



.δείκτης

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΕΛΟΤ

ΠΗΓΗ: WWW.ELOT.GR / 26-09-2020

www.deiktis.gr

info@deiktis.gr

Κωδικός Εγγράφου	Τίτλος	Ημερομηνία Έκδοσης
ΕΛΟΤ 100	Μονάδες διεθνούς συστήματος (SI) και συστάσεις για χρήση των πολλαπλασίων τους και ορισμένων άλλων μονάδων	1985-09-20
ΕΛΟΤ 1000	Επεξεργασία πληροφοριών - Διάταξη Ελληνολατινικών πληκτρολογίων.	1988-12-19
ΕΛΟΤ 1002	Πιγμέντα χρωμικού ψευδαργύρου - Πιγμέντα βασικού χρωμικού καλιοψευδαργύρου και πιγμέντα τετραϋδροξυχρωμικού ψευδαργύρου	1988-03-17
ΕΛΟΤ 1003	Επεξεργασία πληροφοριών - Διάγραμμα ανάλυσης προβλημάτων (ΔΑΠ) για την περιγραφή δομής των προγραμμάτων.	1999-01-28
ΕΛΟΤ 1004	Επεξεργασία πληροφοριών - Σύμβολα για το σχεδιασμό προγραμμάτων.	1986-12-04
ΕΛΟΤ 1005	Τηλεπληροφόρηση - Συστήματα μετάδοσης και λήψης πληροφοριών - Τερματικός εξοπλισμός για χρήση της υπηρεσίας TELETEX	1987-01-05
ΕΛΟΤ 1007	Πιγμέντα αλουμινίου για χρώματα	1988-05-25
ΕΛΟΤ 1008	Δέρμα - Δειγματοληψία - Αριθμός στοιχείων για τη συγκρότηση ολικού δείγματος	1988-03-16
ΕΛΟΤ 1009	Στατιστική ερμηνεία στοιχείων - Προσδιορισμός στατιστικού διαστήματος ανοχής. Μέρος 1: Τυπική παρουσίαση αποτελεσμάτων.	1987-02-11

ΕΛΟΤ EN 1009-3	Μηχανές για τη μηχανική επεξεργασία ορυκτών και παρόμοιων στερεών υλικών - Ασφάλεια - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανήματα σύνθλιψης και φρεζαρίσματος	2020-07-06
ΕΛΟΤ EN 1009-1	Μηχανές για τη μηχανική επεξεργασία ορυκτών και παρόμοιων στερεών υλικών - Ασφάλεια - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις για μερικώς ολοκληρωμένες μηχανές και εγκαταστάσεις επεξεργασίας	2020-07-06
ΕΛΟΤ EN 1009-2	Μηχανές για τη μηχανική επεξεργασία ορυκτών και παρόμοιων στερεών υλικών - Ασφάλεια - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανήματα τροφοδοσίας και εξοπλισμό συνεχούς χειρισμού	2020-07-06
ΕΛΟΤ EN 1009-4	Μηχανές για τη μηχανική επεξεργασία ορυκτών και παρόμοιων στερεών υλικών - Ασφάλεια - Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανήματα διαλογής	2020-07-06
ΕΛΟΤ EN 1009-5	Μηχανές για τη μηχανική επεξεργασία ορυκτών και παρόμοιων στερεών υλικών - Ασφάλεια - Μέρος 5: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανήματα καθαρισμού, ανακύκλωσης, διαλογής και επεξεργασίας λάσπης	2020-07-06
ΕΛΟΤ 1010	Στατιστική ερμηνεία στοιχείων - Σύγκριση δύο μέσων τιμών στην περίπτωση παρατηρήσεων κατά ζεύγη	1987-02-11
ΕΛΟΤ 1011	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Γενικές προδιαγραφές των ανοδικών επιστρωμάτων αλουμινίου	1988-03-22
ΕΛΟΤ 1012	Πολτοί - Προσδιορισμός βαθμού άλεσης (ικανότητας αποστράγγισης) - Μέρος 1: Μέθοδος SCHOPPER-RIEGLER	1992-08-15
ΕΛΟΤ 1013	Δέρμα - Εγκλιματισμός των δοκιμών για φυσικούς ελέγχους	1988-03-16
ΕΛΟΤ 1014	Δέρμα - Εργαστηριακά δείγματα - Θέση και ταυτοποίηση	1988-03-16
ΕΛΟΤ 1015	Προετοιμασία πλακών και φύλλων με στρώσεις απο ίνες γυαλιού συνδεδεμένων με ρητίνη και στρωμένων με χαμηλή πίεση για κατασκευή δοκιμών	1987-02-26
ΕΛΟΤ 1016	Χρώματα και βερνίκια - Πιγμέντα σκόνης ψευδαργύρου για χρώματα	1988-05-20
ΕΛΟΤ 1021	Δέρμα - Προσδιορισμός φαινομένης πυκνότητας	1988-03-10
ΕΛΟΤ 1023	Δέρμα - Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό και της επιμήκυνσης	1988-03-10

ΕΛΟΤ 1024	Δέρμα - Προσδιορισμός της απορρόφησης νερού	1988-04-27
ΕΛΟΤ 1026	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Αριθμητικός χαρακτηρισμός κραμάτων για μετασχηματισμό - Κανόνες απονομής αριθμού	1987-05-11
ΕΛΟΤ 1028	Φορείς για χρώματα - Προσδιορισμός πτητικών και μη πτητικών υλών	1988-10-04
ΕΛΟΤ 1030	Δέρμα - Προετοιμασία δείγματος για χημικούς ελέγχους	1988-03-16
ΕΛΟΤ 1031	Πιγμέντα χρωμικού μολύβδου και πιγμέντα χρωμο-μολυβδαινικού μολύβδου - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών	1988-06-30
ΕΛΟΤ 1032	Τεχνητό αυτί, ευρυζωνικού τύπου, για τη βαθμονόμηση ακουστικών που χρησιμοποιούνται στην ακοομετρία	1990-01-20
ΕΛΟΤ 1033	Ταξινόμηση ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού σχετικά με την προστασία από την ηλεκτροπληξία	1988-02-10
ΕΛΟΤ 1036	Πρότυπη μέθοδος δοκιμής για την δύναμη σύνδεσης κεραμικού πλακιδίου σε κονίασμα	1987-07-03
ΕΛΟΤ 1037	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός συμπεριφοράς σε ρευστή κατάσταση - Δοκιμή ροής κατά την τήξη	1988-08-31
ΕΛΟΤ 1038	Σωλήνες και εξαρτήματα από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) - Χημική αντοχή κατά τη μεταφορά ρευστών	1987-07-07
ΕΛΟΤ 1039	Ελαστικά στεγανωτικά -Στεγανωτικοί ελαστικοί δακτύλιοι για δίκτυα ύδρευσης , αποχέτευσης και υπονόμων -Προδιαγραφές υλικών	1987-07-08
ΕΛΟΤ 104	Αιθάλη δια την βιομηχανίαν ελαστικού - Προδιαγραφή υπολείμματος κόσκινου	1980-06-18
ΕΛΟΤ 1040	Κόλλες με διαλύτες για την συναρμολόγηση σωλήνων και εξαρτημάτων από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό) PVC - Χαρακτηρισμός - Βασικές μέθοδοι ελέγχου	1990-12-31
ΕΛΟΤ 1041	Δέρμα - Προσδιορισμός του pH	1988-04-27

ΕΛΟΤ 1043	Πιγμέντα κυανού του σιδήρου για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών	1988-11-23
ΕΛΟΤ 1045	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή εφελκυσμού	1988-11-13
ΕΛΟΤ 1046	Δέρμα - Προσδιορισμός συστατικών διαλυτών σε διχλωρομεθάνιο	1988-04-27
ΕΛΟΤ 1047	Χρώματα και βερνίκια -Προσδιορισμός της αντοχής στην τριβή	1987-11-28
ΕΛΟΤ 1048.01	Επίδραση φωτεινής ακτινοβολίας σε επιχρίσματα χρωμάτων - Περιγραφή και τρόπος λειτουργίας συσκευών τόξου άνθρακα	1988-12-29
ΕΛΟΤ 1048.02	Επίδραση φωτεινής ακτινοβολίας σε επιχρίσματα χρωμάτων. Περιγραφή και τρόπος λειτουργίας συσκευών υπεριώδους ακτινοβολίας	1988-03-10
ΕΛΟΤ 1049	Χρώματα και βερνίκια - Πιγμέντα φωσφορικού ψευδαργύρου για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών	1988-03-30
ΕΛΟΤ 1050	Γενικό εισαγωγικό κείμενο πάνω στις Ευρωπαϊκές (ή CEN) μεθόδους δοκιμών για συντηρητικά ξύλου	1988-06-14
ΕΛΟΤ 1052	Ακουστική - Ακουστικός ζεύκτης αναφοράς για τη βαθμονόμηση ακουστικών που χρησιμοποιούνται στην ακοομετρία	1989-05-06
ΕΛΟΤ 1053	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός της αντοχής στο μάδημα - Μέθοδος επιταχυνόμενης ταχύτητας με χρήση του δοκιμαστήρα IGT (μοντέλο εκκρεμούς ή ελατηρίου)	1987-11-19
ΕΛΟΤ 1054	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός της αντοχής στο μάδημα κατά την εκτύπωση (PICKING) - Μέθοδος επιταχυνόμενης ταχύτητας με χρήση του οργάνου IGT (ηλεκτρικό μοντέλο)	1992-08-15
ΕΛΟΤ 1056	Δέρμα - Αντοχή του προσώπου στο λυγισμό και δείκτης θραύσης	1988-03-10
ΕΛΟΤ 1057.01	Χρώματα και βερνίκια - Χρωματομετρία - Μέρος 1 : Βασικές αρχές	1988-12-27
ΕΛΟΤ 1057.02	Χρώματα και βερνίκια - Χρωματομετρία - Μέρος 2: Μέτρηση αποχρώσεων	1990-02-12

ΕΛΟΤ 1057.03	Χρώματα και βερνίκια - Χρωματομετρία - Μέρος 3: Υπολογισμός της διαφοράς αποχρώσεων	1990-05-12
ΕΛΟΤ 1058	Υαλοποιούμενα σμάλτα για χαλύβδινα ελάσματα - Παρασκευή δοκιμών για έλεγχο	1988-08-29
ΕΛΟΤ 1059	Υαλοποιούμενα σμάλτα για χυτοσίδηρο - Παρασκευή δοκιμών για έλεγχο	1988-03-14
ΕΛΟΤ 1060	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Συσκευή για δοκιμές με οξέα, με ουδέτερα υγρά και με τους ατμούς τους	1987-03-14
ΕΛΟΤ 1061	Μεταλλικά επιστρώματα - Δοκιμασία σε αλατονέφωση οξικού άλατος (δοκιμασία ASS)	1988-11-21
ΕΛΟΤ 1062	Μεταλλικά επιστρώματα - Δοκιμασία σε αλατονέφωση οξικού άλατος επιταχυνόμενη με χαλκό (δοκιμασία CASS)	1988-11-21
ΕΛΟΤ 1064	Ανυψωτικές συσκευές - Περιοχή ονομαστικών φορτίων για βασικούς τύπους	1988-07-26
ΕΛΟΤ 1065	Εξελασμένο χαλύβδινο σύρμα για συρματόσχοινα ανελκυστήρων - Προδιαγραφές	1988-07-26
ΕΛΟΤ 1066 E2	Μικροί φορητοί πυροσβεστήρες τύπου αερολύματος (αεροζόλ)	2006-01-27
ΕΛΟΤ 1068	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός αντοχής σε κιτρικό οξύ που βράζει	1988-04-30
ΕΛΟΤ 1069	Χαλυβδοσωλήνες χωρίς ραφή για συσκευές υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 1: Κοινοί χάλυβες (μη κραμματούχοι) με προδιαγραφμένα χαρακτηριστικά στη θερμοκρασία περιβάλλοντος	1988-10-04
ΕΛΟΤ 1070	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Συσκευή για δοκιμές με αλκαλικά υγρά	1988-12-15
ΕΛΟΤ 1071	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός αντοχής σε κιτρικό οξύ σε θερμοκρασία δωματίου	1989-04-17
ΕΛΟΤ 1072	Γενικές μέθοδοι ελέγχου πιγμέντων και πληρωτικών υλικών - Σύγκριση πιγμέντων ως προς τη σταθερότητά τους στη θερμότητα με χρήση φορέα για χρώματα φούρνου	1988-12-15

ΕΛΟΤ 1073	Γενικές μέθοδοι ελέγχου πιγμέντων και πληρωτικών υλικών - Σύγκριση πιγμέντων ως προς την αντοχή τους στο "ξέρασμα" (BLEEDING)	1988-12-14
ΕΛΟΤ 1074	Δέρμα - Προσδιορισμός της γραμμικής επιμήκυνσης και της δύναμης θραύσης του προσώπου - Δοκιμασία διάρρηξης με σφαίρα	1989-10-20
ΕΛΟΤ 1075	Τεχνικές προδιαγραφές και μέθοδοι μέτρησης που χρησιμοποιούνται για δοκιμές έγκρισης τύπου συσκευών χαμηλής ισχύος τηλεχειρισμού και τηλεμέτρησης που λειτουργούν σε συλλογικές συχνότητες στις περιοχές συχνοτήτων ISM	1989-02-10
ΕΛΟΤ 1076	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός αντοχής σε συμπυκνούμενους ατμούς υδροχλωρικού οξέως	1989-04-01
ΕΛΟΤ 1077	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός αντοχής σε νερό που βράζει και σε υδρατμούς	1989-04-02
ΕΛΟΤ 1078	Γενικές μέθοδοι ελέγχου εποξεικών ρητινών	1990-02-12
ΕΛΟΤ 1080	Πρότυποι λαμπτήρες για τις δοκιμές ανύψωσης θερμοκρασίας για φωτιστικά σώματα	1988-12-19
ΕΛΟΤ 1082	Λευκοσίδηρος σε φύλλα και μαύρο χαλυβδόφυλλο - Ποιότητες, διαστάσεις και ανοχές	1988-04-15
ΕΛΟΤ 1084	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Εκτίμηση της ομοιομορφίας της εμφάνισης των αρχιτεκτονικών ανοδικών στρώσεων - Προσδιορισμός της ανακλαστικότητας από διάχυση και της κατοπτρικής στιλπνότητας.	1999-01-28
ΕΛΟΤ 1085	Επιφανειακή επεξεργασία των μετάλλων - Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Κατοπτρική ανακλαστικότητα στις 45° - Ολική ανακλαστικότητα - Καθαρότητα εικόνας	1988-11-21
ΕΛΟΤ 1086	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Εκτίμηση της ομοιομορφίας της εμφάνισης έγχρωμων ανοδικών στρωμάτων - Προσδιορισμός της ανακλαστικότητας από διάχυση και της κατοπτρικής στιλπνότητας	1988-05-01
ΕΛΟΤ 1087	Τεχνική προδιαγραφή και μέθοδοι μέτρησης για δοκιμές έγκρισης τύπου συστημάτων τηλεειδοποίησης χαμηλής ισχύος	1988-08-01
ΕΛΟΤ 1088	Προδιαγραφή δέκτη φυλακής στην ραδιοτηλεφωνική συχνότητα κινδύνου 2182 kHz	1988-06-02
ΕΛΟΤ 1089	Χάλυβας και χαλύβδινα προϊόντα - Γενικοί τεχνικοί όροι παραδόσεως	1988-10-30

ΕΛΟΤ 1090	Δοκιμές πυρκαγιάς - Μικρές καπνοδόχοι - Δοκιμές σε ανυψωμένες θερμοκρασίες	1988-09-30
ΕΛΟΤ 1091.02	Ανυψωτικές συσκευές - Λεξιλόγιο - Μέρος 2: Κινητοί γερανοί	1989-09-01
ΕΛΟΤ 1091.01	Ανυψωτικές συσκευές - Λεξιλόγιο - Μέρος 1: Γενικά	1989-01-23
ΕΛΟΤ 1092	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός αντοχής σε θερμό υδροξείδιο του νατρίου	1989-04-07
ΕΛΟΤ 1093	Σωλήνες και εξαρτήματα από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας - Χημική αντίσταση κατά τη μεταφορά ρευστών	1988-12-07
ΕΛΟΤ 1094	Σωλήνες και εξαρτήματα από πολυαιθυλένιο (PE) - Προσδιορισμός του δείκτη ροής	1999-01-28
ΕΛΟΤ 1095	Σύνολο χαρακτήρων για χρήση στην Ελληνική υπηρεσία Τηλετυπίας και Τηλεγραφίας	1990-08-22
ΕΛΟΤ 1096	Πίνακας χημικής αντοχής σωλήνων και εξαρτημάτων από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας.	1999-01-28
ΕΛΟΤ 1097	Χρώματα και βερνίκια- Προσδιορισμός ολικού μολύβδου - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης	1988-12-15
ΕΛΟΤ 1098	Μέθοδοι για τη μέτρηση της απόδοσης των ηλεκτρικών πλυντηρίων πιάτων	1988-11-25
ΕΛΟΤ 1099	Καλώδια ισχύος με μόνωση από στέρεο εξωθημένο διηλεκτρικό για ονομαστικές τάσεις από 6KV μέχρι και 30KV	1993-12-11
ΕΛΟΤ 1101	Συσκευασία - Σάκοι - Περιγραφή και μέθοδος μέτρησης - Μέρος 2: Άδειοι σάκοι από εύκαμπτο θερμοπλαστικό φιλμ	1990-09-05
ΕΛΟΤ 1102.01	Συσκευασία - Σάκοι - Εγκληματισμός για δοκιμή - Μέρος 1 : Χαρτοσάκοι	1990-09-05
ΕΛΟΤ 1103	Συσκευασία - Σάκοι - Μέθοδος δειγματοληψίας άδειων σάκων για δοκιμές	1990-09-05

ΕΛΟΤ 1104	Συσκευασία - Σάκοι - Δοκιμή ρίψης - Μέρος 1 : Χαρτοσάκοι	1990-09-05
ΕΛΟΤ 1105	Συσκευασία - Υπολογισμός του όγκου γεμίσματος με τη χρήση των διαστάσεων - Μέρος 1: Χαρτόσακοι	1990-04-10
ΕΛΟΤ 1107	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της ταχύτητας διέλευσης υδρατμών μέσω ελεύθερων υμένων - Μέθοδος δίσκου	1988-11-12
ΕΛΟΤ 1108.01	Ποιότητα νερού - Ανίχνευση και αρίθμηση ψευδομονάδας aeruginosa - Μέρος 1: Μέθοδος δι' εμπλουτισμού σε υγρό θρεπτικό υλικό	1990-10-30
ΕΛΟΤ 1108.02	Ποιότητα νερού - Ανίχνευση και αρίθμηση της ψευδομονάδας aeruginosa - Μέρος 2: Μέθοδος διηθήσεως μεμβράνων	1990-10-30
ΕΛΟΤ 1109	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Μέτρηση των χαρακτηριστικών της ανακλαστικότητας των επιφανειών αλουμινίου με τη χρήση απλού ή κανονικού γωνιοφωτόμετρου	1988-11-28
ΕΛΟΤ 111	Υφάσματα επικαλυμμένα με λάστιχο ή πλαστικό - Δοκιμές επιταχυνόμενης γήρανσης και συμπεριφοράς στη θερμότητα	1985-01-25
ΕΛΟΤ 1110	Τεκμηρίωση - Αρίθμηση ενοτήτων σε γραπτά κείμενα	1991-04-09
ΕΛΟΤ 1111	Τσιμέντα - Ορισμοί - Συνθέσεις	1988-10-20
ΕΛΟΤ 1111.02	Τσιμέντα - Μηχανικές, φυσικές και χημικές απαιτήσεις	1990-10-20
ΕΛΟΤ 1111.03	Τσιμέντα - Κριτήρια συμβατότητας	1990-09-25
ΕΛΟΤ 1114	Επισμαλτωμένα με υαλοποιούμενα σμάλτα βιομηχανικά είδη - Προσδιορισμός θερμικής αντοχής	1989-05-22
ΕΛΟΤ 1116	Κατεργασμένος χάλυβας - Επιλογή και ετοιμασία δειγμάτων και δοκιμών	1989-02-13
ΕΛΟΤ 1117	Καλώδια και μονωμένα σύρματα για χαμηλές συχνότητες με μόνωση και μανδύα από PVC - Μέρος 1: Γενικές μέθοδοι δοκιμών και μετρήσεων	1993-12-11

ΕΛΟΤ 1118	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός αντοχής σε θειικό οξύ σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	1991-04-30
ΕΛΟΤ 1119	Λαμπτήρες για οχήματα δρόμων - Διαστασιακές, ηλεκτρικές και φωτιστικές απαιτήσεις.	1991-03-11
ΕΛΟΤ 1121	Κατεργασμένος χαλκός και κράματα χαλκού - Στρογγυλοί σωλήνες για γενικές χρήσεις - Μηχανικά χαρακτηριστικά	1988-12-15
ΕΛΟΤ 1123	Υπόστρωμα χρωμάτων βάσεως μολύβδου (μίνιο) για χαλύβδινες επιφάνειες, έτοιμο για χρήση	1990-05-12
ΕΛΟΤ 1124	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Μέθοδος δοκιμής ιδιοτήτων αυτοκαθαρισμού	1989-01-16
ΕΛΟΤ 1125	Χαλυβδοσωλήνες για λέβητες, υπερθερμαντήρες και εναλλακτές θερμότητας - Διαστάσεις, ανοχές και συμβατικές μάζες ανά μονάδα μήκους	1990-03-15
ΕΛΟΤ 1126	Χαρακτηριστικά διασποράς των πιγμέντων και των πληρωτικών υλικών - Μέθοδοι διασποράς - Επισκόπηση και αρχές	1990-05-12
ΕΛΟΤ 1127	Ανοδίωση του αλουμινίου και κραμάτων του - Μέτρηση των χαρακτηριστικών ανακλαστικότητας των επιφανειών αλουμινίου με συσκευές που φέρουν σφαιρικό ολοκληρωτή	1989-11-28
ΕΛΟΤ 1128	Ακουστική - Στάθμες αναφοράς για στενοζωνικό επικαλυπτικό θόρυβο	1994-02-10
ΕΛΟΤ 1129	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός της αντοχής σε θερμά διαλύματα απορρυπαντικών, τα οποία χρησιμοποιούνται για πλύσιμο υφασμάτων	1991-04-30
ΕΛΟΤ 1130	Φλάντζες σωλήνων για γενική χρήση - Μορφές και διαστάσεις των επιφανειών στεγανοποίησης	1990-03-15
ΕΛΟΤ 1131	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Συσκευή για τον προσδιορισμό της αντοχής σε θερμά διαλύματα απορρυπαντικών, τα οποία χρησιμοποιούνται για το πλύσιμο υφασμάτων	1991-04-30
ΕΛΟΤ 1132	Σωληνώσεις από αμιαντοσιμέντο - Δοκιμή σε πίεση στο εργοτάξιο	1990-01-15
ΕΛΟΤ 1133	Φλάντζες σωλήνων για γενική χρήση - Σειρές στο μετρικό σύστημα - Διαστάσεις προσαρμογής	1990-03-15

ΕΛΟΤ 1135	Προδιαγραφές για πομπούς και δέκτες ραδιοτηλεφωνίας της κινητής ναυτικής υπηρεσίας που λειτουργούν στις ζώνες πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF).	1991-12-08
ΕΛΟΤ 1136	Χαλυβδοσωλήνες - Συστήματα ανοχών	1990-03-15
ΕΛΟΤ 1139	Δέρμα - Ελεγχος δυναμικής αδιαβροχίας σολοδέρματος για μπότες και υποδήματα	1989-10-20
ΕΛΟΤ 1140	Δέρμα - Δυναμική μέθοδος προσδιορισμού της αντίστασης των επανω δερμάτων στη διείσδυση του νερού	1989-10-20
ΕΛΟΤ 1141	Καλώδια υψηλής τάσης με μόνωση που δεν διαδίδει τη φωτιά για χρήση σε δέκτες τηλεόρασης	1993-12-11
ΕΛΟΤ 1142	Μεταλλικά υλικά - Σωλήνες - Δοκιμή εκτόνωσης άκρων	1990-03-15
ΕΛΟΤ 1143	Μεταλλικά υλικά - Σωλήνες - Δοκιμή εκτόνωσης σε μορφή φλάντζας	1990-03-15
ΕΛΟΤ 1145.08	Αντιδιαβρωτική προστασία χαλύβδινων κατασκευών με επιχρίσματα και επιμεταλλώσεις - Μέρος 8: Αντιδιαβρωτική προστασία λεπτότοιχων τμημάτων κατασκευών	1991-10-25
ΕΛΟΤ 1145.09	Αντιδιαβρωτική προστασία χαλύβδινων κατασκευών με επιχρίσματα και επιμεταλλώσεις - Μέρος 9: Συνδετικά μέσα και πιγμέντα επιχρισμάτων	1991-10-25
ΕΛΟΤ 1146	Επιστρώσεις με μάρμαρα	1989-06-28
ΕΛΟΤ 1150	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Δοκιμή με ρεύμα χαμηλής τάσης για ανίχνευση και εντοπισμό ελαττωμάτων	1991-04-30
ΕΛΟΤ 1157	Διαστάσεις σκληρών ορθογώνιων συσκευασιών - Συσκευασίες μεταφοράς	1990-09-05
ΕΛΟΤ 1158	Συσκευασία - Μεγέθη μονάδων φορτίου - Διαστάσεις	1995-02-20
ΕΛΟΤ 1164	Συσκευασία - Πλήρεις, γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς - Αναγνώριση των εξαρτημάτων κατά τις δοκιμές	1990-09-05

ΕΛΟΤ 1166	Μαλακτός χυτοσίδηρος	1990-03-15
ΕΛΟΤ 1167	Κεραμικά πλακίδια και πλάκες δαπέδου - Προσδιορισμός της ολισθηρότητας, βρεγμένων επιφανειών πάνω στις οποίες μπορεί να βαδίσει κάποιος ξυπόλυτος	1991-04-30
ΕΛΟΤ 1168	Κεραμικά πλακίδια και πλάκες - Προσδιορισμός της ολισθηρότητας σε εργαστήρια και χώρους εργασίας, στους οποίους υπάρχει μεγάλος κίνδυνος ολισθήσεως	1991-04-30
ΕΛΟΤ 1169.01	Σωλήνες μικρού βάρους και εξαρτήματα για αγωγούς υπογείων αποχετεύσεων και στραγγίσεων - Μέρος 1: Γενικοί μέθοδοι δοκιμών	1990-12-31
ΕΛΟΤ 1169.02	Σωλήνες μικρού βάρους και εξαρτήματα για αγωγούς υπογείων αποχετεύσεων και στραγγίσεων - Μέρος 2: Προδιαγραφές PVC-U	1990-12-31
ΕΛΟΤ 1169.04	Σωλήνες μικρού βάρους και εξαρτήματα για αγωγούς υπογείων αποχετεύσεων και στραγγίσεων - Μέρος 4: Προδιαγραφές συμπολυμερούς PP	1990-12-31
ΕΛΟΤ 1169.03	Σωλήνες μικρού βάρους και εξαρτήματα για αγωγούς υπογείων αποχετεύσεων και στραγγίσεων - Μέρος 3: Προδιαγραφές PE-MD και PE-HD	1990-12-31
ΕΛΟΤ 1171	Τεχνικές προδιαγραφές για κυρίου δέκτες στην κινητή ναυτική υπηρεσία	1991-03-08
ΕΛΟΤ 1172	Τεχνικές προδιαγραφές για τον κύριο πομπό ναυτικής χρήσης	1992-01-01
ΕΛΟΤ 1174	Μέθοδος μέτρησης μικροδιαφορών χρώματος μεταξύ κεραμικών πλακιδίων τοίχου ή δαπέδου	1991-04-30
ΕΛΟΤ 1176.02	Ανυψωτικές συσκευές - Ταξινόμηση - Μέρος 2 : Κινητοί γερανοί	1989-09-01
ΕΛΟΤ 1176.01	Ανυψωτικές συσκευές - Ταξινόμηση - Μέρος 1: Γενικά	1989-12-01
ΕΛΟΤ 1177	Εξελασμένα σύρματα για συρματοσχοίνα γενικής χρήσης από καθαρό χάλυβα - Συνθήκες αποδοχής	1989-09-01
ΕΛΟΤ 1178	Πρότυπη ορολογία σχετική με τα λευκά κεραμικά είδη και τα συναφή τους προϊόντα	1989-11-29

ΕΛΟΤ 1179	Γερανοί - Καθορισμός φορτίου ανέμου	1989-09-20
ΕΛΟΤ 1180	Μέθοδος ελέγχου της ηλεκτρικής αντίστασης αγωγίμων κεραμικών πλακιδίων	1991-04-30
ΕΛΟΤ 1181.01	Εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού για οικιακή και βιομηχανική χρήση - Μελέτη, σχεδιασμός και εξοπλισμός δεξαμενών αποθήκευσης ζεστού νερού - Απαιτήσεις και δοκιμές	1991-08-16
ΕΛΟΤ 1181.06	Εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού για οικιακή και βιομηχανική χρήση - Εσωτερική προστασία δεξαμενών από διάβρωση με χρήση μεταλλικών υλικών ανθεκτικών στη διάβρωση - Απαιτήσεις και δοκιμές	1990-07-20
ΕΛΟΤ 1181.02	Εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού για οικιακή και βιομηχανική χρήση - Εσωτερική προστασία από διάβρωση χαλυβδίνων δεξαμενών με επισμάλτωση - Απαιτήσεις και δοκιμές	1990-06-25
ΕΛΟΤ 1181.03	Εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού για οικιακή και βιομηχανική χρήση - Καθοδική προστασία επισμαλτωμένων χαλυβδίνων δεξαμενών - Απαιτήσεις και δοκιμές	1991-01-16
ΕΛΟΤ 1181.04	Εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού για οικιακή και βιομηχανική χρήση - Εσωτερική προστασία από διάβρωση χαλυβδίνων δεξαμενών με επίστρωση θερμοσκληρυνόμενων ρητίνων - Απαιτήσεις και δοκιμές	1993-01-09
ΕΛΟΤ 1181.05	Εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού για οικιακή και βιομηχανική χρήση - Εσωτερική προστασία από διάβρωση χαλυβδίνων δεξαμενών με επίστρωση θερμοπλαστικού υλικού - Απαιτήσεις και δοκιμές	1993-01-09
ΕΛΟΤ 1181.07	Εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού για οικιακή και βιομηχανική χρήση - Καθοδική προστασία από διάβρωση χαλυβδίνων δεξαμενών χωρίς επίστρωση - Απαιτήσεις και δοκιμές	1991-02-04
ΕΛΟΤ 1182	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ταινίες και φύλλα καθορισμένων διαστάσεων για κουτιά και πώματα - Χαρακτηριστικά και ανοχές διαστάσεων	1989-11-28
ΕΛΟΤ 1183	Όροι και ορισμοί για τυπωμένα κυκλώματα	1990-02-22
ΕΛΟΤ 1184	Κινητοί γερανοί - Προσδιορισμός της ευστάθειας	1989-09-20
ΕΛΟΤ 1185	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Φύλλα - Ανοχές διαστάσεων	1989-11-28
ΕΛΟΤ 1186	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις κτιρίων - Τμήμα 5: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρικού εξοπλισμού - Κεφάλαιο 52: Συστήματα καλωδιώσεων - Τμήμα 523: Επιτρεπόμενες εντάσεις ρεύματος	1991-12-16

ΕΛΟΤ 1188	Προσδιορισμός του δείκτη "κυανού του μεθυλενίου" της αργίλου	1989-11-15
ΕΛΟΤ 1189	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Φόιλ και λεπτές ταινίες - Προτεινόμενα πάχη και ανοχές διαστάσεων	1990-02-28
ΕΛΟΤ 1190	Διάταξη των πολύγλωσσων ταξινομημένων λεξιλογίων	1989-10-23
ΕΛΟΤ 1191	Λεξικογραφικά σύμβολα ειδικά για τη χρησιμοποίηση στα συστηματικά λεξιλόγια με ορισμούς	1989-10-23
ΕΛΟΤ 1192	Μορφότυπο εναλλαγής μαγνητοταινιών για ορολογία και λεξικογραφία εγγραφές (MATER)	1989-10-23
ΕΛΟΤ 1193.01	Γερανοί και ανυψωτικές συσκευές - Επιλογή συρματοσχοίνων - Μέρος 1 : Γενικά	1990-03-30
ΕΛΟΤ 1193.02	Γερανοί και ανυψωτικές συσκευές - Επιλογή συρματοσχοίνων - Μέρος 2 : Κινητοί γερανοί - Συντελεστής χρησιμοποίησης	1990-03-30
ΕΛΟΤ 1194	Μέθοδος μέτρησης της σταθερότητας του χρώματος εφυσωμένων κεραμικών και πλακιδίων	1989-11-28
ΕΛΟΤ 1195	Τρόπος λειτουργίας συσκευής εκθέσεως στο φως και το νερό (τύπος τόξου άνθρακος) για τη δοκιμή χρωμάτων και συναφών προϊόντων	1990-02-02
ΕΛΟΤ 1198	Τρόπος λειτουργίας συσκευής εκθέσεως στο φως με τόξο ξένου, χρωμάτων και συναφών προϊόντων με ή χωρίς παρουσία νερού	1991-03-31
ΕΛΟΤ 1200	Τεκμηρίωση και πληροφόρηση - Τριγράμματα συντομογραφίες (ετικέτες) ονομασιών πεδίων και υποπεδίων βιβλιογραφικών, εγγράφων μονογραφιών	1993-04-04
ΕΛΟΤ 1203	Θερμομονωτικά δομικά στοιχεία από κυψελωτό κονιόδεμα υδροθερμικής κατεργασίας (ΚΚΥΚ)	1989-11-30
ΕΛΟΤ 1204	Πρότυπη μέθοδος για την αξιολόγηση συστημάτων εγκατάστασης κεραμικών πλακιδίων	1990-02-05
ΕΛΟΤ 1205	Χρώματα και βερνίκια - Πρακτική απόδοση με τη μέθοδο πινέλλου	1990-12-31

ΕΛΟΤ 1206	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός αντοχής υγρών χρωμάτων στην εξάπλωση της καύσεως	1990-12-31
ΕΛΟΤ 1207	Καλώδια με μόνωση από ελαστικό ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V. Μέρος 6: εύκαμπτα καλώδια ηλεκτροσυγκόλλησης	1990-05-15
ΕΛΟΤ 1208	Σωληνώσεις από αμιαντοσιμέντο - Οδηγίες για τους υδραυλικούς υπολογισμούς	1990-05-11
ΕΛΟΤ 1209	Καλώδια και σύρματα χαμηλής συχνότητας με μόνωση και μανδύα από PVC - Μέρος 2: Καλώδια 2πολικά, 3πολικά, 4πολικά και 5πολικά για εσωτερικές εγκαταστάσεις	1990-05-15
ΕΛΟΤ 1210	Δοκιμές ηλεκτρικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 3: Δοκιμές σε δέσμη καλωδίων	1991-09-16
ΕΛΟΤ 1211	Πληροφόρηση και Τεκμηρίωση - Κανόνες για την σύντμηση τίτλων δημοσιευμάτων	2004-02-25
ΕΛΟΤ 1212 Ε2	Τεκμηρίωση - Πίνακας περιεχομένων περιοδικών	2019-05-30
ΕΛΟΤ 1213	Πληροφόρηση και τεκμηρίωση - Βασικές αρχές για την επεξεργασία, τη δομή και την παρουσίαση ευρετηρίων	2004-02-25
ΕΛΟΤ 1215	Δοκιμές περιβάλλοντος των ναυτιλιακών ραδιοηλεκτρικών συσκευών.	1991-03-08
ΕΛΟΤ 1216	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Μέτρηση της αντοχής στην φθορά και του δείκτη φθοράς του συνολικού επιστρώματος με ιδιοσυσκευασία που φέρει λειαντικό τροχό	1990-02-12
ΕΛΟΤ 1217	Πρότυπη μέθοδος για την κοκκομετρική ανάλυση αργίλων για λευκά κεραμικά είδη	1990-03-08
ΕΛΟΤ 1218.02	Ακουστική - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου ακουστικού θορύβου που εκπέμπεται από παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2 : Ιδιαίτερες απαιτήσεις για θερμάστρες μεταφοράς εξαναγκαστικών ρευμάτων	1990-06-13
ΕΛΟΤ 1218.01	Ακουστική - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου ακουστικού θορύβου που εκπέμπεται από οικιακές και παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1 : Γενικές απαιτήσεις	1990-05-30
ΕΛΟΤ 1219	Ηλιακή ενέργεια - Οικιακά συστήματα θέρμανσης νερού - Ελαστομερή υλικά για απορροφητές, σωλήνες σύνδεσης και εξαρτήματα - Μέθοδος αξιολόγησης	1994-03-23

ΕΛΟΤ 1220	Ηλιακή ενέργεια - Οικιακά συστήματα θέρμανσης νερού - Μέθοδοι δοκιμών για τον προσδιορισμό της ανθεκτικότητας και αξιοπιστίας	1993-10-22
ΕΛΟΤ 1221	Ηλιακή ενέργεια - Οικιακά συστήματα θέρμανσης νερού - Αρχές επιλογής υλικών σε σχέση με την εσωτερική διάβρωση	1990-02-19
ΕΛΟΤ 1222	Ηλιακή ενέργεια - Υλικά για διαφανή καλύμματα ηλιακών συλλεκτών - Δοκιμή γήρανσης	1993-10-22
ΕΛΟΤ 1223	Ηλιακή ενέργεια - Ηλιακοί συλλέκτες με διαφανή καλύμματα - Προδιαμορφωμένα υλικά στεγανοποίησης από ελαστικό και άλλα στεγανοποιητικά υλικά	1994-03-23
ΕΛΟΤ 1224	Ηλιακή ενέργεια - Συστήματα θέρμανσης κολυμβητικών δεξαμενών - Σχεδιασμός και εγκατάσταση	1994-04-15
ΕΛΟΤ 1225	Εξοπλισμός αρδεύσεων - Ογκομετρικές δικλείδες - Γενικοί όροι και μέθοδοι δοκιμών	1991-10-15
ΕΛΟΤ 1227	Θερμομόνωση - Υλικά, προϊόντα και θερμομονωτικά συστήματα - Λεξιλόγιο	1995-01-23
ΕΛΟΤ 1228	Είδη υγιεινής - Μπανιέρες οικιακής χρήσης από ακρυλικά υλικά - Πρόσθετες προδιαγραφές των επιφανειών οι οποίες προορίζονται για την τοποθέτηση μπαταρίας	1990-03-08
ΕΛΟΤ 1229	Πολτοί - Προσδιορισμός της πωλητέας μάζας - Μέρος 2	1990-03-06
ΕΛΟΤ 1229.02	Πολτοί - Προσδιορισμός της πωλητέας μάζας σε παρτίδες - Μέρος 2: Πολτοί μπαλλοποιημένοι σε πλάκες (όπως ο ταχυξηραμένος FLASH DRIED πολτός)	1992-08-15
ΕΛΟΤ 1230	Χαρτόνι - Προσδιορισμός της αντοχής στη διάτρηση	1990-03-06
ΕΛΟΤ 1233	Χαρτί, χαρτόνι και πολτοί - Προσδιορισμός της ειδικής αγωγιμότητας υδατικών εκχυλισμάτων	1992-08-15
ΕΛΟΤ 1234	Χαρτί, χαρτόνι και πολτοί - Προσδιορισμός του pH των υδατικών εκχυλισμάτων	1992-08-15
ΕΛΟΤ 1237	Χρώματα, βερνίκια, πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Προσδιορισμός του σημείου ανάφλεξης - Μέθοδος ταχείας ισορροπίας	1990-12-31

ΕΛΟΤ 1238	Προϊόντα από αμιαντοτσιμέντο - Οδηγίες για μεθόδους εργασίας στο εργοτάξιο	1992-04-03
ΕΛΟΤ 1239	Δοκιμές κρουστικών τάσεων σε καλώδια και τα εξαρτήματά τους	1993-12-11
ΕΛΟΤ 1240	Χρώματα των πόλων εύκαμπτων καλωδίων	1993-12-11
ΕΛΟΤ 1241	Χαρακτηριστικά ηλεκτρικών καλωδίων ανθεκτικών στη φωτιά	1993-09-11
ΕΛΟΤ 1242	Γερανοί - Κωδικός και μέθοδοι δοκιμής	1990-05-15
ΕΛΟΤ 1245	Συνδετικά υλικά για χρώματα και βερνίκια - Υδατικές διασπορές πολυμερών και συμπολυμερών - Γενικές μέθοδοι δοκιμών	1990-12-31
ΕΛΟΤ 1247	Είδη υγιεινής - Αντοχή σε απότριψη των επισμαλτωμένων επιφανειών - Μέθοδος δοκιμής	1990-05-10
ΕΛΟΤ 1248.01	Δομικές γυψοκονιάματα - Όρος , τύποι και εφαρμογή - Παράδοση και σήμανση	1990-06-25
ΕΛΟΤ 1249	Χρώματα, βερνίκια, πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Δοκιμή αναφλέγεται / δεν αναφλέγεται - Μέθοδος ταχείας ισορροπίας	1990-12-31
ΕΛΟΤ 1251	Εξοπλισμός άρδευσης - Σταλλάκτες - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής	1990-05-11
ΕΛΟΤ 1252	Εξοπλισμός άρδευσης - Συστήματα σταλακτηφόρων αγωγών - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής	1990-05-11
ΕΛΟΤ 1253	Σωλήνες πολυαιθυλενίου για στάγδην άρδευση - Προδιαγραφές	1990-05-11
ΕΛΟΤ 1254	Σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) 25, για στάγδην άρδευση - Αντοχή σε ρωγμές από εξαρτήματα που τοποθετούνται εσωτερικά - Μέθοδοι δοκιμής και προδιαγραφές	1990-05-11
ΕΛΟΤ 1255	Διαστάσεις συνδέσμων και ευθύγραμμων άκρων σωλήνων και εξαρτημάτων για συστήματα αποχέτευσης μέσα σε κτίρια	1990-12-31

ΕΛΟΤ 1256	Σωλήνες μικρού βάρους και εξαρτήματα από PVC-U για συστήματα αποχεύσεως (για χαμηλή και υψηλή θερμοκρασία) σε κτίρια - Προδιαγραφές	1990-12-31
ΕΛΟΤ 1258	Διογκωμένος περλίτης χαλαρά τοποθετημένος (χύδην) για θερμομόνωση	1991-08-15
ΕΛΟΤ 1259	Ελαφροβαρή αδρανή για θερμομονωτικά σκυροδέματα	1990-05-04
ΕΛΟΤ 1260.01	Μέτρηση της παροχής νερού σε κλειστούς αγωγούς - Μετρητές ψυχρού πόσιμου νερού - Μέρος 1: Προδιαγραφές	1991-10-15
ΕΛΟΤ 1260.02	Μέτρηση της παροχής νερού σε κλειστούς αγωγούς - Μετρητές ψυχρού ποσίμου νερού - Μέρος 2: Συνθήκες εγκατάστασής τους	1991-10-15
ΕΛΟΤ 1260.03	Μέτρηση της παροχής νερού σε κλειστούς αγωγούς - Μετρητές ψυχρού ποσίμου νερού - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής και εξοπλισμός	1991-10-15
ΕΛΟΤ 1262	Ηλιακή ενέργεια - Ηλιακοί συλλέκτες με διαφανή καλύμματα - Έκθεση επιφανειών απορροφητών σε συνθήκες προσομοίωσης της κατάστασης στασιμότητας - Διαδικασία δοκιμής	1990-07-20
ΕΛΟΤ 1263.01	Ονομαστικές τάσεις για δημόσια ηλεκτρικά δίκτυα διανομής χαμηλής τάσης	1988-11-04
ΕΛΟΤ 1264	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός αντοχής σε αναδίπλωση	1990-07-04
ΕΛΟΤ 1265	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός δυσκαμψίας - Μέθοδος συντονισμού	1992-08-15
ΕΛΟΤ 1266	Αέριοι αλογονωμένοι υδρογονάνθρακες (υγροποιημένα αέρια) - Δειγματοληψία	1990-07-16
ΕΛΟΤ 1267	Ταυτότητα γάστρας - Σύστημα αρίθμησης	1990-07-11
ΕΛΟΤ 1270	Μηχανικός ζεύκτης για τη βαθμονόμηση οστεοδονητών οι οποίοι έχουν προδιαγραμμένη επιφάνεια επαφής και εφαρμόζονται με προδιαγραμμένη στατική δύναμη	1990-10-18
ΕΛΟΤ 1271	Φθοριοχλωριωμένοι υδρογονάνθρακες για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της οξύτητας ογκομετρική μέθοδος	1990-11-16

ΕΛΟΤ 1272	Φθορισμένοι υδρογονάνθρακες για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός του μη πτητικού υπολείμματος	1990-10-30
ΕΛΟΤ 1274	Επεξεργασία πληροφοριών - Ροή προγράμματος για την επεξεργασία σειριακών αρχείων με βάση τις εγγραφές κατά ομάδες	1992-02-28
ΕΛΟΤ 1275	Συστήματα επεξεργασίας πληροφοριών - Τεκμηρίωση χρήστη και πληροφορίες καλύμματος πακέτων λογισμικού καταναλωτή	1992-02-28
ΕΛΟΤ 1278	Διαυγή υγρά - Προσδιορισμός αποχρώσεων με την κλίμακα λευκόχρυσου-κοβάλτιου (Pt-Co)	1991-10-25
ΕΛΟΤ 1281	Χρώματα και βερνίκια - Επίχριση δοκιμίων με προκαθορισμένη απόδοση - Εφαρμογή με πινέλο	1994-03-15
ΕΛΟΤ 1283	Δοκιμή υψηλής τάσης σε επιφάνειες επιστρωμένες με σμάλτο ή θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες ή θερμοπλαστικά υλικά.	1991-02-04
ΕΛΟΤ 1284.01	Προσδιορισμός σκληρότητας πλαστικών - Μέθοδος σφαιρικής διείδυσης.	1991-02-04
ΕΛΟΤ 1285	Προσδιορισμός σκληρότητας ελαστικών υλικών με διείδυση με τη βοήθεια σκληρομέτρου τσέπης.	1991-02-04
ΕΛΟΤ 1286	Πλαστικά - Μέθοδοι έκθεσης σε φυσικές κλιματικές συνθήκες και σε ηλιακή ακτινοβολία κάτω από γυαλί.	1991-02-04
ΕΛΟΤ 1287.01	Διάβρωση μετάλλων - Συμπεριφορά στη διάβρωση μεταλλικών υλικών σε υδατικό περιβάλλον - Αξιολόγηση του ανοξειδωτού χάλυβα.	1991-02-04
ΕΛΟΤ 1287.02	Διάβρωση μετάλλων - Συμπεριφορά στη διάβρωση μεταλλικών υλικών σε υδατικό περιβάλλον - Αξιολόγηση του χαλκού και των κραμάτων του.	1991-02-04
ΕΛΟΤ 1288.01	Διάβρωση μετάλλων - Ορολογία - Γενικές έννοιες.	1991-02-04
ΕΛΟΤ 1288.02	Διάβρωση μετάλλων - Ορολογία - Ηλεκτροχημικές έννοιες.	1991-02-04
ΕΛΟΤ 1289.01	Διάβρωση μετάλλων - Δοκιμές διάβρωσης - Διεξαγωγή εργαστηριακής δοκιμής χημικής διάβρωσης χωρίς μηχανική καταπόνηση σε υγρά.	1991-02-04

ΕΛΟΤ 129	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Διμερή μίγματα ινών - Ποσοτική χημική ανάλυσις - Γενικάί αρχαί	1980-06-21
ΕΛΟΤ 1290.01	Ηλιακή ενέργεια - Αγγλοελληνικό λεξιλόγιο	1991-02-04
ΕΛΟΤ 1290.02	Ηλιακή ενέργεια - Ελληνοαγγλικό λεξιλόγιο	1991-02-04
ΕΛΟΤ 1291	Ηλιακή ενέργεια - Μετεωρολογικά στοιχεία πόλεων της Ελλάδας για τις ανάγκες του προτύπου ΕΛΟΤ 879.	1991-02-04
ΕΛΟΤ 1293	Προσδιορισμός σκληρότητας βουλκανισμένων ελαστικών υλικών.	1991-02-04
ΕΛΟΤ 1294	Ηλιακή ενέργεια - Ορολογία και ορισμοί	1991-02-04
ΕΛΟΤ 1296	Κατασκευές με γυψοσανίδες	1991-12-30
ΕΛΟΤ 1297	Υποδοχές και βύσματα τηλεπικοινωνιακά	1993-11-20
ΕΛΟΤ 1298	Απαιτήσεις για έγκριση τύπου σε ασυρματικά τηλέφωνα που πρόκειται να έχουν πρόσβαση στο Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταγωγής (PSTN)	1993-12-18
ΕΛΟΤ 1300.01	Τηλεπικοινωνίες - Ορολογία - Μέρος 1: Τηλεπικοινωνίες , κανάλια και δίκτυα	1993-12-15
ΕΛΟΤ 1300.14	Τηλεπικοινωνίες - Ορολογία - Μέρος 14: Μεταγωγή και σηματοδosis	1997-07-07
ΕΛΟΤ 1300.16.01	Τηλεπικοινωνίες - Ορολογία - Μέρος 16-1: Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Γενικές επόψεις	2005-05-05
ΕΛΟΤ 1300.15	Τηλεπικοινωνίες - Ορολογία - Μέρος 15: Τηλεπικοινωνίες, Δίκτυα, Τηλεπικοινωνιακή Κίνηση και Εκμετάλλευση	2005-07-21
ΕΛΟΤ 1300.22	Τηλεπικοινωνίες - Ορολογία - Μέρος 22: Τηλεφωνία	2006-05-10

ΕΛΟΤ 1300.02	Τηλεπικοινωνίες - Ορολογία - Μέρος 02: Ταλαντώσεις, σήματα και συναφείς διατάξεις	2008-08-01
ΕΛΟΤ 1300.04	Τηλεπικοινωνίες - Ορολογία - Μέρος 04: Μετάδοση	2009-03-16
ΕΛΟΤ 1302	Εξοπλισμός κουζίνας - Περιορισμοί διαστάσεων	1991-09-30
ΕΛΟΤ 1304	Έπιπλα εναπόθεσης αντικειμένων - Προσδιορισμός της ευστάθειας	1991-09-30
ΕΛΟΤ 1305	Έπιπλα - Τραπέζια - Προσδιορισμός της ευστάθειας	1991-09-30
ΕΛΟΤ 1311	Διαρρύθμιση κουζίνας - Κανόνες, αρχές σχεδιασμού	1991-09-30
ΕΛΟΤ 1312	Τεκμηρίωση - Θεματική ανάλυση τεκμηρίων : Μέθοδοι εξέτασης τεκμηρίων, προσδιορισμού των θεμάτων τους και επιλογής των όρων ευρετηρίασης	1996-09-13
ΕΛΟΤ 1313.01	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός περιεκτικότητας "διαλυτών" μετάλλων - Μέρος 1: Προσδιορισμός περιεκτικότητας μολύβδου - Φασματοφωτομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης και φασματοφωτομετρική μέθοδος διθειζόνης	1991-12-30
ΕΛΟΤ 1313.02	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός περιεκτικότητας "διαλυτών" μετάλλων - Μέρος 2: Προσδιορισμός περιεκτικότητας αντιμονίου - Φασματοφωτομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης και φασματοφωτομετρική μέθοδος ροδαμίνης Β	1993-09-30
ΕΛΟΤ 1313.03	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός περιεκτικότητας "διαλυτών" μετάλλων - Μέρος 3: προσδιορισμός περιεκτικότητας βαρίου - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής εκπομπής φλόγας	1993-09-30
ΕΛΟΤ 1313.04	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός περιεκτικότητας "διαλυτών" μετάλλων - Μέρος 4: Προσδιορισμός περιεκτικότητας καδμίου - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορροφήσεως φλόγας και πολαρογραφική μέθοδος	1993-09-30
ΕΛΟΤ 1313.05	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός περιεκτικότητας "διαλυτών" μετάλλων - Μέρος 5: Προσδιορισμός περιεκτικότητας εξασθενούς χρωμίου στο πιγμέντο υγρών χρωμάτων, ή σε χρώματα "πούδρας" - Φασματομετρικός προσδιορισμός με διφαινυλοκαρβαζίδιο	1993-09-30
ΕΛΟΤ 1313.06	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός περιεκτικότητας "διαλυτών" μετάλλων - Μέρος 6: Προσδιορισμός περιεκτικότητας ολικού χρωμίου στο υγρό μέρος του χρώματος - φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορροφήσεως φλόγας	1993-09-30
ΕΛΟΤ 1313.07	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός περιεκτικότητας "διαλυτών" μετάλλων - Μέρος 7: Προσδιορισμός περιεκτικότητας υδραργύρου στο πιγμέντο υγρού χρώματος και στο υγρό μέρος υδατοδιαλυτών χρωμάτων - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης χωρίς φλόγα	1993-09-30

ΕΛΟΤ 1313.08	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός περιεκτικότητας "διαλυτών" μετάλλων - Μέρος 8: Προσδιορισμός περιεκτικότητας σεληνίου - Φασματομετρικές μέθοδοι ατομικής απορρόφησης - Μέθοδος σχηματισμού υδριδίου και μέθοδος ηλεκτροθερμικού ψεκασμού	1993-09-30
ΕΛΟΤ 1315	Λεξιλόγιο για τη βιομηχανία πυρίμαχων	1992-04-03
ΕΛΟΤ 1316	Πετρέλαιο θερμάνσεως - Προδιαγραφές	1995-10-27
ΕΛΟΤ 1317	Χρώματα και βερνίκια - Προετοιμασία όξινων εκχυλισμάτων από ξηρούς υμένες χρωμάτων (επιχρίσματα)	1993-09-30
ΕΛΟΤ 1318	Χρώματα και βερνίκια - Προετοιμασία όξινων εκχυλισμάτων από χρώματα σε υγρή μορφή ή σε μορφή σκόνης	1993-09-30
ΕΛΟΤ 1319	Χρώματα και βερνίκια - δοκιμή οδοντώσεως (σφαιρική ή πυραμιδική)	1991-12-30
ΕΛΟΤ 1320.02	Μεταλλικές φλάντζες - Μέρος 2: Χυτοσίδηρες φλάντζες	1993-09-30
ΕΛΟΤ 1321	Τεκμηρίωση - Κατευθυντήριες οδηγίες για τη συγκρότηση και ανάπτυξη μονόγλωσσων θησαυρών	1993-03-20
ΕΛΟΤ 1326	Απαιτήσεις για έγκριση τύπου σε τηλεφωνικές συσκευές που πρόκειται να έχουν πρόσβαση στο δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN)	1993-12-18
ΕΛΟΤ 1327	Επιτραπέζια σκεύη από πορσελάνη - Προδιαγραφές	1992-04-10
ΕΛΟΤ 1330	Πετρέλαιο καύσεως (μαζούτ) - Προδιαγραφές	1993-02-28
ΕΛΟΤ 1333	Δομικά υλικά - Προσδιορισμός του θερμικού δυναμικού	1992-04-03
ΕΛΟΤ 1335	Χαλυβδοσωλήνες μετά και άνευ ραφής (με εξαίρεση τους συγκολλητούς σωλήνες βυθισμένου τόξου) για λειτουργία υπό πίεση - Έλεγχος με δυνореύματα για ανίχνευση ατελειών	1993-12-30
ΕΛΟΤ 1336	Τεκμηρίωση - Παρουσίαση επιστημονικών και τεχνικών εκθέσεων	1993-03-20

ΕΛΟΤ 1337	Ηλεκτροσυγκολλητοί χαλυβδοσωλήνες με ηλεκτρική αντίσταση ή επαγωγή, για λειτουργία υπό πίεση - Έλεγχος της ραφής συγκολλήσεως με υπέρηχους για ανίχνευση ατελειών κατά μήκος της	1993-09-30
ΕΛΟΤ 1339	Μέτρηση πυκνότητας και σχετικής πυκνότητας υγρών, με χρήση ψηφιακού πυκνόμετρου	1995-08-30
ΕΛΟΤ 1340	Γενικές μέθοδοι ελέγχου πιγμέντων και πληρωτικών υλικών	1994-09-30
ΕΛΟΤ 1347.01	Χυτοσίδηρα ειδικά τεμάχια για σωληνώσεις πίεσεως από αμιαντοσιμέντο - Ευθέα άκρα	1997-02-05
ΕΛΟΤ 1347.02	Χυτοσίδηρα ειδικά τεμάχια για σωληνώσεις πίεσεως από αμιαντοσιμέντο - Ενωτικό τεμάχιο: Φλαντζα - Ευθύ άκρο	1997-02-05
ΕΛΟΤ 1347.03	Χυτοσίδηρα ειδικά τεμάχια για σωληνώσεις πίεσεως από αμιαντοσιμέντο - Συστολές	1997-02-05
ΕΛΟΤ 1347.04	Χυτοσίδηρα ειδικά τεμάχια για σωληνώσεις πίεσεως από αμιαντοσιμέντο - Καμπύλες	1997-02-05
ΕΛΟΤ 1347.05	Χυτοσίδηρα ειδικά τεμάχια για σωληνώσεις πίεσεως από αμιαντοσιμέντο - ΤΑΥ	1997-02-05
ΕΛΟΤ 1347.06	Χυτοσίδηρα ειδικά τεμάχια για σωληνώσεις πίεσεως από αμιαντοσιμέντο - Συνδετικά τεμάχια με άκρα προσαρμογής για χυτοσίδηρους σωλήνες	1997-02-05
ΕΛΟΤ 1347.07	Χυτοσίδηρα ειδικά τεμάχια για σωληνώσεις πίεσεως από αμιαντοσιμέντο - Πώματα	1997-02-05
ΕΛΟΤ 1348	Πλαστικά - Ομοπολυμερείς και συμπολυμερείς ρητίνες του βινυλοχλωριδίου - Χαρακτηρισμός	1992-10-11
ΕΛΟΤ 1349	Βενζίνη "Super" με μόλυβδο - Προδιαγραφές - Μέθοδοι ελέγχου	1993-02-28
ΕΛΟΤ 1352	Προσδιορισμός οξυγονούχων συστατικών στη βενζίνη με αέριο χρωματογραφία	1993-02-28
ΕΛΟΤ 1354.08	Κεντρικά ενεργητικά ηλιακά συστήματα θέρμανση νερού χρήσης - Συστήματα ελέγχου και όργανα	1993-02-03

ΕΛΟΤ 1354.07	Κεντρικά ενεργητικά ηλιακά συστήματα θέρμανσης νερού χρήσης - Σωληνώσεις	1993-02-03
ΕΛΟΤ 1354.06	Κεντρικά ενεργητικά ηλιακά συστήματα θέρμανσης νερού χρήσης - Θερμομονώσεις	1993-02-03
ΕΛΟΤ 1354.05	Κεντρικά ενεργητικά ηλιακά συστήματα θέρμανσης νερού χρήσης - Αντλίες	1993-02-03
ΕΛΟΤ 1354.04	Κεντρικά ενεργητικά ηλιακά συστήματα θέρμανσης νερού χρήσης - Εγκατάσταση, παραλαβή - Παράδοση και λειτουργία	1993-02-03
ΕΛΟΤ 1354.03	Κεντρικά ενεργητικά ηλιακά συστήματα θέρμανσης νερού χρήσης - Γενικός σχεδιασμός	1993-02-03
ΕΛΟΤ 1354.02	Κεντρικά ενεργητικά ηλιακά συστήματα θέρμανσης νερού χρήσης - Επίπεδος ηλιακός συλλέκτης	1993-02-03
ΕΛΟΤ 1354.01	Κεντρικά ενεργητικά ηλιακά συστήματα θέρμανσης νερού χρήσης - Εναλλάκτες θερμότητας	1993-02-03
ΕΛΟΤ 1354	Κεντρικά ενεργητικά ηλιακά συστήματα θέρμανσης νερού χρήσης - Υγρά κλειστού κυκλώματος συλλέκτη-εναλλάκτη θερμότητας	1993-02-03
ΕΛΟΤ 1356	Μή καταστροφικοί έλεγχοι - Ελεγχος με διεισδυτικά υγρά - Γενικές αρχές	1994-09-15
ΕΛΟΤ 1357	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Επιθεώρηση με διεισδυτικά υγρά - Μέσα επαλήθευσης	1995-10-16
ΕΛΟΤ 1361	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός ολικού υδραργύρου - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης χωρίς φλόγα	1994-09-30
ΕΛΟΤ 1364	Θερμομόνωση - Ανίχνευση θερμικών ανομοιομορφιών σε κελύφη κτιρίων - Μέθοδος υπέρυθρων ακτίνων	1995-06-05
ΕΛΟΤ 1381	Πληροφόρηση και τεκμηρίωση - Λεξιλόγιο	2013-07-31
ΕΛΟΤ 1388	Τεκμηρίωση - Τίτλοι ράχης σε βιβλία και άλλα δημοσιεύματα	2004-02-25

ΕΛΟΤ 1389	Τεκμηρίωση - Παρουσίαση διατριβών και παρόμοιων τεκμηρίων	2004-02-25
ΕΛΟΤ 1391 Ε2	Τεκμηρίωση - Παρουσίαση Μεταφράσεων	2019-05-30
ΕΛΟΤ 1394	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Ορολογία	1996-12-04
ΕΛΟΤ 1395	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Εφαρμογή και ερμηνεία θεμελιωδών ορισμών και όρων	1997-12-12
ΕΛΟΤ 1398	Προδιαγραφή συμμόρφωσης δεκτών τηλεϊδοποίησης που χρησιμοποιούν τον κώδικα CCIR/PC-1 (POCSAG)	1997-11-11
ΕΛΟΤ 1399	Ομοιόμορφες διατάξεις που αφορούν την έγκριση συστημάτων συγκράτησης παιδιών επιβατών οχημάτων με κινητήρα ("Συστήματα συγκρατησης παιδιών")	1997-01-27
ΕΛΟΤ 1410	Τεκμηρίωση - Παρουσίαση των τίτλων σειρών	2004-02-25
ΕΛΟΤ 1411	Τεκμηρίωση - Αρχές βιβλιογραφικής ταξιθέτησης	2004-02-25
ΕΛΟΤ 1415	Κώδικας εφαρμογής για στεγάνωση δωματίων με ασφαλικές μεμβράνες	1999-01-09
ΕΛΟΤ ΠΡΔ 1417	Αγροτουρισμός - Ορολογία και γενικές απαιτήσεις για τους παροχείς υπηρεσιών αγροτουρισμού	2003-12-29
ΕΛΟΤ ΠΡΔ 1418	Πιστοποίηση Προσωπικού - Ορολογία και γενικές απαιτήσεις για την ανάπτυξη σχημάτων πιστοποίησης επαγγελματικής ικανότητας	2004-01-22
ΕΛΟΤ 1419	Καύσιμα πετρελαιοκίνητων αυτοκινήτων - Γαλακτώματα νερού - πετρελαίου κίνησης (ΓΝΠ) - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2004-09-24
ΕΛΟΤ 1421.01	Χάλυβες οπλισμού σκυροδέματος - Συγκολλησιμοι χάλυβες - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2005-02-24
ΕΛΟΤ 1421.02 Ε2	Χάλυβες οπλισμού σκυροδέματος - Συγκολλησιμοι χάλυβες - Μέρος 2: Τεχνική κατηγορία B500A	2007-06-19

ΕΛΟΤ 1421.03 Ε2	Χάλυβες οπλισμού σκυροδέματος - Συγκολλησιμοι χάλυβες - Μέρος 3: Τεχνική κατηγορία B500C	2007-06-19
ΕΛΟΤ 1422.01	Συνεγκατάσταση κεραιών ραδιοεπικοινωνιών - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2005-05-20
ΕΛΟΤ 1422.02	Συνεγκατάσταση κεραιών ραδιοεπικοινωνιών - Μέρος 2: Περιβάλλον	2005-08-25
ΕΛΟΤ 1422.03	Συνεγκατάσταση κεραιών ραδιοεπικοινωνιών - Μέρος 3: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Όρια	2007-01-11
ΕΛΟΤ 1422.04	Συνεγκατάσταση κεραιών ραδιοεπικοινωνιών - Μέρος 4: Τεχνικές εγκατάστασης για την άμβλυση των δυσμενών φαινομένων ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και ηλεκτρομαγνητικών ακτινοβολιών	2007-01-24
ΕΛΟΤ ΟΕ 1422.01	Συνεγκατάσταση κεραιών ραδιοεπικοινωνιών - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2007-01-24
ΕΛΟΤ ΟΕ 1422.02	Συνεγκατάσταση κεραιών ραδιοεπικοινωνιών - Μέρος 2: Περιβάλλον	2007-01-24
ΕΛΟΤ ΟΕ 1422.03	Συνεγκατάσταση κεραιών ραδιοεπικοινωνιών - Μέρος 3: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Όρια	2007-01-24
ΕΛΟΤ ΟΕ 1422.04	Συνεγκατάσταση κεραιών ραδιοεπικοινωνιών - Μέρος 4: Τεχνικές εγκατάστασης για την άμβλυση των δυσμενών φαινομένων ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και ηλεκτρομαγνητικών ακτινοβολιών	2007-01-24
ΕΛΟΤ 1423	Απαιτήσεις για επιγραφές	2006-04-04
ΕΛΟΤ 1425	Σύνθετος σωλήνας από χαλκό και πλαστικό για χρήση σε σύστημα ύδρευσης	2006-06-26
ΕΛΟΤ 1426	Σύνθετος σωλήνας από χαλκό και πλαστικό για χρήση σε συστήματα θέρμανσης	2006-06-26
ΕΛΟΤ 1427	Υπηρεσίες τουρισμού - Κριτήρια αρχικής αξιολόγησης τουριστικών επιχειρήσεων	2009-04-24
ΕΛΟΤ 1428	Αγορές βιοκαλλιεργητών - Απαιτήσεις λειτουργίας	2010-06-17

ΕΛΟΤ 1429	Διαχειριστική επάρκεια οργανισμών για την υλοποίηση έργων δημοσίου χαρακτήρα - Απαιτήσεις	2008-07-07
ΕΛΟΤ 1431.01	Διαχειριστική επάρκεια οργανισμών για την υλοποίηση έργων δημοσίου χαρακτήρα - Οδηγός εφαρμογής του ΕΛΟΤ 1429 για οργανισμούς υλοποίησης δημοσίων τεχνικών έργων υποδομής	2008-12-12
ΕΛΟΤ 1431.02	Διαχειριστική επάρκεια οργανισμών για την υλοποίηση έργων δημοσίου χαρακτήρα - Οδηγός εφαρμογής του ΕΛΟΤ 1429 για οργανισμούς υλοποίησης δημοσίων συμβάσεων προμηθειών και υπηρεσιών	2008-12-12
ΕΛΟΤ 1431.03	Διαχειριστική επάρκεια οργανισμών για την υλοποίηση έργων δημοσίου χαρακτήρα - Οδηγός εφαρμογής του ΕΛΟΤ 1429 για οργανισμούς υλοποίησης συγκεκριμένων δράσεων με ίδια μέσα	2008-12-12
ΕΛΟΤ ΤΠ 1432	Διαχειριστική επάρκεια οργανισμών για την υλοποίηση έργων δημοσίου χαρακτήρα - Απαιτήσεις για διεργασίες αξιολόγησης και αξιολογητές	2008-11-29
ΕΛΟΤ ΤΠ 1433	Υπηρεσίες εκπαίδευσης - Κριτήρια αξιολόγησης της ποιότητας υπηρεσιών φροντιστηρίων μέσης εκπαίδευσης και κέντρων ξένων γλωσσών	2008-03-21
ΕΛΟΤ ΤΠ 1434	Κριτήρια αξιολόγησης της ποιότητας υπηρεσιών των συνεργείων, των φανοποιείων και των επιχειρήσεων πώλησης αυτοκινήτων και λοιπών τροχοφόρων	2008-07-30
ΕΛΟΤ 1435	Υπηρεσίες επικοινωνίας - Απαιτήσεις για παρόχους	2009-06-26
ΕΛΟΤ 1437	Γραμματεία Διοίκησης - Καθήκοντα, επαγγελματική επάρκεια, οργάνωση γραφείου και υποστηρικτικά εργαλεία	2011-09-12
ΕΛΟΤ 1439	Οργανισμός φιλικός σε πολίτες με αναπηρία - Απαιτήσεις και συστάσεις	2013-05-24
ΕΛΟΤ 144	Εύκαμπτα διογκωμένα υλικά - Προσδιορισμός αντοχής εις εφελκυσμόν και επιμηκύνσεως κατά την θραύσιν	1980-06-21
ΕΛΟΤ 1443	Ορολογικές πολιτικές - Ανάπτυξη και υλοποίηση	2012-09-20
ΕΛΟΤ 1445	Αξιολόγηση ορολογικών πόρων - Γενικές έννοιες, αρχές και απαιτήσεις	2014-07-09
ΕΛΟΤ 1446	Κατευθυντήριες οδηγίες για τη διαχείριση έργων τυποποίησης ορολογίας	2015-01-15

ΕΛΟΤ 1447	Μεταφρασεοστρεφής ορογραφία	2017-07-18
ΕΛΟΤ 1448	Ορολογικά προϊόντα και υπηρεσίες - Επισκόπηση και καθοδήγηση για την ανάπτυξη	2020-04-20
ΕΛΟΤ ΤΠ 1449	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Απαιτήσεις για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης, την απονομή και τη χρήση του σήματος προσβασιμότητας σε οργανισμούς φιλικούς σε άτομα με αναπηρία (ΑμεΑ)	2015-09-25
ΕΛΟΤ 145	Εύκαμπτα διογκωμένα υλικά - Μέτρησις διαστάσεων δοκιμίων	1980-06-21
ΕΛΟΤ 1452	Σύστημα διαχείρισης της ποιότητας εμπορικών καταστημάτων - Απαιτήσεις και συστάσεις	2015-12-28
ΕΛΟΤ ΤΠ 1453	Οδηγίες εφαρμογής συστημάτων διαχείρισης της ποιότητας εμπορικών καταστημάτων	2015-12-28
ΕΛΟΤ ΤΠ 1454	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Απαιτήσεις για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης, την απονομή και τη χρήση του σήματος ποιότητας και τη λειτουργία και τήρηση Μητρώου εμπορικών καταστημάτων που εφαρμόζουν το πρότυπο ΕΛΟΤ 1452	2015-12-28
ΕΛΟΤ 1455	Σχηματισμός ελληνικών αρκτικολέξων και ακρωνύμων	2017-02-14
ΕΛΟΤ 149	Πιγμέντα λιθοπονίου για χρώματα και βερνίκια	1987-11-14
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00	Δονητική συμπύκνωση σκυροδέματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-06-00	Αυτοσυμπυκνούμενο σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-02-02-00	Προένταση σκυροδέματος	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-05-00-00	Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-01-01-00	Καθαρισμός, εκχέρσωση και κατεδαφίσεις στη ζώνη εκτέλεσης των εργασιών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-01-02-00	Αφαίρεση επιφανειακού στρώματος εδαφικού υλικού	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-03-00-00	Γενικές εκσκαφές κτιριακών έργων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-05-00-00	Διαχείριση υλικών από εκσκαφές και αξιοποίηση αποθεσιοθαλάμων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-06-00-00	Ανάπτυξη - Εκμετάλλευση Λατομείων και Δανειοθαλάμων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-07-02-00	Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-07-04-00	Οπλισμένες επιχώματα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-07-05-00	Επένδυση πρανών - πλήρωση νησίδων με φυτική γη	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-07-06-00	Λιθορριπές προστασίας πρανών οδικών έργων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-08-00-00	Αντιμετώπιση δικτύων ΟΚΩ κατά τις εκσκαφές	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-09-01-00	Εξυγιάνσεις και σταθεροποιήσεις εδαφών με εφαρμογή υδρασβέστου, υδραυλικών κονιών, τσιμέντου και ασβεστούχου ιπτάμενης τέφρας	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-02-01-00	Λιθόκτιστοι τοίχοι	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-04-05-00	Σφράγιση αρμών κτιρίων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-05-01-00	Επικεραμώσεις στεγών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-05-02-01	Επιστεγάσεις με μεταλλικά φύλλα αυτοφερόμενα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-05-02-03	Επιστεγάσεις με χαλυβδόφυλλα με τραπεζοειδείς νευρώσεις προς τα άνω χωρίς θερμομόνωση	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-05-03-00	Επιστεγάσεις με χαλυβδόφυλλα με τραπεζοειδείς νευρώσεις προς τα άνω χωρίς θερμομόνωση	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-02	Στεγανοποίηση δωμάτων και στεγών με μεμβράνες PVC	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-01-01	Ξύλινα καρφωτά δάπεδα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-01-02	Ξύλινα κολλητά δάπεδα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-06-01	Δάπεδα με μοκέτα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-06-02	Βινυλικά δάπεδα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-08-00	Υπερυψωμένα δάπεδα	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-10-01	Ψευδοροφές με γυψοσανίδες	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-10-02	Ηχοαπορροφητικές ψευδοροφές	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-10-03	Ψευδοροφές με ινοτσιμεντοσανίδες	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-01-00	Ξύλινα κουφώματα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-07-01	Μονοί και πολλαπλοί εν επαφή υαλοπίνακες	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-07-03	Πυράντοχοι υαλοπίνακες - Πυράντοχοι τοίχοι με υαλότουβλα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-09-00	Υαλόθυρες από γυαλί ασφαλείας	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-10-05-00	Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-01-01-00	Συστήματα κτηριακών σωληνώσεων υπό πίεση με χαλυβδοσωλήνες με ραφή	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-01-02-00	Συστήματα κτηριακών σωληνώσεων υπό πίεση με χαλυβδοσωλήνες άνευ ραφής	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-01-03-00	Συστήματα κτηριακών σωληνώσεων υπό πίεση με χαλκοσωλήνες	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-01-04-01	Συστήματα κτηριακών σωληνώσεων υπό πίεση με σωλήνες πολυπροπυλενίου	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-01-04-02	Συστήματα κτηριακών σωληνώσεων υπό πίεση με εύκαμπτους ενισχυμένους πλαστικούς σωλήνες	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-01-05-00	Συστήματα κτηριακών σωληνώσεων υπό πίεση με χαλυβδοσωλήνες γαλβανισμένους με ραφή	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-01-06-00	Συστήματα κτηριακών σωληνώσεων υπό πίεση με χαλυβδοσωλήνες γαλβανισμένους άνευ ραφής	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-01-07-00	Συστήματα κτηριακών σωληνώσεων υπό πίεση με ανοξειδωτους χαλυβδοσωλήνες	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-02-01-01	Συστήματα κτηριακών σωληνώσεων με ευθύγραμμους πλαστικούς σωλήνες ελεύθερης ροής	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-04-01-01	Γενικές απαιτήσεις εγκαταστάσεων οικιακών υγρών αποβλήτων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-04-01-02	Γενικές απαιτήσεις εγκαταστάσεων μη οικιακών υγρών αποβλήτων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-04-03-01	Υδραυλικοί Υποδοχείς Κοινοί	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-04-03-03	Βοηθητικός εξοπλισμός χώρων υγιεινής	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-04-04-01	Διατάξεις υδροσυλλογής δαπέδου με οσμοπαγίδα	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-04-04-02	Διατάξεις υδροσυλλογής δαπέδου χωρίς οσμοπαγίδα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-04-05-01	Φρεάτια δικτύων αποχέτευσης εκτός κτηρίου (ανοικτής ροής)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-04-05-02	Στόμια ελέγχου - καθαρισμού σωληνώσεων αποχέτευσης κτηρίων, εντός ή εκτός φρεατίου	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-05-01-01	Πυροσβεστικές φωλεές	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-05-06-01	Φορητοί πυροσβεστήρες ξηράς κόνεως και διοξειδίου του άνθρακα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-05-07-01	Αυτοδιεγερόμενοι πυροσβεστήρες ξηράς κόνεως	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-05-08-00	Πυροσβεστικοί σταθμοί	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-07-01-01	Δίκτυα αεραγωγών με μεταλλικά φύλλα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-07-02-01	Μονώσεις αεραγωγών με υαλοβάμβακα ή πετροβάμβακα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-07-02-02	Μονώσεις αεραγωγών με αφρώδη ελαστομερή υλικά	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-01-01	Χαλύβδινες σωληνώσεις ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-01-02	Πλαστικές σωληνώσεις ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-01-03	Εσχάρες και σκάλες καλωδίων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-01-06	Πλαστικά κανάλια καλωδίων	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-02-01	Αγωγοί- καλώδια διανομής ενέργειας	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-23-05-00	Συστήματα αδιάλειπτης ηλεκτρικής παροχής (UPS)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-01-02-01	Προκατασκευασμένες προεντεταμένες δοκοί	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-01-02-02	Προβολοδόμηση γεφυρών με σπονδύλους σκυροδέματος επί τόπου	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-01-02-03	Κατασκευή φορέων γεφυρών με προκατασκευασμένους σπονδύλους	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-01-05-01	Ελαστομεταλλικά εφέδρανα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-01-06-00	Αρμοί συστολο-διαστολής γεφυρών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-01-08-00	Σύστημα αποχέτευσης γεφυρών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-01-09-02	Στήριξη στηθαίων ασφαλείας και ιστών οδοφωτισμού επί γεφυρών ή τοίχων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-02-03-00	Αντιρρυπαντική επάλειψη	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-02-05-00	Αντιθαμβωτικές διατάξεις οδών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-02-06-00	Βαθμιδωτά ρείθρα πρσανών και φρεάτια εισροής - εκροής αυτών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-02-01	Στρώση έδρασης οδοστρώματος και επιχωμάτων από σταθεροποιημένα εδαφικά υλικά με υδράσβεστο	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-02-02	Στρώση έδρασης οδοστρώματος από σταθεροποιημένα εδαφικά υλικά με τσιμέντο και τσιμεντόδετα κοκκώδη υλικά	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-05-01	Στρώσεις οδοστρώματος από τσιμεντόδετο αμμοχάλικο (ΚΘΑ)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-07-00	Οδόστρωμα από κυλινδρούμενο σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-08-00	Κατασκευή στρώσης ερείσματος από μίγμα αδρανών και φυτικής γης	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-01	Ασφαλτική προεπάλειψη	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-12-04	Αντιολισθηρή στρώση από ασφαλτική σκυρομαστίχη	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-14-00	Απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλτικού οδοστρώματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-17-00	Στρώσεις οδοστρώματος από τσιμεντόδετο ανακυκλωμένο μίγμα φρεζαρισμένων ασφαλτικών και υποκείμενων στρώσεων οδοστρωσίας	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-18-01	Ασφαλτική επάλειψη προστασίας σταθεροποιημένων στρώσεων οδοστρώματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-04-01-00	Αφαίρεση υφιστάμενης οριζόντιας σήμανσης	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-04-02-00	Οριζόντια σήμανση οδών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-04-03-00	Ανακλαστήρες οδοστρώματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-04-04-00	Οριοδείκτες οδού	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-04-05-00	Αφαίρεση πινακίδων και ιστών κατακόρυφης σήμανσης, ή/και επανατοποθέτηση αυτών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-04-06-00	Πινακίδες σταθερού περιεχομένου (ΠΣΠ)	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-04-08-00	Πινακίδες μεταβλητών μηνυμάτων (ΠΜΜ)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-05-01-00	Στηθαία ασφαλείας οδών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-05-02-00	Αφαίρεση ή επανατοποθέτηση χαλύβδινων στηθαίων ασφαλείας	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-05-03-00	Συστήματα απορρόφησης ενέργειας πρόσκρουσης (ΣΑΕΠ)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-05-05-00	Δείκτες οριοθέτησης απαλλοτριωμένης ζώνης	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-05-06-00	Μόνιμη περίφραξη οδών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-04-00	Υποδομή τηλεφωνοδότησης οδών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-06-01-01-00	Δάπεδα αεροδρομίων από σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-06-01-02-00	Αρμοί Δαπέδων Αεροδρομίων από Σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-06-04-01-00	Χωνευτοί πλευρικοί φανοί αεροδιαδρόμου υψηλής φωτιστικής έντασης	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-06-04-02-00	Υπερυψωμένοι πλευρικοί φανοί αεροδιαδρόμου	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-06-05-01-00	Ευθύγραμμες μεταφορικές ταινίες αεροσταθμών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-06-05-02-00	Μεταφορικές ταινίες αεροσταθμών κλειστού βρόχου	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-01-01-10	Χάραξη Σιδηροδρομικής Γραμμής	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-02-03-10	Πασσαλώσεις για την εξασφάλιση του άξονα της σιδηροδρομικής γραμμής και των ορίων απαλλοτρίωσης	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-10	Γενικές απαιτήσεις στρώσεως σιδηροδρομικών γραμμών - Γεωμετρικές ανοχές - Τυπικές διατομές	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-20	Επιδομή σιδηροδρομικής γραμμής	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-50	Οριζοντιογραφική και υψομετρική τακτοποίηση γραμμών με βαρέα μηχανήματα γραμμής	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-01-80	Έλεγχος χαρακτηριστικών γραμμής με καταγραφικό όχημα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-02-10	Γενικές απαιτήσεις στρώσης σιδηροδρομικής γραμμής με αρμούς	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-03-10	Στρώση συνεχώς συγκολλημένων σιδηροτροχιών (Σ.Σ.Σ.) και απελευθέρωση των τάσεων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-03-50	Απελευθέρωση τάσεων συνεχώς συγκολλημένων σιδηροτροχιών (Σ.Σ.Σ.) σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-03-52	Απελευθέρωση τάσεων συνεχώς συγκολλημένων σιδηροτροχιών (Σ.Σ.Σ.) με τη χρησιμοποίηση συσκευής θέρμανσης	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-03-03-54	Απελευθέρωση τάσεων συνεχώς συγκολλημένων σιδηροτροχιών (Σ.Σ.Σ.) με τη χρησιμοποίηση υδραυλικών εντατήρων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-04-03-10	Επίβλεψη γραμμών με συνεχώς συγκολλημένες σιδηροτροχιές (Σ.Σ.Σ.)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-05-03-10	Συντήρηση γραμμών με συνεχώς συγκολλημένες σιδηροτροχιές (Σ.Σ.Σ.)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-06-03-30	Ρύθμιση συσκευών διαστολής γραμμών με συνεχώς συγκολλημένες σιδηροτροχιές (Σ.Σ.Σ.)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-07-01-10	Αλουμινοθερμικές συγκολλήσεις σιδηροτροχιών	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-07-02-10	Επισκευή βλαβών σιδηροτροχιών, από ολισθήσεις τροχών (πατιναρίσματα), με ηλεκτρόδια αναγόμωσης	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-07-03-10	Εσωτερικές συγκολλήσεις αλλαγών τροχιάς συνεχώς συγκολλημένων σιδηροτροχιών (Σ.Σ.Σ.)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-07-04-10	Αναγόμωση - συγκόλληση καρδιών αλλαγών σιδηροτροχιών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-08-03-10	Σύνδεσμοι σιδηροδρομικής γραμμής τύπου "Κ"	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-08-03-20	Σύνδεσμοι σιδηροδρομικής γραμμής τύπου "RN"	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-08-03-22	Σύνδεσμοι σιδηροδρομικής γραμμής τύπου "NABLA" και "SIMPLEX"	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-08-03-30	Σύνδεσμοι σιδηροδρομικής γραμμής τύπου "KS" (SKL 12)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-08-03-34	Σύνδεσμοι σιδηροδρομικής γραμμής τύπου "W14" (SKL14)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-08-05-10	Κολλητοί μονωτικοί αρμοί (Κ.Μ.Α.) τύπου "S"	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-07-14-01-00	Όροι και απαιτήσεις υγείας - ασφάλειας και προστασίας του περιβάλλοντος κατά την εκτέλεση εργασιών επιδομής	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-01-01-00	Εκσκαφές τάφρων και διωρύγων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-01-02-00	Καθαρισμός και εκβάθυνση κοίτης ποταμών, ρεμάτων και αποχετευτικών τάφρων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-01-04-01	Εγκατάσταση υπογείων δικτύων χωρίς διάνοιξη ορύγματος με εφαρμογή μεθόδων εκτόπισης του εδαφικού υλικού	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-01-04-02	Εγκατάσταση υπογείων δικτύων χωρίς διανοιξη ορύγματος με εφαρμογή μεθόδων αφαίρεσης του εδαφικού υλικού	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-01-00	Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-02-00	Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-04-00	Βαλβίδες εκτόνωσης στραγγιστηρίων διωρύγων επενδεδυμένων με σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-04-01-00	Πορώδες σκυρόδεμα υποδομής επενδύσεων διωρύγων και δεξαμενών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-04-02-00	Σκυροδετήσεις γραμμικών στοιχείων με χρήση μηχανικού εξοπλισμού	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-04-03-00	Κατασκευές υδραυλικών έργων από σκυρόδεμα με αυξημένες απαιτήσεις υδατοστεγανότητας και αντοχής σε επιφανειακή φθορά και χημικές προσβολές	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-01-04	Θωράκιση επιφανειών υδραυλικών έργων με τσιμεντοκονία ή έτοιμα κονιάματα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-02-01	Αρμοκοπές σε πλάκες σκυροδέματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-02-02	Ταινίες στεγάνωσης αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα (Waterstops)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-02-03	Πλήρωση διάκενου αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-02-04	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ασφατικές μαστίχες	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-02-05	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-01	Υπόστρωμα στεγανοποίησης λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΑ από αργιλικά υλικά	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-02	Υπόστρωμα στεγανοποιητικής μεμβράνης λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΑ από λεπτόκοκκο διαβαθμισμένο υλικό	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-05	Κυλινδρικά σώματα επιφόρτισης - στερέωσης στεγανοποιητικής μεμβράνης λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΑ	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-06	Εξαεριστικά στοιχεία μεμβρανών επένδυσης λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΑ	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-02-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες u-PVC	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-03-00	Δίκτυα από σωλήνες πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-04-00	Δίκτυα από σωλήνες ελατού χυτοσιδήρου	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-06-01	Δίκτυα από σωλήνες υαλοπλισμένου πολυμερούς κατασκευασμένους με περιέλιξη του υαλονήματος (FW-GRP)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-06-02	Δίκτυα ομβρίων και ακαθάρτων από σωλήνες ινοτσιμέντου	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-07-03	Δικλείδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδας	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-07-05	Τεμάχια εξάρμωσης συσκευών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-08-01	Ταινίες σημάνσεως υπογείων δικτύων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-08-06	Προκατασκευασμένα Φρεάτια από σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-08-07	Προκατασκευασμένα φρεάτια από πολυμερές σκυρόδεμα	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-08-08	Προκατασκευασμένα φρεάτια από πολυαιθυλένιο, μονολιθικής χύτευσης	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-07-01-01	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-07-01-02	Εσχάρες υδροσυλλογής χαλύβδινες ηλεκτροσυγκολλητές	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-07-01-03	Εσχάρες υδροσυλλογής χαλύβδινες ηλεκτροπρεσσαριστές	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-07-01-04	Εσχάρες υδροσυλλογής από ελατό χυτοσίδηρο	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-07-01-06	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων βιομηχανικής προέλευσης	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-07-02-01	Αντισκωριακή προστασία σιδηροκατασκευών υδραυλικών έργων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-07-02-03	Εγκατάσταση συσκευών ρυθμίσεως ροής ανοικτών διωρύγων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-07-03-01	Προκατασκευασμένοι μεταλλικοί αγωγοί από κυματοειδή γαλβανισμένη λαμαρίνα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-08-01-00	Αντλίες αντλιοστασίων ύδρευσης και άρδευσης	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-08-03-00	Γερανογέφυρες αντλιοστασίων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-08-04-00	Αεροφυλάκια αντλιοστασίων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-08-05-00	Σωληνώσεις και συσκευές αντλιοστασίων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-09-01-00	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεων	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-09-04-00	Αντλητικά συγκροτήματα υδρογεωτρήσεων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-09-05-00	Καθαρισμός και ανάπτυξη υδρογεώτρησης	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-09-06-00	Δοκιμαστικές αντλήσεις υδρογεώτρησης	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-10-01-00	Εργοταξιακές αντλήσεις υδάτων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-10-02-00	Αντλήσεις Βορβόρου - Λυμάτων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-10-03-00	Αντλήσεις υποβιβασμού υδροφόρου ορίζοντα με well points	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-02-01-00	Υποθαλάσσιες εκσκαφές χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-02-02-00	Υποθαλάσσιες εκσκαφές με χρήση εκρηκτικών υλών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-03-01-00	Εξυγίανση θαλασσίου πυθμένα με αμμοχαλικώδη υλικά	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-03-02-00	Υποθαλάσσια κατακόρυφα γεωσυνθετικά στραγγιστήρια	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-03-03-00	Υποθαλάσσια διάστρωση γεωϕασμάτων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-03-04-00	Υποθαλάσσια διάστρωση γεωπλεγμάτων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-03-05-00	Υποθαλάσσια κατασκευή χαλικοπασσάλων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-04-01-00	Ύφαλες επιχώσεις με κοκκώδη υλικά δανειοθαλάμων ή λατομείου	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-04-02-00	Ύφαλες επιχώσεις με κατάλληλα προϊόντα βυθοκορήσεων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-04-03-00	Τεχνητή αναπλήρωση ακτών με επιλεγμένα αμμοχαλικώδη υλικά	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-05-01-00	Πρίσματα λιθορροπής και εξισωτική στρώση αυτών για την έδραση θαλασσίων έργων βαρύτητας	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-05-02-00	Λιθορριπτος πυρήνας λιμενικών έργων βαρύτητας	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-05-03-00	Λιθορριπές ανακουφιστικού πρίσματος λιμενικών έργων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-05-04-01	Πλήρωση κυψελών τεχνητών ογκολίθων λιμενικών έργων με λιθορριπή	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-05-04-02	Πλήρωση κυψελών πλωτών κιβωτίων λιμενικών έργων με λιθορριπή	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-06-01-00	Θωρακίσεις πρανών λιμενικών έργων και έργων προστασίας ακτών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-07-01-00	Συμπαγείς ογκόλιθοι λιμενικών έργων από σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-07-02-00	Κυψελωτοί και ειδικής μορφής τεχνητοί ογκόλιθοι λιμενικών έργων από σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-07-03-00	Ογκόλιθοι θωράκισης πρανών λιμενικών έργων από σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-07-04-00	Προκατασκευασμένα στοιχεία λιμενικών έργων από οπλισμένο σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-08-00-00	Κυψελωτά κιβώτια λιμενικών έργων από σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-09-01-00	Ανωδομές λιμενικών έργων από άοπλο ή ελαφρώς οπλισμένο σκυρόδεμα	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-09-02-00	Ανωδομές λιμενικών έργων από οπλισμένο σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-09-03-00	Αρμοί διαστολής ανωδομών λιμενικών έργων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-10-01-00	Λιμενικά έργα βαρύτητας με ύφαλη σκυροδέτηση	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-10-02-00	Πλήρωση κυψελών και κενών μεταξύ τεχνητών ογκολίθων ή/και λιμενικών κατασκευών με ύφαλη σκυροδέτηση	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-10-03-00	Πλήρωση διακένων στον πόδα υφιστάμενων λιμενικών έργων βαρύτητας ή αποκατάσταση της διατομής τους με ύφαλη σκυροδέτηση	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-11-02-00	Χαλύβδινοι πάσσαλοι λιμενικών έργων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-13-01-00	Χυτοχαλύβδινες και χυτοσιδηρές δέστρες πρόσδεσης πλοίων/ σκαφών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-13-02-00	Χαλύβδινα, χυτοσιδηρά και ανοξείδωτα εξαρτήματα κρηπιδωμάτων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-14-01-00	Δάπεδα λιμενικών έργων από άοπλο ή οπλισμένο σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-14-02-00	Δάπεδα λιμενικών έργων από ινοπλισμένο σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-14-03-00	Δάπεδα λιμενικών έργων από κυβόλιθους σκυροδέματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-14-04-00	Αρμοί δαπέδων από σκυρόδεμα λιμενικών έργων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-15-01-00	Πλωτοί Προβλήτες / Κυματοθραύστες	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-17-01-00	Υποθαλάσσιοι χαλύβδινοι αγωγοί	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-17-02-00	Υποθαλάσσιοι αγωγοί από σπλισμένο σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-17-03-00	Υποθαλάσσιοι αγωγοί από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-17-04-00	Υποθαλάσσιοι αγωγοί από υαλοπλισμένα πολυμερή (GRP)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-19-01-00	Μέτρα Υγείας - Ασφάλειας και μέτρα προστασίας Περιβάλλοντος κατά την κατασκευή Λιμενικών έργων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-02-01	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-02-02	Εγκατάσταση έτοιμου χλοοτάπητα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-02-03	Εγκατάσταση χλοοτάπητα αγωνιστικών χώρων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-03-00	Εγκατάσταση μεσημβριάνθεμου (μπουζίου)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-04-00	Εγκατάσταση χλοοτάπητα πρανών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-05-00	Κορμοδέματα - κορμοπλέγματα - κλαδοδέματα - ξυλοφράκτες - κλαδοπλέγματα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-06-00	Φύτευση φυτών εσωτερικού χώρου	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-07-00	Φύτευση πολυετών, μονοετών και βολβωδών φυτών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-08-00	Μεταφυτεύσεις εγκατεστημένων δένδρων - θάμνων	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-09-00	Υποστύλωση δένδρων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-06-01-00	Ανασχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-06-02-01	Άρδευση φυτών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-06-02-02	Άρδευση χλοοτάπητα - Φυτών εδαφοκάλυψης - Χλοοτάπητα πρανών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-06-03-00	Χρήση λιπασμάτων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-06-04-03	Κούρεμα χλοοτάπητα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-06-05-00	Φυτοπροστασία	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-06-06-00	Καταπολέμηση ζιζανίων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-06-07-00	Καθαρισμός χώρων πρασίνου	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-06-08-00	Βελτίωση χλοοτάπητα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-06-10-00	Συντήρηση φυτών εσωτερικών χώρων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-07-01-00	Κοπή - Εκρίζωση δέντρων και θάμνων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-11-01-01-00	Πάσσαλοι δι' εκσκαφής (έγχυτοι)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-11-01-02-00	Πάσσαλοι δι' εκτοπίσεως (εμπηγνυόμενοι πάσσαλοι)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-11-01-03-00	Μικροπάσσαλοι	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-11-02-01-00	Τοίχοι αντιστηρίξεως τύπου Βερολίνου	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-11-02-02-00	Τοίχοι αντιστηρίξεως από μεταλλικές πασσαλοσανίδες	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-11-02-03-00	Διαφραγματικοί τοίχοι	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-11-02-04-00	Προεντεταμένες Αγκυρώσεις	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-11-02-05-00	Έργα αντιστηρίξεως από σπλισμένη γη	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-11-03-01-00	Δυναμική συμπίκνωση εδαφών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-11-03-02-00	Δονητική Συμπύκνωση εδαφών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-11-03-03-00	Δονητική Αντικατάσταση εδαφών (Κατασκευή χαλικοπασσάλων)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-11-03-05-00	Ενεματώσεις εδάφους	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-01-01-00	Εργοταξιακός αερισμός σηράγγων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-01-02-00	Εργοταξιακός ηλεκτροφωτισμός σηράγγων	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-02-01-02	Υπόγεια εκσκαφή σηράγγων με μηχανικά μέσα ολομέτωπης ή σημειακής κοπής	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-02-02-00	Έλεγχος νερών και λάσπης κατά την κατασκευή των σηράγγων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-01-01	Ολόσωμα μεταλλικά πλαίσια αρχικής υποστήριξης σηράγγων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-01-02	Δικτυωτά μεταλλικά πλαίσια αρχικής υποστήριξης σηράγγων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-01-03	Ρυθμιζόμενα (ολισθαίνοντα) μεταλλικά πλαίσια αρχικής υποστήριξης σηράγγων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-02-00	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα υπογείων έργων και σηράγγων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-03-00	Γενικές απαιτήσεις για τις αγκυρώσεις σηράγγων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-03-01	Αγκύρια υποστήριξης σηράγγων σημειακής πάκτωσης με μηχανισμό διαστελλόμενου άκρου (αγκύρια EB)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-03-02	Αγκύρια υποστήριξης σηράγγων σημειακής πάκτωσης μέσω ρητινικής κόλλας (αγκύρια RB)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-03-03	Απλά αγκύρια υποστήριξης σηράγγων τύπου Perfo (αγκύρια SN Perfo)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-03-04	Απλά αγκύρια υποστήριξης σηράγγων συνεχούς πάκτωσης (αγκύρια SN)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-03-05	Αγκύρια υποστήριξης σηράγγων τύπου swellex (αγκύρια SWX)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-03-06	Απλά αυτοδιατρυόμενα αγκύρια υποστήριξης σηράγγων (αγκύρια SDBr)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-03-07	Αγκύρια υποστήριξης σηράγγων συνεχούς πάκτωσης με σφηνούμενο σχιστό σωλήνα (αγκύρια SPL)	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-04-00	Υποστήριξη σηράγγων με προεντεταμένες αγκυρώσεις εδάφους (αγκύρια PSA)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-05-00	Δοκοί προπορείας σηράγγων βαρέως τύπου	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-06-00	Δοκοί προπορείας σηράγγων ελαφρού τύπου	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-07-00	Μικροπάσσαλοι σηράγγων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-03-08-00	Πλέγματα οπλισμού εκτοξευόμενου σκυροδέματος σηράγγων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-04-01-00	Μόνιμη Επένδυση Σηράγγων από Έγχυτο επί τόπου Σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-04-03-00	Μόνιμη Επένδυση με Προκατασκευασμένα Στοιχεία από Οπλισμένο Σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-07-03-01	Εξαρτήματα οπών τιμμεντενέσεων σηράγγων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-07-03-02	Εξαρτήματα οπών αποστράγγισης σηράγγων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-08-01-00	Σύστημα μέτρησης συγκλίσεων επιφανειών και επένδυσης σηράγγων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-08-02-00	Διατάξεις μέτρησης παραμορφώσεων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-01-01-00	Αδιαπέρατος πυρήνας χωματίνων και λιθορρίπτων φραγμάτων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-01-02-00	Ζώνη λεπτοκόκκου φίλτρου χωματίνων και λιθορρίπτων φραγμάτων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-01-03-00	Ζώνη χονδροκόκκου φίλτρου - στραγγιστηρίου χωματίνων και λιθορρίπτων φραγμάτων	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-01-05-02	Λιθορριπή προστασίας κατάντη πρानούς χωματινών και λιθορρίπτων φραγμάτων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-02-01-00	Ειδικό φίλτρο φραγμάτων με ανάντη πλάκα σκυροδέματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-02-02-00	Φίλτρο φραγμάτων με ανάντη πλάκα σκυροδέματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-02-03-00	Μεταβατική ζώνη φραγμάτων με ανάντη πλάκα σκυροδέματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-02-04-01	Σώματα στήριξης φραγμάτων με ανάντη πλάκα σκυροδέματος από αμμοχάλικα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-02-04-02	Σώματα στήριξης φραγμάτων με ανάντη πλάκα σκυροδέματος από βραχώδη υλικά	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-02-05-00	Λιθορριπή προστασίας κατάντη πρानούς φραγμάτων με ανάντη πλάκα σκυροδέματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-02-06-00	Αδιαπέρατη επίχωση φραγμάτων με ανάντη πλάκα σκυροδέματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-02-07-00	Επίχωση από μη διαβαθμισμένα υλικά φραγμάτων με ανάντη πλάκα σκυροδέματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-02-08-01	Κατασκευή ανάντη πλάκας σκυροδέματος φραγμάτων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-02-08-02	Στεγάνωση αρμών ανάντη πλάκας σκυροδέματος φραγμάτων με ελαστικές ταινίες	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-02-08-03	Στεγάνωση αρμών ανάντη πλάκας σκυροδέματος φραγμάτων με μεταλλικές ταινίες	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-02-08-04	Επάλειψη ανάντη πλάκας σκυροδέματος φραγμάτων για διακοπή της συνάφειας των αρμών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-02-08-05	Πλήρωση διάκενου αρμών ανάντη πλάκας σκυροδέματος φραγμάτων με εύκαμπτα υλικά	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-02-08-06	Σφράγιση και στεγάνωση αρμών ανάντη πλάκας σκυροδέματος φραγμάτων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-02-08-07	Προστασία επιφανειών ανάντη πλάκας σκυροδέματος φραγμάτων με επάλειψη στεγανωτικών υλικών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-03-00-00	Φράγματα από ισχνό κυλινδρούμενο σκυρόδεμα (Σκληρό επίχωμα)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-04-00-00	Φράγματα από κυλινδρούμενο σκυρόδεμα (Κ.Σ.)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-05-01-00	Κλισιόμετρα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-05-02-00	Μαγνητικά μηκυσιόμετρα κατακόρυφου τύπου (όργανα IDEL)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-05-03-00	Βάθρα τριγωνομετρικών σημείων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-05-04-00	Βάθρα μέτρησης επιφανειακών μετακινήσεων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-05-05-00	Υδραυλικά Καθιζήσιμετρα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-05-06-00	Επιταχυνσιογράφοι ισχυρών δονήσεων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-05-07-00	Πιεζόμετρα τύπου παλλόμενης χορδής	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-05-08-00	Πιεζόμετρα ανοικτού σωλήνα (τύπου Casagrande)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-05-09-00	Κυψέλες μέτρησης πιέσεων / ωθήσεων γαιών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-05-10-00	Σύστημα μέτρησης διαρροών	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-05-11-00	Κύτταρα μέτρησης φορτίου αγκυρίων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-05-12-00	Κύτταρα μέτρησης φορτίου χαλύβδινων πλαισίων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-05-13-00	Σταθερά Μηκυσιόμετρα εντός γεωτρήσεων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-05-14-00	Σύστημα μέτρησης σύγκλισης υπόγειων εκσκαφών με οπτικούς στόχους	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-05-15-00	Σύστημα αυτόματης καταγραφής στοιχείων μέτρησης	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-05-16-00	Τερματικός οικίσκος οργάνων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-01-01	Καθαρισμός επιφανείας σκυροδέματος από αποσαθρώσεις ή ξένα υλικά	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-01-02	Προετοιμασία επιφανείας σκυροδέματος για επεμβάσεις επισκευών - ενισχύσεων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-02-01	Τοπική καθαίρεση σκυροδέματος με διατήρηση του οπλισμού	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-02-02	Τοπική καθαίρεση σκυροδέματος χωρίς διατήρηση του οπλισμού	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-03-01	Διάτρηση οπλισμένου σκυροδέματος χωρίς αποκοπή του υπάρχοντος οπλισμού	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-03-02	Διάτρηση οπών σε στοιχεία σκυροδέματος με αποκοπή του υπάρχοντος οπλισμού	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-04-00	Αποκατάσταση τοπικής βλάβης στοιχείου σκυροδέματος οφειλόμενης σε διάβρωση του οπλισμού	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-05-00	Αποκατάσταση τοπικής βλάβης στοιχείου σκυροδέματος, μη επεκτεινόμενης στον οπλισμό	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-06-00	Πλήρης αποκατάσταση διατομής στοιχείου από οπλισμένο σκυρόδεμα που έχει αποδιοργανωθεί τοπικά	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-07-01	Πλήρωση ρωγμών στοιχείων σκυροδέματος μικρού εύρους	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-07-02	Πλήρωση ρωγμών στοιχείων σκυροδέματος μεγάλου εύρους	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-08-01	Ενίσχυση - αποκατάσταση κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με επικόλληση υφασμάτων από νοπλισμένα πολυμερή (FRP υφάσματα)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-08-02	Ενίσχυση - αποκατάσταση κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με επικόλληση ελασμάτων από νοπλισμένα πολυμερή (FRP ταινίες)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-09-01	Καθαρισμός επιφανείας αποκαλυφθέντων χαλύβδινων οπλισμών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-09-04	Αποκατάσταση αποκαλυφθέντων ανοιχτών συνδετήρων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-10-01	Ενίσχυση στοιχείων από σκυρόδεμα με συγκολλησιμο οπλισμό με ηλεκτροσυγκόλληση πρόσθετου οπλισμού επί του υπάρχοντος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-10-02	Ενίσχυση στοιχείων από σκυρόδεμα με συγκολλησιμο υπό προϋποθέσεις οπλισμό με ηλεκτροσυγκόλληση πρόσθετου οπλισμού επί του υπάρχοντος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-11-00	Αγκύρωση νέων ράβδων οπλισμού σε υφιστάμενα στοιχεία από σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-12-01	Τοποθέτηση βλήτρων σε στοιχεία από σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-12-02	Τοποθέτηση αγκυρίων σε στοιχεία από σκυρόδεμα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-13-01	Ενισχύσεις - αποκαταστάσεις κατασκευών από σκυρόδεμα με επικόλληση χαλύβδινων ελασμάτων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-13-02	Ενισχύσεις - αποκαταστάσεις κατασκευών από σκυρόδεμα με εμφάνωση πλαισίων από δομικό χάλυβα	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-13-03	Ενισχύσεις - αποκαταστάσεις στοιχείων σκυροδέματος με περίσφιξη διατομών δομικού χάλυβα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-01-14-00	Ενισχύσεις - αποκαταστάσεις κατασκευών από σκυρόδεμα με μανδύα εκτοξευομένου σκυροδέματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-01-01	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-01-02	Καθαρισμός επιφάνειας τοιχοποιίας	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-01-03	Διεύρυνση αρμών τοιχοποιίας	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-02-01	Τοπική αφαίρεση τοιχοποιίας με μηχανικά μέσα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-02-02	Τοπική αφαίρεση τοιχοποιίας με εργαλεία χειρός	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-02-03	Τοπική αφαίρεση τοιχοποιίας με θερμικές μεθόδους	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-05-01	Επισκευές μεγάλων ρωγμών τοιχοποιίας με σποραδική αντικατάσταση των λιθοσωμάτων κατά μήκος αυτών (λιθοσυρραφή)	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-05-02	Επισκευές μεγάλων ρωγμών τοιχοποιίας με λεπτές οπλισμένες ζώνες συρραφής	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-07-00	Ενίσχυση υπάρχουσας τοιχοποιίας με την εφαρμογή νέου υψηλής αντοχής ή/και οπλισμένου επιχρίσματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-08-00	Ενίσχυση υπάρχουσας τοιχοποιίας με κατασκευή νέας επάλληλης τοιχοποιίας	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-09-01	Ενίσχυση υπάρχουσας τοιχοποιίας με μονόπλευρη στρώση οπλισμένου σκυροδέματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-09-02	Ενίσχυση υπάρχουσας τοιχοποιίας με αμφίπλευρη στρώση οπλισμένου σκυροδέματος	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-03-01-00	Αποσύνδεση τοίχων πλήρωσης από το φέροντα οργανισμό	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-03-02-00	Αποκατάσταση ρηγματώσεων τοίχων πλήρωσης	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-01-01-00	Πλήρεις κατεδαφίσεις κατασκευών με χρήση εκρηκτικών	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-01-02-00	Πλήρεις κατεδαφίσεις με αιωρούμενο βάρος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-01-03-00	Πλήρεις κατεδαφίσεις κατασκευών με μηχανικά μέσα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-02-01-01	Καθαιρέσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-02-01-02	Καθαιρέσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με θερμικές μεθόδους	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-02-01-03	Καθαιρέσεις στοιχείων σκυροδέματος με υδροκοπή	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-02-02-02	Καθαιρέσεις μεταλλικών κατασκευών με θερμικές μεθόδους	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-03-01-00	Καθαιρέσεις στοιχείων προεντεταμένου σκυροδέματος	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-03-02-00	Εξολκύνσεις πασσάλων και πασσαλοσανίδων	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-03-03-00	Καθαιρέσεις πλακών από σκυρόδεμα επί εδάφους	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-04-01-00	Μέτρα υγείας - ασφάλειας και απαιτήσεις περιβαλλοντικής προστασίας κατά τις κατεδαφίσεις - καθαιρέσεις	2009-12-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-11-03-06-00	Κατακόρυφα Συνθετικά Στραγγιστήρια	2009-12-23

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-08-04 Ε2	Αποκατάσταση κρασπεδορείθρων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων	2017-12-06
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-07-01-05 Ε3	Βαθμίδες Φρεατίων	2018-12-28
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-08-02-00 Ε3	Ηλεκτροκινητήρες αντλιών αντλιοστασίων ύδρευσης και άρδευσης	2018-11-07
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-02-02-01 Ε2	Καθιστικά υπαίθριων χώρων	2017-12-06
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-02-02-02 Ε2	Δοχεία υποδοχής απορριμμάτων εξωτερικών δημοσίων χώρων	2017-12-06
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-02-02-03 Ε2	Εξοπλισμός παιδικής χαράς	2017-10-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-06-04-01 Ε2	Κλάδεμα δένδρων	2017-11-01
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-06-04-02 Ε2	Κλάδεμα θάμνων	2017-11-01
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-11-03-04-00 Ε3	Εδαφοπάσσαλοι με ενεμάτωση υψηλής πίεσης (jet grouting)	2018-11-07
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-02-01-01 Ε2	Υπόγεια εκσκαφή σηράγγων με συμβατικά μέσα	2017-11-01
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-05-01-00 Ε3	Στεγάνωση επένδυσης σηράγγων με συνθετικές μεμβράνες	2018-12-28
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-05-02-00 Ε3	Γεωυφάσματα προστασίας ή αποστράγγισης στεγανοποιητικών μεμβρανών επένδυσης σηράγγων	2018-12-03
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-07-02-00 Ε3	Τσιμεντενέσεις σηράγγων	2018-11-07
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-12-07-01-00 Ε2	Διατρήματα σηράγγων για τσιμεντενέσεις, τοποθέτηση αγκυρίων, οργάνων κλπ	2017-11-14

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-01-04-01 Ε2	Σώματα στήριξης χωμάτινων και λιθόρριπτων φραγμάτων από αμμοχάλικα	2017-12-06
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-01-04-02 Ε2	Σώματα στήριξης χωμάτινων και λιθόρριπτων φραγμάτων από βραχώδη προϊόντα εκσκαφών	2017-10-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-01-04-03 Ε2	Σώματα στήριξης χωμάτινων και λιθόρριπτων φραγμάτων από μη διαβαθμισμένα υλικά	2017-11-01
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-13-01-05-01 Ε2	Λιθορριπή προστασίας ανάντη πρσανούς χωμάτινων και λιθόρριπτων φραγμάτων	2017-10-23
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-14-02-04-00 Ε3	Εφαρμογή ενεμάτων σε υφιστάμενες τοιχοποιίες	2018-12-28
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-04 Ε3	Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου	2018-11-07
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-12-01 Ε3	Αντιολισθηρή στρώση ασφαλτικού σκυροδέματος	2018-12-03
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-16-00 Ε3	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρώματος με βαθειά ψυχρή ανακύκλωση και προσθήκη αφρώδους ασφάλτου (CIR)	2018-11-07
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-04-07-00 Ε2	Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης	2017-12-06
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-01-00 Ε3	Υποδομή οδοφωτισμού	2018-11-07
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-02-00 Ε3	Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα	2018-11-07
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-01-03-02 Ε2	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	2017-12-06
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-02-01-00 Ε2	Συρματοκιβώτια προστασίας κοίτης, πρσανών και επιχωμάτων ("Serasanetti")	2017-12-06
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-02-02-00 Ε3	Λιθορριπές επί γεωφασμάτων για την προστασία κοίτης και πρσανών	2018-12-28

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-03-00 Ε3	Γεωυφάσματα και συναφή προϊόντα στραγγιστηρίων	2018-12-31
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-06-00 Ε3	Αποστραγγίσεις επιφανειών με γεωσύνθετα φύλλα	2018-12-28
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-01-02 Ε3	Στεγανοποίηση υπόγειων κατασκευών από σκυρόδεμα με ασφαλικές μεμβράνες	2018-12-31
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-03 Ε3	Επίστρωση προστασίας/στρώση φίλτρου συνθετικών μεμβρανών στεγανοποίησης με αμμοχαλικώδες διαβαθμισμένο υλικό	2018-11-07
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-04 Ε3	Επένδυση λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΑ με μεμβράνες πολυαιθυλενίου (HDPE)	2018-12-31
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-02-02 Ε2	Δίκτυα αποχέτευσης χωρίς πίεση από σωλήνες u-PVC	2017-11-01
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-07-02 Ε3	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	2018-11-07
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-07-06 Ε3	Αντιπληγματικές βαλβίδες	2018-11-07
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-07-07 Ε3	Βαλβίδες εισαγωγής - εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας	2018-11-07
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-07-10 Ε3	Αρδευτικοί κρουνοί	2018-11-07
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-08-03 Ε2	Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων	2017-12-06
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-50-02-00 Ε2	Αγωγοί καθόδου συστημάτων αντικεραυνικής προστασίας	2017-11-09
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-50-01-00 Ε2	Συλλεκτήριο σύστημα συστημάτων αντικεραυνικής προστασίας	2017-12-06
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-50-03-00 Ε2	Απαγωγοί Κρουστικών Υπερτάσεων	2018-11-07

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-01-07-01 Ε3	Στεγάνωση καταστρώματος γεφυρών από σκυρόδεμα	2018-12-31
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-02-01-00 Ε3	Κράσπεδα, ρείθρα και τάφροι ομβρίων καταστρώματος οδών επενδεδυμένες με σκυρόδεμα	2018-11-07
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-02-02-00 Ε3	Πλακοστρώσεις - Λιθοστρώσεις πεζοδρομίων και πλατειών	2018-11-07
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-02-04-00 Ε3	Ηχοπετάσματα οδών	2018-12-28
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-02-07-00 Ε2	Φράχτες ανάσχεσης βραχοπτώσεων	2017-12-15
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-01-00 Ε3	Στρώση έδρασης οδοστρώματος από ασύνδετα υλικά	2018-11-07
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00 Ε3	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά	2018-12-03
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-01-00 Ε2	Παραγωγή και μεταφορά εργοταξιακού σκυροδέματος	2017-11-01
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-03-00 Ε2	Συντήρηση σκυροδέματος	2017-12-06
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-04-00 Ε2	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	2017-12-06
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-02-01-00 Ε2	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	2017-11-01
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-03-00-00 Ε2	Ίκριώματα	2017-12-06
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-02-01-00 Ε2	Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων	2017-11-01
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-07-01-00 Ε3	Κατασκευή επιχωμάτων με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών ή δανειοθαλάμων	2018-11-07

ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-07-03-00 Ε3	Μεταβατικά επιχώματα	2018-11-07
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-02-02-00 Ε3	Τοίχοι από οπτόπλινθους	2018-12-31
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-01-01 Ε3	Στεγανοποίηση δωμαίων και στεγών οπλισμένου σκυροδέματος	2018-12-28
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-02-01 Ε3	Θερμομονώσεις δωμαίων	2018-12-31
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-02-02 Ε3	Θερμομόνωση εξωτερικών τοίχων	2018-12-28
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-02-03 Ε3	Θερμομονώσεις κεραμοσκεπών στεγών	2018-12-28
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-06-02-04 Ε3	Συστήματα μόνωσης εξωτερικού κελύφους κτιρίου με διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) και λεπτά οπλισμένα συνθετικά επιχρίσματα - ETICS	2018-12-31
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-03-00 Ε2	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	2017-12-06
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-07-04-00 Ε2	Επένδυση τοίχων με πλάκες μαρμάρου, γρανίτη και φυσικών λίθων	2017-11-09
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-03-00 Ε3	Πόρτες και παράθυρα αλουμινίου	2018-12-31
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-04-00 Ε3	Πόρτες και παράθυρα από συνθετικά υλικά	2018-12-31
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-04-03-02 Ε2	Υδραυλικοί Υποδοχείς Ατόμων με Αναπηρίες	2017-11-09
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-09-02-00 Ε3	Εγκατάσταση χαλυβδίνων λεβήτων	2018-11-07
ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-09-03-00 Ε2	Εγκαταστάσεις χυτοσιδηρών λεβήτων	2018-11-07

ΕΛΟΤ 162	Ζώνες ασφαλείας αυτοκινήτων -Τεχνικές απαιτήσεις και δοκιμές	1980-05-20
ΕΛΟΤ 166	Βουλκανισμένα ελαστικά - Προσδιορισμός αντοχής εις την αλκαλικήν πληματοποίηση	1985-01-25
ΕΛΟΤ 168	Ποιότητα αέρα - Μονάδες μέτρησης	1986-07-24
ΕΛΟΤ 170	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός συνολικής περιεκτικότητας ασβεστίου και μαγνησίου (ολικής σκληρότητας)	1980-06-21
ΕΛΟΤ 173	Ακουστική - Προτιμώμενες συχνότητες στις μετρήσεις	1980-04-28
ΕΛΟΤ 174	Ποιότητα νερού - Χημικώς απαιτούμενο οξυγόνο (COD) - Μέθοδος διχρωμικού	1980-06-21
CEN/TR 17469	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σχεδιαστική μέθοδος αξόνων	2020-07-06
ΕΛΟΤ 175	Ποιότητα νερού - Προετοιμασία δείγματος για ανάλυση	1980-06-21
ΕΛΟΤ 180	Προϊόντα αμιαντοσιμέντου - Δειγματοληψία και έλεγχος	1980-06-15
ΕΛΟΤ 1800	Οδηγός για συστήματα διαχείρισης της υγείας και ασφάλειας στην εργασία	2003-03-28
ΕΛΟΤ 188	Ανεπεξέργαστο χαρτί γραφής και εκτύπωσης - Τρόπος έκφρασης των διαστάσεων και της διεύθυνσης της μηχανής	1986-02-13
ΕΛΟΤ 189	Επεξεργασμένο χαρτί γραφής και ορισμένες κατηγορίες έντυπου υλικού - Τρόπος έκφρασης των διαστάσεων	1986-03-11
ΕΛΟΤ 190	Χαρτί - Αξάκριστα μεγέθη αποθεμάτων για τη σειρά ISO-A - Αρχική σειρά ISO	1986-02-13
ΕΛΟΤ 191	Χαρτί - Αξάκριστα μεγέθη - Χαρακτηρισμός και ανοχές	1986-02-13

ΕΛΟΤ 192	Χαρτί - Αξάκριστα μεγέθη αποθεμάτων για τη σειρά ISO-A - Συμπληρωματική σειρά ISO	1986-02-13
ΕΛΟΤ 193	Φάκελλα αλληλογραφίας - Χαρακτηρισμός και μεγέθη	1986-02-13
ΕΛΟΤ 194	Εικονογραφημένες ταχυδρομικές κάρτες και καρτογράμματα - Μέγεθος	1986-02-13
ΕΛΟΤ 195	Φάκελλα, ταχυδρομικές κάρτες και παρόμοια είδη - Χώρος ακύρωσης	1986-02-13
ΕΛΟΤ 196	Εικονογραφημένες ταχυδρομικές κάρτες - Χώρος διεύθυνσης	1986-02-13
ΕΛΟΤ 197	Χαρτί - Είδη χαρτοπωλείου με αποσπώμενα φύλλα - Ολικά ξακρισμένα μεγέθη	1986-02-26
ΕΛΟΤ 198	Χαρτί και χαρτόνι - Φάκελοι αρχειοθέτησης - Μεγέθη	1986-02-26
ΕΛΟΤ 199	Χαρτί - Διάτρηση για συνήθη αρχειοθέτηση - Προδιαγραφές	1986-03-11
ΕΛΟΤ EN 1997.01/NA Τροποποίηση	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1997-1:2005 Ευρωκώδικας 7: Γεωτεχνικός σχεδιασμός - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες- Τροποποίηση	2016-02-24
ΕΛΟΤ 200.01	Μεγέθη και μονάδες περιοδικών και συναφών φαινομένων.	1980-01-18
ΕΛΟΤ 200.02	Μεγέθη και μονάδες περιοδικών και συναφών φαινομένων	1980-01-18
ΕΛΟΤ 200	Γενική εισαγωγή στο ISO 31 - Γενικές αρχές που αφορούν σε μεγέθη, μονάδες και σύμβολα	1989-01-11
ΕΛΟΤ 200.08	XXXXXXXXXXXXXX	1999-01-28
ΕΛΟΤ 214	Χαρτί - Εσωτερικές διαμέτροι πυρήνων (μαδρεν) ρολών	1986-02-13

ΕΛΟΤ 215	Γραφικά σύμβολα - Γενικές αρχές για την παρουσίαση	1986-02-13
ΕΛΟΤ 218	Δοκιμή κοσκίνισματος	1980-06-15
ΕΛΟΤ 220	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ορολογία θερμικών και μηχανικών κατεργασιών	1980-06-21
ΕΛΟΤ 221	Κόσκινα δοκιμών και δοκιμή κοσκίνισματος - Ορολογία	1980-06-15
ΕΛΟΤ 227	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της κατηγορίας κινδύνου με βάση το σημείο αναφλέξεως - Μέθοδος κλειστού δοχείου	1981-05-22
ΕΛΟΤ 229.01	Ακουστική - Επιτόπιες μετρήσεις θορύβου κτηριακών εγκαταστάσεων - Θόρυβος υδραυλικών εγκαταστάσεων	1982-10-11
ΕΛΟΤ 230	Ακουστική - Μέτρηση ή πρόβλεψη του κυκλοφοριακού θορύβου ως παραμέτρου της κτηριακής ηχοπροστασίας.	1982-09-30
ΕΛΟΤ 232	Ακουστική - Πλωτά δάπεδα	1982-10-11
ΕΛΟΤ 236	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ag, Cd και Pd με φασματοφωτομετρία ατομικής απορροφήσεως με φλόγα	1980-11-28
ΕΛΟΤ 237	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ag, Cd και Pd σε αραιά διαλύματα με φασματοφωτομετρία ατομικής απορροφήσεως με φλόγα	1980-11-28
ΕΛΟΤ 247	Πιγμέντα - Γενικές μέθοδοι δοκιμών - Προσδιορισμός οξύτητας ή αλκαλικότητας υδατικού εκχυλίσματος	1980-06-18
ΕΛΟΤ 248	Τερεβινθέλαιο ρητίνης και τερεβινθέλαιο ξύλου για χρώματα και βερνίκια	1985-12-24
ΕΛΟΤ 254	Χρώματα και βερνίκια - Καθορισμός του σημείου ανάφλεξης - Μέθοδος κλειστού δοχείου	1982-06-25
ΕΛΟΤ 255	Αλειφατικοί διαλύτες για χρώματα - Ελαφρό πετρέλαιο (White spirit) και συναφείς υδρογονάνθρακες	1982-06-25

ΕΛΟΤ 258	Ποιότητα αέρα - Ορολογία	1982-01-01
ΕΛΟΤ 26	Προσδιορισμός αντιστάσεως και αυξήσεως ρωγμών βουλκανισμένου φυσικού ή συνθετικού ελαστικού - Συσκευή τύπου DE MATTIA	1985-01-25
ΕΛΟΤ 263.02	Ακουστική -Ορολογία - Μέρος 2: Εκπομπή, διάδοση και μετάδοση του ήχου	1989-01-31
ΕΛΟΤ 263.03	Ακουστική - Ορολογία - Μέρος 3 : Στάθμες	1990-02-20
ΕΛΟΤ 263.0	Ακουστική - Ορολογία - Μέρος 0: Γενικά	1986-10-11
ΕΛΟΤ 263.01	Ακουστική - Ορολογία - Μέρος 1: Ταλαντώσεις, δονήσεις, ήχος, μηχανικό σόκ	1986-10-11
ΕΛΟΤ 282	Ναυπηγική - Κατακόρυφες χαλύβδινες κλίμακες	1980-06-21
ΕΛΟΤ 287	Σωλήνες από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) - Προσδιορισμός της θερμοκρασίας μαλακώματος VICAT	1982-06-16
ΕΛΟΤ 288	Ναυπηγική - Απεικόνιση λεπτομερειών στα σχέδια γενικής διάταξης των πλοίων	1980-06-21
ΕΛΟΤ 289	Λεπτομέρειες ναυπηγήσεως - Σωσίβιες λέμβοι χωρητικότητας μικρότερης των εκατό ατόμων	1982-07-27
ΕΛΟΤ 290	Χυτά εξαρτήματα από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) - Προσδιορισμός της θερμοκρασίας μαλακώματος VICAT	1982-06-30
ΕΛΟΤ 292	Δοκιμές πυρκαϊάς - Ορολογία	1980-05-02
ΕΛΟΤ 294	Προδιαγραφή για ρευματολήπτες και ρευματοδότες για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις	1997-05-26
ΕΛΟΤ 295.03	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 3: Ειδική προδιαγραφή για φορητούς θερμαντήρες εμβάπτισης	1981-05-22

ΕΛΟΤ 295.0	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 0: Συσκευές μαγειρικής και θέρμανσης - Γενική προδιαγραφή	1980-11-28
ΕΛΟΤ 297	Χειροποίητα χαλιά με κόμπους - Δειγματοληψία και επιλογή περιοχών για δοκιμή.	1980-06-28
ΕΛΟΤ 299	Σωληνώσεις από αμιαντοσιμέντο - Οδηγίες τοποθέτησης	1989-02-27
ΕΛΟΤ 300	Σωλήνες αμιαντοσιμέντου για κτίρια και αποχετεύσεις	1980-06-18
ΕΛΟΤ 302	Επίπεδες πλάκες αμιαντοσιμέντου	1982-05-26
ΕΛΟΤ 308	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Γενικοί όροι ελέγχου και παράδοσης	1982-03-30
ΕΛΟΤ 311	Θειϊκό οξύ και ατμίζον θειϊκό οξύ (OLEUM) για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε σίδηρο - Φασματοφωτομετρική μέθοδος 2,2' - Διπυριδυλίου	1982-01-29
ΕΛΟΤ 312	Θειϊκό οξύ και ατμίζον θειϊκό οξύ (OLEUM) για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός τέφρας - Σταθμική μέθοδος	1980-06-18
ΕΛΟΤ 313	Ανθρακικό νάτριο για βιομηχανική χρήση - Προετοιμασία και φύλαξη δείγματος για δοκιμασία	1980-06-18
ΕΛΟΤ 314	Ανθρακικό νάτριο για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της ολικής διαλυτής αλκαλικότητας - Ογκομετρική μέθοδος	1980-06-21
ΕΛΟΤ 315	Ανθρακικό νάτριο για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε όξινο ανθρακικό νάτριο - Ογκομετρική μέθοδος	1980-06-21
ΕΛΟΤ 316	Ανθρακικό νάτριο για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θειϊκά - Σταθμική μέθοδος θειϊκού βαρίου	1980-06-21
ΕΛΟΤ 317	Ανθρακικό νάτριο για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε σίδηρο - Φωτομετρική μέθοδος με 2,2' - Διπυριδύλιο	1982-07-06
ΕΛΟΤ 318	Ανθρακικό νάτριο για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός των αδιαλύτων υλών σε νερό 50° C	1980-06-18

ΕΛΟΤ 319	Προσδιορισμός νερού - Μέθοδος KARL FISCHER (Γενική μέθοδος)	1982-07-27
ΕΛΟΤ 321	Μέθοδος για τον προσδιορισμό του υπολείμματος εξατμίσεως πάνω σε υδρόλουτρο	1980-06-18
ΕΛΟΤ 322	Οξικός ανυδρίτης και 1-βουτανόλη για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός αριθμού βρωμίου	1980-06-21
ΕΛΟΤ 323	Υδροχλωρικό οξύ για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός ολικής οξύτητας - Ογκομετρική μέθοδος	1980-06-21
ΕΛΟΤ 324	Υδροχλωρικό οξύ για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε θειικά - Σταθμική μέθοδος θειϊκού βαρίου	1980-06-21
ΕΛΟΤ 325	Υδροχλωρικό οξύ για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός θειϊκής τέφρας - Σταθμική μέθοδος	1980-06-18
ΕΛΟΤ 326	Χαλιά - Προσδιορισμός πυκνότητας πέλους γνωστής επιφανείας και του λόγου γνωστού πέλους και όγκου ίνας	1982-07-28
ΕΛΟΤ 328	Πιγμέντα - Γενικές μέθοδοι δοκιμών - Οπτική σύγκριση απόχρωσης λευκών πιγμέντων σε σκόνη (Μέθοδος κοίλου κώνου)	1980-06-10
ΕΛΟΤ 331	Κώδικας πρακτικής εφαρμογής για τη δειγματοληψία και τον έλεγχο προϊόντων αμιαντοσιμέντου	1980-06-15
ΕΛΟΤ 332	Πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός της αντίστασης των πλαστικών στις χημικές ουσίες	1982-06-28
ΕΛΟΤ 333	Χαλιά - Προσδιορισμός απώλειας πάχους μετά από σύντομη μέτρια σταθερή πίεση	1980-06-21
ΕΛΟΤ 334	Χρώματα και βερνίκια - Καθορισμός της αντοχής σε υγρή ατμόσφαιρα που περιέχει διοξείδιο του θείου	1982-06-18
ΕΛΟΤ 335	Δειγματοληψία χημικών προϊόντων για βιομηχανική χρήση - Ασφάλεια κατά τη δειγματοληψία	1982-07-12
ΕΛΟΤ 336	Χειροποίητα χαλιά - Προσδιορισμός τύπων κόμπων	1980-06-21

ΕΛΟΤ 34	Μέθοδος δοκιμασίας μονίμου παραμορφώσεως υπό συνεχή συμπίεση σε κανονικές και υψηλές θερμοκρασίες βουλκανισμένου ελαστικού	1985-01-25
ΕΛΟΤ 340	Σωλήνες από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) - Προδιαγραφή και μέτρηση της αδιαφάνειας	1982-06-29
ΕΛΟΤ 341	Νιτρικό οξύ για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της θειϊκής τέφρας - Σταθμική μέθοδος	1980-06-18
ΕΛΟΤ 342	Υδροξείδιο του καλίου για βιομηχανική χρήση - Δειγματοληψία - Δείγμα για δοκιμασία - Προετοιμασία του κυρίου διαλύματος για τη διεξαγωγή ορισμένων προσδιορισμών	1980-06-18
ΕΛΟΤ 343	Χλωριούχο νάτριο για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός των αδιαλύτων υλών σε νερό ή σε οξύ και προετοιμασία των κυρίων διαλυμάτων για άλλους προσδιορισμούς	1982-06-25
ΕΛΟΤ 347	Σωλήνες από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) - Επίδραση θειϊκού οξέος - Απαιτήσεις και μέθοδος δοκιμής	1982-06-16
ΕΛΟΤ 348	Εξαρτήματα από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) με ποτήρι συγκόλλησης για σωλήνες πίεσης - Διαστάσεις ποτηρίων - Μετρικές σειρές	1982-06-30
ΕΛΟΤ 349	Εναλλάκτες θερμότητας - Επαλήθευση του θερμικού ισοζυγίου στα πρωτεύοντα κυκλώματα νερού ή ατμού - Αρχές και απαιτήσεις δοκιμής	1981-05-28
ΕΛΟΤ 35	Προσδιορισμός σκληρότητας βουλκανισμένων ελαστικών	1985-01-25
ΕΛΟΤ 350	Θερμαντικά σώματα χώρων - Προσδιορισμός της θερμικής ισχύος - Μέθοδος δοκιμής με χρήση αερόψυκτου κλειστού θαλάμου	1982-03-30
ΕΛΟΤ 351	Τεχνικές απαιτήσεις ασφαλείας για ατμοπαραγωγούς χαμηλής πίεσης	1985-12-24
ΕΛΟΤ 353	Χαλιά - Προσδιορισμός απώλειας πάχους με δυναμική πίεση	1982-07-28
ΕΛΟΤ 354	Χαλιά - Προσδιορισμός της μάζας του πέλους ανά μονάδα επιφανείας που μπορεί να αποχωριστεί με κόψιμο από τη βάση	1982-07-21
ΕΛΟΤ 357	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός του βιοχημικά απαιτούμενου οξυγόνου (BOD)	1983-07-22

ΕΛΟΤ 363	Σωλήνες απο μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) για παροχή πόσιμου νερού - Εκχυλιστικότητα μολύβδου και κασσιτέρου - Μέθοδος δοκιμής	1981-01-28
ΕΛΟΤ 364	Χυτά εξαρτήματα σωλήνων πίεσης απο μη πλαστικοποιημένο πολυβινύλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) για σύνδεση με ελαστικό δακτύλιο - Δοκιμή αντοχής σε εσωτερική πίεση	1982-06-29
ΕΛΟΤ 365	Ορθογώνια χαλιά - Προσδιορισμός διαστάσεων	1982-07-28
ΕΛΟΤ 368	Πλαστικά υλικά - Δοκιμασία εφελκυσμού	1982-06-28
ΕΛΟΤ 373	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χαλκός και κράματα χαλκού - Συνολικά δείγματα - Δείγματα και δοκίμια	1982-06-29
ΕΛΟΤ 374	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Έλεγχος μόνωσης με μέτρηση της τάσης διάσπασης	1982-06-29
ΕΛΟΤ 377	Ελαφρά μέταλλα και κράματά τους - Δοκιμασία εφελκυσμού	1982-07-28
ΕΛΟΤ 378	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χαλκός και κράματα χαλκού - Δοκιμασία απλής αναδιπλώσεως	1981-05-28
ΕΛΟΤ 379	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χαλκός και κράματα χαλκού - Δοκιμασία εναλασσομένων αναδιπλώσεων συρμάτων	1980-06-21
ΕΛΟΤ 38	Έλεγχοι βουλκανισμένων ελαστικών - Δοκιμές εφελκυσμού	1985-01-25
ΕΛΟΤ 380	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χαλκός και κράματα χαλκού - Δοκιμασία διαπλατύνσεως σωλήνων	1980-06-21
ΕΛΟΤ 382	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Προσδιορισμός του πυριτίου - Σταθμική μέθοδος	1982-06-29
ΕΛΟΤ 383	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πυρίτιο - Φασματοφωτομετρική μέθοδος με ανηγμένο πυρισιομολυβδαινικό σύμπλοκο	1980-06-21
ΕΛΟΤ 385	Πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός δείκτη διαθλάσεως διαφανών πλαστικών	1982-06-28

ΕΛΟΤ 387 Ε2	Διακόπτες αέρα, αποζεύκτες αέρα, διακόπτες,αποζεύκτευτες αέρα και συνδυασμοί τους με ασφάλειες σε σύνθετες μονάδες, χαμηλής τάσης	1989-03-09
ΕΛΟΤ 388.03	Διαδικασία ποιοτικού ελέγχου ηλιακών συλλεκτών	1990-08-23
ΕΛΟΤ 388.01+02	Ηλιακή ενέργεια - Θερμική απόδοση ηλιακών συλλεκτών με υγρό - Μέθοδοι δοκιμών	1990-08-20
ΕΛΟΤ 390	Πλαστικά υλικά - Άμορφα θερμοπλαστικά υλικά που μορφοποιούνται σε καλούπια - Παρασκευή δοκιμών με καθορισμένο βαθμό συρρικνώσεως	1982-06-28
ΕΛΟΤ 391	Πλαστικοί σωλήνες για τη μεταφορά ρευστών - Προσδιορισμός της αντοχής σε εσωτερική πίεση	1982-08-01
ΕΛΟΤ 392	Μονοί σύνδεσμοι για σωλήνες πίεσης από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) για σύνδεση με ελαστικό στεγανωτικό δακτύλιο - Ελάχιστα βάθη ζεύξης	1982-06-16
ΕΛΟΤ 395	Μέθοδος δοκιμασίας για τον προσδιορισμό των χαρακτηριστικών αποστάξεως (Απόδοση αποστάξεως και περιοχή αποστάξεως)	1980-02-29
ΕΛΟΤ 397	Οδικά οχήματα - Στοιχειώδεις τεχνικοί έλεγχοι χωρίς αποσυναρμολόγηση	1982-03-30
ΕΛΟΤ 398.0	Κανόνες και πίνακες δειγματοληψίας για ελέγχους ποιότητας με χαρακτηριστικό διαλογής	1982-05-26
ΕΛΟΤ 398.01	Κανόνες και πίνακες δειγματοληψίας για ελέγχους ποιότητας με χαρακτηριστικό διαλογής - Συμπλήρωμα 1	1981-01-17
ΕΛΟΤ 400	Λεξιλόγιο όρων ελέγχου ποιότητας	1990-05-08
ΕΛΟΤ 402 Ε2	Ορολογική εργασία - Αρχές και μέθοδοι	2010-02-01
ΕΛΟΤ 404	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Προϊόντα ελάσεως συνήθους χρήσεως - Γεωμετρικά, φυσικά και μηχανικά χαρακτηριστικά	1983-03-30
ΕΛΟΤ 406	Υδροξείδιο του νατρίου για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ανθρακικά - Αεριομετρική μέθοδος	1982-07-09

ΕΛΟΤ 407	Υδροξείδιο του νατρίου για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χλωριούχα - Υδραργυρομετρική μέθοδος	1982-06-30
ΕΛΟΤ 410/A1	Σύστημα για το χαρακτηρισμό καλωδίων	1990-08-04
ΕΛΟΤ 413	Ακουστική - Αξιολόγηση της έκθεσης στον επαγγελματικό θόρυβο για την προστασία της ακοής εργαζομένων	1981-01-28
ΕΛΟΤ 414	Τεκμηρίωση - Περιλήψεις για τα δημοσιεύματα και την τεκμηρίωση	1993-10-22
ΕΛΟΤ 416	Υδροξείδιο του νατρίου για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε θειικά - Σταθμική μέθοδος θειϊκού βαρίου	1980-06-21
ΕΛΟΤ 417	Υδροξείδιο του καλίου για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε θειικά - Σταθμική μέθοδος θειϊκού βαρίου	1980-06-21
ΕΛΟΤ 419	Χλωριούχο νάτριο για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε θειικά - Σταθμική μέθοδος θειϊκού βαρίου	1981-01-28
ΕΛΟΤ 420	Νιτρικό οξύ για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός ολικής οξύτητας - Ογκομετρική μέθοδος	1980-06-21
ΕΛΟΤ 421	Θειϊκό οξύ και αμιζον θειϊκό οξύ (OLEUM) για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της ολικής οξύτητας και υπολογισμός της περιεκτικότητας σε ελεύθερο τριοξείδιο του θείου στο αμιζον οξύ - Ογκομετρική μέθοδος	1981-05-28
ΕΛΟΤ 422	Ανθρακικό νάτριο για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της απώλειας μάζας και του στερεού υπολείμματος στους 250 °C	1980-06-22
ΕΛΟΤ 423	Προσδιορισμός του σημείου κρυσταλλώσεως - Γενική μέθοδος	1982-07-28
ΕΛΟΤ 424	Υγρά χημικά προϊόντα για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της πυκνότητας στους 20 °C	1980-06-18
ΕΛΟΤ 425	Θειϊκό οξύ και αμιζον θειϊκό οξύ (OLEUM) για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε διοξείδιο του θείου - Σταθμική μέθοδος θειϊκού βαρίου	1981-05-28
ΕΛΟΤ 426	Μέθοδος δειγματοληψίας και καταμετρήσεως αιωρούμενων ινών αμιάντου στην ατμόσφαιρα του εργασιακού περιβάλλοντος	1981-05-28

ΕΛΟΤ 427	Ιματισμός για την προστασία από θερμότητα και φωτιά - Γενικές συστάσεις για χρήστες και τους προϊσταμένους τους	1982-10-29
ΕΛΟΤ 428	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Δοκιμασία απλής στρέψης συρμάτων	1986-06-02
ΕΛΟΤ 431.01	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Αντοχή χρωματισμών στο φως - Φως ημέρας	1980-05-22
ΕΛΟΤ 432.02	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Αντοχή χρωματισμών στο πλύσιμο - Δοκιμασία 2	1982-07-27
ΕΛΟΤ 432.03	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Αντοχή χρωματισμών στο πλύσιμο - Δοκιμασία 3	1982-07-27
ΕΛΟΤ 432.04	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Αντοχές χρωματισμών στο πλύσιμο - Δοκιμασία 4	1982-07-27
ΕΛΟΤ 432.05	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Αντοχή χρωματισμών στο πλύσιμο - Δοκιμασία 5	1982-07-27
ΕΛΟΤ 434.01	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Αντοχή χρωματισμών σε υδατικά μέσα - Αντοχή στο νερό	1988-12-27
ΕΛΟΤ 435.01	Αντοχή χρωματισμών - Προδιαγραφές προτύπου μάλλινου μάρτυρα	1980-02-21
ΕΛΟΤ 440.03	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Αντοχές χρωματισμών σε διάφορα μέσα - Χλωρίωση	1981-07-15
ΕΛΟΤ 440.13	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Αντοχές χρωματισμών των χρωμάτων μαλλιού σε κατεργασίες που χρησιμοποιούν χημικά μέσα για τσάκισμα, πλισάρισμα και σταθεροποίηση	1989-03-28
ΕΛΟΤ 444	Διπλοί σύνδεσμοι (διπλές μούφες) για σωλήνες πίεσης από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) συνδεδεμένοι με ελαστικό δακτύλιο - Ελάχιστα βάθη ζεύξης	1982-06-25
ΕΛΟΤ 445	Μέθοδοι και μέτρα προστασίας των εργαζομένων που εκτίθενται ή είναι δυνατόν να εκτεθούν κατά την εργασία τους σε ίνες αμιάντου	1981-08-31
ΕΛΟΤ 446	Ασφάλειες τύπου D για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις	1986-04-18

ΕΛΟΤ 447	Υπολογισμός των διαστάσεων καπνοδόχων - Προσεγγιστική μέθοδος υπολογισμού καπνοδόχου μιας σύνδεσης	1982-06-25
ΕΛΟΤ 449	Ηλεκτρικοί λαμπτήρες - Στραγγαλιστικές διατάξεις για λαμπτήρες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσης	1982-03-30
ΕΛΟΤ 450 Ε2	Κυψελωτά πλαστικά - Προδιαγραφές δύσκαμπτων κυψελωτών υλικών σε πλάκες που χρησιμοποιούνται για θερμομόνωση κτιρίων	1995-01-23
ΕΛΟΤ 452	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός συνολικού υδραργύρου με φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης δίχως φλόγα - (μετά από χώνευση της οργανικής ύλης με διάλυμα υπερμαγγανικών - υπερθειικών ιόντων)	1983-07-22
ΕΛΟΤ 455	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός ιξώδους σε υψηλές ταχύτητες διάτμησης	1982-06-30
ΕΛΟΤ 456	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός περιεχομένου δοχείων	1982-06-29
ΕΛΟΤ 459	Εξοπλισμός παιχνιδότοπων - Γέφυρα	1982-11-15
ΕΛΟΤ 462	Ακουστική - Ακουστικές στάθμες	1982-06-28
ΕΛΟΤ 463	Υδροξείδιο του νατρίου για βιομηχανική χρήση - Δειγματοληψία - Δείγμα για δοκιμασία - Προετοιμασία του κυρίου διαλύματος για τη διεξαγωγή ορισμένων προσδιορισμών	1982-06-29
ΕΛΟΤ 464	Υδροξείδιο του καλίου για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χλωριούχα - Υδραργυρομετρική μέθοδος	1982-06-30
ΕΛΟΤ 465	Ανθρακικό νάτριο για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χλωριούχα - Υδραργυρομετρική μέθοδος	1982-06-30
ΕΛΟΤ 466	Όξινο ανθρακικό νάτριο για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χλωριούχα - Υδραργυρομετρική μέθοδος	1982-06-30
ΕΛΟΤ 467	Χλωρικό νάτριο για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χλωριούχα - Υδραργυρομετρική μέθοδος	1982-06-30
ΕΛΟΤ 468	Θειϊκό κάλιο για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χλωριούχα - Υδραργυρομετρική μέθοδος	1982-06-30

ΕΛΟΤ 470	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Διμερή μίγματα ινών - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μίγματα ινών πολυπροπυλενίου και ορισμένων άλλων ινών	1982-07-27
ΕΛΟΤ 471	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Διμερή μίγματα ινών - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μίγματα χλωριδίων (ομοπολυμερή βινυλοχλωριδίου) και ορισμένων άλλων ινών	1982-07-27
ΕΛΟΤ 472	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Διμερή μίγματα ινών - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μίγματα ινών μεταξιού και μαλλιού ή ζωϊκών τριχών	1982-07-27
ΕΛΟΤ 473	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Διμερή μίγματα ινών - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μίγματα ινών κυτταρίνης και αμιάντου	1982-07-27
ΕΛΟΤ 475	Χυτά εξαρτήματα για σωλήνες πίεσης από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) - Δοκιμασία κλιβάνου	1982-06-29
ΕΛΟΤ 477	Θειϊκό νάτριο για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χλωριούχα - Υδραργυρομετρική μέθοδος	1982-07-06
ΕΛΟΤ 478	Γενική μέθοδος προσδιορισμού του αρσενικού - Φωτομετρική μέθοδος με διαιθυλοδιθειοκαρβαμιδικό άργυρο	1982-03-30
ΕΛΟΤ 479	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός των κυανιούχων στο νερό	1983-07-22
ΕΛΟΤ 48	Έριον - Μέτρησις της μέσης διαμέτρου των ινών δια της μεθόδου της αεροπερατότητας	1980-06-21
ΕΛΟΤ 480	Ακουστική - Φυσιολογικές ισοακουστικές καμπύλες για καθαρούς τόνους και φυσιολογικό κατώφλιο ακουστικής ακοής σε συνθήκες ελεύθερου ηχητικού πεδίου	1982-01-01
ΕΛΟΤ 481	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής στο φως επιχρισμάτων για εσωτερική χρήση	1982-07-06
ΕΛΟΤ 486	Εμβατική συσχέτιση - Ύψη ορόφων και ύψη χώρων για κτίρια κατοικιών	1981-08-31
ΕΛΟΤ 488	Εμβατική συσχέτιση - Πολυεμβατές για το συσχετισμό διαστάσεων κατά την οριζόντια έννοια	1980-11-28
ΕΛΟΤ 489	Εμβατική συσχέτιση - Βασικός εμβάτης.	1980-11-28

ΕΛΟΤ 490	Ακουστική - Μέθοδος υπολογισμού της στάθμης ακουστότητας	1982-07-27
ΕΛΟΤ 491	Ακουστική - Σχέση ανάμεσα στις στάθμες ηχητικής πίεσεως στενών ζωνών θορύβου σε διάχυτο ηχητικό πεδίο και σε ελεύθερο ηχητικό πεδίο με μετωπική πρόσπτωση, για ίση ακουστότητα	1981-05-28
ΕΛΟΤ 493	Ακουστική - Προσδιορισμός της ηχοαπομόνωσης χώρων σε πολυόροφα κτίρια, στην περίπτωση αερόφερτου ήχου	1982-07-12
ΕΛΟΤ 494	Ακουστική - Γενικές οδηγίες για τη χρησιμοποίηση των ελληνικών προτύπων που αφορούν στη μέτρηση του αερόφερτου θορύβου και στην εκτίμηση των επιδράσεών του στον άνθρωπο	1982-09-21
ΕΛΟΤ 498.01	Σπειρώματα σωλήνων όπου η στεγανότητα υπό πίεση των συνδέσεων δεν οφείλεται στα σπειρώματα - Μέρος 1: Χαρακτηρισμός, διαστάσεις και ανοχές	1986-02-13
ΕΛΟΤ 50	Σωλήνες εξ ελαστικού - Σωλήνες ύδατος γενικής χρήσεως	1980-06-21
ΕΛΟΤ 503	Οικοδομικά σχέδια - Μέθοδοι προβολής	1986-02-13
ΕΛΟΤ 505	Οικοδομικά σχέδια - Διαστάσεις σχεδίων - Απεικόνιση κατασκευαστικών μεγεθών και μεγεθών εργασίας	1986-02-13
ΕΛΟΤ 506	Αρχιτεκτονικά και οικοδομικά σχέδια - Παρουσίαση σχεδίων - Κλίμακες	1986-02-13
ΕΛΟΤ 507	Αρχιτεκτονικά και οικοδομικά σχέδια - Λεξιλόγιο	1986-02-13
ΕΛΟΤ 509.01	Συγκολλητές χαλυβδοφιάλες συμπιεσμένων αερίων - Φιάλες, πίεση δοκιμής 3MPa (~30kρ/cm ²)	1983-02-28
ΕΛΟΤ 509	Φορητές, επαναπληρώσιμες, συγκολλητές φιάλες αερίου από μη κεκραμένο χάλυβα	1988-07-01
ΕΛΟΤ 510	Κλωστοϋφαντουργικές ίνες - Μερικές μέθοδοι δειγματοληψίας για δοκιμασία	1983-05-30
ΕΛΟΤ 511	Σωλήνες από ελαφρά μέταλλα και από κράματά τους - Δοκιμασία εφελκυσμού	1982-07-29

ΕΛΟΤ 512	Υδροξείδιο του καλίου για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ανθρακικά - Αεριομετρική μέθοδος	1982-05-08
ΕΛΟΤ 514.0	Θερμομόνωση - Προσδιορισμός θερμικής αγωγιμότητας - Μέθοδος θερμής πλάκας	1981-09-24
ΕΛΟΤ 514.01	Θερμομόνωση - Προσδιορισμός θερμικής αγωγιμότητας με τη μέθοδο θερμής πλάκας για εφαρμογή στα κτίρια	1981-09-24
ΕΛΟΤ 514.02	Θερμομόνωση - Προσδιορισμός αντιστάσεως θερμοδιαφυγής στρωσιγενών υλικών με τη μέθοδο θερμής πλάκας για εφαρμογή στα κτίρια	1981-09-24
ΕΛΟΤ 515	Σκυροδέτηση όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι χαμηλή	1981-03-28
ΕΛΟΤ 516	Νωπό σκυρόδεμα - Δειγματοληψία	1982-07-09
ΕΛΟΤ 517	Σκυροδέτηση όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλή	1981-03-28
ΕΛΟΤ 519	Ακουστική - Επιτόπιες μετρήσεις θορύβου προερχομένου από γειτονικό επαγγελματικό χώρο	1982-12-11
ΕΛΟΤ 520	Δοκιμή VEBE (καθορισμός της συνοχής του σκυροδέματος)	1981-09-20
ΕΛΟΤ 521	Δοκιμή καθίσεως	1981-03-28
ΕΛΟΤ 522	Εξαρτήματα που παράγονται με έγχυση (χυτοπρεσσαριστά) από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) για δίκτυα αποχέτευσης - Προσδιορισμός θερμικής αντοχής - Δοκιμασία κλιβάνου	1988-07-06
ΕΛΟΤ 524	Προσδιορισμός της πραγματικής επιφανείας βάσης (δόγας) φλοκάτης	1982-07-28
ΕΛΟΤ 525.01	Έλεγχος των καυσαερίων σε εστίες πετρελαίου - Προσδιορισμός του δείκτη αιθάλης	1980-11-28
ΕΛΟΤ 525.02	Έλεγχος των καυσαερίων σε εστίες πετρελαίου - Μέθοδος υγρών φορέων για τη διαπίστωση παραγώγων διασπάσεως πετρελαίου	1980-11-28

ΕΛΟΤ 526	Υδροξείδιο του καλίου για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της αλκαλικότητας	1982-06-30
ΕΛΟΤ 528	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός φωσφόρου στο νερό και τα απόβλητα	1986-10-06
ΕΛΟΤ 529	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός των συνολικών και πτητικών αιωρούμενων στερεών	1985-05-08
ΕΛΟΤ 530	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός σιδήρου στο νερό και στα απόβλητα	1983-07-22
ΕΛΟΤ 531.01	Ακουστική μετρήσεις του αερόφερτου θορύβου που εκπέμπεται από εργαλεία και μηχανήματα πιεσμένου αέρα - Τεχνική μέθοδος προσδιορισμού της στάθμης ηχητικής ισχύος.	1980-02-02
ΕΛΟΤ 532	Ηλεκτρικές συσκευές θερμάνσεως χώρων και ανάλογες συσκευές - Απαιτήσεις αποδόσεως και μέθοδοι μετρήσεως	1980-11-28
ΕΛΟΤ 533	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός δείκτη φαινόλης - Μέθοδος 4-Αμινοαντιπυρίνης μετά από απόσταξη	1983-07-22
ΕΛΟΤ 534	Ακουστική - Μέτρηση του θορύβου πάνω στα πλοία	1982-08-02
ΕΛΟΤ 536	Υδροξείδιο του νατρίου για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της αλκαλικότητας	1982-06-30
ΕΛΟΤ 537	Υδροξείδιο του νατρίου για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε σίδηρο - Φωτομετρική μέθοδο με 1,10-Φαινανθρολίνη	1984-12-23
ΕΛΟΤ 538	Υδροξείδιο του καλίου για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε σίδηρο - Φωτομετρική μέθοδος με 1,10-Φαινανθρολίνη	1984-12-23
ΕΛΟΤ 539	Υδροξείδιο του νατρίου για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός των αδιάλυτων στο νερό υλών	1982-01-29
ΕΛΟΤ 542	Χαλυβδοσωλήνες με άκρα χωρίς σπτεερώματα, με ραφή ή δίχως ραφή - Γενικοί κανόνες διαστάσεων και μαζών ανά μονάδα μήκους	1980-12-20
ΕΛΟΤ 545	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας του νερού σε αμμωνιακό άζωτο	1983-07-22

ΕΛΟΤ 546.02	Χρώματα και βερνίκια - Κατάλογος ισοδύναμων όρων - Μέρος 2	1986-03-20
ΕΛΟΤ 546.01	Χρώματα και βερνίκια - Κατάλογος ισοδύναμων όρων - Μέρος 1: Γενικοί όροι	1985-10-14
ΕΛΟΤ 546.03	Χρώματα και βερνίκια - Κατάλογος ισοδύναμων όρων - Μέρος 3	1986-12-30
ΕΛΟΤ 547.01	Χρώματα και βερνίκια - Ορολογία - Μέρος 1: Γενικοί όροι	1986-03-11
ΕΛΟΤ 548	Υδροξείδιο του καλίου για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε ασβέστιο - Συμπλοκομετρική μέθοδος με EDTA (Δινάτριο άλας)	1982-11-15
ΕΛΟΤ 549	Υδροξείδιο του νατρίου για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε ασβέστιο - Συμπλοκομετρική μέθοδος με EDTA (Δινάτριο άλας)	1982-11-15
ΕΛΟΤ 550	Σωλήνες από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) - Προσδιορισμός θερμικής αντοχής - Δοκιμασία κλιβάνου	1982-06-29
ΕΛΟΤ 551	Σωλήνες από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) για τη μεταφορά ρευστών - Προσδιορισμός και προδιαγραφή αντοχής σε εξωτερικά χτυπήματα	1982-06-29
ΕΛΟΤ 552	Ταχεία μέθοδος προσδιορισμού του δείκτη πλαστικότητας των θραυστών ασβεστολιθικών υλικών οδοποιίας	1999-01-28
ΕΛΟΤ 553	ελεγχος της εκπομπής καυσαερίων από μηχανές DIESEL που χρησιμοποιούνται στα οχήματα	1980-06-25
ΕΛΟΤ 556.01	Ακουστική - Ορολογία περιβαλλοντικής ακουστικής	1981-06-01
ΕΛΟΤ 556.02	Ακουστική - Ορολογία περιβαλλοντικής ακουστικής	1988-07-07
ΕΛΟΤ 558	Ελαστικό - Σωλήνες από ελαστικό για διακίνηση πετρελαιοειδών	1980-07-01
ΕΛΟΤ 559	Αυτόματα συστήματα πυρόσβεσης με καταιονισμό (sprinklers)	1999-01-28

ΕΛΟΤ 559.01	Αυτόματα συστήματα κατασβέσεως με καταιονισμό (SPRINKLERS)	1999-01-28
ΕΛΟΤ 560 E2	Πληροφόρηση και τεκμηρίωση - Οδηγίες για βιβλιογραφικές αναφορές και παραπομπές σε πληροφοριακούς πόρους	2014-03-31
ΕΛΟΤ 561.01	Ορολογική εργασία - Λεξιλόγιο - Μέρος 1: Θεωρία και εφαρμογή	2006-02-20
ΕΛΟΤ 561.02	Ορολογική εργασία - Λεξιλόγιο - Μέρος 2: Πληροφορικές εφαρμογές	2007-03-01
ΕΛΟΤ 562 E2	Ορολογική εργασία - Εναρμόνιση εννοιών και όρων	2011-02-14
ΕΛΟΤ 563.01.01	Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2003-12-15
ΕΛΟΤ 563.05.01	Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V - Μέρος 5: Εύκαμπτα καλώδια	2003-12-15
ΕΛΟΤ 563.04.01 E2	Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V - Μέρος 4: Καλώδια με μανδύα για σταθερή καλωδίωση	2009-09-10
ΕΛΟΤ 563.04 E2	Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V - Μέρος 4: Καλώδια με μανδύα για σταθερή καλωδίωση	1997-09-10
ΕΛΟΤ ISO 5637	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός της απορρόφησης νερού κατόπιν εμβάπτισης	2017-04-27
ΕΛΟΤ 569	Κτιριακές κατασκευές - Υλικά αρμολογήσεως - Λεξικό	1980-05-05
ΕΛΟΤ 570	Θερμαντικά σώματα χώρων - Υπολογισμός της θερμικής ισχύος και παρουσίαση των αποτελεσμάτων	1982-03-30
ΕΛΟΤ 571.02	Δοκιμές πυραντίστασης - Κουφώματα	1989-04-01
ΕΛΟΤ 571.03	Δοκιμασίες αντίστασης σε φωτιά - Μέρος 3 : Στοιχεία από γυαλί	1988-07-19

ΕΛΟΤ 571.01	Δοκιμές αντίστασης σε φωτιά - Μέρος 1 : Δομικά στοιχεία	1989-04-18
ΕΛΟΤ 572	Ηλεκτρικά σίδερα, σιδερωτήρια και πιεστήρια σιδερώματος - Απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι μέτρησης	1982-03-30
ΕΛΟΤ 574	Ελάσματα για συγκολλητές χαλύβδινες φιάλες αερίων	1999-01-28
ΕΛΟΤ 575	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Εκτίμηση της ποιότητας του σφραγίσματος ανοδικά οξειδομένων επιφανειών με μέτρηση της αγωγιμότητας ή της σύνθετης αντίστασης	1982-06-29
ΕΛΟΤ 576	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Εκτίμηση της ποιότητας του σφραγίσματος με μέτρηση της απώλειας μάζας μετά από εμβάπτιση σε όξινο διάλυμα	1982-07-13
ΕΛΟΤ 578	Θειικό νάτριο για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της απώλειας μάζας στους 110°C	1986-02-13
ΕΛΟΤ 579	Ανόργανα χημικά προϊόντα για βιομηχανική χρήση - Γενική μέθοδος προσδιορισμού της περιεκτικότητας σε χλωριούχα - Υδραργυρομετρική μέθοδος	1981-02-27
ΕΛΟΤ 580	Υδροχλωρικό οξύ για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε σίδηρο - Φασματοφωτομετρική μέθοδος 2,2'-Διπυριδιλίου	1982-07-13
ΕΛΟΤ 581	Νιτρικό οξύ για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε σίδηρο - Φωτομετρική μέθοδος 2,2'-Διπυριδιλίου	1982-01-29
ΕΛΟΤ 582	Φωσφορικό οξύ για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε σίδηρο - Φασματοφωτομετρική μέθοδος 2,2'-Διπυριδιλίου	1982-07-13
ΕΛΟΤ 584	Φαινόμενη πυκνότητα των σκληρών αφρόδων υλικών	1980-05-20
ΕΛΟΤ 585	Ελαστικά βουλκανισμένα - Καθορισμός αντοχής σε ρωγμές οφειλόμενες στο όζον σε στατικές συνθήκες	1980-12-29
ΕΛΟΤ 586	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Φύλλα - Ανοχές διαστάσεων	1982-06-29
ΕΛΟΤ 587	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ταινίες σε ρόλους - Ανοχές διαστάσεων	1982-08-02

ΕΛΟΤ 589	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Προϊόντα διέλασης και όλκησης - Κατανομή σε ομάδες με βάση τη χημική σύνθεση	1986-07-24
ΕΛΟΤ 59	Έριον - Προσδιορισμός μήκους ινών δια χρησιμοποίησεως συσκευής μετρήσεως μήκους μεμονωμένων ινών	1980-06-21
ΕΛΟΤ 590	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ράβδοι διέλασης κυκλικής διατομής - Ανοχές διαστάσεων και διαστάσεις που προτείνονται	1986-06-02
ΕΛΟΤ 591	Αλουμίνιο και προϊόντα αλουμινίου - Ράβδοι διέλασης τετραγωνικής διατομής - Ανοχές διαστάσεων και διαστάσεις που συνιστώνται	1987-12-09
ΕΛΟΤ 592	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ράβδοι διέλασης εξαγωνικής διατομής - Ανοχές διαστάσεων και διαστάσεις που προτείνονται	1986-06-02
ΕΛΟΤ 593	Αλουμίνιο και προϊόντα αλουμινίου - Λάμες διέλασης - Ανοχές διαστάσεων και διαστάσεις που συνιστώνται	1987-12-09
ΕΛΟΤ 594	Αλουμινιακά κράματα αλουμινίου - Προφίλ διελάσεως απλής διατομής - Ανοχές διαστάσεων και προτεινόμενες διαστάσεις	1981-09-24
ΕΛΟΤ 595	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Προφίλ διέλασης απλής διατομής σχήματος I - Ανοχές διαστάσεων και ανοχές που προτείνονται	1986-07-22
ΕΛΟΤ 596	Αλουμίνιο και προϊόντα αλουμινίου - Προφίλ διέλασης απλής διατομής σχήματος T - Ανοχές διαστάσεων και διαστάσεις που προτείνονται	1986-07-24
ΕΛΟΤ 597	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Προφίλ διέλασης απλής διατομής σχήματος U - Ανοχές διαστάσεων και διαστάσεις που προτείνονται	1990-02-28
ΕΛΟΤ 598	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σωλήνες διέλασης κυκλικής διατομής που παραδίδονται σε ευθύγραμμα μήκη - Ανοχές διαστάσεων και διαστάσεις που προτείνονται	1988-03-16
ΕΛΟΤ 599	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σωλήνες διέλασης κυκλικής διατομής που παραδίδονται σε κουλούρες - Ανοχές διαστάσεων	1993-01-01
ΕΛΟΤ 60364	Απαιτήσεις για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	2020-07-01
ΕΛΟΤ 606	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σωλήνες όλκησης κυκλικής διατομής που παραδίνονται σε μήκη ευθύγραμμα ή σε κουλούρες - Ανοχές διαστάσεων και διαστάσεις που προτείνονται	1989-04-03

ΕΛΟΤ 607	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σωλήνες όγκησης τετραγωνικής και ορθογωνικής διατομής - Ανοχές διαστάσεων και διαστάσεις που προτείνονται	1988-08-01
ΕΛΟΤ 608	Ποιότητα νερού - Καθιζάνοντα στερεά	1983-09-09
ΕΛΟΤ 610	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ολικού αδιάθρητου υπολείμματος	1983-09-09
ΕΛΟΤ 611	Ακουστική - Μέτρηση του θορύβου που εκπέμπεται από οχήματα σε στάση - Συνοπτική μέθοδος	1982-08-03
ΕΛΟΤ 612	Κώδικας ελέγχου για τις μετρήσεις του αερόφερτου θορύβου που εκπέμπεται από τις ηλεκτρικές μηχανές με ρότωρα	1980-06-04
ΕΛΟΤ 613	Οδικά οχήματα - Σημεία αγκυρώσεως για ζώνες ασφαλείας	1980-06-10
ΕΛΟΤ 616	Χαλκοσωλήνες κυκλικής διατομής - Διαστάσεις	1982-03-30
ΕΛΟΤ 617	Εξαρτήματα χαλκοσωλήνων για τριχοειδή συγκόλληση - Διαστάσεις συναρμογής και δοκιμές	1983-02-28
ΕΛΟΤ 618	Ελαστικό - Σωλήνες για L.P.G.(υγραέριο)	1981-06-18
ΕΛΟΤ 619	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός χαρακτηριστικών απόσταξης	1983-06-30
ΕΛΟΤ 620	Εξοπλισμός αυτοκινήτων οχημάτων που χρησιμοποιούν ως καύσιμο το υγραέριο	1982-03-30
ΕΛΟΤ 621	Θερμαντικά σώματα χώρων - Προσδιορισμός της θερμικής ισχύος - Μέθοδος δοκιμής με χρήση υγρόψυκτου κλειστού θαλάμου	1982-03-30
ΕΛΟΤ 622	Μέγιστα περιγράμματα του χώρου που καταλαμβάνεται από λαμπτήρες γενικού φωτισμού	1981-05-28
ΕΛΟΤ 623.01.01	Καλώδια με μόνωση από ελαστικό ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2003-12-15

ΕΛΟΤ 625	Λάτεξ από ελαστικό - Δειγματοληψία	1981-03-31
ΕΛΟΤ 626	Λάτεξ από ελαστικό - Προσδιορισμός του συνόλου στερεών ουσιών	1981-10-08
ΕΛΟΤ 627	Ελαστικό - Φυσικό λάτεξ - Προσδιορισμός αλκαλικότητας	1981-10-08
ΕΛΟΤ 628	Λάτεξ από φυσικό ελαστικό - Προσδιορισμός περιεκτικότητας ξηρού ελαστικού	1981-10-08
ΕΛΟΤ 629	Λάτεξ από ελαστικό - Προσδιορισμός του δείκτη καλίου	1981-10-08
ΕΛΟΤ 631	Συμπεριφορά στη φωτιά των δομικών υλικών και στοιχείων	1980-07-16
ΕΛΟΤ 633 Ε3	Πληροφόρηση και τεκμηρίωση - Μορφότυπο για την ανταλλαγή πληροφοριών	2014-07-04
ΕΛΟΤ 634	Ναυπηγικές λεπτομέρειες - Εξελασμένα κράματα αλουμινίου για ναυπηγική χρήση	1980-12-29
ΕΛΟΤ 635	Ναυπηγική - Διαστάσεις και γεωμετρικά χαρακτηριστικά διατομών διαμορφωμένων κραμάτων αλουμινίου για ναυτική χρήση	1982-06-25
ΕΛΟΤ 636.0	Ακουστική - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος πηγών θορύβου - Κατευθυντήριες οδηγίες για τη χρήση των βασικών Ελληνικών προτύπων και για τη δημιουργία κωδικών δοκιμών θορύβων	1989-10-25
ΕΛΟΤ 636.07	Ακουστική - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος πηγών θορύβου - Συνοπτική μέθοδος με τη χρησιμοποίηση ηχητικής πηγής αναφοράς	1994-05-10
ΕΛΟΤ 636.05	Ακουστική - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος πηγών θορύβου - Αναλυτικές μέθοδοι για ανηχωϊκούς και ημιανηχωϊκούς θαλάμους	1986-07-10
ΕΛΟΤ 637	Εμβιατική συσχέτιση - Μεγέθη συσχετισμού για πλαίσια θυρών - Εσωτερικά, εξωτερικά	1983-02-16
ΕΛΟΤ 638	Εξοπλισμός κουζίνας - Όριο μεγέθους	1980-08-21

ΕΛΟΤ 639	Εξοπλισμός κουζίνας - Μεγέθη ανοιγμάτων για εντοιχισμένες συσκευές	1980-08-21
ΕΛΟΤ 640	Εξοπλισμός κουζίνας - Συσχετισμένα μεγέθη	1980-08-21
ΕΛΟΤ 641	Οπτόπλινθοι τοιχοποιίας (Συμπαγείς και διάτρητοι) - Προδιαγραφές δειγματοληψίας και ελέγχου	1980-08-21
ΕΛΟΤ 642	Οπτόπλινθοι τοιχοποιίας (Συμπαγείς και διάτρητοι) - Προδιαγραφές απαιτήσεων	1980-08-21
ΕΛΟΤ 644	Ελαστικοί σωλήνες για την διακίνηση υγρών καυσίμων σε βυτιοφόρα	1981-09-18
ΕΛΟΤ 645	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός λιπών και ελαίων (σταθμική μέθοδος)	1983-09-09
ΕΛΟΤ 648	Ελαστικό - Σωλήνες για σταθμούς αυτοκινήτων μεταφοράς καυσίμου και ελαίου	1980-09-10
ΕΛΟΤ 649	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Γενικό σύστημα καθορισμού γραμμικής πυκνότητας (σύστημα TEX)	1981-06-01
ΕΛΟΤ 650	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι για την απομάκρυνση των μη ινωδών ουσιών πριν από την ποσοτική ανάλυση μιγμάτων ινών	1981-01-25
ΕΛΟΤ 651	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Τριμερή μίγματα ινών - Ποσοτική ανάλυση	1981-01-25
ΕΛΟΤ 654	Πλαστικά προϊόντα - Σωλήνες από θερμοπλαστικά υλικά, ενισχυμένα με πλέξεις από νήματα, για πεπιεσμένο αέρα	1981-09-15
ΕΛΟΤ 655	Χημικά προϊόντα για βιομηχανική χρήση - Δειγματοληψία - Λεξιλόγιο	1982-02-28
ΕΛΟΤ 656	Συμβολισμοί για χρήση στις μελέτες τεχνικών έργων	1981-06-08
ΕΛΟΤ 657	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός χρώματος	1983-09-09

ΕΛΟΤ 658	Ποιότητα νερού - Ηλεκτρομετρικός προσδιορισμός του pH	1983-09-09
ΕΛΟΤ 659	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός θολότητας - Νεφελομετρική μέθοδος	1983-09-09
ΕΛΟΤ 660	Φωτιστικά σώματα: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές	1980-09-22
ΕΛΟΤ 661	Ναυπηγικές λεπτομέρειες - Έλικες πλοίων - Κατασκευαστικές ανοχές για χύτευση και τελική κατεργασία	1982-09-15
ΕΛΟΤ 662	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός οσμής (κατώφλι της οσμής)	1986-10-06
ΕΛΟΤ 663	Δοκιμασία εφελκυσμού σε σύρματα από ελαφρά μέταλλα και τα κράματά τους	1981-06-08
ΕΛΟΤ 664	Συστήματα πυροσβεστικών εγκαταστάσεων με νερό	1985-09-27
ΕΛΟΤ 665.01	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες (πυροσβεστικές μάνικες) - Μέρος 1: Δοκιμασία αντοχής σε τριβή	1988-07-19
ΕΛΟΤ 665.0	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες (Μάνικες)	1981-11-30
ΕΛΟΤ 666	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός χλωριόντων - Αργυρομετρική μέθοδος	1983-09-09
ΕΛΟΤ 667	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός θερμοκρασίας	1983-09-09
ΕΛΟΤ 669	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός των θειικών ιόντων - Θολομετρική μέθοδος	1983-09-09
ΕΛΟΤ 670	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός αζώτου λευκωματοειδών	1983-09-09
ΕΛΟΤ 671	Παρασκευή και συντήρηση δοκιμίων σκυροδέματος	1981-09-20

ΕΛΟΤ 672	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ολικού αζώτου κατά KJELDAHL	1986-10-06
ΕΛΟΤ 673	Ποιότητα αέρα - Προσδιορισμός αερίων ενώσεων θείου στον ατμοσφαιρικό αέρα - Εξοπλισμός δειγματοληψίας	1986-10-06
ΕΛΟΤ 674	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός οξύτητας	1982-06-29
ΕΛΟΤ 675	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός αλκαλικότητας	1981-06-30
ΕΛΟΤ 676	Πληροφόρηση και τεκμηρίωση - Φύλλα τίτλου βιβλίων	2004-02-25
ΕΛΟΤ 678	Υδροξείδιο του νατρίου για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ανθρακικά - Τιτλοδοτική μέθοδος	1982-07-13
ΕΛΟΤ 679	Προϊόντα ελαστικού - Σωλήνες και συστήματα σωλήνων ενισχυμένοι με σύρμα για υδραυλικές χρήσεις	1981-09-10
ΕΛΟΤ 680	Ξύλινες σανίδες ικριωμάτων	1983-02-01
ΕΛΟΤ 681	Ακουστική - Μέθοδος προσδιορισμού του αερόφερτου θορύβου που εκπέμπεται από μηχανήματα που χρησιμοποιούνται σε εξωτερικούς χώρους	1982-09-06
ΕΛΟΤ 682.03	Δοκιμασία συμβολής στη μετάδοση φωτιάς για υλικά	1981-11-20
ΕΛΟΤ 682.01	Δοκιμασίες επιδράσεως των δομικών υλικών στη φωτιά - Μέρος 1: Δοκιμασία ακαυστότητας.	1981-11-30
ΕΛΟΤ 682.02	Μέθοδοι δοκιμασίας για αναφλεξιμότητα	1981-11-20
ΕΛΟΤ 683	Ποιότητα αέρα - Εκτίμηση της συγκέντρωσης καπνού στον αέρα - Φωτομετρική μέθοδος	1986-10-06
ΕΛΟΤ 685	Προϊόντα ελαστικού - Σωλήνες ατμού - Προδιαγραφές	1981-06-30

ΕΛΟΤ 688	Ποιότητα αέρα - Προσδιορισμός συγκεντρώσεως διοξειδίου του θείου στον περιβάλλοντα αέρα - Μέθοδος τετραχλωριούχου υδραργύρου (TCM) / Παραροζανιλίνης	1982-07-10
ΕΛΟΤ 689	Ποιότητα αέρα - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης του διοξειδίου του θείου στον ατμοσφαιρικό αέρα - Φασματοφωτομετρική μέθοδος θορίνης	1986-10-06
ΕΛΟΤ 69	Σωλήνες πετρελαιμένου αέρα βιομηχανικής χρήσης	1981-03-30
ΕΛΟΤ 690	Ποιότητα νερού - Ογκομετρική μέθοδος προσδιορισμού του ελεύθερου διοξειδίου του άνθρακα	1988-12-27
ΕΛΟΤ 691	Ποιότητα νερού - Φωτομετρική μέθοδος προσδιορισμού των πυριτικών με μολυβδενικό αμμώνιο	1988-12-21
ΕΛΟΤ 692	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ουσιών ενεργών με μπλε του μεθυλενίου - Χρωματομετρική μέθοδος	1982-05-20
ΕΛΟΤ 694	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμή εφαρμογής χρώματος με πινέλο πάνω σε μεγάλη επιφάνεια	1982-07-09
ΕΛΟΤ 696	Θερμοπλαστικοί σωλήνες και διατάξεις σωλήνων, ενισχυμένοι με νήματα υδραυλικού τύπου	1983-03-30
ΕΛΟΤ 699	Καλώδια - Επισήμανση με χρώματα γυμνών και μονωμένων αγωγών	1982-03-30
ΕΛΟΤ 700.02	Σπειρώματα γενικής χρήσης μετρικού συστήματος - Ανοχές - Μέρος 2:	1982-02-01
ΕΛΟΤ 700.03	Πρότυπα σπειρώματα γενικής χρήσεως μετρικού συστήματος - Ανοχές - Μέρος 3: Αποκλίσεις σε σπειρώματα κατασκευών	1982-04-25
ΕΛΟΤ 700.01	Σπειρώματα μετρικού συστήματος για γενική χρήση - Ανοχές - Μέρος 1: Αρχές και βασικά δεδομένα	1982-10-01
ΕΛΟΤ 703	Πλάκες πεζοδρομίου από σκυρόδεμα - Απαιτήσεις - Έλεγχος	1989-01-15
ΕΛΟΤ 704	Καλώδια - Επισήμανση και χρήση των πόλων των καλωδίων μόνιμης εγκαταστάσεως με δύσκαμπτους αγωγούς	1982-03-30

ΕΛΟΤ 705	Σπειρώματα γενικής χρήσεως ISO - Βασική κατατομή	1981-06-30
ΕΛΟΤ 709	Σωλήνες από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) - Ανοχές στις εξωτερικές διαμέτρους και στα πάχη τοιχωμάτων	1982-06-16
ΕΛΟΤ 710	Σωλήνες από θερμοπλαστικά υλικά - Γενικός πίνακας πάχους τοιχώματος	1982-06-25
ΕΛΟΤ 711	Λάτεξ φυσικού ελαστικού - Προσδιορισμός πυκνότητας	1981-11-09
ΕΛΟΤ 712	Λάτεξ από ελαστικό - Προσδιορισμός pH	1981-03-23
ΕΛΟΤ 713	Ποιότητα αέρα - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης του καπνού στον ατμοσφαιρικό αέρα - Σταθμική μέθοδος	1986-10-09
ΕΛΟΤ 714	Λάτεξ από ελαστικό - Προσδιορισμός ιξώδους	1983-03-30
ΕΛΟΤ 715	Προϊόντα ελαστικού - Σωλήνες,μη πτυσσόμενοι,για πυρόσβεση	1981-09-23
ΕΛΟΤ 716	Σύμβολα για χρήση σε σχεδιαγράμματα συστημάτων αερισμού πλοίων	1982-09-15
ΕΛΟΤ 717	Σύμβολα για χρήση σε σχεδιαγράμματα συστημάτων υγιεινής πλοίων	1982-09-15
ΕΛΟΤ 718	Χρώματα των φωτεινών σημάτων στα πλοία	1982-09-15
ΕΛΟΤ 720	Τεκμηρίωση - Φύλλα περιλήψεων σε περιοδικά δημοσιεύματα	1993-01-01
ΕΛΟΤ 721	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του λόγου αντίθεσης (καλυπτική ικανότητα) ανοιχτόχρωμων επιχρισμάτων σε καθορισμένη επιφανειακή απόδοση (χρήση ασπρόμαυρων καρτών)	1982-06-29
ΕΛΟΤ 722	Έλεγχος αντοχής σε θλίψη για δοκίμια σκυροδέματος	1981-08-20

ΕΛΟΤ 723	Εξαρτήματα με έγχυση (χυτοπρεσσαριστά) από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) συνδεδεμένα με συγκόλληση σε σωλήνες πίεσης - Δοκιμασία εσωτερικής υδραυλικής πίεσης	1982-06-29
ΕΛΟΤ 724	Σωλήνες από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) - Προδιαγραφή και προσδιορισμός της αντοχής σε ακετόνη	1982-07-27
ΕΛΟΤ 726	Ποιότητα αέρα - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης αιωρούμενων σωματιδίων- Σταθμική μέθοδος (H-V)	1981-04-09
ΕΛΟΤ 727	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του λόγου αντίθεσης (καλυπτικής ικανότητας) ανοιχτών χρωμάτων σε καθορισμένη επιφανειακή απόδοση (χρήση λεπτών πολυεστερικών φύλλων)	1986-06-20
ΕΛΟΤ 729	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της αλλαγής των διαστάσεων των υφασμάτων στην επίδραση ελευθέρου ατμού	1981-12-15
ΕΛΟΤ 730.01	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	1985-07-30
ΕΛΟΤ 731	Προϊόντα ελαστικού - Σωλήνες και συστήματα σωλήνων, ενισχυμένοι με νήματα για υδραυλικές χρήσεις	1981-06-10
ΕΛΟΤ 732.0 E2	Σωλήνες από ελατό χυτοσίδηρο για δίκτυα υπό πίεση ή άνευ πίεσεως - Φυγοκεντρική εσωτερική επένδυση με τσιμεντοκονίαμα	1991-10-15
ΕΛΟΤ 732.01	Σωλήνες από μαλακό χυτοσίδηρο - Επίστρωση τσιμεντοκονιάματος με φυγοκέντριση - Έλεγχοι της σύνθεσης του νωπού κονιάματος μετά την επίστρωση	1982-09-28
ΕΛΟΤ 733	Διαδικασία προσδιορισμού του θορύβου που εκπέμπεται από αεροπλάνα και μετρείται στο έδαφος	1981-04-08
ΕΛΟΤ 734	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) - Ανοχές στις εξωτερικές διαμέτρους και στα πάχη τοιχωμάτων	1982-07-27
ΕΛΟΤ 735	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) - Προσδιορισμός αξονικής μεταβολής - Μέθοδοι δοκιμασιών και προδιαγραφή	1982-02-27
ΕΛΟΤ 736	Πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός ελεύθερου μονομερούς στυρενίου στο πολυστυρένιο με αεριοχρωματογραφία	1982-06-28
ΕΛΟΤ 737	Πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός της μετανάστευσης των πλαστικοποιητών	1982-06-28

ΕΛΟΤ 738	Θερμαντικά σώματα χώρων - Προσδιορισμός της θερμικής ισχύος - Μέθοδος δοκιμής με χρήση ανοιχτού θαλάμου δοκιμής	1982-03-30
ΕΛΟΤ 739	Έλεγχος αντοχής σε κάμψη	1981-06-20
ΕΛΟΤ 740	Σωλήνες και εξαρτήματα από πλαστικά υλικά - Εξαρτήματα από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) για σωλήνες οικιακής και βιομηχανικής αποχετεύσεως - Βασικές διαστάσεις : Μετρικές σειρές	1982-01-25
ΕΛΟΤ 741	Οδηγός για την επεξεργασία ταξινομημένων λεξιλογίων (Παράδειγμα μεθόδου)	1981-05-26
ΕΛΟΤ 742	Σωλήνες από ελαστικό για διανομή καυσίμων σε αυτοκίνητα	1981-05-26
ΕΛΟΤ 743 E2	Πληροφορίες και τεκμηρίωση - Μετατροπή των Ελληνικών χαρακτήρων με χαρακτήρες Λατινικούς	2001-05-04
ΕΛΟΤ 744	Λάτεξ από φυσικό ελαστικό - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ιλύ	1981-05-31
ΕΛΟΤ 745	Λάτεξ από φυσικό ελαστικό - Προσδιορισμός μηχανικής σταθερότητας	1981-11-09
ΕΛΟΤ 746	Μέθοδος των ιδιοτήτων των μαρμάρων - Έλεγχος σταθερότητας χρωμάτων	1981-05-13
ΕΛΟΤ 747	Έλεγχος φυσικών λίθων και αδρανών υλικών - Προσδιορισμός της υδατοαπορροφητικότητας και του συντελεστή κορεσμού	1993-09-30
ΕΛΟΤ 748	Προσδιορισμός της πυκνότητας των φυσικών λίθων. Φαινομένη πυκνότητα, απόλυτη πυκνότητα, βαθμός πυκνότητας, ολικό πορώδες	1982-08-20
ΕΛΟΤ 749	Φυσικοί λίθοι - Δοκιμή αντοχής σε εφελκυσμό από κάμψη	1988-04-27
ΕΛΟΤ 749	Έλεγχος φυσικών λίθων - Δοκιμή αντοχής σε κάμψη	1990-09-30
ΕΛΟΤ 750	Φυσικοί λίθοι - Δοκιμή αντοχής σε θλίψη	1988-09-06

ΕΛΟΤ 752	Λάτεξ από φυσικό ελαστικό - Τύποι φυγοκεντρημένοι ή κρεμοποιημένοι συντηρημένοι με αμμωνία - Προδιαγραφές	1981-08-19
ΕΛΟΤ 753	Ακατέργαστο ελαστικό και λάτεξ από ελαστικό - Προσδιορισμός περιεχομένου μαγγανίου - Φωτομετρική μέθοδος υπεριωδικού καλίου	1981-05-26
ΕΛΟΤ 755	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Εκτίμηση της απώλειας της ροφητικής ικανότητας ανοδικών επιστρωμάτων μετά από σφράγισμα - Δοκιμή κηλίδας χρωστικής μετά από κατεργασία με οξύ	1986-10-06
ΕΛΟΤ 756	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Προσδιορισμός της μάζας ανοδικού επιστρώματος ανά μονάδα επιφανείας (επιφανειακή πυκνότητα) - Σταθμική μέθοδος	1986-06-17
ΕΛΟΤ 759	Προϊόντα ελαστικού - Σωλήνες - Προσδιορισμός της διαπερατότητας σε αέρια	1981-06-04
ΕΛΟΤ 760	Προϊόντα ελαστικού - Σωλήνες - Δοκιμές ευελιξίας σε χαμηλή θερμοκρασία	1981-06-04
ΕΛΟΤ 761	Σωλήνες από ελαστικό - Δοκιμή κάμψης	1981-06-02
ΕΛΟΤ 763	Λέβητες κεντρικής θέρμανσης - Ελάχιστες διαστάσεις του θαλάμου καύσης	1982-03-30
ΕΛΟΤ 764.05	Ταχυσύνδεσμοι ευκάμπτων πυροσβεστικών σωλήνων - Ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου - Ονομαστική διάμετρος 63 mm	1999-01-28
ΕΛΟΤ 764.06	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες - Ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου - Ονομαστική διάμετρος 75 mm	1988-07-19
ΕΛΟΤ 764.07	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες - Ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου - Ονομαστική διάμετρος 110 mm	1988-07-06
ΕΛΟΤ 764.08	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες - Σταθεροί ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου σε παρέμβυσμα - Ονομαστική διάμετρος 25 mm	1988-07-07
ΕΛΟΤ 764.09	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες - Σταθεροί ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου σε παρέμβυσμα - Ονομαστική διάμετρος 38 mm	1999-01-28
ΕΛΟΤ 764.11	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες - Σταθεροί ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου σε παρέμβυσμα - Ονομαστική διάμετρος 52 mm	1981-02-17

ΕΛΟΤ 764.12	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες - Σταθεροί ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου σε παρέμβυσμα - Ονομαστική διάμετρος 63 mm	1999-01-28
ΕΛΟΤ 764.13	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες - Σταθεροί ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου σε παρέμβυσμα - Ονομαστική διάμετρος 75 mm	1981-02-17
ΕΛΟΤ 764.14	Ταχυσύνδεσμοι εύκαμπτων πυροσβεστικών σωλήνων - Σταθεροί ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου με στεγανοποιητικό δακτύλιο ονομαστικής διαμέτρου 110 mm	1982-03-03
ΕΛΟΤ 764.18	Ταχυσύνδεσμοι εύκαμπτων πυροσβεστικών σωλήνων - "Τυφλοι " ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου - Ονομαστικής διαμέτρου 52 mm	1982-03-17
ΕΛΟΤ 764.21	Ταχυσύνδεσμοι εύκαμπτων πυροσβεστικών σωλήνων - "Τυφλοί " ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου - Ονομαστικής διαμέτρου 110 mm	1982-03-17
ΕΛΟΤ 764.10	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες - Σταθεροί ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου σε παρέμβυσμα - Ονομαστική διάμετρος 45 mm	1999-01-28
ΕΛΟΤ 764.20	Ταχυσύνδεσμοι εύκαμπτων πυροσβεστικών σωλήνων - "Τυφλοί" ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου - Ονομαστικής διαμέτρου 75 mm	1982-03-17
ΕΛΟΤ 764.02	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες - Ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου - Ονομαστική διάμετρος	1981-10-23
ΕΛΟΤ 764.01	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες - Ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου - Ονομαστική διάμετρος 25mm	1988-07-19
ΕΛΟΤ 764.03	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες - Ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου - Ονομαστική διάμετρος	1981-10-23
ΕΛΟΤ 764.04	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες - Ταχυσύνδεσμοι από κράμα αλουμινίου - Ονομαστική διάμετρος 52 mm	1988-07-19
ΕΛΟΤ 765	Χρώματα και βερνίκια - Αξιολόγηση της συμβατότητας ενός προϊόντος με την επιφάνεια που πρόκειται να επιστρωθεί - Μέθοδοι δοκιμών	1985-09-20
ΕΛΟΤ 766	Λάτεξ από ελαστικό - Προσδιορισμός επιφανειακής τάσεως	1981-08-19
ΕΛΟΤ 767	Ποιότητα του αέρα - Προσδιορισμός ατμοσφαιρικής σκόνης που κατακάθεται - Μέθοδος με οριζόντιο δοχείο συλλογής	1986-10-06

ΕΛΟΤ 768	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Προσδιορισμός του πάχους επιστρωμάτων ανοδικού οξειδίου - Μη καταστρεπτική μέτρηση με μικροσκόπιο διχασμένης δέσμης	1986-06-17
ΕΛΟΤ 770	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Καθορισμός της αντοχής στη διάρρηξη και έκταση της διάρρηξης - Μέθοδος διαφράγματος	1983-02-28
ΕΛΟΤ 772	Σύμβολα για χρήση σε σχεδιαγράμματα συστημάτων σωληνώσεων πλοίων	1982-02-11
ΕΛΟΤ 773.01	Συσσωρευτές μολύβδου - Στοιχεία μόνιμης εγκατάστασης με θετικές σωληνωτές πλάκες σε πλαστικά δοχεία - Ονομαστικές χωρητικότητες, κύριες διαστάσεις	1985-07-11
ΕΛΟΤ 773.02	Συσσωρευτές μολύβδου - Στοιχεία μόνιμης εγκατάστασης με θετικές σωληνωτές πλάκες σε δοχεία από εβονίτη - Ονομαστικές χωρητικότητες, κύριες διαστάσεις	1985-07-11
ΕΛΟΤ 774	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Έλεγχος της συνέχειας λεπτών επιστρωμάτων ανοδικού οξειδίου - Δοκιμασία θειϊκού χαλκού	1986-10-06
ΕΛΟΤ 775	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Επιταχυνόμενη δοκιμασία της αντοχής στο φως εγχρώμων ανοδικών επιστρωμάτων	1986-06-20
ΕΛΟΤ 777	Αντοχή πλαστικών χρωμάτων και γαλακτωμάτων σε ψύξη - απόψυξη	1985-10-10
ΕΛΟΤ 778	Μελέτη συνθέσεως σκυροδέματος	1981-10-08
ΕΛΟΤ 779	Πλαστικός γύψος - Γενικές συνθήκες δοκιμασιών	1982-08-04
ΕΛΟΤ 780	Πλαστικός γύψος - Προσδιορισμός κρυσταλλικού νερού	1982-08-04
ΕΛΟΤ 781	Πλαστικός γύψος - Προσδιορισμός φυσικών ιδιοτήτων σκόνης	1988-12-30
ΕΛΟΤ 782	Πλαστικός γύψος - Προσδιορισμός μηχανικών ιδιοτήτων	1988-12-14
ΕΛΟΤ 783	Ορυκτός γύψος για την παραγωγή κονιών - Προδιαγραφές	1989-03-01

ΕΛΟΤ 784	Γυψοσανίδα - Προδιαγραφές	1994-01-01
ΕΛΟΤ 785	Εξαρτήματα σύνδεσης από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) και από μέταλλο για σωλήνες πίεσης - Αποστάσεις κατά τη σύνδεση και μέγεθος σπειρωματων - Μετρικές σειρές	1988-07-07
ΕΛΟΤ 789.01	Συσσωρευτές μολύβδου - Συσσωρευτές μόνιμης εγκατάστασης με θετικές σωληνωτές πλάκες σε μονοκόμματα δοχεία από εβονίτη - Ονομαστικές χωρητικότητες, κύριες διαστάσεις	1985-07-11
ΕΛΟΤ 789.02	Συσσωρευτές μολύβδου - Συσσωρευτές μόνιμης εγκατάστασης με θετικές σωληνωτές πλάκες σε μονοκόμματα πλαστικά δοχεία - Ονομαστικές χωρητικότητες, κύριες διαστάσεις	1985-07-11
ΕΛΟΤ 790	Εξαρτήματα σύνδεσης από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) για σωλήνες πίεσης - Απόσταση κατά τη σύνδεση και μέγεθος σπειρωμάτων - Μετρικές σειρές	1988-07-07
ΕΛΟΤ 791	Σωλήνες και εξαρτήματα από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) - Προσδιορισμός και προδιαγραφή πυκνότητας.	1988-07-07
ΕΛΟΤ 792	Ακατέργαστο ελαστικό - Προετοιμασία δείγματος	1982-02-08
ΕΛΟΤ 793	Αναμειγμένο ελαστικό - Προσδιορισμός περιεχομένου μαγγανίου - Φωτομετρική μέθοδος υπεριωδικού νατρίου	1982-02-08
ΕΛΟΤ 794	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Εκτίμηση της ποιότητας του σφραγίσματος ανοδικών επιστρωμάτων με μέτρηση της απώλειας μάζας μετά από εμβάπτιση σε διάλυμα χρωμο-φωσφορικού οξέως	1986-07-24
ΕΛΟΤ 795	Κλωστοϋφαντουργικές ίνες - Καθορισμός του μήκους με μέτρηση μεμονωμένων ινών	1982-08-22
ΕΛΟΤ 796	Λάτεξ από συνθετικό ελαστικό - Κωδικοποίηση	1982-02-11
ΕΛΟΤ 797	Λάτεξ από συνθετικό ελαστικό - Προσδιορισμός σταθερότητας σε υψηλές ταχύτητες αναδέυσεως	1982-02-08
ΕΛΟΤ 800	Κανόνες για τον υπολογισμό της απαιτήσεως σε θερμότητα των κτιρίων	1981-11-12
ΕΛΟΤ 801	Σχέδια οικοδομικά και έργων Πολιτικών Μηχανικών Συμβολισμοί για τον οπλισμό του σκυροδέματος	1981-11-23

ΕΛΟΤ 802	Συσσωρευτές μολύβδου - Στοιχεία και συστοιχίες μόνιμης εγκατάστασης - Δοκιμές	1986-02-13
ΕΛΟΤ 803	Εμβατική συσχέτιση - Μεγέθη συσχετισμού για πετάσματα απο άκαμπτα επίπεδα φύλλα.	1981-12-24
ΕΛΟΤ 804	Ανοδίωση αλουμινίου και των κραμάτων του - Αξιολόγηση της αντίστασης των ανοδικών επιστρωμάτων σε ρωγμάτωση που προέρχεται απο παραμόρφωση	1986-07-24
ΕΛΟΤ 805	Ατομική σωσίβια ζώνη	1986-11-06
ΕΛΟΤ 809	Πλαστικά υλικά - Σύμβολα	1982-04-08
ΕΛΟΤ 810	Τεχνικός εξοπλισμός ασφάλειας για εγκαταστάσεις θέρμανσης, με θερμοκρασίες εξόδου μέχρι 110°C - Ανοιχτά και κλειστά κυκλώματα εγκαταστάσεων θέρμανσης με νερό, με παραγωγούς θερμότητας χωρητικότητας μέχρι 10 lt και ονομαστική ισχύ μέχρι 150kW (~130000kcal/h),	1986-02-14
ΕΛΟΤ 813	Σχέδια οικοδομικά και έργων πολιτικών μηχανικών - Εγκαταστάσεις - Μέρος 2: Απλοποιημένη παράσταση ειδών υγιεινής	1981-12-07
ΕΛΟΤ 814	Τεχνικά σχέδια - Μεγέθη και διάταξη των φύλλων σχεδίου	1981-12-07
ΕΛΟΤ 815	Ποιότητα αέρα - Οπτική εκτίμηση αμαυρότητας καπνού που εκλύεται από καπνοδόχους με χρήση κλίμακας RINGELMANN	1986-10-06
ΕΛΟΤ 817	Πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός της αντιστάσεως σε κρούση κατά Charpy των σκληρών πλαστικών	1986-03-05
ΕΛΟΤ 818	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ολικού οργανικού άνθρακα (T.O.C.) - Μέθοδος καύσεως υπερύθρου φασματοσκοπίας	1982-04-23
ΕΛΟΤ 820	Ναυπηγική - Κλίμακες επιβίβασης	1986-01-07
ΕΛΟΤ 821	Μέθοδος δοκιμής ακαυστότητας υλικών ναυτικών κατασκευών	1986-07-24
ΕΛΟΤ 822	Πληροφόρηση και Τεκμηρίωση - Βιβλιογραφική περιγραφή και αναφορές - Κανόνες για τη σύντμηση βιβλιογραφικών όρων	2004-02-25

ΕΛΟΤ 825	Συνεκτικότητα χρωμάτων και επιχρισμάτων - Μέθοδος Krebs-Stormer	1985-10-10
ΕΛΟΤ 826	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πλοία - Εκλογή και εγκατάσταση καλωδίων για συστήματα ισχύος χαμηλής τάσης	1982-01-13
ΕΛΟΤ 827	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της οξειδωσιμότητας (κατανάλωση σε KMnO_4)	1986-10-06
ΕΛΟΤ 828	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός φθοριόντων - Χρωματομετρική μέθοδος Spadns μετά από απόσταξη Bellack	1982-02-20
ΕΛΟΤ 829.01	Αιθυλική αλκοόλη για βιομηχανική χρήση - Μέθοδοι δοκιμών - Μερos 1: Γενικά	1982-01-22
ΕΛΟΤ 830	Νιτρικό οξύ για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός νιτρωδών ενώσεων - Τιτλοδοτική μέθοδος	1981-01-22
ΕΛΟΤ 831	Οικιακές θερμάστρες υγραερίου	1982-02-04
ΕΛΟΤ 832	Πυγολουτήρας (μπιντέ) από υαλώδη πορσελάνη με εξωτερική μόνο παροχή νερού πάνω από το χείλος του - Ποιότητα, τεχνική κατασκευής και λειτουργικές διαστάσεις, εκτός από διαστάσεις συνδέσεως	1982-05-09
ΕΛΟΤ 833	Λεκάνη αποχωρητηρίου με στήριξη στον τοίχο - Υλικά, ποιότητα και λειτουργικές διαστάσεις, εκτός από διαστάσεις συνδέσεως	1982-05-09
ΕΛΟΤ 834	Ακουστική - Μέτρηση της κάθετης σχετικής ειδικής ακουστικής σύνθετης αντίστασης και του κάθετου συντελεστή ηχοαπορρόφησης ακουστικών υλικών με τη μέθοδο του σωλήνα στάσιμου ηχητικού κύματος	1986-07-10
ΕΛΟΤ 835	Πιγμέντα οξειδίων του σιδήρου για χρώματα	1985-10-10
ΕΛΟΤ 837	Νιπτήρας από υαλώδη πορσελάνη μιας ή τριών οπών - Υλικά, ποιότητα, μελέτη και κατασκευή εκτός από τις διαστάσεις συνδέσεως	1982-05-09
ΕΛΟΤ 838	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Υφαντά υφάσματα - Μέτρηση του πλάτους υφάσματος	1982-08-22
ΕΛΟΤ 839	Ατμοσφαιρικός αέρας - Προσδιορισμός συγκέντρωσης διοξειδίου του αζώτου στην ατμόσφαιρα - Τροποποιημένη μέθοδος GRIESS-SALTZMAN	1986-09-01

ΕΛΟΤ 840	Συνδέσεις μεταξύ εξαρτημάτων και σωλήνων πίεσης από πολυαιθυλένιο (PE) - Δοκιμή στεγανότητας σε εσωτερική πίεση	1982-04-10
ΕΛΟΤ 841	Σωλήνες πίεσης από πολυαιθυλένιο (PE) - Συνδέσεις με μηχανικά εξαρτήματα - Μέθοδος δοκιμής σε εσωτερική υποπίεση και απαιτήσεις	1982-04-10
ΕΛΟΤ 842	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Έλεγχος της αντοχής στη διάβρωση	1986-07-24
ΕΛΟΤ 843 E2	Καλώδια ισχύος ονομαστικής τάσης 600/1000 V με μόνωση και μανδύα από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC)	2016-06-02
ΕΛΟΤ 844	Ναυπηγική - Βαρούλκα φορτίου	1986-06-08
ΕΛΟΤ 845	Ελαστικό - Σωλήνες μίας και δύο φάσεων για την μεταφορά υγρών καυσίμων στις μηχανές εσωτερικής καύσεως	1982-02-25
ΕΛΟΤ 846	Εντοιχισμένες ορθογώνιες μεταλλικές μπανιέρες	1986-03-18
ΕΛΟΤ 849	Χρώματα και βερνίκια - Δείκτες λευκότητας και κιτρινίσματος για υλικά αδιαφανή σχεδόν λευκά	1986-02-13
ΕΛΟΤ 85	Σωλήνες εξ ελαστικού - Σωλήνες ψεκασμού γενικής χρήσεως διά γεωργικής εφαρμογής	1980-11-28
ΕΛΟΤ 850	Σταθερότητα συσκευασμένων πλαστικών χρωμάτων	1985-10-10
ΕΛΟΤ 851	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός θολότητας με το θολόμετρο Jackson	1986-10-06
ΕΛΟΤ 852	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) - Πτώση πίεσης σε μηχανικά συστήματα σύνδεσης σωλήνων - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις	1982-08-30
ΕΛΟΤ 853	Συνδέσεις μεταξύ σωλήνων πίεσης και πολυαιθυλένιο (PE) και εξαρτημάτων - Δοκιμή αντοχής σε τράβηγμα	1984-11-08
ΕΛΟΤ 854.01	Χρώματα και βερνίκια - Αξιολόγηση αλλοιώσεων επιχρισμάτων - Χαρακτηρισμός της έντασης, του πλήθους και του μεγέθους συνήθων ελαττωμάτων - Μέρος 1: Γενικές αρχές και πίνακες διαβάθμισης	1986-06-16

ΕΛΟΤ 854.02	Χρώματα και βερνίκια - Αξιολόγηση αλλοιώσεων επιχρισμάτων - Χαρακτηρισμός της έντασης, του πλήθους και του μεγέθους συνήθων ελαττωμάτων - Μέρος 2: Χαρακτηρισμός του βαθμού σχηματισμού φλукταινών	1986-06-16
ΕΛΟΤ 854.03	Χρώματα και βερνίκια - Αξιολόγηση αλλοιώσεων επιχρισμάτων - Χαρακτηρισμός της έντασης, του πλήθους και του μεγέθους συνήθων ελαττωμάτων - Μέρος 3: Χαρακτηρισμός του βαθμού σκωρίασης	1986-06-16
ΕΛΟΤ 854.04	Χρώματα και βερνίκια - Αξιολόγηση αλλοιώσεων επιχρισμάτων - Χαρακτηρισμός της έντασης, του πλήθους και του μεγέθους συνήθων ελαττωμάτων - Μέρος 4: Χαρακτηρισμός του βαθμού ρηγμάτωσης	1986-06-16
ΕΛΟΤ 854.05	Χρώματα και βερνίκια - Αξιολόγηση αλλοιώσεων επιχρισμάτων - Χαρακτηρισμός της έντασης, του πλήθους και του μεγέθους συνήθων ελαττωμάτων - Μέρος 5: Χαρακτηρισμός του βαθμού αποφολίδωσης	1986-06-16
ΕΛΟΤ 855	Προδιαγραφές λειτουργίας πομπών και δεκτών ραδιοτηλεφωνίας μονοπλευρικής ζώνης της θαλάσσιας κινητής υπηρεσίας που λειτουργούν στις ζώνες μεσαίων και υψηλών συχνοτήτων	1988-11-25
ΕΛΟΤ 858	Τεχνικός εξοπλισμός ασφάλειας εγκαταστάσεων θέρμανσης με θερμοκρασίες εξόδου μέχρι 110°C - Ανοικτές και κλειστές εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού μέχρι 300000Kcal/h με θερμοστατική ασφάλιση	1982-04-06
ΕΛΟΤ 859	Ανθρωποθυρίδες βιδωτές	1986-05-22
ΕΛΟΤ 86	Έλεγχοι βουλκανισμένων ελαστικών - Δοκιμές αντοχής στα υγρά - Γενικές αρχές	1985-01-25
ΕΛΟΤ 860	Σωλήνες και εξαρτήματα από πολυαιθυλένιο (PE) - Χαρακτηρισμός του πολυαιθυλενίου με βάση την ονομαστική πυκνότητα και το δείκτη ροής	1986-02-06
ΕΛΟΤ 861	Συνδέσεις μεταξύ εξαρτημάτων και σωλήνων πίεσης από πολυαιθυλένιο (PE)- Δοκιμή στεγανότητας σε εσωτερική πίεση όταν υποβάλλονται σε κάμψη	1986-02-06
ΕΛΟΤ 862	Νιτρικό οξύ για βιομηχανική χρήση - Προσδιορισμός θεικών - Σταθμική μέθοδος	1982-01-22
ΕΛΟΤ 863	Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή εξοπλισμού για συγκόλληση με τόξο και συναφείς μεθόδους	1982-05-25
ΕΛΟΤ 864	Βερνικοχρώματα	1991-10-25
ΕΛΟΤ 865	Ενοποιημένες βάσεις υπολογισμού των κατασκευών	1982-09-15

ΕΛΟΤ 866	Οδικά οχήματα - Προσδιορισμός συγκέντρωσης μονοξειδίου του άνθρακα στά καυσαέρια κατά την λειτουργία εν στάση	1982-10-14
ΕΛΟΤ 867	Οδικά οχήματα - Συσκευή ανάλυσης μονοξειδίου του άνθρακα - Τεχνικές προδιαγραφές	1982-10-14
ΕΛΟΤ 868	Ακουστική - Ηχομόνωση παραθύρων	1990-01-20
ΕΛΟΤ 87	Έλεγχοι βουλκανισμένων ελαστικών - Δοκιμαί αντοχής εις υγρά - Προσδιορισμός μεταβολής όγκου	1980-11-28
ΕΛΟΤ 870	Ακουστική - Πιστοποιητικά κτιριακής ηχοπροστασίας.	1982-10-21
ΕΛΟΤ 871	Ακουστική - Κατασκευαστικές λύσεις για την εξασφάλιση αποδεκτής κτιριακής ηχοπροστασίας.	1982-12-02
ΕΛΟΤ 872	Υπολογισμός της δράσεως του ανέμου σε κατασκευές έργων πολιτικού μηχανικού.	1983-12-11
ΕΛΟΤ 874	Αδρομερή συστατικά σε χρώματα και παρόμοια προϊόντα	1986-01-17
ΕΛΟΤ 875	Χρώματα και βερνίκια - Εκτίμηση του βαθμού κιμωλίας επιχρισμάτων για εξωτερική χρήση - Μέθοδος τριβής με ύφασμα.	1985-11-15
ΕΛΟΤ 876	Υπόστρωμα βερνικοχρωμάτων πινέλου (βελατούρα)	1985-01-01
ΕΛΟΤ 877	Προσδιορισμός πιγμέντων σε μη υδατικά χρώματα	1985-12-24
ΕΛΟΤ 878	Διαχωρισμός του φορέα σε μη υδατικά χρώματα	1986-02-13
ΕΛΟΤ 879 E2	Μέθοδοι δοκιμών ηλιακών συστημάτων ζεστού νερού οικιακής χρήσης	1989-11-10
ΕΛΟΤ 88	Έλεγχοι βουλκανισμένων ελαστικών - Δοκιμαί αντοχής εις υγρά - Προσδιορισμός μεταβολής γραμμικών διαστάσεων	1980-11-28

ΕΛΟΤ 880	Βαθμοί οξειδωσης χαλύβδινων επιφανειών και βαθμοί προετοιμασίας της επιφάνειας πριν από την βαφή	1985-01-01
ΕΛΟΤ 881	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός υδρογονανθράκων φασματοφωτομετρική μέθοδος υπερύθρου ακτινοβολίας	1984-11-26
ΕΛΟΤ 882	Ποιότητα νερού - Υπολειμματικό χλώριο - Φασματομετρική μέθοδος DPD.	1984-11-26
ΕΛΟΤ 883	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός θεικών αλάτων με την μέθοδο του μπλέ του μεθυλενίου και με την ογκομετρική μέθοδο	1984-11-26
ΕΛΟΤ 885	Ανελκυστήρες προσώπων και μικρών φορτίων - Οδηγοί για θαλάμους και αντίβαρα - Τύπος T	1985-11-27
ΕΛΟΤ 886	Πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός της αντίστασης σε κρούση κατά Izod των σκληρών πλαστικών.	1986-01-15
ΕΛΟΤ 887	Ανελκυστήρες - Χαλύβδινα συρματόσχοινα για ανελκυστήρες	1985-09-20
ΕΛΟΤ 889	Κεραίες λήψης για μόνιμες εγκαταστάσεις	1985-11-27
ΕΛΟΤ 89	Έλεγχοι βουλκανισμένων ελαστικών - Δοκιμαί αντοχής εις υγρά - Προσδιορισμός των διαλυτών υλών των εκχυλισθεισών υπό του υγρού	1980-06-21
ΕΛΟΤ 890.01 Παρ.	Μέθοδοι μετρήσεων σε ραδιοδέκτες για διάφορες κατηγορίες εκπομπής - Μέρος 1: Γενικές συνθήκες για μετρήσεις και μέθοδοι μετρήσεων που εφαρμόζονται σε διάφορους τύπους δεκτών - Παράρτημα Α - Επισκόπηση των διατάξεων εισόδου για μαγνητικές κεραίες	1989-12-01
ΕΛΟΤ 890.01	Μέθοδοι μετρήσεων σε ραδιοδέκτες για διάφορες κατηγορίες εκπομπής - Μέρος 1: Γενικές συνθήκες για μετρήσεις και μέθοδοι μετρήσεων που εφαρμόζονται σε διάφορους τύπους δεκτών	1988-10-01
ΕΛΟΤ 891	Συρματόσχοινα για ανυψωτικές συσκευές - Κώδικας πρακτικής για έλεγχο και απόρριψη	1988-12-30
ΕΛΟΤ 892	Συσσωρευτές μολύβδου - Απαιτήσεις για το νερό	1985-12-24
ΕΛΟΤ 893	Καλώδια - Χρώματα αναφοράς για μόνωση καλωδίων και συρμάτων χαμηλής συχνότητας	1986-02-13

ΕΛΟΤ 894	Ποιότητα νερού - Μικροβιολογικές εξετάσεις - Απαρίθμηση μικροοργανισμών που αναπτύσσονται σε 22°C - Μέθοδος ενσωμάτωσης σε ΑΓΑΡ	1986-06-19
ΕΛΟΤ 895	Ποιότητα νερού - Μικροβιολογικές εξετάσεις - Απαρίθμηση μικροοργανισμών που αναπτύσσονται σε 37°C - Μέθοδος ενσωμάτωσης σε ΑΓΑΡ	1986-06-19
ΕΛΟΤ 896	Μέθοδοι δειγματοληψίας καυσαερίων	1986-03-20
ΕΛΟΤ 897	Ανάλυση καυσαερίων με τη συσκευή ORSAT	1986-10-09
ΕΛΟΤ 898	Απαιτήσεις για εγκαταστάσεις συσσωρευτών	1987-06-10
ΕΛΟΤ 899.01	Εγκατάσταση ανελκυστήρων προσώπων - Μέρος 1 : Ανελκυστήρες κατηγορίας I,II και III	1986-03-11
ΕΛΟΤ 899.02	Ανελκυστήρες προσώπων και μικρών φορτίων - Μέρος 2: Ανελκυστήρες κατηγορίας IV	1986-03-11
ΕΛΟΤ 899.03	Εγκατάσταση ανελκυστήρων - Μέρος 3: Ανελκυστήρες μικρών φορτίων κλάσης V	1986-07-22
ΕΛΟΤ 899.05	Ανελκυστήρες προσώπων και ανελκυστήρες μικρών φορτίων - Μέρος 5 : Διατάξεις χειρισμού, σήματα και πρόσθετα εξαρτήματα	1986-10-06
ΕΛΟΤ 899.06	Ανελκυστήρες προσώπων και μικρών φορτίων - Μέρος 6: Ανελκυστήρες για εγκατάσταση σε κτίρια κατοικιών - Κριτήρια επιλογής	1986-10-06
ΕΛΟΤ 90	Έλεγχοι βουλκανισμένων ελαστικών - Δοκιμαί αντοχής εις υγρά - Προσδιορισμός φυσικών ιδιοτήτων μετά εμβάπτισην - Εφελκυσμός	1980-06-21
ΕΛΟΤ 901	Συνδέσεις σωλήνων, κοχλιοτομημένες σύμφωνα με το ΕΛΟΤ 498.1,για χαλύβδινους και άλλους μεταλλικούς σωλήνες με άκρα χωρίς σπείρωμα σε βιομηχανικές εφαρμογές	1988-04-27
ΕΛΟΤ 908	Χρώματα και βερνίκια - Στεγνωτικά για χρώματα, βερνίκια και συναφή προϊόντα	1986-03-20
ΕΛΟΤ 909	Χρώματα και βερνίκια - Ανίχνευση κολοφωνίου	1986-06-02

ΕΛΟΤ 91	Έλεγχοι βουλκανισμένων ελαστικών - Δοκιμαί αντοχής εις υγρά - Προσδιορισμός φυσικών ιδιοτήτων μετά εμβάπτισιν - Σκληρότης	1980-06-21
ΕΛΟΤ 910	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός νερού σε χρώματα και συναφή προϊόντα (μέθοδος απόσταξης με κάθετο ψυκτήρα)	1986-10-09
ΕΛΟΤ 911	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός λιπαρών οξέων σε αλκυδικές ρητίνες	1986-10-09
ΕΛΟΤ 915	Πολτοί - Προσδιορισμός τέφρας	1987-05-05
ΕΛΟΤ 916	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός τέφρας	1987-05-05
ΕΛΟΤ 917.01	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων σε εφελκυσμό - Μέρος 1: Μέθοδος σταθερού ρυθμού φόρτισης	1987-08-15
ΕΛΟΤ 918	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός φθαλικού ανυδρίτη	1986-09-01
ΕΛΟΤ 919	Διαλύματα αλκυδικών ρητινών	1988-03-22
ΕΛΟΤ 92	Έλεγχοι βουλκανισμένων ελαστικών - Δοκιμαί αντοχής εις υγρά - Προσδιορισμός φυσικών ιδιοτήτων μετά εμβάπτισιν και ξήρανσιν - Εφελκυσμός	1980-06-21
ΕΛΟΤ 923	Χαρτί - Προσδιορισμός αντοχής σε διάτρηση	1988-12-28
ΕΛΟΤ 925	Επεξεργασία πληροφοριών - 7ψήφιο κωδικοποιημένο σύνολο χαρακτήρων για ανταλλαγή πληροφοριών	1986-01-29
ΕΛΟΤ 926	Επεξεργασία πληροφοριών - Ελληνικό σύνολο χαρακτήρων κωδικοποιημένο σε 7 και 8 δυαδικά ψηφία: Παράσταση - Μετάδοση κειμένου	1986-05-07
ΕΛΟΤ 927	Επεξεργασία πληροφοριών - Σύνολο γραφικών χαρακτήρων - 7ψήφια παράσταση Ελληνικού και Λατινικού αλφάβητου	1986-10-23
ΕΛΟΤ 928	Επεξεργασία πληροφοριών - Σύνολο γραφικών χαρακτήρων - 8ψήφια παράσταση Ελληνικού και Λατινικού αλφάβητου	1986-09-19

ΕΛΟΤ 929	Χρώματα και βερνίκια - Ταυτοποίηση ξηραίνόμενων ελαίων (μέθοδος αέριας - υγρής χρωματογραφίας)	1987-03-20
ΕΛΟΤ 93	Έλεγχοι βουλκανισμένων ελαστικών - Δοκιμαί αντοχής εις υγρά - Προσδιορισμός φυσικών ιδιοτήτων μετ' εμβάπτισιν και ξήρανσιν - Σκληρότης	1980-06-21
ΕΛΟΤ 930	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμή αντοχής βερνικιών και ρητινών σε καυσαέρια	1986-03-09
ΕΛΟΤ 931	Χρώματα και βερνίκια - Ιξώδες διαφανών υγρών - (Σωλήνες gardner-holdt)	1987-06-10
ΕΛΟΤ 932	Σωλήνες από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) - Προσδιορισμός αζονικής μεταβολής - Μέθοδοι ελέγχου και προδιαγραφή	1986-02-05
ΕΛΟΤ 933	Εξαρτήματα από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) με ελαστικό στεγανωτικό δακτύλιο για σωλήνες πίεσης. Αποστάσεις κατά τη σύνδεση - Μετρικές σειρές	1988-11-18
ΕΛΟΤ 934	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή κάμψης	1988-04-27
ΕΛΟΤ 935	Μεταλλικά υλικά - Σωλήνες (με πλήρη διατομή) - Δοκιμή σε κάμψη	1988-04-27
ΕΛΟΤ 936	Χρώματα και βερνίκια - Περιεκτικότητα ρηθινικών οξέων κολοφωνίου σε φορείς επιχρισμάτων	1987-07-03
ΕΛΟΤ 938	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Δισκία κρουστικής διέλασης - Χαρακτηριστικά και ανοχές διαστάσεων	1988-12-28
ΕΛΟΤ 939	Χαρτί, χαρτόνι και πολτοί - Μέτρηση του συντελεστή ανάκλασης σε διάχυτο φως	1992-11-15
ΕΛΟΤ 94	Έλεγχοι βουλκανισμένων ελαστικών - Δοκιμή αντοχής εις υγρά - Προσδιορισμός μεταβολής μάζης τη επιδράσει υγρού επί μιάς επιφανείας μόνον	1980-06-21
ΕΛΟΤ 940	Πλαστικά υλικά - Φίλμς και φύλλα - Προσδιορισμός της αντιστάσεως στό σχίσμο - Μέθοδος του Elmendorf	1986-06-26
ΕΛΟΤ 941	Πλαστικά υλικά - Ομοπολυμερείς και συμπολυμερείς ρητίνες του βινυλοχλωριδίου - Προσδιορισμός του αριθμού ιξώδους σε αραιά διαλύματα	1986-03-18

ΕΛΟΤ 944	Πρότυπη μέθοδος δοκιμής για την υδατοαπορροφητικότητα, τη φαινόμενη πυκνότητα, το φαινόμενο πορώδες και το φαινόμενο ειδικό βάρος των προϊόντων από πορσελάνη	1989-06-14
ΕΛΟΤ 945	Πρότυπη μέθοδος δοκιμής για την αντοχή σε δημιουργία τριχοειδών ρηγματώσεων (κρακελαρίσματα) εφυσωμένων προϊόντων από πορσελάνη με εφαρμογή θερμικής προσβολής	1989-06-14
ΕΛΟΤ 947.01 Ε2	Ποιότητα νερού - Ανίχνευση και αρίθμηση κοπρανών στρεπτόκοκκων - Μέρος 1: Μέθοδος πολλαπλών σωλήνων με εμπλουτισμό σε υγρό θρεπτικό υλικό	1996-07-11
ΕΛΟΤ 947.02 Ε2	Ποιότητα νερού - Ανίχνευση και αρίθμηση κοπρανών στρεπτόκοκκων - Μέρος 2: Μέθοδος διήθησης από μεμβράνη	1996-07-11
ΕΛΟΤ 948	Χαρτί και χαρτόνι - Προτεινόμενη διαδικασία για τον προσδιορισμό της τραχύτητας - Μέθοδος ροής σταθερής πίεσης αέρα	1989-07-28
ΕΛΟΤ 949	Σχεδιασμός και τεκμηρίωση συστημάτων πληροφοριών που βασίζονται στους υπολογιστές	1986-04-24
ΕΛΟΤ 950	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός δυσκαμψίας - Μέθοδος στατικής κάμψης	1992-08-15
ΕΛΟΤ 951	Πρότυπη μέθοδος δοκιμής για τη διαστολή από απορρόφηση υγρασίας των προϊόντων από πορσελάνη	1989-06-14
ΕΛΟΤ 952	Φορητοί πυροσβεστήρες - Αλογονωμένοι υδρογονάνθρακες	1990-07-10
ΕΛΟΤ 953	Φορητοί πυροσβεστήρες - Διοξείδιο του άνθρακα	1990-07-16
ΕΛΟΤ 954	Ατμοσφαιρικός αέρας - Προσδιορισμός του δείκτη ρύπανσης των αερίων οξέων - Ογκομετρική μέθοδος με δείκτη ή με ποτενσιομετρική ανίχνευση του τελικού σημείου	1986-05-15
ΕΛΟΤ 955	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του όγκου του ξηρού επιχρίσματος (μη πτητικών συστατικών) που προκύπτει από δεδομένο όγκο υγρού επιχρίσματος	1987-06-09
ΕΛΟΤ 956	Πρότυποι μέθοδοι δοκιμής για την αντοχή σε απότριψη των σμάλτων πορσελάνης	1988-10-30
ΕΛΟΤ 957	Ερυθρό μολύβδου για χρώματα (μίνιο)	1988-11-23

ΕΛΟΤ 958	Σκάφη από πολυμερή ενισχυμένα με ίνες - Σύνδεση εξωτερικού έρματος	1987-05-05
ΕΛΟΤ 960	Μη υπόγεια αποχέτευση - Τεχνική που συνιστάται για την εγκατάσταση συστημάτων αποχέτευσης σωλήνων από UPVC μέσα σε κτίρια και σε μη υπόγεια αποχέτευση	1986-06-04
ΕΛΟΤ 962	Ποιότητα νερού - Ανίχνευση σαλμονέλων	1986-06-10
ΕΛΟΤ 964	Ναυπηγική - Κλίμακες επιβίβασης ανάγκης	1986-06-15
ΕΛΟΤ 965	Χρώματα και βερνίκια - Αστάρι προπαρασκευαστικό μεταλλικών επιφανειών	1987-08-15
ΕΛΟΤ 966	Σκάφη από πολυμερή ενισχυμένα με ίνες - Οπτικό πεδίο από τη θέση διακυβέρνησης του σκάφους	1986-06-15
ΕΛΟΤ 967	Γραμματοκιβώτια πολυκατοικιών	1987-02-05
ΕΛΟΤ 968	Χαρτί και χαρτόνι - Μέτρηση του συντελεστή ανάκλασης σε κυανό διάχυτο φως (Λαμπρότητα ISO)	1992-08-15
ΕΛΟΤ 969	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός της αδιαφάνειας (ανάκρουση χαρτιού) - Μέθοδος διάχυτης ανάκλασης	1986-07-02
ΕΛΟΤ 970	Ναυπηγική - Βαρούλκα πρόσδεσης	1986-09-15
ΕΛΟΤ 972	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Έλεγχος της ηλεκτρικής μόνωσης με μέτρηση της τάσης ηλεκτρικής ρήξης	1986-07-16
ΕΛΟΤ 973	Σκάφη από πολυμερή ενισχυμένα με ίνες - Εγκατάσταση εσωλέμβιας μηχανής	1987-05-30
ΕΛΟΤ 974	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτρηση μετά από εμβάπτιση σε νερό	1992-08-15
ΕΛΟΤ 975	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός της απορρόφησης νερού και αύξησης του πάχους μετά την εμβάπτιση σε νερό	1986-09-03

ΕΛΟΤ 977	Πρότυπη μέθοδος δοκιμής για την αντοχή σε αλκάλια των σμάλτων πορσελάνης	1989-03-22
ΕΛΟΤ 978	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός της αντίστασης στον αέρα (GARLEY)	1986-09-15
ΕΛΟΤ 980	Ακουστική - Μέτρηση της ηχοελασθένησης των ακοοπροστατευτήρων - Υποκειμενική μέθοδος	1986-10-06
ΕΛΟΤ 982	Πρότυπη μέθοδος δοκιμής για την μέτρηση της κατοπτρικής σπιλπνότητας 45 μοιρών των κεραμικών υλικών	1987-02-05
ΕΛΟΤ 983	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός πολυσθενών αλκοολών σε αλκυδικές ρητίνες	1988-06-14
ΕΛΟΤ 985	Τεχνικά χαρακτηριστικά και τρόποι μέτρησης των ραδιοηλεκτρικών συσκευών της κινητής υπηρεσίας ξηράς που δεν χρησιμοποιούν τη φωνητική διαμόρφωση ή που χρησιμοποιούν συνδυασμό της φωνητικής και μη φωνητικής διαμόρφωσης με διάταξη που επιτρέπει την παραγωγή ειδικού	1988-11-25
ΕΛΟΤ 986	Πλαστικά υλικά - Ρητίνες PVC - Προσδιορισμός της συμπαγούς φαινομένης πυκνότητας	1986-10-24
ΕΛΟΤ 987	Πλαστικά υλικά - Ρητίνες PVC - Προσδιορισμός της τέφρας και θειικής τέφρας	1986-10-24
ΕΛΟΤ 989	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό μετά από εμβάπτιση σε νερό	1986-11-03
ΕΛΟΤ 990	Ακουστική - Εκτίμηση του θορύβου σε συνάρτηση με την επίδρασή του στην αντιληπτότητα της ομιλίας	1988-12-13
ΕΛΟΤ 991	Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Αυτόματοι διακόπτες κυκλώματος	1986-11-07
ΕΛΟΤ 994	Σωλήνες πίεσης από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (σκληρό PVC) - Μετρηκές σειρές - Διαστάσεις φλατζών	1986-11-20
ΕΛΟΤ 995	Σωλήνες πίεσης από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο - Μετρικές σειρές - Διαστάσεις σύνδεσης για φλάντζα υποστήριξης	1986-11-20
ΕΛΟΤ 996.03	Επεξεργασία δεδομένων - Λεξιλόγιο - Μέρος 03: Τεχνολογία εξοπλισμού	1993-11-11

ΕΛΟΤ 996.06	Επεξεργασία πληροφοριών - Λεξιλόγιο - Μέρος 06 : Προετοιμασία και χειρισμός δεδομένων	1990-07-15
ΕΛΟΤ 996.05	Συστήματα επεξεργασίας πληροφοριών - Λεξιλόγιο - Μέρος 05: Παράσταση δεδομένων	1994-01-01
ΕΛΟΤ 996.11	Επεξεργασία πληροφοριών - Λεξιλόγιο - Μέρος 11 : Εξοπλισμός ελέγχου, εξοπλισμός εισόδου/εξόδου και αριθμητικός εξοπλισμός	1990-06-15
ΕΛΟΤ 996.10	Επεξεργασία πληροφοριών - Λεξιλόγιο - Μέρος 10 : Τεχνικές και μέσα λειτουργίας	1990-07-15
ΕΛΟΤ 996.12	Επεξεργασία πληροφοριών - Λεξιλόγιο - Μέρος 12: Περιφερειακός εξοπλισμός	1999-01-28
ΕΛΟΤ 996.13	Επεξεργασία δεδομένων - Λεξιλόγιο - Μέρος 13: Γραφικά υπολογιστή	1999-01-28
ΕΛΟΤ 996.15	Επεξεργασία δεδομένων - Λεξιλόγιο - Μέρος 15: Γλώσσα προγραμματισμού	1999-01-28
ΕΛΟΤ 996.18	Επεξεργασία δεδομένων - Λεξιλόγιο - Μέρος 18: Κατανεμημένη επεξεργασία δεδομένων	1999-01-28
ΕΛΟΤ 996.19	Επεξεργασία δεδομένων - Λεξιλόγιο - Μέρος 19: Αναλογικός λογισμός	1999-01-28
ΕΛΟΤ 996.20	Επεξεργασία πληροφοριών - Λεξιλόγιο - Μέρος 20: Ανάπτυξη συστήματος	1999-01-28
ΕΛΟΤ 996.21	Επεξεργασία πληροφοριών - Λεξιλόγιο - Μέρος 21: Διεπαφές μεταξύ διεργασίας συστημάτων υπολογιστή και τεχνικών διεργασιών	1999-01-28
ΕΛΟΤ 996.22	Επεξεργασία πληροφοριών - Λεξιλόγιο - Μέρος 22: Αριθμομηχανές	1999-01-28
ΕΛΟΤ 996.02	Επεξεργασία δεδομένων - Λεξιλόγιο - Μέρος 2: Αριθμητικές και λογικές πράξεις	1993-11-11
ΕΛΟΤ 996.09 E2	Τεχνολογία πληροφοριών - Λεξιλόγιο - Μέρος 9: Επικοινωνία δεδομένων	1997-10-15

ΕΛΟΤ 996-1 Ε2	Τεχνολογία Πληροφοριών - Λεξιλόγιο - Μέρος 1: Θεμελιώδεις όροι	2011-09-27
ΕΛΟΤ 996-7 Ε2	Τεχνολογία Πληροφοριών - Λεξιλόγιο - Μέρος 7: Προγραμματισμός υπολογιστών	2015-10-15
ΕΛΟΤ 996-4 Ε2	Τεχνολογία Πληροφοριών - Λεξιλόγιο - Μέρος 4: Οργάνωση των δεδομένων	2011-09-27
ΕΛΟΤ 996-31	Τεχνολογία Πληροφοριών - Λεξιλόγιο - Μέρος 31: Τεχνητή Νοημοσύνη - Μηχανομάθηση	2018-08-30
ΕΛΟΤ 999	Σκάφη από πολυμερή ενισχυμένα με ίνες - Εγκατάσταση υγραερίου	1987-02-28
ΕΛΟΤ ETR 004	Τηλεπικοινωνίες Επιχειρήσεων (ΒΤ) - Επόψεις συνολικού σχεδίου μετάδοσης ιδιωτικού συνδρομητικού δικτύου για συνδέσεις φωνής με πρόσβαση στο δημόσιο δίκτυο	2000-11-11
ΕΛΟΤ ETR 006	Επόψεις Δικτύου - Αριθμοδότηση και διευθυνσιοδότηση του Μνημονίου Συμφωνίας (ΜΟU) για το ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) (Προτεραιότητες 1 και 2)	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETR 012	Τερματικός Εξοπλισμός (ΤΕ) - Κατηγορίες ασφάλειας και στάθμες προστασίας σε διάφορες διεπαφές για τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό στους χώρους του πελάτη	2005-03-03
ΕΛΟΤ ETR 016	Τηλεπικοινωνίες Επιχειρήσεων (ΒΤ) - Αντικειμενικοί στόχοι επίδοσης εξυπηρετικότητας για Ιδιωτικά Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα (ΡΤΝ)	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETR 020	Επόψεις Δικτύου - Αριθμοδότηση και διευθυνσιοδότηση για υπηρεσίες Χ.31	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETR 023	Επόψεις Δικτύου - Νοήμονα Δίκτυα: Πλαίσιο	2000-11-11
ΕΛΟΤ ETR 027	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα - Μέθοδοι μέτρησης για κινητό ραδιοεξοπλισμό	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETR 033	Επόψεις Δικτύου (ΝΑ) - Σχέδια αριθμοδότησης για τη διασύνδεση ιδεατών ιδιωτικών δικτύων και δημόσιων δικτύων	1999-06-02
ΕΛΟΤ ETR 034	Τηλεπικοινωνίες Επιχειρήσεων (ΒΤ) - Απαιτήσεις έγκρισης για σύνθετες συσκευές στους χώρους του πελάτη και εγκαταστάσεις που συνδέονται στο δημόσιο ISDN (περιλαμβάνονται οι αρχές για την εφαρμογή των θεμελιωδών απαιτήσεων για οποιαδήποτε συσκευή)	2003-06-16

ΕΛΟΤ ETR 037	Επόψεις Δικτύου (NA) - Δίκτυο Διαχείρισης Τηλεπικοινωνιών (TMN) - Στόχοι, αρχές έννοιες και δομές αναφοράς	1998-05-05
ΕΛΟΤ ETR 038	Τηλεπικοινωνίες Επιχειρήσεων (BT) - Τεχνικές απαιτήσεις Παροχής Ανοικτού Δικτύου (ONP) - Απαιτήσεις τυποποίησης για μισθωμένες γραμμές ONP	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETR 044	Επόψεις Δικτύου (NA) - Συμβάντα αναφοράς για παραμέτρους επίδοσης δικτύου στο ISDN	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETR 047	Επόψεις Δικτύου (NA) - Δίκτυο Διαχείρισης Τηλεπικοινωνιών (TMN) - Υπηρεσίες Διαχείρισης	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETR 048	Επόψεις Δικτύου (NA) - Δίκτυο Διαχείρισης Τηλεπικοινωνιών (TMN) - Λεκτικές περιγραφές υπηρεσιών διαχείρισης	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETR 054	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Το μοντέλο αναφοράς πρωτοκόλλου και οι σχέσεις του με το μοντέλο αναφοράς OSI	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETR 061	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Κανόνες για την κατασκευή διαρθρώσεων αναφοράς	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETR 062	Επόψεις Δικτύου (NA) - Έγγραφο γραμμής βάσης στην ενοποίηση του Νοήμονος Δικτύου (IN) και του Δικτύου Διαχείρισης Τηλεπικοινωνιών (TMN)	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETR 063	Τηλεπικοινωνίες Επιχειρήσεων (BT) - Μια επισκόπηση της αναλογικής πρόσβασης στο PSTN, η οποία δεν καλύπτεται από το τελικό σχέδιο prETS 300 001	2000-05-05
ΕΛΟΤ ETR 064	Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - Απαιτήσεις διάδρασης χαρακτηριστικών και λειτουργικοτήτων δικτύου	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETR 065	Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - Απαιτήσεις χρέωσης, τιμολόγησης και διαχείρισης λογαριασμών	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETR 066	Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - Απαιτήσεις ροών πληροφορίας και πρωτοκόλλων	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETR 067	Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - Θεωρήσεις δικτύου και απαιτήσεις επιλογής, δρομολόγησης και αριθμοδότησης	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETR 072	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Τύποι σύνδεσης και οι διαρθρώσεις αναφοράς τους	2001-05-31

ΕΛΟΤ ETR 073	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Εξέλιξη προς B-ISDN	1999-11-11
ΕΛΟΤ ETR 083	Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - Γενική αρχιτεκτονική ασφαλείας UPT	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETR 086.01	Σύστημα Διευρωπαϊκών Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Προδιαγραφή τεχνικών απαιτήσεων - Μέρος 1: Συστήματα Φωνής και Δεδομένων (V+D)	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETR 087	Τηλεπικοινωνίες Επιχειρήσεων (BT) - Τεχνικές απαιτήσεις Παροχής Ανοιχτού Δικτύου (ONP) - Απαιτήσεις τυποποίησης για μισθωμένες γραμμές ONP - Μισθωμένες γραμμές ανώτερης τάξης	2000-05-05
ΕΛΟΤ ETR 089	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Αρχές και απαιτήσεις για σηματοδότηση και μεταφορά πληροφοριών διαχείρισης	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 1	Θερμάστρες υγρών καυσίμων με καυστήρες εξάτμισης	1998-06-02
ΕΛΟΤ EN 1/A1	Θερμάστρες υγρών καυσίμων με καυστήρες εξάτμισης	2010-05-11
ΕΛΟΤ EN 10001	Ορισμός και ταξινόμηση πρωτογενών χυτοσιδήρων	1991-05-21
ΕΛΟΤ EN 100012	Βασική προδιαγραφή: Επιθεώρηση των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων με ακτίνες X	1995-07-06
ΕΛΟΤ EN 100014	Βασική προδιαγραφή: CECC αξιολογημένης διεργασίας μέσης διαδικασίας(60% όριο εμπιστοσύνης)	1991-10-15
ΕΛΟΤ EN 1001.01	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Ορολογία - Μέρος 1: Κατάλογος ισοδύναμων όρων	2005-11-11
ΕΛΟΤ EN 1001.02	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Ορολογία - Μέρος 2: Λεξιλόγιο	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 10017	Χαλυβδόσυρμα για όγκηση ή/και ψυχρή έλαση - Διαστάσεις και ανοχές	2005-04-25
ΕΛΟΤ EN 10020 E2	Ορισμός και ταξινόμηση κατηγοριών χαλύβων	2000-07-20

ΕΛΟΤ EN 10021 E2	Γενικοί τεχνικοί όροι παράδοσης προϊόντων χάλυβα	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN 10024	Δοκοί θερμής έλασης I μορφής με μη παράλληλα πέλματα - Ανοχές στο σχήμα και στις διαστάσεις	1995-10-10
ΕΛΟΤ EN 10025.01	Προϊόντα θερμής έλασης για χάλυβες κατασκευών - Μέρος 1: Γενικοί τεχνικοί όροι παράδοσης	2005-02-01
ΕΛΟΤ EN 10025-2 E2	Προϊόντα θερμής έλασης για χάλυβες κατασκευών - Μέρος 2: Τεχνικοί όροι παράδοσης για μη κεκραμένους χάλυβες κατασκευών	2019-08-30
ΕΛΟΤ EN 10025-3 E2	Προϊόντα θερμής έλασης για χάλυβες κατασκευών - Μέρος 3: Τεχνικοί όροι παράδοσης για εξομαλυσμένους/εξομαλυσμένους ελασμένους συγκολλησίμους λεπτόκοκκους χάλυβες κατασκευών	2019-08-30
ΕΛΟΤ EN 10025-4 E2	Προϊόντα θερμής έλασης για χάλυβες κατασκευών - Μέρος 4: Τεχνικοί όροι παράδοσης για θερμομηχανικά ελασμένους συγκολλησίμους λεπτόκοκκους χάλυβες κατασκευών	2019-08-30
ΕΛΟΤ EN 10025-5 E2	Προϊόντα θερμής έλασης για χάλυβες κατασκευών - Μέρος 5: Τεχνικοί όροι παράδοσης για χάλυβες κατασκευών με βελτιωμένη αντοχή σε ατμοσφαιρική διάβρωση	2019-08-30
ΕΛΟΤ EN 10025-6 E2	Προϊόντα θερμής έλασης για χάλυβες κατασκευών - Μέρος 6: Τεχνικοί όροι παράδοσης πλατέων χαλύβδινων προϊόντων με υψηλό όριο διαρροής σε επιβελτιωμένη κατάσταση	2019-08-30
ΕΛΟΤ EN 10027-2 E2	Συστήματα χαρακτηρισμού για χάλυβες - Μέρος 2: Αριθμητικό σύστημα	2015-08-10
ΕΛΟΤ EN 10027-1 E3	Συστήματα χαρακτηρισμού για χάλυβες - Μέρος 1: Ονοματολογία χαλύβων	2016-12-21
ΕΛΟΤ EN 10028-7 E3	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 7: Ανοξειδωτοι χάλυβες	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 10028-1 E3	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2017-09-13
ΕΛΟΤ EN 10028-2 E4	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	2017-09-13
ΕΛΟΤ EN 10028-3 E4	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 3: Συγκολλησίμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες εξομάλυνσης	2017-09-13

ΕΛΟΤ EN 10028-4 E4	Χαλύβδινα πλατεά προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 4: Κράματα χαλύβων με νικέλιο με καθορισμένες ιδιότητες χαμηλής θερμοκρασίας	2017-09-13
ΕΛΟΤ EN 10028-5 E4	Χαλύβδινα πλατεά προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 5: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες ελασμένοι θερμομηχανικά	2017-09-13
ΕΛΟΤ EN 10028-6 E4	Χαλύβδινα πλατεά προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 6: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες, βαφής και επαναφοράς	2017-09-13
ΕΛΟΤ EN 10029 E2	Φύλλα από χάλυβα θερμής έλασης, πάχους ίσου ή μεγαλύτερου των 3 mm - Ανοχές διαστάσεων και σχήματος	2011-11-23
ΕΛΟΤ EN 10031	Ημιέτοιμα προϊόντα για σφυρηλάτηση - Ανοχές διαστάσεων, σχήματος και μάζας	2004-12-09
ΕΛΟΤ EN 10034	Διατομές I και H δομικού χάλυβα - Ανοχές μορφών και διαστάσεων	1994-05-20
ΕΛΟΤ EN 10036	Χημική ανάλυση σιδηρούχων υλικών - Προσδιορισμός ολικού άνθρακα σε χάλυβες και σιδήρους - Σταθμική μέθοδος μετά από καύση σε ρεύμα οξυγόνου	1991-05-21
ΕΛΟΤ EN 1004	Κινητά ικριώματα εργασίας από προκατασκευασμένα στοιχεία - Υλικά, διαστάσεις, φορτία σχεδιασμού, απαιτήσεις ασφάλειας και επίδοσης	2005-03-15
ΕΛΟΤ EN 10048	Στενές χαλυβδοταινίες θερμής έλασης - Ανοχές διαστάσεων και σχήματος	1997-10-03
ΕΛΟΤ EN 10049 E2	Μέτρηση της μέσης σκληρότητας Ra και της τιμής αιχμής R _{Pc} σε μεταλλικά πλατεά προϊόντα	2014-07-21
ΕΛΟΤ EN 1005.05	Ασφάλεια μηχανών - Ανθρώπινη σωματική απόδοση - Μέρος 5: Διακινδύνευση για επαναλαμβανόμενες χειρολαβές σε υψηλή συχνότητα	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 1005.03+A1	Ασφάλεια μηχανών - Ανθρώπινη φυσική απόδοση - Μέρος 3: Συνιστώμενα όρια δύναμης για τον χειρισμό της μηχανής	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 1005.02+A1	Ασφάλεια μηχανών - Ανθρώπινη σωματική απόδοση - Μέρος 2: Χειροκίνητος χειρισμός μηχανών και των στοιχείων τους	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 1005.04+A1	Ασφάλεια μηχανών - Ανθρώπινη σωματική απόδοση - Μέρος 4: Εκτίμηση των στάσεων του σώματος κατά την εργασία σε χρήση με τις μηχανές	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN 10051 E2	Ταινίες και φύλλα συνεχούς θερμής έλασης από ευρύτερα πλατέα μη κεκραμένων και κεκραμένων χαλύβων - Ανοχές διαστάσεων και σχήματος	2013-06-03
ΕΛΟΤ EN 10055	Χάλυβας διατομής T θερμής έλασης με ίσα σκέλη, με στρογγυλεμένες ακμές και γωνίες - Διαστάσεις και ανοχές σχήματος και διαστάσεων	1996-02-27
ΕΛΟΤ EN 10056.02	Ίσοσκελείς και ανισοσκελείς γωνίες δομικού χάλυβα - Μέρος 2: Ανοχές μορφών και διαστάσεων	1994-05-20
ΕΛΟΤ EN 10056.01 E2	Ίσοσκελείς και ανισοσκελείς γωνίες από χάλυβα κατασκευών - Μέρος 1: Διαστάσεις	2017-02-10
ΕΛΟΤ EN 10058 E2	Πλατιές χαλύβδινες ράβδοι και ελάσματα θερμής έλασης για γενικές χρήσεις - Διαστάσεις και ανοχές σχήματος και διαστάσεων	2019-08-30
ΕΛΟΤ EN 10059	Τετραγωνικές χαλύβδινες ράβδοι θερμής έλασης για γενικές χρήσεις - Διαστάσεις και ανοχές σχήματος και διαστάσεων	2004-08-31
ΕΛΟΤ EN 1006	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μονολιθικά κεραμικά - Καθοδήγηση για τη δειγματοληψία και επιλογή δοκιμίων για την εκτίμηση των ιδιοτήτων	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN 10060	Στρογγυλές χαλύβδινες ράβδοι θερμής έλασης για γενικές χρήσεις - Διαστάσεις και ανοχές σχήματος και διαστάσεων	2004-08-31
ΕΛΟΤ EN 10067	Πλατέα προϊόντα θερμικής έλασης με μονόπλευρη διόγκωση - Διαστάσεις και ανοχές σχήματος, διαστάσεων και μάζας	1997-03-03
ΕΛΟΤ EN 1007.01	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Σύνθετα κεραμικά - Μέθοδοι δοκιμής για ενισχύσεις - Μέρος 1: Προσδιορισμός του μεγέθους του περιεχομένου	2003-01-27
ΕΛΟΤ EN 1007.02	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Σύνθετα κεραμικά - Μέθοδοι δοκιμής για ενισχύσεις - Μέρος 2: Προσδιορισμός της γραμμικής πυκνότητας	2003-01-27
ΕΛΟΤ EN 1007.03	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Σύνθετα κεραμικά - Μέθοδοι δοκιμής για ενισχύσεις - Μέρος 3: Προσδιορισμός της διαμέτρου και της διατομής του νήματος	2003-01-27
ΕΛΟΤ EN 1007.04	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Κεραμικά σύνθετα - Μέθοδοι δοκιμής ενισχύσεων - Μέρος 4: Προσδιορισμός των ιδιοτήτων εφελκυσμού των ινών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	2005-03-16
ΕΛΟΤ EN 1007.06	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Σύνθετα κεραμικά - Μέθοδος δοκιμής ενισχύσεων - Μέρος 6: Προσδιορισμός των εφελκυστικών ιδιοτήτων του νήματος σε υψηλή θερμοκρασία	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN 1007-5 E2	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Κεραμικά σύνθετα - Μέθοδοι δοκιμής ενισχύσεων - Μέρος 5: Προσδιορισμός κατανομής της αντοχής σε εφελκυσμό και της τάσης εφελκυσμού μέχρι αστοχίας των ινών σε μια δέσμη ινών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	2012-01-12
ΕΛΟΤ EN 1007-7	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Σύνθετα κεραμικά. Μέθοδοι δοκιμής ενισχύσεων - Μέρος 7: Προσδιορισμός της κατανομής της αντοχής σε εφελκυσμό και της τάσης εφελκυσμού μέχρι αστοχίας των ινών σε μια δέσμη ινών σε υψηλή θερμοκρασία	2012-01-17
ΕΛΟΤ EN 10071 E2	Χημική ανάλυση σιδηρούχων υλικών - Προσδιορισμός μαγγανίου σε χάλυβες και σιδήρους - Μέθοδος ηλεκτρομετρικής τιτλοδότησης	2014-07-21
ΕΛΟΤ EN 10079 E2	Ορισμός προϊόντων χάλυβα	2008-03-07
ΕΛΟΤ EN 1008	Νερό ανάμιξης σκυροδέματος - Προδιαγραφή για δειγματοληψία, έλεγχο και αξιολόγηση της καταλληλότητας του νερού, συμπεριλαμβανομένου του νερού που ανακτάται από διεργασίες στη βιομηχανία σκυροδέματος, για τη χρήση του ως νερό ανάμιξης σκυροδέματος	2002-09-10
ΕΛΟΤ EN 10080	Χάλυβες σπλισμού σκυροδέματος - Συγκολλησιμοι χάλυβες - Γενικές απαιτήσεις	2005-09-28
ΕΛΟΤ TR 100815 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Κατευθυντήριες οδηγίες για τον χειρισμό σημάτων Ασύγχρονου Τρόπου Μεταφοράς (ATM) σε συστήματα DVB	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 10085	Χάλυβες εναζώτωσης - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2001-11-21
ΕΛΟΤ EN 10088.04	Ανοξειδωτοι χάλυβες - Μέρος 4: Τεχνικοί όροι παράδοσης για χαλυβδόφυλλα, χαλυβδόπλακες και χαλυβδοταινίες ανθεκτικές σε διάβρωση για δομικές χρήσεις	2009-06-12
ΕΛΟΤ EN 10088.05	Ανοξειδωτοι χάλυβες - Μέρος 5: Τεχνικοί όροι παράδοσης χαλύβων ανθεκτικών σε διάβρωση για ράβδους, χονδροσύρματα, σύρματα, διατομές και σπιλπνά προϊόντα για δομικές χρήσεις	2009-10-13
ΕΛΟΤ EN 10088-3 E3	Ανοξειδωτοι χάλυβες - Μέρος 3: Τεχνικοί όροι παράδοσης χαλύβων ανθεκτικών σε διάβρωση για ημικατεργασμένα προϊόντα, ράβδους, χονδροσύρματα, σύρματα, διατομές και σπιλπνά προϊόντα για γενικές και δομικές χρήσεις	2015-01-29
ΕΛΟΤ EN 10088-1 E3	Ανοξειδωτοι χάλυβες - Μέρος 1: Κατάλογος ανοξειδωτων χαλύβων	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 10088-2 E3	Ανοξειδωτοι χάλυβες - Μέρος 2: Τεχνικοί όροι παράδοσης για χαλυβδόφυλλα, χαλυβδόπλακες και χαλυβδοταινίες ανθεκτικές σε διάβρωση για γενικές και δομικές χρήσεις	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 10089	Χαλύβδινα ελατήρια θερμής έλασης για βαφή και επαναφορά - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2004-12-09

ΕΛΟΤ EN 10090	Χάλυβες βαλβίδων και κράματα για μηχανές εσωτερικής καύσης	1998-07-02
ΕΛΟΤ TS 100910 V8.9.0	Ψηφιακό Σύστημα Κυψελωτών Τηλεπικοινωνιών - Ραδιοεκπομπή και Λήψη (Φάση 2+) (3GPP TS 05.05 παραλλαγή 8.9.0 Έκδοση 1999)	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 10092.01	Ελατηριωτές χαλύβδινες λάμες θερμής έλασης - Μέρος 1: Λάμες - Διαστάσεις και ανοχές σχήματος και διαστάσεων	2005-01-10
ΕΛΟΤ EN 10092.02	Ελατηριωτές χαλύβδινες λάμες θερμής έλασης - Μέρος 2: Ελατηριωτές λάμες πλευρωτές και αυλακωτές - Διαστάσεις και ανοχές σχήματος και διαστάσεων	2005-01-10
ΕΛΟΤ EN 10095	Χάλυβες και κράματα νικελίου ανθεκτικά στη θερμότητα	1999-04-27
ΕΛΟΤ EN 1010.05	Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών εκτύπωσης και μεταποίησης χαρτιού - Μέρος 5: Μηχανές για την παραγωγή κυματοειδών χαρτονιών και μηχανές για την μεταποίηση επίπεδων και κυματοειδών χαρτονιών	2005-08-02
ΕΛΟΤ EN 1010-3+A1	Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών εκτύπωσης και μεταποίησης χαρτιού - Μέρος 3: Μηχανές κοπής	2011-12-21
ΕΛΟΤ EN 1010-4+A1	Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών εκτύπωσης και μεταποίησης χαρτιού - Μέρος 4: Μηχανές βιβλιοδεσίας, μεταποίησης χαρτιού και μηχανές τελικής επεξεργασίας	2011-12-21
ΕΛΟΤ EN 1010-2+A1	Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών εκτύπωσης και μεταποίησης χαρτιού - Μέρος 2: Μηχανές εκτύπωσης και στίλβωσης περιλαμβανομένων των μηχανών για προεκτύπωση	2012-03-06
ΕΛΟΤ EN 1010-1+A1	Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών εκτύπωσης και μεταποίησης χαρτιού - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	2012-03-07
ΕΛΟΤ EN 10106 E3	Φύλλα και ταινίες χάλυβα ψυχρής έλασης μη προσανατολισμένου κόκκου μετά από τελική θερμική επεξεργασία για ηλεκτρολογική χρήση	2016-09-13
ΕΛΟΤ EN 10107 E3	Φύλλα και ταινίες χάλυβα με προσανατολισμένο κόκκο μετά από θερμική επεξεργασία για ηλεκτρολογική χρήση	2014-07-16
ΕΛΟΤ EN 10108	Στρογγυλό χαλυβδόσυρμα για ψυχρή διαμόρφωση και ψυχρή διέλαση - Διαστάσεις και ανοχές	2005-04-25
ΕΛΟΤ EN 1011.04	Συγκολλήσεις - Συστάσεις για συγκόλληση μεταλλικών υλικών - Μέρος 4 : Συγκόλληση τόξου αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου	2000-10-26

ΕΛΟΤ EN 1011.02	Συγκολλήσεις - Συστάσεις για συγκόλληση μεταλλικών υλικών - Μέρος 2 : Συγκόλληση τόξου φερριτικών χαλύβων	2001-02-08
ΕΛΟΤ EN 1011.05	Συγκολλήσεις - Συστάσεις για συγκόλληση μεταλλικών υλικών - Μέρος 5 : Συγκόλληση επενδεδυμένων χαλύβων	2003-06-18
ΕΛΟΤ EN 1011.02/A1	Συγκολλήσεις - Συστάσεις για συγκόλληση μεταλλικών υλικών - Μέρος 2 : Συγκόλληση τόξου φερριτικών χαλύβων	2004-12-23
ΕΛΟΤ EN 1011.04/A1	Συγκολλήσεις - Συστάσεις για συγκόλληση μεταλλικών υλικών - Μέρος 4 : Συγκόλληση τόξου αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου	2004-12-23
ΕΛΟΤ EN 1011.07	Συγκολλήσεις - Συστάσεις για συγκόλληση μεταλλικών υλικών - Μέρος 7: Συγκόλληση δέσμης ηλεκτρονίων	2005-04-05
ΕΛΟΤ EN 1011.01 E2	Συγκολλήσεις - Συστάσεις για συγκόλληση μεταλλικών υλικών - Μέρος 1: Γενική καθοδήγηση για συγκόλληση τόξου	2010-03-15
ΕΛΟΤ EN 1011-3 E2	Συγκολλήσεις - Συστάσεις για συγκόλληση μεταλλικών υλικών - Μέρος 3: Συγκόλληση τόξου ανοξειδωτων χαλύβων	2019-02-07
ΕΛΟΤ EN 1011-6 E2	Συγκολλήσεις - Συστάσεις για συγκόλληση μεταλλικών υλικών - Μέρος 6: Συγκόλληση με δέσμη λέιζερ	2019-02-07
ΕΛΟΤ EN 1011-8 E2	Συγκολλήσεις - Συστάσεις για συγκόλληση μεταλλικών υλικών - Μέρος 8: Συγκόλληση χυτοσιδήρου	2018-11-23
ΕΛΟΤ EN 10111 E2	Χαλυβδόφυλλα και χαλυβδοταινίες συνεχούς θερμής έλασης χαμηλής περιεκτικότητας σε άνθρακα για ψυχρή διαμόρφωση - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2008-06-10
ΕΛΟΤ TR 101154 V1.4.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Κατευθυντήριες οδηγίες υλοποίησης για τη χρήση MPEG-2 Συστημάτων, Βίντεο και ακουστικών πληροφοριών σε δορυφορικές, καλωδιακές και επίγειες εφαρμογές ευρεεκπομπής	2004-05-05
ΕΛΟΤ TR 101194 V1.1.1	Ψηφιακή βιντεοεκπομπή (DVB) - Κατευθυντήριες οδηγίες για υλοποίηση και χρήση της προδιαγραφής δικτυοανεξάρτητων πρωτοκόλλων για διαδραστικές υπηρεσίες DVB	2002-01-31
ΕΛΟΤ TS 101197.01 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Συγχρονόκρουση DVB - Μέρος 1: Αρχιτεκτονική κεφαλής δικτύου και συγχρονισμός	1999-07-02
ΕΛΟΤ TR 101198 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Υλοποίηση της Δυαδικής Διαμόρφωσης Μετατόπισης Φάσης (BPSK) σε συστήματα δορυφορικής εκπομπής DVB	2004-05-05

ΕΛΟΤ EN 1012-2+A1	Συμπιεστές και αντλίες κενού - Απαιτήσεις ασφαλείας - Μέρος 2: Αντλίες κενού	2011-12-20
ΕΛΟΤ EN 1012-1 E2	Συμπιεστές και αντλίες κενού - Απαιτήσεις ασφαλείας - Μέρος 1: Αεροσυμπιεστές	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN 1012-3	Συμπιεστές και αντλίες κενού - Απαιτήσεις ασφαλείας - Μέρος 3: Συμπιεστές παραγωγής	2014-07-24
ΕΛΟΤ EN 10120 E3	Χαλυβδόφυλλα και χαλυβδοταινίες για συγκολλητές φιάλες αερίου	2018-02-09
ΕΛΟΤ TR 101200 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Κατευθυντήρια οδηγία για τη χρήση των προδιαγραφών και προτύπων DVB	2004-05-05
ΕΛΟΤ TR 101224 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Οικιακό Δίκτυο Πρόσβασης (HAN) με ενεργό Τερματισμό Δικτύου (NT)	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 10128.01	Χαλύβδινα σύρματα και συρμάτινα προϊόντα - Γενικά - Μέρος 1 : Μέθοδοι δοκιμών	1994-09-16
ΕΛΟΤ EN 1013+A1	Διαφανή μονοστρωματικά πλαστικά φύλλα για εσωτερική ή εξωτερική χρήση σε στέγες, τοίχους και οροφές- Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 10130 E2	Πλατέα προϊόντα χάλυβα ψυχρής έλασης χαμηλής περιεκτικότητας σε άνθρακα για ψυχρή διαμόρφωση - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2008-03-05
ΕΛΟΤ TR 101300 V2.1.1	Εναρμόνιση Τηλεπικοινωνιών και Πρωτοκόλλου Ίντερνετ στα Δίκτυα (TIPHON) - Περιγραφή τεχνικών θεμάτων	2003-06-16
ΕΛΟΤ TR 101301 V2.1.1	TIPHON Έκδοση 3 - Ορισμός Έκδοσης	2004-05-05
ΕΛΟΤ TR 101301 V1.1.1	TIPHON Έκδοση 3 - Ορισμός έκδοσης	2004-05-05
ΕΛΟΤ TR 101303 V 1.1.2	Εναρμόνιση Πρωτοκόλλων Τηλεπικοινωνιών και Ίντερνετ στα Δίκτυα (TIPHON) Έκδοση 3 - Μελέτη ορισμού απαιτήσεων - Εισαγωγή στη διαχείριση υπηρεσιών και δικτύου	2004-05-05
ΕΛΟΤ TR 101306 V1.2.3	Εναρμόνιση Τηλεπικοινωνιών και Πρωτοκόλλου Ίντερνετ στα Δίκτυα (TIPHON) - Απαιτήσεις για διαλειτουργικότητα υπηρεσιών - Σενάριο 1	2003-06-16

ΕΛΟΤ TR 101307 V2.2.2	Εναρμόνιση Πρωτοκόλλων Τηλεπικοινωνιών (TIPHON) - Απαιτήσεις διαλειτουργικότητας υπηρεσιών - Φάση 2	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 10131 E2	Μη επικαλυμμένα πλατέα προϊόντα χάλυβα και ψευδαργύρου ή ψευδαργύρου - νικελίου επικαλυμμένα ηλεκτρολυτικά επικαλυμμένα χαμηλής περιεκτικότητας σε άνθρακα και με υψηλό όριο διαρροής για ψυχρή διαμόρφωση - Ανοχές διαστάσεων και σχήματος	2008-02-26
ΕΛΟΤ TR 101311 V1.1.1	Εναρμόνιση Τηλεπικοινωνιών και Πρωτοκόλλου Ίντερνετ στα Δίκτυα (TIPHON) Έκδοση 3 - Ορισμός Υπηρεσιοανεξάρτητων απαιτήσεων - Επίπεδο μεταφοράς	2003-06-16
ΕΛΟΤ TS 101312 V1.3.2	Εναρμόνιση Τηλεπικοινωνιών και Πρωτοκόλλου Ίντερνετ στα Δίκτυα (TIPHON) - Αρχιτεκτονική δικτύου και διαρθρώσεις αναφοράς - Σενάριο 1	2003-06-16
ΕΛΟΤ TS 101313 V 0.4.2	Εναρμόνιση Πρωτοκόλλων Τηλεπικοινωνιών και Ίντερνετ στα Δίκτυα (TIPHON) - Αρχιτεκτονική δικτύου και διαρθρώσεις αναφοράς - Φάση II: Σενάριο 1+ Σενάριο 2	2004-05-05
ΕΛΟΤ TS 101314 V 2.1.1	Εναρμόνιση Πρωτοκόλλων Τηλεπικοινωνιών και Ίντερνετ στα Δίκτυα (TIPHON) Έκδοση 3 - Ορισμός Αφηρημένης Αρχιτεκτονικής και σημείων αναφοράς - Αρχιτεκτονική δικτύου και Σημεία Αναφοράς	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 10132.01	Στενές χαλυβδοταινίες ψυχρής έλασης για θερμική κατεργασία - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 1: Γενικά	2000-07-19
ΕΛΟΤ EN 10132.02	Στενές χαλυβδοταινίες ψυχρής έλασης για θερμική κατεργασία - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 2: Χάλυβες για επιφανειακή σκλήρυνση	2000-07-19
ΕΛΟΤ EN 10132.03	Στενές χαλυβδοταινίες ψυχρής έλασης για θερμική κατεργασία - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 3: Χάλυβες για βαφή και επαναφορά	2000-07-19
ΕΛΟΤ EN 10132.04	Στενές χαλυβδοταινίες ψυχρής έλασης για θερμική κατεργασία - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 4: Χάλυβες για ελατήρια και άλλες εφαρμογές	2000-07-19
ΕΛΟΤ TR 101326 V 1.1.1	Εναρμόνιση Πρωτοκόλλων Τηλεπικοινωνιών και Ίντερνετ στα Δίκτυα (TIPHON) - Η διαδικασία καθορισμού διευθύνσεων IP για δρομολόγηση πακέτων σε διασυνδεδεμένα δίκτυα IP που υποστηρίζουν δημόσια τηλεφωνία	2004-05-05
ΕΛΟΤ TR 101327 V1.1.1	Εναρμόνιση Πρωτοκόλλων Τηλεπικοινωνιών και Ίντερνετ στα Δίκτυα (TIPHON) - Οδηγός επιλογών αριθμοδότησης για δημόσια δίκτυα που βασίζονται στην τεχνολογία VoIP	2004-05-05
ΕΛΟΤ TR 101329.01 V 3.1.1	Εναρμόνιση Πρωτοκόλλων Τηλεπικοινωνιών και Ίντερνετ στα Δίκτυα (TIPHON) - Διακριτή Ποιότητα Υπηρεσίας στα Συστήματα TIPHON - Μέρος 1: Γενικές Επόψεις Ποιότητας Υπηρεσίας (QoS)	2004-05-05
ΕΛΟΤ TR 101329.06 V 2.1.1	Εναρμόνιση Πρωτοκόλλων Τηλεπικοινωνιών και Ίντερνετ στα Δίκτυα (TIPHON) - Διακριτή Ποιότητα Υπηρεσίας στα Συστήματα TIPHON - Μέρος 6: Πραγματικές μετρήσεις των χαρακτηριστικών του δικτύου και των τερματικών και παράμετροι επιδόσεων σε δίκτυα TIPHON και η επίδρασή τους στην	2005-03-03

ΕΛΟΤ TR 101329.07 V 2.1.1	Εναρμόνιση Πρωτοκόλλων Τηλεπικοινωνιών και Ίντερνετ στα Δίκτυα (ΤΙΡΗΟΝ) - Διακριτή Ποιότητα Υπηρεσίας στα Συστήματα ΤΙΡΗΟΝ - Μέρος 7: Οδηγός σχεδιασμού στοιχείων μιας σύνδεσης ΤΙΡΗΟΝ από άποψη διακριτής επίδοσης μετάδοσης ομιλίας	2005-03-03
ΕΛΟΤ TR 101334 V 3.1.1	Εναρμόνιση Πρωτοκόλλων Τηλεπικοινωνιών και Ίντερνετ στα Δίκτυα (ΤΙΡΗΟΝ) - Δραστηριότητες Επαλήθευσης, Επίδειξης και Διαλειτουργικότητας (VDI) - Παραλλαγή 3	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 10136	Χημική ανάλυση σιδηρούχων υλικών - Προσδιορισμός νικελίου σε χάλυβες και σιδήρους - Μέθοδος ατομικής απορρόφησης	1991-05-21
ΕΛΟΤ EN 10139+A1	Μη επικαλυμμένες στενές ταινίες ψυχρής έλασης από μαλακό χάλυβα για διαμόρφωση εν ψυχρώ - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN 1014.01 E2	Συντηρητικά ξύλου - Κρεοζώτο και ξυλεία εμποτισμένη με κρεοζώτο - Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Μέρος 1: Διαδικασία δειγματοληψίας κρεοζώτου	2011-04-06
ΕΛΟΤ EN 1014.02 E2	Συντηρητικά ξύλου - Κρεοζώτο και ξυλεία εμποτισμένη με κρεοζώτο - Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Μέρος 2: Διαδικασία λήψεως δείγματος κρεοζώτου από ξυλεία εμποτισμένη με κρεοζώτο για περαιτέρω ανάλυση	2011-04-06
ΕΛΟΤ EN 1014.03 E2	Συντηρητικά ξύλου - Κρεοζώτο και ξυλεία εμποτισμένη με κρεοζώτο - Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Μέρος 3: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας του κρεοζώτου σε βενζο(α)πυρένιο	2011-04-06
ΕΛΟΤ EN 1014.04 E2	Συντηρητικά ξύλου - Κρεοζώτο και ξυλεία εμποτισμένη με κρεοζώτο - Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Μέρος 4: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε εκχυλίσιμες με νερό φαινόλες του κρεοζώτου	2011-04-06
ΕΛΟΤ EN 10140 E2	Στενές χαλυβδοταινίες ψυχρής έλασης - Ανοχές διαστάσεων και σχήματος	2008-03-05
ΕΛΟΤ EN ISO 10140-2	Ακουστική - Εργαστηριακή μέτρηση της ηχομόνωσης των κτιριακών στοιχείων - Μέρος 2: Μέτρηση της μόνωσης στην περίπτωση αερόφερτου ήχου	2011-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10140-3	Ακουστική - Εργαστηριακή μέτρηση της ηχομόνωσης των κτιριακών στοιχείων - Μέρος 3: Μέτρηση της μόνωσης στην περίπτωση κτυπογενούς ήχου	2011-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10140-3/A1	Ακουστική - Εργαστηριακή μέτρηση της ηχομόνωσης των κτιριακών στοιχείων - Μέρος 3: Μέτρηση της μόνωσης στην περίπτωση κτυπογενούς ήχου	2015-07-17
ΕΛΟΤ EN 10143 E2	Χαλυβδοελάσματα και χαλυβδοταινίες με συνεχή εμβάπτιση εν θερμώ - Ανοχές διαστάσεων και σχήματος	2008-03-05
ΕΛΟΤ TS 101456 V1.2.1	Απαιτήσεις πολιτικής για αρχές πιστοποίησης που εκδίδουν αξιολογημένα πιστοποιητικά	2005-12-02

ΕΛΟΤ EN 10149-1 E2	Πλατέα προϊόντα θερμής έλασης από χάλυβες υψηλής αντοχής για ψυχρή διαμόρφωση - Μέρος 1 : Γενικοί τεχνικοί όροι παράδοσης	2013-12-09
ΕΛΟΤ EN 10149-2 E2	Πλατέα προϊόντα θερμής έλασης από χάλυβες υψηλής αντοχής για ψυχρή διαμόρφωση - Μέρος 2 : Τεχνικοί όροι παράδοσης για θερμομηχανικά ελατούς χάλυβες	2013-12-09
ΕΛΟΤ EN 10149-3 E3	Πλατέα προϊόντα θερμής έλασης από χάλυβες υψηλής αντοχής για ψυχρή διαμόρφωση - Μέρος 3 : Τεχνικοί όροι παράδοσης για εξομαλυσμένους ελατούς χάλυβες	2013-12-09
ΕΛΟΤ EN 1015.01	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων για τοιχοποιία - Μέρος 1: Προσδιορισμός της κοκκομετρικής διαβάθμισης (με κοσκίνισμα)	1998-12-23
ΕΛΟΤ EN 1015.02	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων για τοιχοποιία - Μέρος 2: Δειγματοληψία κονιαμάτων και παρασκευή των κονιαμάτων δοκιμής	1998-12-24
ΕΛΟΤ EN 1015.04	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων για τοιχοποιία - Μέρος 4: Προσδιορισμός της συνεκτικότητας νωπών κονιαμάτων (με διεΐσδυση εμβόλου)	1998-12-24
ΕΛΟΤ EN 1015.06	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων για τοιχοποιία - Μέρος 6: Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας του νωπού κονιάματος	1998-12-28
ΕΛΟΤ EN 1015.07	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων για τοιχοποιία - Μέρος 7: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε αέρα νωπών κονιαμάτων	1998-12-29
ΕΛΟΤ EN 1015.03	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων τοιχοποιίας - Μέρος 3: Προσδιορισμός συνεκτικότητας του νωπού κονιάματος (με τράπεζα εξαπλώσεως)	1999-04-29
ΕΛΟΤ EN 1015.10	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων τοιχοποιίας - Μέρος 10: Προσδιορισμός της ξηράς φαινόμενης πυκνότητας του σκληρυμένου κονιάματος	2000-02-07
ΕΛΟΤ EN 1015.09	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων τοιχοποιίας - Μέρος 9: Προσδιορισμός του εργάσιμου χρόνου και του χρόνου διορθωτικών επεμβάσεων νωπού κονιάματος	2000-02-03
ΕΛΟΤ EN 1015.17	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων τοιχοποιίας - Μέρος 17 : Προσδιορισμός της περιεκτικότητας υδατοδιαλυτών χλωριδίων σε νωπό κόνιαμα	2000-07-11
ΕΛΟΤ EN 1015.18	Μέθοδοι δοκιμής για κονιάματα τοιχοποιίας - Μέρος 18 : Προσδιορισμός του συντελεστή υδαταπορρόφησης των σκληρυμένων κονιαμάτων διαμέσου των τριχοειδών	2003-02-10
ΕΛΟΤ EN 1015.21	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων τοιχοποιίας - Μέρος 21: Προσδιορισμός της συμβατότητας με το υπόστρωμα εξωτερικών επιχρισμάτων μιας στρώσης	2003-10-29

ΕΛΟΤ EN 1015.03/A1	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων τοιχοποιίας - Μέρος 3: Προσδιορισμός συνεκτικότητας του νωπού κονιάματος (με τράπεζα εξαπλώσεως)	2004-12-22
ΕΛΟΤ EN 1015.03/A2	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων τοιχοποιίας - Μέρος 3: Προσδιορισμός συνεκτικότητας του νωπού κονιάματος (με τράπεζα εξαπλώσεως)	2007-10-30
ΕΛΟΤ EN 1015.09/A1	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων τοιχοποιίας - Μέρος 9: Προσδιορισμός του εργάσιμου χρόνου και του χρόνου διορθωτικών επεμβάσεων νωπού κονιάματος	2007-10-30
ΕΛΟΤ EN 1015.10/A1	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων τοιχοποιίας - Μέρος 10: Προσδιορισμός της ξηράς φαινόμενης πυκνότητας του σκληρυμένου κονιάματος	2007-10-30
ΕΛΟΤ EN 1015.06/A1	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων για τοιχοποιία - Μέρος 6: Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας του νωπού κονιάματος	2007-10-31
ΕΛΟΤ EN 1015.02/A1	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων για τοιχοποιία - Μέρος 2: Δειγματοληψία κονιαμάτων και παρασκευή των κονιαμάτων δοκιμής	2007-11-27
ΕΛΟΤ EN 1015-11 E2	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων τοιχοποιίας - Μέρος 11: Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη και θλίψη σκληρυμένου κονιάματος	2019-12-16
ΕΛΟΤ EN 1015.19	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων τοιχοποιίας - Μέρος 19: Προσδιορισμός της ατμοπερατότητας των επιχρισμάτων με σκληρυμένα κονιάματα	1998-10-19
ΕΛΟΤ EN 1015-12 E2	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων τοιχοποιίας - Μέρος 12: Προσδιορισμός της συγκολλητικής αντοχής σκληρυμένων εσωτερικών και εξωτερικών επιχρισμάτων σε υποστρώματα	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 1015.01/A1	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων για τοιχοποιία - Μέρος 1: Προσδιορισμός της κοκκομετρικής διαβάθμισης (με κοσκίνισμα)	2007-10-30
ΕΛΟΤ EN 1015.17/A1	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων τοιχοποιίας - Μέρος 17 : Προσδιορισμός της περιεκτικότητας υδατοδιαλυτών χλωριδίων σε νωπό κονίαμα	2005-04-21
ΕΛΟΤ EN 1015.19/A1	Μέθοδοι δοκιμής κονιαμάτων τοιχοποιίας - Μέρος 19: Προσδιορισμός της ατμοπερατότητας των κονιαμάτων σκληρυμένων επιχρισμάτων	2005-04-21
ΕΛΟΤ EN 10151	Ανοξειδωτες χαλύβδινες ταινίες για ελατήρια - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2004-12-09
ΕΛΟΤ EN 10152 E3	Πλατέα προϊόντα χάλυβα ψυχρής έλασης επιψευδαργυρωμένα με ηλεκτρόλυση για ψυχρή διαμόρφωση - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2010-03-09

ΕΛΟΤ EN 10154 E2	Χαλυβδόφυλλα και χαλυβδοταινίες επικαλυμμένα με αλουμίνιο-πυρίτιο (AS) με συνεχή εμβάπτιση εν θερμώ - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2004-09-20
CEN/CLC/ETSI/TR 101552	Οδηγίες για την εφαρμογή της αξιολόγησης συμμόρφωσης των απαιτήσεων προσβασιμότητας για δημόσιες προμήθειες προϊόντων και υπηρεσιών ΤΠΕ στην Ευρώπη	2014-03-07
ΕΛΟΤ EN 10160	Έλεγχος με υπερήχους χαλύβδινων πλατέων προϊόντων πάχους ίσου ή μεγαλύτερου των 6 mm (μέθοδος ανάκλασης)	1999-12-09
ΕΛΟΤ EN 10162	Χαλύβδινες διατομές ψυχρής έλασης - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Ανοχές διαστάσεων και εγκάρσιας διατομής	2003-09-22
ΕΛΟΤ EN 10163.01 E2	Απαιτήσεις παράδοσης σχετικά με την κατάσταση της επιφάνειας πλακών, πλατέων προϊόντων και διατομών από χάλυβα θερμής έλασης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2005-06-02
ΕΛΟΤ EN 10163.02 E2	Απαιτήσεις παράδοσης σχετικά με την κατάσταση της επιφάνειας πλακών, πλατέων προϊόντων και διατομών από χάλυβα θερμής έλασης - Μέρος 2: Πλάκες και πλατέα προϊόντα	2005-06-02
ΕΛΟΤ EN 10163.03 E2	Απαιτήσεις παράδοσης σχετικά με την κατάσταση της επιφάνειας πλακών, πλατέων προϊόντων και διατομών από χάλυβα θερμής έλασης - Μέρος 3: Διατομές	2005-06-02
ΕΛΟΤ EN 10164 E3	Προϊόντα χάλυβα με βελτιωμένες ιδιότητες σε παραμόρφωση κατά την κάθετο στην επιφάνεια του προϊόντος - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2019-02-05
ΕΛΟΤ TR 101651 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Ταξινόμηση των ηλεκτρομαγνητικών περιβαλλοντικών συνθηκών για εξοπλισμό σε τηλεπικοινωνιακά δίκτυα	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 10168	Προϊόντα χάλυβα - Εγγραφα ελέγχου - Κατάλογος και περιγραφή των πληροφοριών	2005-04-05
ΕΛΟΤ EN 10169+A1	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα με οργανική συνεχή επικάλυψη κατά το στάδιο της παραγωγής του ρόλου - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2013-05-10
ΕΛΟΤ EN 1017+A1	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Ημιενανθρακωμένος δολομίτης	2017-07-06
ΕΛΟΤ TR 101750 V 1.1.2	Εναρμόνιση Πρωτοκόλλων Τηλεπικοινωνιών και Ιντερνετ στα Δίκτυα (TIPHON) - Μελέτη Ορισμού Απαιτήσεων - Μελέτες στην Επίδραση της νόμιμης παγίδευσης	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 10177	Χημική ανάλυση σιδηρούχων υλικών - Προσδιορισμός ασβεστίου σε χάλυβες - Μέθοδος ατομικής απορρόφησης	1989-01-01

ΕΛΟΤ EN 10178	Χημική ανάλυση σιδηρούχων υλικών - Προσδιορισμός νιοβίου σε χάλυβες - Φασματομετρική μέθοδος	1991-05-21
ΕΛΟΤ EN 10179	Χημική ανάλυση σιδηρούχων υλικών - Προσδιορισμός αζώτου (σε ίχνη) σε χάλυβες - Φασματοφωτομετρική μέθοδος	1991-05-21
ΕΛΟΤ EN 1018+A1	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Ανθρακικό ασβέστιο	2015-04-06
ΕΛΟΤ EN 10181	Χημική ανάλυση σιδηρούχων υλικών - Προσδιορισμός μολύβδου σε χάλυβες - Μέθοδος ατομικής απορρόφησης	1991-05-21
ΕΛΟΤ TR 101835 V1.1.1	Εναρμόνιση Τηλεπικοινωνιών και Πρωτοκόλλου Ίντερνετ στα Δίκτυα (TIPHON) - Ορισμός μεθόδου έργου	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 10184 E2	Χημική ανάλυση σιδηρούχων υλικών - Προσδιορισμός φωσφόρου σε μη κεκραμένους χάλυβες και σίδηρο - Φασματοφωτομετρική μέθοδος μπλε μολυβδαινίου	2008-03-05
ΕΛΟΤ TR 101858 V 1.1.1	Εναρμόνιση Πρωτοκόλλων Τηλεπικοινωνιών και Ίντερνετ στα Δίκτυα (TIPHON) - Η φορητότητα αριθμού και οι επιπτώσεις της στα δίκτυα TIPHON	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 10188	Χημική ανάλυση σιδηρούχων υλικών - Προσδιορισμός χρωμίου σε χάλυβες και σιδήρους - Μέθοδος ατομικής απορρόφησης	1991-05-21
ΕΛΟΤ TR 101891 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Επαγγελματικές Διεπαφές: Κατευθυντήριες οδηγίες για την υλοποίηση και χρήση της DVB Ασύγχρονης Σειριακής Διεπαφής (ASI)	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 1019 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Διοξειδίο του θείου	2005-10-04
ΕΛΟΤ TR 101938 V1.2.1	Σταθερά ραδιοσυστήματα - Ηλεκτρονικά καθοδηγήσιμες κεραιές - Πολυσημειακές (MP) κεραιές - Ραδιοσυστήματα Σταθερής Ασύρματης Πρόσβασης (FWA)	2005-03-03
ΕΛΟΤ TR 101939 V 1.1.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - πολυσημειο-πολυσημειακά συστήματα - Απαιτήσεις για ευρυζωνικά πολυσημειο-πολυσημειακά ραδιοσυστήματα που λειτουργούν στην ζώνη των 24,25 GHz έως τα 29,5 GHz και στις διαθέσιμες ζώνες στην περιοχή συχνοτήτων των 31,0 GHz έως τα 33,4 GHz	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 10200 E2	Χημική ανάλυση σιδηρούχων υλικών - Προσδιορισμός βορίου σε χάλυβες - Φασματοφωτομετρική μέθοδος	2014-07-16
ΕΛΟΤ EN 10202 E2	Χαλύβδινα επικασσιτερωμένα προϊόντα ψυχρής έλασης - Ηλεκτρολυτικά επικασσιτερωμένα χαλυβδόφυλλα και χαλυβδόφυλλα με ηλεκτρολυτική επικάλυψη χρωμίου / οξειδίου του χρωμίου	2001-12-19

ΕΛΟΤ EN 10204 E2	Μεταλλικά προϊόντα - Τύποι εγγράφων ελέγχου	2005-02-23
ΕΛΟΤ TS 102042 V 1.1.1	Απαιτήσεις πολιτικής για αρχές πιστοποίησης που εκδίδουν πιστοποιητικά δημόσιου κλειδιού	2006-06-20
ΕΛΟΤ EN 10205 E2	Χαλύβδινα επικασσιτερωμένα προϊόντα ψυχρής έλασης-Μη επικαλυμμένοι χάλυβες (μαύρο χαλυβδόφυλλο)	2018-01-25
ΕΛΟΤ EN 10207 E3	Χάλυβες για απλά δοχεία πίεσης - Τεχνικές απαιτήσεις παράδοσης φύλλων, ταινιών και ράβδων	2018-02-12
ΕΛΟΤ EN 10209 E2	Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα ψυχρής έλασης χαμηλής περιεκτικότητας σε άνθρακα για υαλοσμάλτωση - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2014-07-16
ΕΛΟΤ EN 1021-1 E3	Έπιπλα - Εκτίμηση της αναφλεξιμότητας του ταπετσαρισμένου επίπλου - Μέρος 1: Πηγή ανάφλεξης καιόμενου σιγάρου	2014-12-04
ΕΛΟΤ EN 1021-2 E3	Έπιπλα - Εκτίμηση της αναφλεξιμότητας του ταπετσαρισμένου επίπλου - Μέρος 2: Πηγή ανάφλεξης ισοδύναμο φλόγας σπύριτου	2014-12-12
ΕΛΟΤ EN 10210.01 E2	Κοίλες διατομές κατασκευών με τελική κατεργασία εν θερμώ από μη κεκραμένους και λεπτόκοκκους χάλυβες - Μέρος 1: Τεχνικοί όροι παράδοσης	2006-08-10
ΕΛΟΤ EN 10210.02 E2	Κοίλες διατομές κατασκευών με τελική κατεργασία εν θερμώ από μη κεκραμένους και λεπτόκοκκους χάλυβες - Μέρος 2: Ανοχές, διαστάσεις και ιδιότητες διατομών	2008-03-05
ΕΛΟΤ EN 10211 E2	Χημική ανάλυση σιδηρούχων υλικών - Προσδιορισμός τιτανίου σε χάλυβα και σίδηρο - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης φλόγας	2014-07-16
ΕΛΟΤ EN 10212	Χημική ανάλυση σιδηρούχων υλικών - Προσδιορισμός αρσενικού σε χάλυβα και σίδηρο - Φασματοφωτομετρική μέθοδος	1995-10-10
ΕΛΟΤ EN 10213+A1	Χυτοχάλυβες για δοχεία υπό πίεση	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 10216-1 E2	Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 1: Μη κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε θερμοκρασία δωματίου	2014-05-06
ΕΛΟΤ EN 10216-5 E2	Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 5: Ανοξείδωτοι χαλύβδινοι σωλήνες	2014-05-06

ΕΛΟΤ EN 10216-3 E2	Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 3: Σωλήνες από κεκραμένο λεπτόκοκο χάλυβα	2014-05-27
ΕΛΟΤ EN 10216-4 E2	Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 4: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες	2014-05-27
ΕΛΟΤ EN 10216-2+A1	Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	2020-06-02
ΕΛΟΤ EN 10217-7 E2	Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 7: Ανοξειδωτοι χαλύβδινοι σωλήνες	2015-04-22
ΕΛΟΤ EN 10217-2 E2	Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 2: Ηλεκτροσυγκολλητοί μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN 10217-3 E2	Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 3: Ηλεκτροσυγκολλητοί και βυθισμένου τόξου κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες δωματίου σε υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN 10217-4 E2	Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 4: Ηλεκτροσυγκολλητοί μη κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN 10217-6 E2	Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 6: Ηλεκτροσυγκόλληση βυθισμένου τόξου μη κεκραμένων χαλύβδινων σωλήνων με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN 10217-5 E2	Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 5: Ηλεκτροσυγκόλληση βυθισμένου τόξου μη κεκραμένων και κεκραμένων χαλύβδινων σωλήνων με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN 10217-1 E2	Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 1: Ηλεκτροσυγκολλητοί και βυθισμένου τόξου μη κεκραμένων χαλύβδινων σωλήνων με καθορισμένες ιδιότητες σε θερμοκρασίες δωματίου	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN 10218-1 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Γενικά - Μέρος 1 : Μέθοδοι δοκιμών	2013-07-18
ΕΛΟΤ EN 10218-2 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Γενικά - Μέρος 2: Διαστάσεις και ανοχές συρμάτων	2013-07-18
ΕΛΟΤ EN 10219.01 E2	Συγκολλητές κοίλες διατομές κατασκευών διαμορφωμένες εν ψυχρώ από μη κεκραμένους και λεπτόκοκκους χάλυβες - Μέρος 1: Τεχνικοί όροι παράδοσης	2006-07-18
ΕΛΟΤ EN 10219-2 E3	Χαλύβδινες συγκολλητές κοίλες διατομές κατασκευών διαμορφωμένες εν ψυχρώ - Μέρος 2: Ανοχές, διαστάσεις και ιδιότητες διατομών	2019-06-18

ΕΛΟΤ EN 1022 E3	Έπιπλα - Καθίσματα - Προσδιορισμός της ευστάθειας	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN 10220	Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής και συγκολλητοί - Διαστάσεις και μάζες ανά μονάδα μήκους	2004-08-31
ΕΛΟΤ TS 102201 V 1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Διεπαφές για Ενοποιημένο Αποκωδικοευτή/Δέκτη (DVB-IRD)	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 10222-1 E2	Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις προϊόντων ελεύθερης σφυρηλασίας	2017-05-23
ΕΛΟΤ EN 10222-2 E2	Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση - Μέρος 2: Φερριτικοί και μαρτενσιτικοί χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	2017-05-23
ΕΛΟΤ EN 10222-3 E2	Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση - Μέρος 3: Νικελιούχοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες	2017-05-23
ΕΛΟΤ EN 10222-4 E2	Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση - Μέρος 4: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες με υψηλό όριο ελαστικότητας	2017-05-23
ΕΛΟΤ EN 10222-5 E2	Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση - Μέρος 5: Μαρτενσιτικοί, ωστενιτικοί και ωστενιτικοί-φερριτικοί ανοξειδωτοί χάλυβες	2017-05-23
ΕΛΟΤ EN 10223-3 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα σύρματος για φράκτες και δικτυωτά πλέγματα - Μέρος 3: Εξαγωνικά χαλύβδινα προϊόντα συρματοπλέγματα για οικοδομικές κατασκευές	2014-05-12
ΕΛΟΤ EN 10223-1 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα σύρματος για φράκτες - Μέρος 1: Χαλύβδινα ακανθωτά σύρματα επικαλυμμένα με ψευδάργυρο ή κράμα ψευδαργύρου	2014-07-17
ΕΛΟΤ EN 10223-2 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα σύρματος για φράκτες - Μέρος 2: Εξαγωνικά χαλύβδινα συρματοπλέγματα για χρήση στη γεωργία, σε μονώσεις και σε περιφράξεις	2014-07-17
ΕΛΟΤ EN 10223-4 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα σύρματος για φράκτες - Μέρος 4: Συγκολλημένο χαλύβδινο δικτυωτό συρματοπλέγμα περίφραξης	2014-07-17
ΕΛΟΤ EN 10223-5 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα σύρματος για φράκτες - Μέρος 5: Χαλύβδινο συρματοπλέγμα περίφραξης με άρθρωση και με κόμπους	2014-07-17
ΕΛΟΤ EN 10223-6 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα σύρματος για φράκτες - Μέρος 6: Χαλύβδινο συρματοπλέγμα απλής συστροφής	2014-07-17

ΕΛΟΤ EN 10223-7 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα σύρματος για φράκτες - Μέρος 7: Συγκολλημένο χαλύβδινο δικτυωτό φύλλο από συρματοπλεγμα για περίφραξη	2014-07-17
ΕΛΟΤ EN 10223-8	Χαλύβδινα σύρματα και συρμάτινα προϊόντα για περίφραξη και πλέγματα - Μέρος 8: Συρματοκιβώτια συγκολλημένου πλέγματος	2014-07-17
ΕΛΟΤ EN 10224	Μη κεκραμένοι χαλυβδοσωλήνες και εξαρτήματα για την μεταφορά υδατικών υγρών συμπεριλαμβανομένου του ύδατος για κατανάλωση από τον άνθρωπο - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2003-09-22
ΕΛΟΤ EN 10224/A1	Μη κεκραμένοι χαλυβδοσωλήνες και εξαρτήματα για την μεταφορά ύδατος και άλλων υδατικών υγρών - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2006-05-17
ΕΛΟΤ EN 10225 E2	Συγκολλησιμοί χάλυβες κατασκευών για σταθερές κατασκευές ανοικτής θαλάσσης - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2010-03-09
ΕΛΟΤ EN 10226.01	Σπειρώματα σωλήνων όπου οι ενώσεις στεγανοποίησης της πίεσης είναι κατασκευασμένες επί των σπειρωμάτων - Μέρος 1: Κωνικά εξωτερικά σπειρώματα και παράλληλα εσωτερικά σπειρώματα	2005-04-06
ΕΛΟΤ EN 10226.03	Σπειρώματα σωλήνων όπου οι ενώσεις στεγανοποίησης της πίεσης είναι κατασκευασμένες επί των σπειρωμάτων - Μέρος 3: Επαλήθευση με χρήση ενδεικτών ορίων	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN 10226.02	Σπειρώματα σωλήνων όπου οι ενώσεις στεγανοποίησης της πίεσης είναι κατασκευασμένες επί των σπειρωμάτων - Μέρος 2: Κωνικά εξωτερικά σπειρώματα και κωνικά εσωτερικά σπειρώματα - Διαστάσεις, ανοχές και χαρακτηρισμός	2006-05-17
ΕΛΟΤ EN 10228-2 E2	Μη καταστροφικές δοκιμές σφυρήλατων προϊόντων από χάλυβα - Μέρος 2: Δοκιμές με διεισδυτικά υγρά	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 10228-1 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι σφυρήλατων χαλύβων - Μέρος 1: Έλεγχος με μαγνητικά σωματίδια	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 10228-3 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι για σφυρήλατους χάλυβες - Μέρος 3: Έλεγχοι με υπέρηχους σφυρήλατων φερριτικών ή μαρτενσιτικών χαλύβων	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN 10228-4 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι για σφυρήλατους χάλυβες - Μέρος 4: Έλεγχοι με υπέρηχους ωστενιτικών και ωστενικο-φερριτικών ανοξειδωτων σφυρήλατων χαλύβων	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN 10229	Υπολογισμός της αντίστασης χαλύβδινων προϊόντων λόγω ρηγμάτωσης υδρογόνου (HIC)	1998-07-02
ΕΛΟΤ EN 1023.01	Έπιπλα γραφείου - Διαχωριστικά - Μέρος 1: Διαστάσεις	1996-04-23

ΕΛΟΤ EN 1023.02	Έπιπλα γραφείου - Διαχωριστικά χώρου - Μέρους 2 : Μηχανικές απαιτήσεις ασφαλείας	2000-12-13
ΕΛΟΤ EN 1023.03	Έπιπλα γραφείου - Διαχωριστικά χώρου - Μέρος 3 : Μέθοδοι δοκιμών	2000-12-13
ΕΛΟΤ EN 10230.01	Ήλαιο από χαλύβδινο σύρμα - Μέρος 1: Χύμα ήλαιο για γενικές εφαρμογές	2000-06-13
ΕΛΟΤ EN 10238 E2	Προϊόντα από χάλυβες κατασκευών προστατευμένα με βαφή σε αυτόματη εγκατάσταση ατσαλοβολής και βαφής	2010-03-09
ΕΛΟΤ EN 1024 E2	Κεραμίδια από άργιλο για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών - Προσδιορισμός γεωμετρικών χαρακτηριστικών	2012-06-27
ΕΛΟΤ EN 10240	Εσωτερικές ή/και εξωτερικές προστατευτικές επικαλύψεις για χαλύβδινους σωλήνες - Προδιαγραφές για επιψευδαργύρωση με εν θερμώ εμβάπτιση σε αυτόματες εγκαταστάσεις	1998-06-02
ΕΛΟΤ EN 10241	Χαλύβδινα εξαρτήματα σωληνώσεων με σπείρωμα	2000-07-06
ΕΛΟΤ EN 10242	Εξαρτήματα σωλήνων με σπείρωμα από μαλακό χυτοσίδηρο	1995-02-28
ΕΛΟΤ EN 10242/A1	Εξαρτήματα σωλήνων με σπείρωμα από μαλακό χυτοσίδηρο	1999-08-30
ΕΛΟΤ EN 10242/A2	Εξαρτήματα σωλήνων με σπείρωμα από μαλακό χυτοσίδηρο	2003-09-23
ΕΛΟΤ EN 10243.02	Χαλύβδινα προϊόντα σφυρηλατημένα σε μήτρες - Ανοχές διαστάσεων - Μέρος 2: Σφυρήλατα εν θερμώ σε οριζόντιες μηχανές συμπίεσης	2000-01-28
ΕΛΟΤ EN 10243.01	Χαλύβδινα προϊόντα σφυρηλατημένα σε μήτρες - Ανοχές διαστάσεων - Μέρος 1: Σφυρήλατα εν θερμώ και σε κάθετες μηχανές συμπίεσης	2000-01-28
ΕΛΟΤ EN 10244.03	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Επικαλύψεις χαλύβδινων συρμάτων με μη σιδηρούχα μέταλλα - Μέρος 3: Επικαλύψεις αλουμινίου	2001-11-21
ΕΛΟΤ EN 10244.01 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Επικαλύψεις χαλύβδινων συρμάτων με μη σιδηρούχα μέταλλα - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2010-03-09

ΕΛΟΤ EN 10244.02 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Επικαλύψεις χαλύβδινων συρμάτων με μη σιδηρούχα μέταλλα - Μέρος 2: Επικαλύψεις ψευδαργύρου ή κραμάτων ψευδαργύρου	2010-03-09
ΕΛΟΤ EN 10245-1 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Οργανικές επικαλύψεις χαλύβδινων συρμάτων - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2014-07-17
ΕΛΟΤ EN 10245-2 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Οργανικές επικαλύψεις χαλύβδινων συρμάτων - Μέρος 2: Σύρματα με επικάλυψη από PVC	2014-07-17
ΕΛΟΤ EN 10245-3 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Οργανικές επικαλύψεις χαλύβδινων συρμάτων - Μέρος 3: Σύρματα επικαλυμμένα με PE	2014-07-17
ΕΛΟΤ EN 10245-4 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Οργανικές επικαλύψεις χαλύβδινων συρμάτων - Μέρος 4: Επικαλύψεις σύρματος με πολυεστέρα	2014-07-17
ΕΛΟΤ EN 10245-5	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Οργανικές επικαλύψεις χαλύβδινων συρμάτων - Μέρος 5: Σύρματα επικαλυμμένα με πολυαμίδια	2014-07-17
ΕΛΟΤ EN 10247 E2	Μικρογραφική εξέταση περιεκτικότητας χαλύβων σε μη μεταλλικά εγκλείσματα με πρότυπες εικόνες	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN 10248.02	Πασσαλοσανίδες θερμής έλασης μή κεκραμένων χαλύβων - Μέρος 2: Ανοχές στο σχήμα και στις διαστάσεις	1995-10-09
ΕΛΟΤ EN 10248.01	Πασσαλοσανίδες θερμής έλασης μή κεκραμένων χαλύβων - Μέρος 1: Τεχνικοί όροι παράδοσης	1995-10-10
ΕΛΟΤ EN 10249.02	Πασσαλοσανίδες ψυχρής διαμόρφωσης μή κεκραμένων χαλύβων - Μέρος 2: Ανοχές στο σχήμα και στις διαστάσεις	1995-10-09
ΕΛΟΤ EN 10249.01	Πασσαλοσανίδες ψυχρής διαμόρφωσης μή κεκραμένων χαλύβων - Μέρος 1: Τεχνικοί όροι παράδοσης	1995-10-09
ΕΛΟΤ EN 10250.02	Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα ελεύθερης σφυρηλασίας για γενικές τεχνικές χρήσεις - Μέρος 2: Μη κεκραμένοι χάλυβες ποιότητας και ειδικοί χάλυβες	2000-05-18
ΕΛΟΤ EN 10250.03	Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα ελεύθερης σφυρηλασίας για γενικές τεχνικές χρήσεις - Μέρος 3: Κεκραμένοι ειδικοί χάλυβες	2000-05-19
ΕΛΟΤ EN 10250.04	Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα ελεύθερης σφυρηλασίας για γενικές τεχνικές χρήσεις - Μέρος 4: Ανοξειδωτοι χάλυβες	2000-05-19

ΕΛΟΤ EN 10250.01	Χαλύβδινα προϊόντα ελεύθερης σφυρηλασίας για γενικές τεχνικές χρήσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2000-01-28
ΕΛΟΤ EN 10251 E2	Μαγνητικά υλικά - Μέθοδοι προσδιορισμού των γεωμετρικών χαρακτηριστικών φύλλων και ταινιών χαλύβων ηλεκτρομαγνητικών εφαρμογών	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN 10252	Μαγνητικά υλικά - Μέθοδοι μέτρησης των μαγνητικών ιδιοτήτων φύλλων και ταινιών χαλύβων ηλεκτρομαγνητικών εφαρμογών για μεσαίες συχνότητες	1997-03-03
ΕΛΟΤ EN 10253.01	Εξαρτήματα σωλήνων για μετωπική συγκόλληση - Μέρος 1: Κατεργασμένος ανθρακούχος χάλυβας για γενική χρήση και χωρίς ειδικές απαιτήσεις ελέγχου	1999-11-24
ΕΛΟΤ EN 10253.02	Εξαρτήματα σωλήνων για μετωπική συγκόλληση - Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι φερριτικοί χάλυβες με ειδικές απαιτήσεις ελέγχου	2008-03-07
ΕΛΟΤ EN 10253.04	Εξαρτήματα σωλήνων για μετωπική συγκόλληση - Μέρος 4: Κατεργασμένοι ωστενιτικοί και ωστενιτικοί - φερριτικοί (διφασικοί) ανοξείδωτοι χάλυβες με ειδικές απαιτήσεις ελέγχου	2008-04-03
ΕΛΟΤ EN 10253-3	Εξαρτήματα σωλήνων για μετωπική συγκόλληση - Μέρος 3: Κατεργασμένοι ωστενιτικοί και ωστενιτικοί - φερριτικοί (διφασικοί) ανοξείδωτοι χάλυβες χωρίς ειδικές απαιτήσεις ελέγχου	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN 10254	Χαλύβδινα προϊόντα σφυρηλατημένα σε μήτρες - Γενικοί τεχνικοί όροι παράδοσης	2000-05-18
ΕΛΟΤ EN 10257-1 E2	Μη κεκραμένο χαλυβδόσυρμα επικαλυμμένο με ψευδάργυρο ή κράμα ψευδαργύρου για όπλιση καλωδίων μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας ή καλωδίων τηλεπικοινωνιών - Μέρος 1: Υπόγεια καλώδια	2014-07-21
ΕΛΟΤ EN 10257-2 E2	Μη κεκραμένο χαλυβδόσυρμα επικαλυμμένο με ψευδάργυρο ή κράμα ψευδαργύρου για όπλιση καλωδίων μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας ή καλωδίων τηλεπικοινωνιών - Μέρος 2: Θαλάσσια καλώδια	2014-07-21
ΕΛΟΤ EN 1026 E2	Παράθυρα και πόρτες - Διαπερατότητα αέρα - Μέθοδος δοκιμής	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 10263-3 E2	Χαλύβδινες ράβδοι, χονδρόσυρμα και σύρμα για ψυχρή διαμόρφωση και ψυχρή διέλαση - Μέρος 3: Τεχνικοί όροι παράδοσης χαλύβων για επιφανειακή σκλήρυνση	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN 10263-5 E2	Χαλύβδινες ράβδοι, χονδρόσυρμα και σύρμα για ψυχρή διαμόρφωση και ψυχρή διέλαση - Μέρος 5: Τεχνικοί όροι παράδοσης χαλύβων για ανοξείδωτους χάλυβες	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN 10263-1 E2	Χαλύβδινες ράβδοι, χονδρόσυρμα και σύρμα για ψυχρή διαμόρφωση και ψυχρή διέλαση - Μέρος 3: Γενικοί τεχνικοί όροι παράδοσης	2018-02-09

ΕΛΟΤ EN 10263-2 E2	Χαλύβδινες ράβδοι, χονδρόσυρμα και σύρμα για ψυχρή διαμόρφωση και ψυχρή διέλαση - Μέρος 2: Τεχνικοί όροι παράδοσης χαλύβων που δεν προορίζονται για θερμική κατεργασία μετά την ψυχρή διαμόρφωση	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN 10263-4 E2	Χαλύβδινες ράβδοι, χονδρόσυρμα και σύρμα για ψυχρή διαμόρφωση και ψυχρή διέλαση - Μέρος 4: Τεχνικοί όροι παράδοσης χαλύβων για βαφή και επαναφορά	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN 10264-1 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Χαλύβδινα σύρματα για συρματοσχοινα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2014-07-21
ΕΛΟΤ EN 10264-2 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Χαλύβδινα σύρματα για συρματοσχοινα - Μέρος 2: Μη κεκραμένα χαλύβδινα σύρματα ψυχρής ολκιμότητας για συρματοσχοινα γενικών εφαρμογών	2014-07-21
ΕΛΟΤ EN 10264-3 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Χαλυβδόσυρμα για σχοινιά - Μέρος 3: Μη κεκραμένο χαλυβδόσυρμα κυκλικό και μορφοποιημένο για εφαρμογές υψηλών απαιτήσεων	2014-07-21
ΕΛΟΤ EN 10264-4 E2	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Χαλύβδινα σύρματα για συρματοσχοινα - Μέρος 4: Ανοξειδωτα χαλύβδινα σύρματα	2014-07-21
ΕΛΟΤ EN 10265	Μαγνητικά υλικά - Προδιαγραφή για φύλλα και ταινίες χάλυβα με καθορισμένες μηχανικές και μαγνητικές ιδιότητες	1996-02-27
ΕΛΟΤ EN 10266	Χαλυβδοσωλήνες, ειδικά τεμάχια και κοίλα κατασκευαστικά τμήματα - Σύμβολα και ορισμοί όρων για χρήση σε πρότυπα προϊόντος	2004-12-23
ΕΛΟΤ EN 10267	Χάλυβες φερριτικής-περλιτικής δομής για σκλήρυνση με κατακρίμνηση κατά την εν θερμώ διαμόρφωση	1998-03-23
ΕΛΟΤ EN 10268+A1	Πλατέα προϊόντα ψυχρής έλασης με υψηλής αντοχή σε διαρροή για ψυχρή διαμόρφωση - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2014-07-21
ΕΛΟΤ EN 10269 E2	Χάλυβες και κράματα νικελίου για στερεωτικά με καθορισμένες ιδιότητες για χρήση σε υψηλές ή/και χαμηλές θερμοκρασίες	2014-07-22
ΕΛΟΤ EN 1027 E2	Παράθυρα και πόρτες - Υδατοστεγανότητα - Μέθοδος δοκιμής	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 10270-2 E2	Χαλύβδινα σύρματα για ελατήρια - Μέρος 2: Χαλύβδινα σύρματα ελατηρίων βαμμένα σε λάδι και άμεσα επαναφερμένα	2014-05-06
ΕΛΟΤ EN 10272 E3	Ανοξειδωτοι χαλύβδινες ράβδοι για δοχεία πίεσης	2016-08-23

ΕΛΟΤ EN 10273 E3	Συγκολλησίμες χαλύβδινες ράβδοι θερμής έλασης για δοχεία πίεσης με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 10274	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή πτώσης βάρους	1999-08-31
ΕΛΟΤ EN 10275	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή εκτόνωσης δακτυλίου σωλήνα με υδραυλική πίεση	1999-11-22
ΕΛΟΤ EN 10276.01	Χημική ανάλυση σιδηρούχων υλικών - Προσδιορισμός του οξυγόνου στο σίδηρο και χάλυβα - Μέρος 1: Δειγματοληψία και προετοιμασία των δειγμάτων χάλυβα για τον προσδιορισμό του οξυγόνου	2000-09-21
ΕΛΟΤ EN 10276.02	Χημική ανάλυση σιδηρούχων υλικών - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας του οξυγόνου στο σίδηρο και χάλυβα - Μέρος 2: Μέθοδος υπέρυθρης ακτινοβολίας μετά από τήξη υπό αδρανές αέριο	2004-12-15
ΕΛΟΤ EN 10277	Στιλπνά χαλύβδινα προϊόντα - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN 10278	Διαστάσεις και ανοχές στιλπνών χαλύβδινων προϊόντων	2000-05-18
ΕΛΟΤ EN 10279	Χάλυβες θερμής έλασης διατομής U - Ανοχές σχήματος, διαστάσεων και μάζας	2000-07-06
ΕΛΟΤ EN 1028.02+A1	Αντλίες πυρόσβεσης - Φυγοκεντρικές αντλίες πυρόσβεσης με συστήματα προπλήρωσης - Μέρος 2: Επαλήθευση γενικών απαιτήσεων και απαιτήσεων ασφάλειας	2008-09-29
ΕΛΟΤ EN 1028.01+A1	Αντλίες πυρόσβεσης - Φυγοκεντρικές αντλίες πυρόσβεσης με συστήματα προπλήρωσης - Μέρος 1: Ταξινόμηση - Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφάλειας	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 10283 E3	Χυτοχάλυβες ανθεκτικοί σε διάβρωση	2019-09-17
ΕΛΟΤ EN 10284	Λυόμενοι σύνδεσμοι μαλακού χυτοσιδήρου για συστήματα σωληνώσεων πολυαιθυλενίου (PE)	2000-07-19
ΕΛΟΤ EN 10288	Χαλύβδινοι σωλήνες και εξαρτήματα για παράκτια και ανοικτής θαλάσσης δίκτυα σωλήνων - Εξωτερικές επικαλύψεις δύο στρώσεων με πολυαιθυλένιο βάσης μέσω εξώθησης	2002-09-23
ΕΛΟΤ EN 10289	Χαλυβδοσωλήνες και εξαρτήματα για σωληνώσεις παράκτιες και ανοικτής θαλάσσης - Υγρή εποξική και τροποποιημένη εποξική εξωτερική επικάλυψη	2003-09-24

ΕΛΟΤ EN 10290	Χαλυβδοσωλήνες και εξαρτήματα για σωληνώσεις παράκτιες και ανοικτής θαλάσσης - Υγρή εξωτερική επικάλυψη με πολυουρεθάνη και τροποποιημένη πολυουρεθάνη	2003-09-24
ΕΛΟΤ EN 10293 E2	Χυτοχάλυβες - Χυτοχάλυβες για γενικές τεχνικές εφαρμογές	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 10294.01	Κοίλοι δοκοί για μηχανική επεξεργασία - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 1: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χάλυβες	2008-03-05
ΕΛΟΤ EN 10294-2	Κοίλοι ράβδοι για μηχανική κατεργασία - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 2: Ανοξειδωτοι χάλυβες με προδιαγεγραμμένες ιδιότητες κατεργασιμότητας	2014-07-21
ΕΛΟΤ EN 10295	Χυτοχάλυβες ανθιστάμενοι στη θέρμανση	2004-12-14
ΕΛΟΤ EN 10296.01	Στρογγυλοί συγκολλητοί χαλυβδοσωλήνες για μηχανικές και γενικές κατασκευαστικές εφαρμογές - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 1: Κεκραμένοι και μη κεκραμένοι χαλυβδοσωλήνες	2004-12-23
ΕΛΟΤ EN 10296.02	Στρογγυλοί συγκολλητοί χαλυβδοσωλήνες για μηχανικές και γενικές κατασκευαστικές εφαρμογές - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 2: Ανοξειδωτοι χάλυβες	2008-03-05
ΕΛΟΤ EN 10297.01	Χαλύβδινι σωλήνες άνευ ραφής για μηχανικές και γενικές κατασκευαστικές εφαρμογές - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 1: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χαλυβδοσωλήνες	2003-09-25
ΕΛΟΤ EN 10297.02	Χαλύβδινι σωλήνες άνευ ραφής για μηχανικές και γενικές κατασκευαστικές εφαρμογές - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 2: Ανοξειδωτοι χάλυβες	2008-03-05
ΕΛΟΤ EN 10298	Χαλυβδοσωλήνες και ειδικά τεμάχια για σωληνώσεις παράκτιες και ανοικτής θαλάσσης - Εσωτερική επίστρωση με τσιμεντοκονίαμα	2008-03-06
ΕΛΟΤ CR 1030.01	Δονήσεις χεριών - Κατευθυντήριες οδηγίες για την μείωση των κινδύνων από δονήσεις - Μέρος 1: Μηχανολογικές μέθοδοι για σχεδιασμό μηχανημάτων	1995-08-08
ΕΛΟΤ CR 1030.02	Δονήσεις χεριών - Οδηγίες για περιορισμό των κινδύνων από τις δονήσεις - Μέρος 2: Διαχείριση μέτρων στο χώρο εργασίας	1995-12-04
ΕΛΟΤ EN 10300	Χαλυβδοσωλήνες και ειδικά τεμάχια για σωληνώσεις παράκτιες και ανοικτής θαλάσσης - Εξωτερικές επικαλύψεις ασφαλικών υλικών με εν θερμώ εφαρμογή	2008-03-06
ΕΛΟΤ EN 10301	Χαλυβδοσωλήνες και ειδικά τεμάχια για σωληνώσεις παράκτιες και ανοικτής θαλάσσης - Εσωτερική επικάλυψη για την μείωση της τριβής για την μεταφορά μη διαβρωτικού αερίου	2004-12-23

ΕΛΟΤ EN 10302 E2	Χάλυβες και κράματά τους με βάση το νικέλιο και κοβάλτιο ανθιστάμενα σε ερπυσμό	2010-03-09
ΕΛΟΤ EN 10303 E2	Μαγνητικά χαλυβδόφυλλα και χαλυβδοταινίες λεπτού πάχους για χρήση σε μεσαίες συχνότητες	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN 10304	Μαγνητικά υλικά (σίδηρος και χάλυβας) για ηλεκτρονόμους	2001-12-19
ΕΛΟΤ EN 10305-6 E2	Χαλυβδοσωλήνες για εφαρμογές ακριβείας - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 6: Συγκολλητές σωλήνες ψυχρής διέλασης για υδραυλικά και πνευματικά συστήματα ισχύος	2016-05-31
ΕΛΟΤ EN 10305-4 E3	Χαλυβδοσωλήνες για εφαρμογές ακριβείας - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 4: Σωλήνες άνευ ραφής ψυχρής διέλασης για υδραυλικά και πνευματικά συστήματα υπό πίεση	2016-05-31
ΕΛΟΤ EN 10305-2 E3	Χαλυβδοσωλήνες για εφαρμογές ακριβείας - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 3: Συγκολλητοί σωλήνες διαμορφωμένοι εν ψυχρώ	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 10305-5 E3	Χαλυβδοσωλήνες για εφαρμογές ακριβείας - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 5: Συγκολλητοί και διαμορφωμένοι εν ψυχρώ σωλήνες με τετράγωνη και ορθογώνια διατομή	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 10305-3 E3	Χαλυβδοσωλήνες για εφαρμογές ακριβείας - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 3: Συγκολλητοί σωλήνες διαμορφωμένοι εν ψυχρώ	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN 10305-1 E3	Χαλυβδοσωλήνες για εφαρμογές ακριβείας - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 1: Χαλύβδινοι σωλήνες ψυχρής έλασης άνευ ραφής	2016-09-13
ΕΛΟΤ EN 10306	Σίδηρος και χάλυβας - Έλεγχος με υπερήχους σε δοκούς διατομής Η με παράλληλα πέλματα και σε δοκούς διατομής Ι Ρ Ε	2002-02-07
ΕΛΟΤ EN 10307	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχος με υπερήχους πλατέων προϊόντων από ωστενιτικούς και ωστενιτικούς-φερριτικούς ανοξειδωτους χάλυβες πάχους 6 mm και άνω (μέθοδος ανάκλασης)	2002-02-07
ΕΛΟΤ EN 10308	Μη καταστροφικοί ελεγχοι - Έλεγχος με υπερήχους χαλύβδινων ράβδων	2002-02-07
ΕΛΟΤ EN 10310	Χαλυβδοσωλήνες και εξαρτήματα για σωληνώσεις παράκτιες και ανοικτής θαλάσσης - Εσωτερικές και εξωτερικές επικαλύψεις με βάση σκόνη πολυαμιδίου	2004-05-25
ΕΛΟΤ EN 10311	Συνδέσεις χαλυβδοσωλήνων και εξαρτημάτων για τη μεταφορά ύδατος και άλλων υδατικών υγρών	2005-08-02

ΕΛΟΤ EN 10312/A1	Συγκολλητοί χαλύβδινοι ανοξειδωτοι σωλήνες μεταφοράς υδατικών υγρών συμπεριλαμβανομένου του ύδατος - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2008-03-06
ΕΛΟΤ EN 10314 E2	Μέθοδος για την εξαγωγή των ελάχιστων τιμών του ορίου ελαστικότητας του χάλυβα σε υψηλές θερμοκρασίες	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 10315	Συνήθης μέθοδος ανάλυσης χαλύβων υψηλής κραμάτωσης με φασματομετρία φθορισμού με ακτίνες -X μέσω μιας προσιτής τεχνικής	2008-03-06
ΕΛΟΤ EN 10318	Προσδιορισμός του πάχους και της χημικής συνθέσεως μεταλλικών επικαλύψεων με ψευδάργυρο και κράμα αλουμινίου - Συνήθης μέθοδος	2005-10-10
ΕΛΟΤ EN 10319.01	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμές χαλάρωσης τάσης σε εφελκυσμό - Μέρος 1: Διαδικασία για μηχανές δοκιμών	2004-12-14
ΕΛΟΤ EN 10319.02	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμές χαλάρωσης τάσης σε εφελκυσμό - Μέρος 2: Διαδικασία για μοντέλα κοχλιωτών συνδέσεων	2008-03-06
ΕΛΟΤ EN 1032+A1	Μηχανικές δονήσεις - Δοκιμές μετακινούμενων μηχανών με σκοπό τον προσδιορισμό της τιμής μετάδοσης της δόνησης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 10323	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Ατσάλινο πλέγμα στήριξης ελαστικού	2005-05-23
ΕΛΟΤ EN 10324	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Ενισχυμένο εύκαμπτο σύρμα	2005-04-21
ΕΛΟΤ EN 10325	Χάλυβες - Προσδιορισμός της αύξησης του ορίου διαρροής λόγω θερμικής κατεργασίας [Δείκτης Σκληρότητας Bake]	2008-03-06
ΕΛΟΤ EN 10328	Σίδηρος και χάλυβας - Προσδιορισμός του συμβατικού βάθους σκλήρυνσης μετά από επιφανειακή θέρμανση	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN 10331	Μαγνητικά υλικά - Προδιαγραφή για πυροσυσσωματωμένα μαλακά μαγνητικά υλικά	2004-12-09
ΕΛΟΤ EN 10333	Χάλυβες για συσκευασία - Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα προοριζόμενα για επαφή με είδη διατροφής, προϊόντα και ποτά για οικιακή και ζωϊκή κατανάλωση - Χάλυβες επικαλυμμένοι με κασσίτερο (λευκοσίδηρος)	2005-06-02
ΕΛΟΤ EN 10334	Χάλυβες για συσκευασία - Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα προοριζόμενα για επαφή με είδη διατροφής, προϊόντα και ποτά για οικιακή και ζωϊκή κατανάλωση - Μη επικαλυμμένοι χάλυβες (μαύρο χαλυβδόφυλλο)	2005-06-02

ΕΛΟΤ EN 10335	Χάλυβες για συσκευασία - Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα προοριζόμενα για επαφή με είδη διατροφής, προϊόντα και ποτά για οικιακή και ζωϊκή κατανάλωση - Μη επικαλυμμένοι χάλυβες με ηλεκτρολυτική επιχρωμίωση χρωμίου ή οξειδίου του χρωμίου	2005-06-02
ΕΛΟΤ EN 10338	Προϊόντα πολυφασικών χαλύβων θερμής και ψυχρής έλασης χωρίς επικάλυψη για ψυχρή διαμόρφωση- Τεχνικοί όροι παράδοσης	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 1034.01+A1	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	2011-05-12
ΕΛΟΤ EN 1034.02+A1	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού - Μέρος 2: Τύμπανα για αποφλοίωση κορμών	2011-05-12
ΕΛΟΤ EN 1034.04+A1	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού - Μέρος 4: Πολτοποιητικές μηχανές και εγκαταστάσεις φόρτωσης	2011-05-12
ΕΛΟΤ EN 1034.05+A1	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού - Μέρος 5: Σελιδοποιητές	2011-05-12
ΕΛΟΤ EN 1034.06+A1	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού - Μέρος 6: Ημερολόγιο	2011-05-12
ΕΛΟΤ EN 1034.07+A1	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού - Μέρος 7: Κιβώτια	2011-05-12
ΕΛΟΤ EN 1034.13+A1	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού - Μέρος 13: Μηχανές και μονάδες για ξετύλιγμα δεμάτων	2011-05-12
ΕΛΟΤ EN 1034.14+A1	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού - Μέρος 14: Κύλινδροι διαχωρισμού	2011-05-12
ΕΛΟΤ EN 1034.22+A1	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού - Μέρος 22: Λειαντές ξύλου	2011-05-12
ΕΛΟΤ EN 1034.02 E2	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού - Μέρος 2: Τύμπανα για αποφλοίωση κορμών	2011-05-13
ΕΛΟΤ EN 1034-8	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού - Μέρος 8: Εγκαταστάσεις τελικής επεξεργασίας χαρτιού	2012-04-26
ΕΛΟΤ EN 1034-16	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού - Μέρος 16: Μηχανές παραγωγής χαρτιού και χαρτονιού	2012-04-26

ΕΛΟΤ EN 1034-3 E2	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφαλείας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού - Μέρος 3: Περιελκτικές, ρολοκοπτικές και μηχανές παραγωγής πολύφυλλων χαρτιών	2012-04-27
ΕΛΟΤ EN 1034-26	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφαλείας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού - Μέρος 26: Μηχανές συσκευασίας ρόλων	2012-06-18
ΕΛΟΤ EN 1034-17	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφαλείας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού - Μέρος 17: Μηχανές παραγωγής επεξεργασμένου χαρτιού	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN 1034-21	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφαλείας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού - Μέρος 21: Μηχανές επίστρωσης	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN 1034-27	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφαλείας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού - Μέρος 27: Συστήματα χειρισμού ελάστρων χαρτιού	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN 10340	Χυτοχάλυβες κατασκευών	2008-03-07
ΕΛΟΤ EN 10346 E2	Επικαλυμμένα χαλύβδινα πλατέα προϊόντα, συνεχούς εμβάπτισης εν θερμώ για ψυχρή διαμόρφωση - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2015-08-31
ΕΛΟΤ EN 10348-2	Χάλυβες σπλισμού σκυροδέματος- Γαλβανισμένος σπλισμένος χάλυβας - Μέρος 2: Γαλβανισμένα προϊόντα σπλισμένου χάλυβα	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN 10349	Χυτοχάλυβες - Χυτοχάλυβες από ωστενιτικό μαγγάνιο	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN 10349	Χυτοχάλυβες- Χυτοχάλυβες από ωστενιτικό μαγγάνιο	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN 1035	Μηχανές βυρσοδεφείου - Μηχανήματα κινούμενης τράπεζας - Απαιτήσεις ασφαλείας	1998-10-05
ΕΛΟΤ EN 10351	Χημική ανάλυση σιδηρούχων υλικών - Ανάλυση των μη κεκραμένων χαλύβων και κεκραμένων χαλύβων χαμηλής κραμάτωσης με φασματομετρία οπτικής εκπομπής με πηγή επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος - Προσδιορισμός των Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo, V, Co, Al (ολικά) και Sn [Συνήθης μέθοδος]	2014-07-21
ΕΛΟΤ EN 10355	Χημική ανάλυση σιδηρούχων υλικών - Ανάλυση των μη κεκραμένων χαλύβων και κεκραμένων χαλύβων χαμηλής κραμάτωσης με φασματομετρία οπτικής εκπομπής με πηγή επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος - Προσδιορισμός των Si, Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo και Sn, με διάλυση σε νιτρικό και θειικό οξύ	2014-07-21
ΕΛΟΤ EN 10357	Ωστενιτικοί, ωστενιτικο-φερριτικοί σωλήνες συγκολλημένοι κατά μήκος από ανοξείδωτο χάλυβα για τη χημική βιομηχανία και τη βιομηχανία τροφίμων	2014-07-21

ΕΛΟΤ EN 10359	Συγκολλητοί σύνδεσμοι με λέιζερ - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN 1036.02	Ύαλος δομικής χρήσης - Καθρέπτες από επίπεδο γυαλί με επικάλυψη αργύρου για εσωτερική χρήση - Μέρος 2: Αξιολόγηση συμμόρφωσης, πρότυπο προϊόντος	2008-03-27
ΕΛΟΤ EN 1036.01	Ύαλος δομικής χρήσης - Καθρέπτες από επίπεδο γυαλί με επικάλυψη αργύρου για εσωτερική χρήση - Μέρος 1: Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 10360	Σφυρήλατα προϊόντα θερμής, ζεστής ή ψυχρής επεξεργασίας - Συνθήκες επισκευής πριν την παράδοση	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 10361	Κεκραμένοι χάλυβες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νικέλιο - Επαγωγικά συζευγμένο πλάσμα με την μέθοδο φασματομετρίας οπτικής εκπομπής	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 10363	Ταινίες και φύλλα συνεχούς θερμής έλασης κομμένες από ευρύτερες πλατιές ταινίες - Ανοχές διαστάσεων και σχήματος	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 10364	Δομικά συγκολλητικά - Προσδιορισμός του μεγίστου ορίου χρήσης (της ενεργού ζωής) των συγκολλητικών πολλαπλών συστατικών	2019-02-05
ΕΛΟΤ EN 10365	Χαλύβδινα κανάλια θερμής έλασης, διατομές I και H - Διαστάσεις και μάζες	2017-08-30
ΕΛΟΤ EN 10372	Σύστημα παρακολούθησης ποιότητας για πλατέα προϊόντα χάλυβα που χρησιμοποιούν γραμμωτό κώδικα - Εκτύπωση, ανάγνωση και επεξεργασία πληροφοριών	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN 1038	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Τηλεπικοινωνιακές εφαρμογές -Χρεωτηλέφωνα με κάρτα ολοκληρωμένου κυκλώματος	1997-10-06
ΕΛΟΤ EN 1040 E2	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή εναιωρήματος για την αξιολόγηση της βασικής βακτηριοκτόνου δράσης των χημικών απολυμαντικών και αντισηπτικών - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 1)	2007-11-20
ΕΛΟΤ EN 1041+A1	Πληροφορίες παρεχόμενες από τον κατασκευαστή ιατρικών διατάξεων	2015-05-07
ΕΛΟΤ EN ISO 10418 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Θαλάσσιες εγκαταστάσεις παραγωγής - Ανάλυση, σχεδιασμός εγκατάσταση και δοκιμές των βασικών συστημάτων ασφάλειας της επιφάνειας	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 1045	Σκληρές κολλήσεις - Συλλιπάσματα για σκληρές κολλήσεις - Συνθήκες ταξινόμησης και τεχνικής διανομής	1997-06-30

ΕΛΟΤ EN ISO 10462	Φιάλες αερίου - Φιάλες ασετυλίνης - Περιοδική επιθεώρηση και συντήρηση (ISO 10462: 2013)	2016-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10462/A1	Φιάλες αερίου - Φιάλες ασετυλίνης - Περιοδική επιθεώρηση και συντήρηση- Τροποποίηση 1	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN 1047-2 E3	Μονάδες ασφαλούς αποθήκευσης - Ταξινόμηση και μέθοδοι δοκιμής αντοχής στη φωτιά - Μέρος 2 : Δεδομένα θαλάμων και περιεκτών	2019-05-20
ΕΛΟΤ EN 1047-1 E3	Θησαυροφυλάκια -Ταξινόμηση και μέθοδοι δοκιμής για αντοχή σε φωτιά - Μέρος 1: Ερμάρια φύλαξης δεδομένων και ένθετα δεδομένων	2019-10-01
"ΕΛΟΤ EN 1048 E2	Εναλλάκτες θερμότητας - Αερόψυκτοι ψύκτες ("ξηροί ψύκτες") - Διαδικασίες δοκιμής για τη μέτρηση της απόδοσης	2016-09-26
ΕΛΟΤ EN ISO 10485	Δοκιμές φόρτισης κωνικού τύπου σε περικόχλια	2005-04-06
ΕΛΟΤ EN 1049.02	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Υφαντά υφάσματα - Κατασκευή - Μέθοδοι ανάλυσης - Μέρος 2: Προσδιορισμός πλήθους νημάτων ανά μονάδα μήκους	1994-06-29
ΕΛΟΤ EN 1051.01	Ύαλος για δομική χρήση - Υαλότουβλα δόμησης και επιστρώσεων - Μέρος 1: Ορισμοί και περιγραφή	2003-03-19
ΕΛΟΤ EN 1051.02	Ύαλος για δομική χρήση - Υαλότουβλα δόμησης και επιστρώσεων - Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος	2008-04-27
ΕΛΟΤ EN 1052.01	Μέθοδοι δοκιμής τοιχοποιίας - Μέρος 1: Προσδιορισμός της αντοχής σε θλίψη	1998-10-20
ΕΛΟΤ EN 1052.04	Μέθοδοι δοκιμής για τοιχοποιία - Μέρος 4 : Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτμηση, περιλαμβανομένης και της στρώσης διακοπής της υγρασίας	2001-01-10
ΕΛΟΤ EN 1052.03	Μέθοδοι δοκιμής τοιχοποιίας - Μέρος 3 : Προσδιορισμός της αρχικής αντοχής σε διάτμηση	2002-11-19
ΕΛΟΤ EN 1052.05	Μέθοδοι δοκιμής τοιχοποιίας - Μέρος 5 : Προσδιορισμός της αντοχής σε πρόσφυση δια εφαρμογής καμπτικής ροπής	2005-10-14
ΕΛΟΤ EN 1052.03/A1	Μέθοδοι δοκιμής τοιχοποιίας - Μέρος 3 : Προσδιορισμός της αρχικής αντοχής σε διάτμηση	2008-01-08

ΕΛΟΤ EN 1052-2 E2	Μέθοδοι δοκιμής τοιχοποιίας - Μέρος 2: Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 1057+A1	Χαλκός και κράματα χαλκού - Στρογγυλοί χαλκοσωλήνες άνευ ραφής για νερό και αέριο σε εγκαταστάσεις υγιεινής και θερμάνσεως	2010-12-01
ΕΛΟΤ EN 1058 E2	Τεχνητές ξυλόπλακες - Προσδιορισμός 5 τοις εκατών - Τιμών και κύριων χαρακτηριστικών τιμών	2011-11-22
ΕΛΟΤ EN 1060.04	Μη επεμβατικά σφυγμομανόμετρα - Μέρος 4: Διαδικασίες δοκιμής για τον προσδιορισμό της συνολικής ακρίβειας του συστήματος αυτοματοποιημένων μη επεμβατικών σφυγμομανομέτρων	2005-08-29
ΕΛΟΤ EN 1060.03+A2	Μη διεισδυτικά σφυγμομανόμετρα - Μέρος 3: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ηλεκτρομηχανικά συστήματα μέτρησης της πίεσης αίματος	2010-07-20
ΕΛΟΤ EN 1062.06	Χρώματα και βερνίκια - Υλικά και συστήματα επιχρίσεως για εξωτερική τοιχοποιία και σκυρόδεμα - Μέρος 6: Προσδιορισμός διαπερατότητας διοξειδίου του άνθρακα	2003-05-27
ΕΛΟΤ EN 1062.11	Χρώματα και βερνίκια - Υλικά και συστήματα επιχρίσεως για εξωτερική τοιχοποιία και σκυρόδεμα - Μέρος 11: Μέθοδοι εγκλιματισμού πριν από τη δοκιμή	2003-05-27
ΕΛΟΤ EN 1062.01 E2	Χρώματα και βερνίκια - Υλικά και συστήματα επιχρίσεως για εξωτερική τοιχοποιία και σκυρόδεμα - Μέρος 1: Ταξινόμηση	2005-03-16
ΕΛΟΤ EN 1062.07	Χρώματα και βερνίκια - Υλικά και συστήματα επιχρίσεως για εξωτερική τοιχοποιία και σκυρόδεμα - Μέρος 7: Προσδιορισμός της ικανότητας γεφύρωσης ρωγμών	2005-04-26
ΕΛΟΤ EN 1062.03 E2	Χρώματα και βερνίκια - Υλικά και συστήματα επιχρίσεως για εξωτερικούς τοίχους και εμφανές σκυρόδεμα - Μέρος 3: Προσδιορισμός της υδατοπερατότητας	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 1063	Υαλος για δομική χρήση - Υαλοπίνακες ασφαλείας - Δοκιμές και ταξινόμηση της αντίστασης έναντι προσβολής από σφαίρα	2000-06-29
ΕΛΟΤ EN 1064+A1	Πληροφορική της Υγείας - Πρότυπο πρωτόκολλο επικοινωνίας - Ηλεκτροκαρδιογραφία με τη βοήθεια υπολογιστή	2007-12-10
ΕΛΟΤ EN 1065	Τηλεσκοπικά ρυθμιζόμενα ικρίωματα από χάλυβα - Προδιαγραφές προϊόντος, σχεδιασμός και αξιολόγηση με υπολογισμό και δοκιμές	1998-11-05
ΕΛΟΤ EN 1067 E2	Συγκολλητικά - Εξέταση και προετοιμασία δειγμάτων δοκιμής	2006-04-06

ΕΛΟΤ EN 1068	Πληροφορική της Υγείας - Καταγραφή συστημάτων κωδικοποίησης	2005-09-02
ΕΛΟΤ EN 1069-2 E4	Νεροσουλήθρες - Μέρος 2 : Οδηγίες	2017-09-21
ΕΛΟΤ EN 1069-1+A1	Νεροσουλήθρες - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN 107	Μέθοδοι δοκιμών παραθύρων - Μηχανική δοκιμή	1991-12-30
ΕΛΟΤ CEN/TS 107.08	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής κεραμικών επικαλύψεων - Μέρος 8 : Δοκιμή διείδυσης Rockwell για εκτίμηση της πρόσφυσης	2005-08-29
ΕΛΟΤ ENV 1071.05	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής κεραμικών επικαλύψεων - Μέρος 5: Προσδιορισμός του πορώδους	1995-04-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 1071.07	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής κεραμικών επικαλύψεων - Μέρος 7 : Προσδιορισμός της σκληρότητας και του μέτρου Young με ενόργανη δοκιμή διείδυσης	2004-09-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 1071.11	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής κεραμικών επικαλύψεων - Μέρος 11: Προσδιορισμός της εσωτερικής τάσης με τον τύπο του Stony	2006-01-10
ΕΛΟΤ EN 1071.04	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής κεραμικών επικαλύψεων - Μέρος 4: Προσδιορισμός της χημικής σύνθεσης με μικροανάλυση ηλεκτρονίου ανίχνευσης (EPMA)	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 1071-9	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής κεραμικών επικαλύψεων - Μέρος 9 : Προσδιορισμός του μέτρου ελαστικότητας σε θραύση	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN 1071-10	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής κεραμικών επικαλύψεων - Μέρος 10 : Προσδιορισμός του πάχους επικάλυψης με εξέταση εγκάρσιας τομής	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN 1071-12	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής κεραμικών επικαλύψεων - Μέρος 12: Δοκιμή παλινδρομικής τριβής	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 1071-13	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής κεραμικών επικαλύψεων - Μέρος 13: Προσδιορισμός του ρυθμού φθοράς μέσω της μεθόδου βελόνας σε δίσκο	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 1073.02	Προστατευτική ενδυμασία έναντι ραδιενεργού μόλυνσεως - Μέρος 2: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής ενδυμασίας χωρίς μηχανική παροχή αέρα για προστασία έναντι μόλυνσεως από ραδιενεργά σωματίδια	2003-05-13

ΕΛΟΤ EN 1073-1+A1	Προστατευτική ενδυμασία έναντι στερεών αερόφερτων σωματιδίων συμπεριλαμβανομένης της ραδιενεργού μόλυνσης - Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής προστατευτικής ενδυμασίας με μηχανική παροχή πεπιεσμένου αέρα για προστασία του σώματος και της αναπνευστικής οδού	2018-10-01
ΕΛΟΤ EN 1074.03	Βαλβίδες για τροφοδοσία νερού - Απαιτήσεις καταλληλότητας και σχετικές δοκιμές επαλήθευσης - Μέρος 3: Βαλβίδες αντεπιστροφής	2000-07-10
ΕΛΟΤ EN 1074.05	Βαλβίδες για τροφοδοσία νερού - Απαιτήσεις καταλληλότητας και σχετικές δοκιμές επαλήθευσης - Μέρος 5 : Βαλβίδες ελέγχου	2001-03-26
ΕΛΟΤ EN 1074.02/A1	Βαλβίδες για τροφοδοσία νερού - Απαιτήσεις καταλληλότητας και σχετικές δοκιμές επαλήθευσης - Μέρος 2: Βαλβίδες διακοπής	2005-02-22
ΕΛΟΤ EN 1074.06 E2	Βαλβίδες για τροφοδοσία νερού - Απαιτήσεις καταλληλότητας και σχετικές δοκιμές επαλήθευσης - Μέρος 6: Στόμια υδροληψίας	2010-03-15
ΕΛΟΤ EN 1074.01	Βαλβίδες για τροφοδοσία νερού - Απαιτήσεις καταλληλότητας και σχετικές δοκιμές επαλήθευσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2000-07-10
ΕΛΟΤ EN 1074.02	Βαλβίδες για τροφοδοσία νερού - Απαιτήσεις καταλληλότητας και σχετικές δοκιμές επαλήθευσης - Μέρος 2: Βαλβίδες διακοπής	1999-07-10
ΕΛΟΤ EN 1074.04	Βαλβίδες για τροφοδοσία νερού - Απαιτήσεις καταλληλότητας και σχετικές δοκιμές επαλήθευσης - Μέρος 4: Αεροβαλβίδες	2000-11-22
ΕΛΟΤ EN 1076 E2	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Διαδικασίες για μετρήσεις αερίων και ατμών με τη χρήση δειγματοληπτών με αντλία	2010-03-18
ΕΛΟΤ EN ISO 10769	Γεωσυνθετικά αργιλικά διαφράγματα - Προσδιορισμός υδαταπορροφητικότητας του μπεντονίτη	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN 1077 E2	Κράνη για χιονοδρόμους αλπικής χιονοδρομίας και χιονοσανίδας	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 1078 +A1	Κράνη για ποδηλάτες και για χρήστες τροχοπέδλων και πατινιών	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN 1080 E2	Κράνη προστασίας από πρόσκρουση για μικρά παιδιά	2013-04-10
ΕΛΟΤ EN 1081 E2	Ελαστικά καλύμματα και πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδων - Προσδιορισμός της ηλεκτρικής αντίστασης	2019-03-27

ΕΛΟΤ EN 1082.01	Προστατευτική ενδυμασία - Γάντια και προστατευτικά βραχιόνων έναντι κοψιμάτων και τρυπημάτων από μαχαίρια χειρός - Μέρος 1: Γάντια και προστατευτικά βραχιόνων από μεταλλικό πλέγμα	1997-10-17
ΕΛΟΤ EN 1082.02	Προστατευτική ενδυμασία - Γάντια και προστατευτικά βραχιόνων έναντι κοψιμάτων και τρυπημάτων από μαχαίρια χειρός - Μέρος 2: Γάντια και προστατευτικά βραχιόνων από μη μεταλλικά υλικά	2001-01-12
ΕΛΟΤ EN 1082.03	Προστατευτική ενδυμασία - Γάντια και προστατευτικά βραχιόνων έναντι κοψιμάτων και τρυπημάτων από μαχαίρια χειρός - Μέρος 3 : Δοκιμή κοπής με κρούση για υφάσματα, δέρμα και άλλα υλικά	2002-11-20
ΕΛΟΤ EN 1083.01	Βούρτσες κινούμενες με κινητήρα - Ορισμοί και ονοματολογία	1997-04-04
ΕΛΟΤ EN 1083.02	Βούρτσες κινούμενες με κινητήρα - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφάλειας	1998-02-03
ΕΛΟΤ EN 1085 E2	Επεξεργασία υγρών αποβλήτων - Λεξιλόγιο	2007-03-20
ΕΛΟΤ EN 1086	Σάκοι για τη μεταφορά επισιτιστικής βοήθειας - Συστάσεις για την επιλογή του τύπου του σάκου και του υποστρώματος σε σχέση με το προς συσκευασία προϊόν	1995-05-12
ΕΛΟΤ EN 1087.01	Μορισσανίδες - Προσδιορισμός της αντίστασης στην υγρασία - Μέρος 1: Δοκιμή σε ζέον ύδωρ	1995-11-30
ΕΛΟΤ EN 1089-3 E3	Μεταφερόμενες φιάλες αερίων - Αναγνώριση φιαλών αερίων (με εξαίρεση του υγραερίου LPG) - Μέρος 3: Κωδικοποίηση χρώματος	2011-11-16
ΕΛΟΤ EN ISO 10893.10	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων - Μέρος 10: Αυτοματοποιημένος πλήρης περιφερειακός έλεγχος με υπερήχους για την ανίχνευση διαμηκών ή/και εγκάρσιων ατελειών των άνευ ραφής και συγκολλητών χαλύβδινων σωλήνων (εκτός των συγκολλημένων με	2011-05-16
ΕΛΟΤ EN 1090-1+A1	Κατασκευή δομημάτων από χάλυβα και από αλουμίνιο - Μέρος 1: Απαιτήσεις για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης των δομικών στοιχείων	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 1090-5	Κατασκευή δομημάτων από χάλυβα και από αλουμίνιο - Μέρος 5: Τεχνικές απαιτήσεις για δομικά στοιχεία ψυχρής έλασης από αλουμίνιο και για κατασκευές ψυχρής έλασης για εφαρμογές σε οροφές, δαπέδα και τοίχους	2017-12-27
ΕΛΟΤ EN 1090-2 E2	Κατασκευή δομημάτων από χάλυβα και από αλουμίνιο - Μέρος 2: Τεχνικές απαιτήσεις για δομήματα από χάλυβα	2018-07-27
ΕΛΟΤ EN 1090-4	Κατασκευή δομημάτων από χάλυβα και από αλουμίνιο - Μέρος 4: Τεχνικές απαιτήσεις για δομικά στοιχεία ψυχρής έλασης από χάλυβα και για κατασκευές ψυχρής έλασης για εφαρμογές σε οροφές, δαπέδα και τοίχους	2018-07-27

ΕΛΟΤ EN 1090-3 E2	Κατασκευή δομημάτων από χάλυβα και από αλουμίνιο - Μέρος 3: Τεχνικές απαιτήσεις για κατασκευές από αλουμίνιο	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN 1092.04	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες, ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένα με PN - Μέρος 4: Φλάντζες από κράμα αλουμινίου	2003-05-08
ΕΛΟΤ EN 1092.03	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες, ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένα με PN - Μέρος 3: Φλάντζες από κράμα χαλκού	2005-01-05
ΕΛΟΤ EN 1092.02	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες, ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένα με PN - Μέρος 2: Χυτοσιδηρές φλάντζες	1997-05-12
ΕΛΟΤ EN 1092-1 E3	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες, ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένα με PN - Μέρος 1: Χαλύβδινες φλάντζες	2018-05-03
ΕΛΟΤ EN 1093.01 E2	Ασφάλεια μηχανημάτων - Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών - Μέρος 1: Επιλογή μεθόδων δοκιμής	2008-09-17
ΕΛΟΤ EN 1093.02 +A1	Ασφάλεια μηχανημάτων - Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών - Μέρος 2: Μέθοδος με ανίχνευση αερίου για την αξιολόγηση του βαθμού εκπομπής ενός συγκεκριμένου ρυπαντή	2008-10-15
ΕΛΟΤ EN 1093.03 +A1	Ασφάλεια μηχανών - Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών - Μέρος 3: Ρυθμός εκπομπής συγκεκριμένου ρύπου - Μέθοδος εργαστηριακής δοκιμής πραγματικού ρύπου	2008-10-15
ΕΛΟΤ EN 1093.04+A1	Ασφάλεια μηχανών - Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών - Μέρος 4: Βαθμός απόδοσης συγκράτησης συστήματος εξαγωγής - Μέθοδος με ανιχνευτή	2008-10-15
ΕΛΟΤ EN 1093.06+A1	Ασφάλεια μηχανημάτων - Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών - Μέρος 6: Απόδοση διαχωρισμού κατά μάζα, έξοδος χωρίς αγωγό	2008-10-15
ΕΛΟΤ EN 1093.07+A1	Ασφάλεια μηχανημάτων - Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών - Μέρος 7: Απόδοση διαχωρισμού κατά μάζα, έξοδος με αγωγό	2008-10-15
ΕΛΟΤ EN 1093.08+A1	Ασφάλεια μηχανημάτων - Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών - Μέρος 8: Παράμετρος συγκέντρωσης ρύπου, μέθοδος δοκιμής σε τράπεζα	2008-10-15
ΕΛΟΤ EN 1093.09+A1	Ασφάλεια μηχανημάτων - Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών - Μέρος 9: Παράμετρος συγκέντρωσης ρύπου, μέθοδος δοκιμής σε κλειστό χώρο	2008-10-15
ΕΛΟΤ EN 1093.11+A1	Ασφάλεια μηχανημάτων - Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών - Μέρος 11: Δείκτης καθαριότητας	2008-10-15

ΕΛΟΤ EN 1094.04	Πυρίμαχα μονωτικά προϊόντα - Μέρος 4: Προσδιορισμός φαινομένης πυκνότητας και πραγματικού πορώδους	1996-02-20
ΕΛΟΤ EN 1094.02	Μονωτικά πυρίμαχα προϊόντα - Μέρος 2: Ταξινόμηση μορφοποιημένων προϊόντων	1998-11-06
ΕΛΟΤ EN 1094.06	Μονωτικά πυρίμαχα προϊόντα - Μέρος 6: Προσδιορισμός μονίμου μεταβολής διαστάσεων μορφοποιημένων προϊόντων κατά τη θέρμανση	1998-11-06
ΕΛΟΤ EN 1096-1 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Επιστρωμένη ύαλος - Μέρος 1: Ορισμοί και ταξινόμηση	2012-06-27
ΕΛΟΤ EN 1096-3 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Επιστρωμένη ύαλος - Μέρος 3 : Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για επιστρώσεις κατηγορίας C και D	2012-06-27
ΕΛΟΤ EN 1096-2 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Επιστρωμένη ύαλος - Μέρος 2: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για επιστρώσεις κατηγορίας A, B και S	2012-06-27
ΕΛΟΤ EN 1096-5	Ύαλος για δομική χρήση - Επιστρωμένη ύαλος - Μέρος 5: Μέθοδοι δοκιμής και ταξινόμηση των επιδόσεων αυτοκαθαρισμού επιφανειών επιστρωμένης ύαλου	2016-08-18
ΕΛΟΤ EN 1096-4 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Επιστρωμένη ύαλος - Μέρος 4: Πρότυπο προϊόντος	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN 1097.03	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 3: Προσδιορισμός φαινομένου βάρους και κενών μη συμπτυκνωμένου υλικού	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 1097.04 E2	Δοκιμές των μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 4: Προσδιορισμός του κενού ξηρού συμπτυκνωμένου φίλερ	2008-10-30
ΕΛΟΤ EN 1097.05 E2	Δοκιμή μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 5: Προσδιορισμός της περιεχόμενης υγρασίας με ξήρανση σε κλίβανο εξαναγκασμένης κυκλοφορίας αέρα	2008-10-30
ΕΛΟΤ EN 1097.07 E2	Δοκιμές των μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 7 : Προσδιορισμός της πυκνότητας του φίλερ - Μέθοδος πυκνομέτρου	2008-10-30
ΕΛΟΤ EN 1097.01 E2	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 1: Προσδιορισμός της αντίστασης σε φθορά (micro-Deval)	2011-03-28
ΕΛΟΤ EN 1097-11	Δοκιμές των μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 11: Προσδιορισμός της συμπιεστότητας και της αντίστασης σε θλίψη ελαφρών αδρανών	2013-07-29

ΕΛΟΤ EN 1097-10 E2	Δοκιμές των μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 10: Προσδιορισμός του ύψους αναρρόφησης νερού	2014-09-05
ΕΛΟΤ EN 1097-9 E2	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 9: Προσδιορισμός της αντίστασης σε απότριψη οφειλόμενη σε ελαστικά αυτοκινήτων με καρφιά - Δοκιμή βορείων χωρών	2014-05-19
ΕΛΟΤ EN 1097-6 E2	Δοκιμές των μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 6: Προσδιορισμός της πυκνότητας του φίλερ και απορρόφησης νερού	2013-07-25
ΕΛΟΤ EN 1097-2 E3	Δοκιμές των μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 2: Μέθοδοι προσδιορισμού της αντίστασης σε θρυμματισμό	2020-07-07
ΕΛΟΤ EN 1097-8 E3	Δοκιμές των μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 8: Προσδιορισμός της τιμής επιταχυνόμενης στίλβωσης	2020-07-20
ΕΛΟΤ CEN/TS 1099	Αντικολλητή ξυλεία - Βιολογική αντοχή - Οδηγία για την αξιολόγηση της αντικολλητής ξυλείας για χρήση της σε διάφορες κατηγορίες χρήσεων	2009-02-24
ΕΛΟΤ EN 1101	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Συμπεριφορά στην καύση - Ελαφριές και βαριές κουρτίνες - Λεπτομερής διαδικασία για τον προσδιορισμό της αναφλεξιμότητας των κάθετα προσανατολισμένων δοκιμών (μικρή φλόγα)	1998-11-20
ΕΛΟΤ EN 1101/A1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Συμπεριφορά στην καύση - Ελαφριές και βαριές κουρτίνες - Λεπτομερής διαδικασία για τον προσδιορισμό της αναφλεξιμότητας των κάθετα προσανατολισμένων δοκιμών (μικρή φλόγα)	2005-09-02
ΕΛΟΤ EN 1102 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Συμπεριφορά στην καύση - Ελαφριές και βαριές κουρτίνες - Λεπτομερής διαδικασία για τον προσδιορισμό της εξαπλώσης της φλόγας σε κάθετα προσανατολισμένα δοκίμια	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 1103 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Υφάσματα ένδυσης - Λεπτομερής διαδικασία για προσδιορισμό της συμπεριφοράς στην καύση	2006-04-18
ΕΛΟΤ EN 1104 E3	Χαρτί και χαρτόνι για χρήση σε επαφή με τρόφιμα - Προσδιορισμός της μεταφοράς αντιμικροβιακών συστατικών	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN 1106 E2	Χειροκίνητες στρόφιγγες για συσκευές αερίου	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN 1107.01	Εύκαμπτες στεγανωτικές μεμβράνες - Προσδιορισμός διαστασιολογικής σταθερότητας -- Μέρος 1: Ασφαλικές μεμβράνες στεγάνωσης δωματίων	2000-01-21
ΕΛΟΤ EN 1107.02	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός της διαστασιολογικής σταθερότητας - Μέρος 2: Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης δωματίων	2001-10-01

ΕΛΟΤ EN ISO 11074	Ποιότητα εδάφους - Λεξιλόγιο	2015-07-31
ΕΛΟΤ EN ISO 11074/A1	Ποιότητα εδάφους - Λεξιλόγιο - Τροποποίηση 1	2020-06-02
ΕΛΟΤ EN 1108	Εύκαμπτες στεγανωτικές μεμβράνες - Ασφαλτικές μεμβράνες στεγάνωσης δωματίων - Προσδιορισμός σταθερότητας του σχήματος υπό την επίδραση κύκλου θερμοκρασιακών μεταβολών	2000-01-21
ΕΛΟΤ EN 1109 E2	Εύκαμπτα στεγανωτικά φύλλα - Ασφαλτικά φύλλα (ασφαλτόπανα) στεγάνωσης δωματίων - Προσδιορισμός ευκαμψίας σε χαμηλές θερμοκρασίες	2013-07-26
ΕΛΟΤ EN 1110 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά φύλλα στεγάνωσης δωματίων - Προσδιορισμός της αντίστασης στη ροή σε υψηλές θερμοκρασίες	2011-03-29
ΕΛΟΤ EN 111000	Γένια προδιαγραφή: Καθοδικοί σωλήνες	1992-06-15
ΕΛΟΤ EN 111001	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Καθοδικοί σωλήνες	1992-06-15
ΕΛΟΤ EN 1111 E2	Είδη Υγιεινής- Θερμοστατικές βαλβίδες ("μπαταρίες") ανάμιξης (PN 10) - Γενική τεχνική προδιαγραφή	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 111100	Επιμέρους προδιαγραφή: Σωλήνες οπτικής παρουσίασης αποθήκευσης	1992-06-15
ΕΛΟΤ EN 111101	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σωλήνες οπτικής παρουσίασης αποθήκευσης	1992-06-15
ΕΛΟΤ EN 1112 E2	Μπαταρίες ειδών υγιεινής - Εξαγωγές καταιονιστήρων για μπαταρίες ειδών υγιεινής συστημάτων παροχής νερού τύπου 1 και τύπου 2 - Γενική τεχνική προδιαγραφή	2010-02-08
ΕΛΟΤ EN 1113 E3	Μπαταρίες ειδών υγιεινής - Εύκαμπτοι σωλήνες καταιονητήρων για μπαταρίες ειδών υγιεινής συστημάτων παροχής νερού, τύπου 1 και τύπου 2 - Γενική τεχνική προδιαγραφή	2015-07-28
ΕΛΟΤ EN 1114-1 E2	Μηχανές ελαστικού και πλαστικών - Εξωθητήρες και εγκαταστάσεις εξώθησης - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας για εξωθητήρες	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN 1114-3 E2	Μηχανές πλαστικών και ελαστικού - Μηχανές και εγκαταστάσεις εξώθησης - Μέρος 3 : Απαιτήσεις ασφαλείας για διατάξεις εξόλκησης	2019-10-31

ΕΛΟΤ EN ISO 11140.04	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Χημικοί δείκτες - Μέρος 4 : Δείκτες κλάσης 2 που χρησιμοποιούνται εναλλακτικά για τη δοκιμή Bowie Dick για την ανίχνευση της διείσδυσης ατμού	2007-12-10
ΕΛΟΤ EN 1116 E3	Έπιπλα - Έπιπλα κουζίνας - Διαστάσεις συνεργασίας για έπιπλα και συσκευές κουζίνας	2018-03-28
ΕΛΟΤ EN 1117	Εναλλάκτες θερμότητας - Υγρόψυκτοι συμπυκνωτές ψυκτικού μέσου - Διαδικασίες δοκιμών για τον προσδιορισμό της απόδοσης	1998-11-10
ΕΛΟΤ EN 1117/A1	Εναλλάκτες θερμότητας - Υγρόψυκτοι συμπυκνωτές ψυκτικού μέσου - Διαδικασίες δοκιμής για τον προσδιορισμό της απόδοσης	2003-03-28
ΕΛΟΤ EN 1118	Εναλλάκτες θερμότητας - Ψύκτες υγρών με ψυκτικό μέσο - Διαδικασίες δοκιμής για τον προσδιορισμό της απόδοσης	1999-05-13
ΕΛΟΤ EN 1118/A1	Εναλλάκτες θερμότητας - Ψύκτες υγρών με ψυκτικό μέσο - Διαδικασίες δοκιμής για τον προσδιορισμό της απόδοσης	2003-03-28
ΕΛΟΤ EN 1119 E2	Σύστημα πλαστικών σωληνώσεων - Σύνδεσμοι για θερμοσκληρυνόμενους πλαστικούς σωλήνες και εξαρτήματα, ενισχυμένων με ίνες γυαλιού (GRP) - Μέθοδοι δοκιμής για τη στεγανότητα και την αντοχή σε φθορά, εύκαμπτων αλλά περιορισμένης κινητικότητας, συνδέσμων	2011-02-14
ΕΛΟΤ EN 1120	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Θερμοσκληρυνόμενοι πλαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα, ενισχυμένοι με ίνες γυαλιού (GRP) - Προσδιορισμός της αντοχής σε χημική προσβολή εσωτερικά σε ένα τμήμα το οποίο έχει υποστεί παραμόρφωση	1996-05-20
ΕΛΟΤ EN 112000	Γένια προδιαγραφή: Σωλήνες μετατροπέα και ενισχυτή εικόνας	1993-06-08
ΕΛΟΤ EN 112001	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σωλήνες μετατροπέα και ενισχυτή εικόνας	1992-06-15
ΕΛΟΤ EN 1121	Πόρτες - Συμπεριφορά μεταξύ δύο διαφορετικών κλιμάτων - Μέθοδος δοκιμής	2001-01-10
ΕΛΟΤ EN 1122	Πλαστικά - Προσδιορισμός καδμίου - Μέθοδος υγρής αποσύνθεσης	2001-10-30
ΕΛΟΤ EN 1123.01	Σωλήνες και εξαρτήματα σωληνώσεων από χάλυβα με γαλβάνισμα εν θερμώ συγκολλημένων κατά μήκος με σύνδεση αρσενικού-θηλυκού για συστήματα αποβλήτων - Μέρος 1: Απαιτήσεις, δοκιμές, έλεγχος ποιότητας	1999-07-14
ΕΛΟΤ EN 1123.01/A1	Χαλυβδοσωλήνες και εξαρτήματά τους γαλβανισμένοι εν θερμώ με διαμήκη ραφή, με σύνδεση ελεύθερου άκρου και μούφας για συστήματα αποβλήτων - Μέρος 1: Απαιτήσεις, δοκιμές, έλεγχος ποιότητας	2005-04-07

ΕΛΟΤ EN 1123.03	Χαλυβδοσωλήνες και εξαρτήματά τους γαλβανισμένοι εν θερμώ με διαμήκη ραφή, με σύνδεση ελεύθερου άκρου και μούφας για συστήματα αποβλήτων - Μέρος 3: Διαστάσεις και ειδικές απαιτήσεις για συστήματα αποστράγγισης εν κενώ και για συστήματα αποστράγγισης στη ναυπηγική	2005-05-16
ΕΛΟΤ EN 1123.02+A1	Σωλήνες και εξαρτήματα σωληνώσεων από χάλυβα με γαλβάνισμα εν θερμώ συγκολλημένων κατά μήκος με σύνδεση αρσενικού-θηλυκού για συστήματα αποβλήτων - Μέρος 2: Διαστάσεις	2009-02-12
ΕΛΟΤ EN 1124.01	Σωλήνες και εξαρτήματα σωλήνων από ανοξείδωτο χάλυβα συγκολλημένων κατά μήκος με σύνδεση αρσενικού-θηλυκού για συστήματα αποβλήτων - Μέρος 1: Απαιτήσεις, δοκιμές, έλεγχος ποιότητας	1999-07-05
ΕΛΟΤ EN 1124.01/A1	Σωλήνες και εξαρτήματα από ανοξείδωτο χάλυβα με διαμήκη ραφή, με σύνδεση ελεύθερου άκρου και μούφας για συστήματα αποβλήτων - Μέρος 1: Απαιτήσεις, δοκιμές, έλεγχος ποιότητας	2005-04-07
ΕΛΟΤ EN 1124.03 E2	Σωλήνες και εξαρτήματα σωλήνων από ανοξείδωτο χάλυβα συγκολλημένων κατά μήκος με σύνδεση αρσενικού και θηλυκού για συστήματα αποβλήτων - Μέρος 3: Σύστημα X - Διαστάσεις	2011-02-20
ΕΛΟΤ EN 1124-4 E2	Σωλήνες και εξαρτήματα από ανοξείδωτο χάλυβα με διαμήκη ραφή, με σύνδεση ελεύθερου άκρου και μούφας για συστήματα αποβλήτων - Μέρος 4: Εξαρτήματα για συστήματα αποστράγγισης εν κενώ και για συστήματα αποστράγγισης σε πλοία	2014-05-20
ΕΛΟΤ EN 1124-2 E3	Σωλήνες και εξαρτήματα σωλήνων από ανοξείδωτο χάλυβα συγκολλημένων κατά μήκος με σύνδεση αρσενικού-θυλικού για συστήματα αποβλήτων - Μέρος 2: Σύστημα S, μορφές και διαστάσεις	2014-09-05
ΕΛΟΤ EN 1125 E2	Είδη κιγκαλερίας - Διατάξεις εξόδων πανικού χειριζόμενες με οριζόντια δοκό, για χρήση σε οδεύσεις διαφυγής - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2009-09-28
ΕΛΟΤ EN 1127.02 E2	Εκρηκτικές ατμόσφαιρες - Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις - Μέρος 2: Βασικές έννοιες και μεθοδολογία για εξόρυξη	2014-08-12
ΕΛΟΤ EN 1127-1 E4	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις - Μέρος 1: Βασικές έννοιες και μεθοδολογία	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN 1128	Μοριοσανίδες με συγκολλητικό υλικό το τσιμέντο - Προσδιορισμός της αντοχής σε κρούση από σκληρό σώμα	1996-02-20
ΕΛΟΤ EN 1129.02	Έπιπλα - Ανακλινόμενα κρεβάτια - Απαιτήσεις ασφαλείας και έλεγχοι - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	1995-03-20
ΕΛΟΤ EN 1129.01	Έπιπλα - Ανακλινόμενα κρεβάτια- Απαιτήσεις ασφαλείας και έλεγχοι - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας	1995-03-20
ΕΛΟΤ EN 113 E2	Συντηρητικά ξύλου - Μέθοδος δοκιμής για προσδιορισμό της αποτελεσματικότητας της προστασίας έναντι του ξύλου από βασιδιομύκητες - Προσδιορισμός των ορίων δραστηριότητας	1998-11-04

ΕΛΟΤ EN 1130	Παιδικά έπιπλα - Παιδικά κρεβάτια - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	2019-12-19
ΕΛΟΤ EN 113000	Γένια προδιαγραφή: Σωλήνες κάμερας	1992-06-15
ΕΛΟΤ EN 113001	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή:Σωλήνες κάμερας	1992-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11303	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Οδηγίες για την επιλογή μεθόδων προστασίας έναντι της ατμοσφαιρικής διάβρωσης	2008-10-24
ΕΛΟΤ EN 1131	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός της σχετικής πυκνότητας	1995-03-29
ΕΛΟΤ EN 1132	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός της τιμής του pH	1995-03-28
ΕΛΟΤ EN 1133	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός του δείκτη φορμόλης	1995-03-28
ΕΛΟΤ EN 1134	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νάτριο, κάλιο, ασβέστιο και μαγνήσιο με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης (AAS)	1995-03-28
ΕΛΟΤ EN 1135	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός τέφρας	1995-03-28
ΕΛΟΤ EN 1136	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε φωσφόρο - Φασματομετρική μέθοδος	1995-03-28
ΕΛΟΤ EN 1137	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Ενζυμικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κιτρικό οξύ (κιτρικά) - Φασματομετρική μέθοδος NADH	1995-03-28
ΕΛΟΤ EN 1138	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Ενζυμικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε L-μηλικό οξύ (L-μηλικό άλας) - Φασματομετρική μέθοδος NADH	1995-03-28
ΕΛΟΤ EN 1139	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Ενζυμικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε D-ισοκιτρικό οξύ - Φασματομετρική μέθοδος NADPH	1995-03-28
ΕΛΟΤ EN 1140	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Ενζυμικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε D- γλυκόζη και D- φρουκτόζη - Φασματομετρική μέθοδος NADPH	1995-03-28

ΕΛΟΤ EN 114000	Γένια προδιαγραφή: Φωτοπολλαπλασιαστές σωλήνες	1992-06-15
ΕΛΟΤ EN 114001	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Φωτοπολλαπλασιαστές σωλήνες	1992-06-15
ΕΛΟΤ EN 1141	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Φασματομετρικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε προλίνη	1995-03-28
ΕΛΟΤ EN 1142	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θειικά	1995-03-28
ΕΛΟΤ EN 1143-2 E2	Μονάδες ασφαλούς αποθήκευσης - Απαιτήσεις, ταξινόμηση και μέθοδοι δοκιμών για αντίσταση στη διάρρηξη - Μέρος 2: Συστήματα εναπόθεσης	2014-09-05
ΕΛΟΤ EN 1143-1 E4	Μονάδες ασφαλούς αποθήκευσης - Απαιτήσεις, ταξινόμηση και μέθοδοι δοκιμής για αντίσταση στη διάρρηξη - Μέρος 1: Χρηματοφυλάκια, χρηματοφυλάκια ΑΤΜ, θύρες θωρακισμένων αιθουσών και θωρακισμένες αίθουσες	2019-05-20
ΕΛΟΤ EN 1146 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος με ενσωματωμένη κουκούλα για διαφυγή - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2006-02-20
ΕΛΟΤ EN 1147 E2	Φορητές κλίμακες για χρήση από υπηρεσίες πυρόσβεσης	2011-07-13
ΕΛΟΤ EN 1148	Εναλλάκτες θερμότητας - Εναλλάκτες θερμότητας νερού-νερού για τηλεθέρμανση - Διαδικασίες δοκιμής για τον προσδιορισμό των δεδομένων απόδοσης	1998-11-10
ΕΛΟΤ EN 1148/A1	Εναλλάκτες θερμότητας - Εναλλάκτες θερμότητας νερού-νερού για τηλεθέρμανση - Διαδικασίες δοκιμής για τον προσδιορισμό των δεδομένων απόδοσης	2011-12-09
ΕΛΟΤ EN 1149.02	Προστατευτική ενδυμασία - Ηλεκτροστατικές ιδιότητες - Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής για την μέτρηση της ηλεκτρικής αντίστασης δια μέσου ενός υλικού (αντίσταση διέλευσης)	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 1149.03	Προστατευτική ενδυμασία - Ηλεκτροστατικές ιδιότητες - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής για μέτρηση της εκφόρτισης	2005-01-26
ΕΛΟΤ EN 1149.01 E2	Προστατευτική ενδυμασία - Ηλεκτροστατικές ιδιότητες - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής για τη μέτρηση της επιφανειακής ειδικής αντίστασης	2006-12-15
ΕΛΟΤ EN 1149-5 E2	Προστατευτική ενδυμασία - Ηλεκτροστατικές ιδιότητες - Μέρος 5: Επίδοση υλικών και απαιτήσεις σχεδιασμού	2018-12-06

ΕΛΟΤ EN 115-1 E2	Ασφάλεια κυλιόμενων κλιμάκων και κυλιόμενων πεζόδρομων - Μέρος 1: Κατασκευή και εγκατάσταση	2017-09-18
ΕΛΟΤ EN 115.02	Ασφάλεια κυλιόμενων κλιμάκων και κυλιόμενων πεζόδρομων - Μέρος 2: Κανόνες για την βελτίωση της ασφάλειας των υφισταμένων κυλιόμενων κλιμάκων και κυλιόμενων πεζόδρομων	2011-01-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 115-4	Ασφάλεια κυλιόμενων κλιμάκων και κυλιόμενων πεζόδρομων - Μέρος 4: Ερμηνείες που σχετίζονται με την οικογένεια προτύπων EN 115	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN 1154	Είδη κιγκαλερίας - Συσκευές ελεγχόμενου κλεισίματος θυρών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	1997-10-21
ΕΛΟΤ EN 1154/A1	Είδη κιγκαλερίας - Διατάξεις ελεγχόμενου κλεισίματος θυρών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2003-03-19
ΕΛΟΤ EN 1155	Είδη κιγκαλερίας - Ηλεκτροκίνητες διατάξεις για ανακλινόμενες πόρτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	1998-10-20
ΕΛΟΤ EN 1155/A1	Είδη κιγκαλερίας - Ηλεκτροκίνητες διατάξεις για ανακλινόμενες πόρτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2003-04-18
ΕΛΟΤ EN 1156	Φύλλα με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός της διάρκειας φόρτισης και συντελεστή ερπυσμού	2014-07-24
ΕΛΟΤ EN 1158	Μεταλλικά εξαρτήματα κτιρίων - Διατάξεις συντονισμού πόρτας - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	1999-02-11
ΕΛΟΤ EN 1158/A1	Είδη κιγκαλερίας - Διατάξεις συντονισμού θυρών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2003-03-19
ΕΛΟΤ EN 1159.01	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Κεραμικά σύνθετα - Θερμοφυσικές ιδιότητες - Μέρος 1: Προσδιορισμός της θερμικής διόγκωσης	2004-03-10
ΕΛΟΤ EN 1159.02	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Κεραμικά σύνθετα - Θερμοφυσικές ιδιότητες - Μέρος 2: Προσδιορισμός της θερμικής δυνατότητας διάχυσης	2004-09-13
ΕΛΟΤ EN 1159.03	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Κεραμικά σύνθετα, θερμοφυσικές ιδιότητες - Μέρος 3: Προσδιορισμός της ειδικής θερμικής ικανότητας	2005-01-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 1159-4	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Κεραμικά σύνθετα - Θερμοφυσικές ιδιότητες - Μέρος 4: Προσδιορισμός της θερμικής αγωγιμότητας	2012-02-28

ΕΛΟΤ EN 116 E3	Πετρέλαιο κίνησης και πετρέλαιο θέρμανσης - Προσδιορισμός του σημείου απόφραξης ψυχρού φίλτρου - Μέθοδος βαθμιαίας ψυχρής εμβάπτισης	2016-02-01
ΕΛΟΤ EN 1161	Φτερά και πούπουλα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία	1996-12-20
ΕΛΟΤ EN 1162	Φτερά και πούπουλα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός του δείκτη οξυγόνου	1996-12-20
ΕΛΟΤ EN 1163	Φτερά και πούπουλα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε έλαια και λίπη	1996-12-20
ΕΛΟΤ EN 116300	Επιμέρους προδιαγραφή: Ηλεκτρομηχανικοί ηλεκτρονόμοι ζεύξης μεγάλου φορτίου αξιολογημένης ποιότητας (ονομαστικής τιμής 5A και άνω)	1993-11-01
ΕΛΟΤ EN 116303	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Ηλεκτρομηχανικοί ηλεκτρονόμοι ζεύξης μεγάλου φορτίου αξιολογημένης ποιότητας (ερμητικά στεγανοί, ονομαστικής τιμής 5A με 25A)	1993-11-01
ΕΛΟΤ EN 1164	Φτερά και πούπουλα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της θολότητας ενός υδατικού εκχυλίσματος	1998-09-28
ΕΛΟΤ EN 1165	Φτερά και πούπουλα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός των υδατοδιαλυτών χλωριούχων	1996-12-20
ΕΛΟΤ EN 1167	Φτερά και πούπουλα - Μέθοδος δοκιμής για τη μέτρηση των διαστάσεων ειδών κλινοστρωμνής γεμισμένων με φτερά ή/και πούπουλα	1996-12-20
ΕΛΟΤ EN 1168 : 2005+A1 : 2008	Προϊόντα προκατασκευασμένα από σκυρόδεμα - Διάτρητες πλάκες με διαμήκη κενά	2008-03-27
ΕΛΟΤ EN 1168+A1	Προϊόντα προκατασκευασμένα από σκυρόδεμα - Διάτρητες πλάκες με διαμήκη κενά	2008-03-27
ΕΛΟΤ EN 1168+A3	Προϊόντα προκατασκευασμένα από σκυρόδεμα - Διάτρητες πλάκες με διαμήκη κενά	2011-12-08
ΕΛΟΤ EN 1169	Προχυτευμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Γενικοί κανόνες για έλεγχο εργοστασιακής παραγωγής τσιμέντου ενισχυμένου με ίνες γυαλιού	2000-04-25
ΕΛΟΤ EN 117 E3	Συντηρητικά ξύλου - Προσδιορισμός των τοξικών δόσεων εναντίον των ειδών Reticulitermes (Ευρωπαϊκοί τερμίτες) (Εργαστηριακή μέθοδος)	2012-11-28

ΕΛΟΤ EN 1170.01	Προϊόντα προκατασκευασμένου σκυροδέματος - Μέθοδος δοκιμής για ενισχυμένο τσιμέντο με ίνες υάλου - Μέρος 1: Μέτρηση της σύστασης του υποστρώματος δια της μεθόδου "Δοκιμή καθίζησης"	1999-09-13
ΕΛΟΤ EN 1170.02	Προϊόντα προκατασκευασμένου σκυροδέματος - Μέθοδος δοκιμής για ενισχυμένο τσιμέντο με ίνες υάλου - Μέρος 2: Μέτρηση της περιεκτικότητας ινών του νωπού GRC, "Δοκιμή έκπλυσης"	1999-09-13
ΕΛΟΤ EN 1170.03	Προϊόντα προκατασκευασμένου σκυροδέματος - Μέθοδος δοκιμής για ενισχυμένο τσιμέντο με ίνες υάλου - Μέρος 3: Μέτρηση της περιεκτικότητας ινών του ψεκασμένου GRC	1999-09-13
ΕΛΟΤ EN 1170.04	Προϊόντα προκατασκευασμένου σκυροδέματος - Μέθοδος δοκιμής για ενισχυμένο τσιμέντο με ίνες υάλου - Μέρος 4: Μέτρηση αντοχής σε κάμψη δια της μεθόδου "Απλοποιημένη δοκιμή σε κάμψη"	1999-09-13
ΕΛΟΤ EN 1170.05	Προϊόντα προκατασκευασμένου σκυροδέματος - Μέθοδος δοκιμής για ενισχυμένο τσιμέντο με ίνες υάλου - Μέρος 5: Μέτρηση αντοχής σε κάμψη δια της μεθόδου "Πλήρης δοκιμή κάμψης"	1999-09-13
ΕΛΟΤ EN 1170.06	Προϊόντα προκατασκευασμένου σκυροδέματος - Μέθοδος δοκιμής για ενισχυμένο τσιμέντο με ίνες υάλου - Μέρος 6: Προσδιορισμός απορρόφησης νερού με εμβάπτιση και προσδιορισμός πυκνότητας επί ξηρού	1999-09-13
ΕΛΟΤ EN 1170.07	Προϊόντα προκατασκευασμένου σκυροδέματος - Μέθοδος δοκιμής για ενισχυμένο τσιμέντο με ίνες υάλου - Μέρος 7: Μέτρηση των ακραίων ορίων διαστασιολογικών διακυμάνσεων οφειλομένων στην περιεκτικότητα σε υγρασία	1999-09-13
ΕΛΟΤ EN 1170.08 E2	Μέθοδος δοκιμής για τσιμέντο ενισχυμένο με υαλοΐνες - Μέθοδος 8: Δοκιμή τύπου κυκλικών μεταβολών καιρού	2009-10-16
ΕΛΟΤ EN 1171 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Χυτοσιδηρές βαλβίδες τύπου θύρας	2015-10-05
ΕΛΟΤ EN 1172 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Φύλλα και ταινίες για οικοδομικές εφαρμογές	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 1173 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Χαρακτηρισμός μεταλλουργικών καταστάσεων	2008-11-06
ΕΛΟΤ EN 1175	Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας - Ηλεκτρικές/ηλεκτρονικές απαιτήσεις	2020-09-08
ΕΛΟΤ EN 1176.10	Εξοπλισμός και δάπεδα παιχνιδότοπων - Μέρος 10: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για εξοπλισμούς παιδότοπων εσωτερικού χώρου	2008-07-02
ΕΛΟΤ EN 1176-11 E2	Εξοπλισμός και δάπεδα παιχνιδότοπων - Μέρος 11: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για χωροπλέγματα	2014-12-02

ΕΛΟΤ EN 1176-1 E3	Εξοπλισμός και δάπεδα παιχνιδότοπων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2017-11-09
ΕΛΟΤ EN 1176-3 E2	Εξοπλισμός και δάπεδα παιχνιδότοπων - Μέρος 3: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για τσουλήθρες	2017-11-16
ΕΛΟΤ EN 1176-4+AC	Εξοπλισμός και δάπεδα παιχνιδότοπων - Μέρος 4: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για αερόδρομους	2019-04-08
ΕΛΟΤ EN 1176-6+AC	Εξοπλισμός και δάπεδα παιχνιδότοπων - Μέρος 6: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για ταλαντευόμενους εξοπλισμούς	2019-04-08
ΕΛΟΤ EN 1176-5 E3	Εξοπλισμός και δάπεδα παιχνιδότοπων - Μέρος 5: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για μύλους	2019-11-15
ΕΛΟΤ EN 1176-2+AC	Εξοπλισμός και δάπεδα παιχνιδότοπων - Μέρος 2: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για κούνιες	2019-11-15
ΕΛΟΤ EN 1176-7 E3	Εξοπλισμός και δάπεδα παιχνιδότοπων - Μέρος 7: Καθοδήγηση για την εγκατάσταση, τον έλεγχο, τη συντήρηση και τη λειτουργία	2020-05-27
ΕΛΟΤ EN 1177+AC	Δάπεδα παιχνιδότοπων με απορροφητικότητα κρούσεων - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της απορροφητικότητας κρούσεων	2019-04-05
ΕΛΟΤ EN 1179 E2	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Πρωτογενής ψευδάργυρος	2004-02-11
ΕΛΟΤ EN 118 E3	Συντηρητικά ξύλου - Προσδιορισμός της προληπτικής δράσης εναντίον των ειδών Reticulitermes (Ευρωπαϊκοί τερμίτες) (Εργαστηριακή μέθοδος)	2014-05-14
ΕΛΟΤ EN 1183	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μέθοδοι δοκιμής θερμικού πλήγματος και αντοχής σε θερμικό πλήγμα	1997-04-21
ΕΛΟΤ EN 1184	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της διαφάνειας των κεραμικών αντικειμένων	1997-07-22
ΕΛΟΤ EN 1185	Ψυλίο και παράγωγα προϊόντα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε διοξείδιο του θείου - Οξυμετρική μέθοδος	1995-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11850	Μηχανήματα δασοκομίας - Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας	2011-12-28

ΕΛΟΤ EN 1186.10	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Μέρος 10: Μέθοδοι δοκιμής για συνολική μετανάστευση σε ελαιόλαδο (τροποποιημένη μέθοδος για χρήσεις σε περιπτώσεις ατελούς εκχύλισης σε ελαιόλαδο)	2002-12-09
ΕΛΟΤ EN 1186.11	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Μέρος 11: Μέθοδοι δοκιμής για τη συνολική μετανάστευση σε μίγματα των συνθετικών τριγλυκεριδίων επισημασμένων με 14 C	2002-12-09
ΕΛΟΤ EN 1186.13	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Μέρος 13: Μέθοδοι δοκιμής για τη συνολική μετανάστευση σε υψηλές θερμοκρασίες	2002-12-09
ΕΛΟΤ EN 1186.01	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Μέρος 1: Οδηγός επιλογής των συνθηκών και των μεθόδων δοκιμής για συνολική μετανάστευση	2002-05-29
ΕΛΟΤ EN 1186.03	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Μέρος 3 : Μέθοδοι δοκιμής για τη συνολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές τροφίμων με πλήρη βύθιση	2002-05-29
ΕΛΟΤ EN 1186.05	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Μέρος 5: Μέθοδοι δοκιμής για τη συνολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές τροφίμων με χρήση κελιού	2002-05-29
ΕΛΟΤ EN 1186.02	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Μέρος 2 : Μέθοδοι δοκιμής για τη συνολική μετανάστευση σε ελαιόλαδο με πλήρη βύθιση	2002-05-29
ΕΛΟΤ EN 1186.04	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Μέρος 4 : Μέθοδοι δοκιμής για τη συνολική μετανάστευση σε ελαιόλαδο με χρήση κελιού	2002-05-29
ΕΛΟΤ EN 1186.15	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Μέρος 15: Εναλλακτικές μέθοδοι δοκιμής για τη μετανάστευση σε λιπαρούς προσομοιωτές τροφίμων με ταχεία εκχύλιση σε ισοοκτάνιο ή/και αιθανόλη 95 %	2003-06-25
ΕΛΟΤ EN 1186.14	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Μέρος 14: Μέθοδοι δοκιμής για "δοκιμές με υποκατάστατα" για τη συνολική μετανάστευση από πλαστικά σε επαφή με λιπαρά τρόφιμα με προσομοιωτές ισοοκτάνιο και αιθανόλη 95 %	2003-06-25
ΕΛΟΤ EN 1186.09	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Μέρος 9 : Μέθοδοι δοκιμής για τη συνολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές τροφίμων με πλήρωση	2002-05-29
ΕΛΟΤ EN 1186.06	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Μέρος 6: Μέθοδοι δοκιμής για τη συνολική μετανάστευση σε ελαιόλαδο με χρήση σάκου	2002-05-29
ΕΛΟΤ EN 1186.07	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Μέρος 7: Μέθοδοι δοκιμής για τη συνολική μετανάστευση σε υδατικούς προσομοιωτές τροφίμων με χρήση σάκου	2002-05-29
ΕΛΟΤ EN 1186.08	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Μέρος 8: Μέθοδοι δοκιμής για τη συνολική μετανάστευση σε ελαιόλαδο με πλήρωση	2002-05-29

ΕΛΟΤ EN 1186.12	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Μέρος 12: Μέθοδοι δοκιμής για τη συνολική μετανάστευση σε χαμηλές θερμοκρασίες	2002-05-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 1187	Μέθοδοι δοκιμής για εξωτερική έκθεση στεγών σε φωτιά	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11876	Σκληρομέταλλα - Προσδιορισμός ασβεστίου, χαλκού, σιδήρου, καλίου, μαγνησίου, μαγγανίου, νατρίου, νικελίου και ψευδαργύρου σε μεταλλικές κόνεις κοβαλτίου - Μέθοδος φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης σε φλόγα	2012-01-17
ΕΛΟΤ ETR 119	Επόμενες Δικτύου (NA) - Μελέτη παροχής ανοικτού δικτύου (ONP) για δυνατές νέες διεπαφές στην πλευρά δικτύου του NT1	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 1191 E2	Παράθυρα και πόρτες - Αντίσταση σε επαναλαμβανόμενα ανοίγματα και κλεισίματα - Μέθοδος δοκιμής	2014-01-13
ΕΛΟΤ EN 1192	Πόρτες - Ταξινόμηση των απαιτήσεων της μηχανικής αντοχής	2000-05-22
ΕΛΟΤ EN 1195	Ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμής - Επιδόσεις των ξύλινων δαπέδων με δοκιμές	1998-01-28
ΕΛΟΤ EN 1197 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Δισόξινο φωσφορικός ψευδάργυρος σε διάλυμα	2014-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11970 E2	Προδιαγραφή και καταλληλότητα διαδικασιών συγκόλλησης για την παραγωγή χυτοχαλύβων συγκόλλησης	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN 1198 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Δισόξινο φωσφορικό νάτριο	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 1199 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Όξινο φωσφορικό νάτριο	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 1200 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Φωσφορικό νάτριο	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 120001	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Φωτοδιόδοι, συστοιχίες και οπτικές παρουσιάσεις φωτοдиодων χωρίς εσωτερική λογική και αντιστάτη	1992-11-15
ΕΛΟΤ EN 120002	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Δίοδοι και συστοιχίες διόδων εκπομπής υπέρυθρης ακτινοβολίας	1993-01-15

ΕΛΟΤ EN 120003	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Φωτοτρανζίστορ, τρανζίστορ φωτονάρλινγκτον, συστοιχίες φωτοτρανζίστορ	1993-01-15
ΕΛΟΤ EN 120004	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Φωτοζεύγη διαβαθμισμένης θερμοκρασίας περιβάλλοντος με φωτοτρανζίστορ στην έξοδο	1993-01-15
ΕΛΟΤ EN 120005	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Φωτοδιόδοι, συστοιχίες φωτοδιόδων (δεν προορίζονται για ινσοπτικές εφαρμογές)	1993-01-15
ΕΛΟΤ EN 120007	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Οπτικές παρουσιάσεις υγρών κρυστάλλων - Μονόχρωμες οπτικές παρουσιάσεις υγρών κρυστάλλων χωρίς ηλεκτρονικό κύκλωμα	1992-11-15
ΕΛΟΤ EN 12001 E2	Μηχανές μεταφοράς, εκτόξευσης και κατανομής για σκυρόδεμα και κονιάματα - Απαιτήσεις ασφάλειας	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 12004-1	Κόλλες πλακιδίων - Μέρος 1: Απαιτήσεις, αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης, ταξινόμηση και σήμανση	2017-03-23
ΕΛΟΤ EN 12004-2	Κόλλες πλακιδίων - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2017-03-27
ΕΛΟΤ ENV 12005	Τεχνολογία πληροφοριών - Διαδικασίες για την Ευρωπαϊκή καταχώρηση πολιτιστικών στοιχείων	1996-12-01
ΕΛΟΤ EN 12007-1 E2	Υποδομές αερίου - Αγωγοί για μέγιστη πίεση λειτουργίας μέχρι και 16 bar - Μέρος 1: Γενικές λειτουργικές συστάσεις	2013-02-05
ΕΛΟΤ EN 12007-2 E2	Υποδομές αερίου - Αγωγοί για μέγιστη πίεση λειτουργίας μέχρι και 16 bar - Μέρος 2: Ειδικές λειτουργικές συστάσεις για το πολυαιθυλένιο (MOP μέχρι και 10 bar)	2013-02-05
ΕΛΟΤ EN 12007-4 E2	Υποδομές αερίου - Αγωγοί για μέγιστη πίεση λειτουργίας μέχρι και 16 bar - Μέρος 2: Ειδικές λειτουργικές απαιτήσεις για ανακαίνιση	2013-02-05
ΕΛΟΤ EN 12007-3 E2	Υποδομές αερίου - Αγωγοί για μέγιστη πίεση λειτουργίας μέχρι και 16 bar - Μέρος 3: Ειδικές λειτουργικές συστάσεις για χάλυβα	2015-08-10
ΕΛΟΤ EN 12007-5	Υποδομές αερίου - Αγωγοί για μέγιστη πίεση λειτουργίας μέχρι και 16 bar - Μέρος 5: Γραμμές εξυπηρέτησης - Ειδικές λειτουργικές απαιτήσεις	2016-05-25
ΕΛΟΤ ENV 12009	Γεωγραφικές πληροφορίες - Μοντέλο αναφοράς	1997-12-01

ΕΛΟΤ EN 1201 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Δισόξινο φωσφορικό κάλιο	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 12012-1 E3	Μηχανές ελαστικού και πλαστικών - Μηχανές κατάτμησης - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας για κοκκοποιητές με λεπίδες και τεμαχιοποιητές	2018-10-24
ΕΛΟΤ EN 12012-4 E2	Μηχανές ελαστικού και πλαστικών - Μηχανές κατάτμησης - Μέρος 4: Απαιτήσεις ασφάλειας για δεματοποιητές	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN 12013 E2	Μηχανές ελαστικού και πλαστικών - Εσωτερικοί αναμικτήρες - Απαιτήσεις ασφάλειας	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN 12014.01	Τρόφιμα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε νιτρικά ή/και νιτρώδη - Μέρος 1: Γενικές παρατηρήσεις	1997-06-17
ΕΛΟΤ EN 12014.05	Τρόφιμα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε νιτρικά ή/και νιτρώδη - Μέρος 5: Ενζυματικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νιτρικά των λαχανικών που περιέχονται σε βρεφικές και παιδικές τροφές	1997-06-13
ΕΛΟΤ EN 12014.07	Τρόφιμα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε νιτρικά ή/και νιτρώδη - Μέρος 7: Μέθοδος συνεχούς ροής για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε νιτρικά των λαχανικών και των προϊόντων λαχανικών μετά από αναγωγή με κάδμιο	1998-11-12
ΕΛΟΤ EN 12014.01/A1	Τρόφιμα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε νιτρικά ή/και νιτρώδη - Μέρος 1: Γενική θεώρηση	1999-08-10
ΕΛΟΤ EN 12014.03	Τρόφιμα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε νιτρικά ή/και νιτρώδη - Μέρος 3: Φασματομετρικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νιτρικά και νιτρώδη των προϊόντων κρέατος μετά από ενζυμική αναγωγή των νιτρικών σε νιτρώδη	2005-10-13
ΕΛΟΤ EN 12014.04	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νιτρικά ή/και νιτρώδη - Μέρος 4: Χρωματογραφική μέθοδος ιοντοανταλλαγής (IC) για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε νιτρικά και νιτρώδη των προϊόντων κρέατος	2005-10-13
ΕΛΟΤ EN 12014-2 E2	Τρόφιμα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε νιτρικά ή/και νιτρώδη - Μέρος 2: Μέθοδος HPLC/IC για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε νιτρικά των λαχανικών και των προϊόντων τους	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN 12015 E4	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Προδιαγραφές οικογένειας προϊόντων για ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους - Εκπομπή	2020-07-23
ΕΛΟΤ EN 12016 E3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Προδιαγραφές οικογένειας προϊόντων για ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους - Ατρωσία	2014-05-07
ΕΛΟΤ ENV 12017	Πληροφορική ιατρικής - Λεξιλόγιο	1998-07-17

ΕΛΟΤ ENV 12018	Δομή διεργασιών ταυτοποίησης, διοικητικών και κοινών κλινικών δεδομένων για διατάξεις διακοπτόμενης σύνδεσης χρησιμοποιούμενες στον κλάδο Υγείας (συμπεριλαμβανομένων καρτών αναγνώσιμων από μηχανή)	1998-07-17
ΕΛΟΤ EN 1202 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Όξινο φωσφορικό κάλιο	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 12020-2 E3	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Διελασμένο προφίλ ακριβείας από κράματα EN AW-6060 και EN AW-6063 - Μέρος 2: Ανοχές διαστάσεων και μορφή	2017-02-28
ΕΛΟΤ EN 12020.01 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Διελασμένο προφίλ ακριβείας από κράματα EN AW-6060 και EN AW-6063 - Μέρος 1: Τεχνικές συνθήκες για έλεγχο και παράδοση	2008-06-04
ΕΛΟΤ EN 12021 E2	Αναπνευστικός εξοπλισμός - Πεπιεσμένα αέρια για αναπνευστικές συσκευές	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN 12023	Αυτοκόλλητες ταινίες - Μέτρηση της μεταφοράς νερού σε ζεστή υγρή ατμόσφαιρα	2000-01-12
ΕΛΟΤ EN 12024	Αυτοκόλλητες ταινίες - Μέτρηση της αντοχής σε υψηλή θερμοκρασία και υγρασία	1996-09-17
ΕΛΟΤ EN 12025	Αυτοκόλλητες ταινίες - Μέτρηση της αντοχής σε σχίσσιμο με εκκρεμές	1996-09-17
ΕΛΟΤ EN 12026	Αυτοκόλλητες ταινίες - Μέτρηση της δύναμης εκτύλιξης σε μεγάλη ταχύτητα	1996-09-17
ΕΛΟΤ EN 12027	Αυτοκόλλητες ταινίες - Μέτρηση της αντοχής σε φλόγα	1996-09-17
ΕΛΟΤ EN 12028	Αυτοκόλλητες ταινίες - Μέτρηση της επιμήκυνσης υπό στατικό φορτίο	1996-09-17
ΕΛΟΤ EN 12029	Αυτοκόλλητες ταινίες - Προσδιορισμός των υδατοδιαλυτών διαβρωτικών ιόντων	1996-09-17
ΕΛΟΤ EN 1203 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Φωσφορικό κάλιο	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 12030	Αυτοκόλλητες ταινίες - Μέτρηση της αντοχής σε κρούση	1996-09-17

ΕΛΟΤ EN 12031	Αυτοκόλλητες ταινίες - Μέτρηση της αντοχής σε θραύση	1996-09-17
ΕΛΟΤ EN 12032	Αυτοκόλλητες ταινίες - Μέτρηση της ικανότητας συγκόλλησης θερμοσταθερών αυτοκόλλητων ταινιών κατά τη διάρκεια θερμικής επεξεργασίας	1996-09-17
ΕΛΟΤ EN 12033	Αυτοκόλλητες ταινίες - Μέτρηση της ικανότητας συγκόλλησης θερμοσταθερών αυτοκόλλητων ταινιών μετά τη θερμική επεξεργασία	1996-09-17
ΕΛΟΤ EN 12034	Αυτοκόλλητες ταινίες - Μέτρηση του μήκους του αναπτύγματος μιας περιελιγμένης αυτοκόλλητης ταινίας	1996-09-17
ΕΛΟΤ EN 12035	Αυτοκόλλητες ταινίες - Ανασήκωμα στο άκρο αυτοκόλλητης ταινίας	1996-09-17
ΕΛΟΤ EN 12036	Αυτοκόλλητες ταινίες - Διαπερατότητα διαλυτών σε αυτοκόλλητες ταινίες επικάλυψης	1996-10-02
ΕΛΟΤ CEN/TS 12037 E2	Συντηρητικά ξύλου - Υπαίθρια μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της σχετικής αποτελεσματικότητας της προστασίας συντηρητικού ξύλου που δεν εκτίθεται σε επαφή με το έδαφος - Μέθοδος οριζόντιας σύνδεσης με επικάλυψη (Σύνδεσμος L)	2005-07-13
ΕΛΟΤ ENV 12038	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Πετάσματα με βάση το ξύλο - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε ξυλοσηπτικούς βασιδιομύκητες	2003-01-23
ΕΛΟΤ EN 12039 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά φύλλα για στεγανώσεις δωματίων- Προσδιορισμός προσκόλλησης κόκκων	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 1204 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Δισόξινο φωσφορικό ασβέστιο	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 12041 E2	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Καλούπια - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2015-03-23
ΕΛΟΤ EN 12042	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Αυτόματος διαχωριστήρας ζύμης - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2014-06-24
ΕΛΟΤ EN 12043 E2	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Ενδιάμεσοι μετρητές - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2015-03-23
ΕΛΟΤ EN 12044+A1	Μηχανές κατασκευής υποδημάτων, δερμάτινων ειδών και ειδών απομίμησης δέρματος - Μηχανές κοπής και διάτρησης - Απαιτήσεις ασφάλειας	2011-12-20

ΕΛΟΤ EN 12045	Μηχανοκίνητα εξώφυλλα και περσίδες - Ασφάλεια κατά τη χρήση - Μέτρηση της μεταδιδόμενης δύναμης	2001-01-10
ΕΛΟΤ EN 12046.02	Δυνάμεις λειτουργίας - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 2: Θύρες	2000-06-01
ΕΛΟΤ EN 12046.01	Δυνάμεις χειρισμού - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 1: Παράθυρα	2004-02-10
ΕΛΟΤ EN 12047	Στερεά λιπάσματα - Μέτρηση της γωνίας κλίσεως σωρού σε ηρεμία	1997-01-20
ΕΛΟΤ EN 12048	Στερεά λιπάσματα και ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία - Σταθμική μέθοδος με ξήρανση στους (105+2)°C	1997-01-20
ΕΛΟΤ EN 12049	Στερεά λιπάσματα και ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία - Σταθμική μέθοδος με ξήρανση υπό ελαττωμένη πίεση	1997-01-20
ΕΛΟΤ EN 1205 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Δισόξινο πυροφωσφορικό νάτριο	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 12050-2 E2	Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα - Μέρος 2: Εγκαταστάσεις άντλησης από μη κοπρανώδη υλικά	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 12050-3 E2	Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα - Μέρος 3: Εγκαταστάσεις άντλησης για περιορισμένες εφαρμογές	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 12050-4 E2	Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα - Μέρος 4: Αντεπίστροφες βαλβίδες για απόβλητα μη περιέχοντα κοπρανώδη υλικά και απόβλητα περιέχοντα κοπρανώδη υλικά	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 12050-1 E2	Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα - Μέρος 1: Εγκαταστάσεις άντλησης για απόβλητα που περιέχουν κοπρανώδη υλικά	2015-08-05
ΕΛΟΤ EN 12051	Είδη κιγκαλερίας για κτίρια - Μεντεσέδες για παράθυρα και πόρτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2000-06-30
ΕΛΟΤ EN 12053+A1	Ασφάλεια φορητών οχημάτων βιομηχανίας - Μέθοδος δοκιμής για τη μέτρηση εκπομπών θορύβου	2008-10-15
ΕΛΟΤ EN 12056.01	Συστήματα αποστράγγισης με βαρύτητα εσωτερικά των κτιρίων - Μέρος 1: Απαιτήσεις γενικές και απόδοσης	2000-11-22

ΕΛΟΤ EN 12056.02	Συστήματα αποστράγγισης με βαρύτητα εσωτερικά των κτιρίων - Μέρος 2: Σωληνώσεις υγιεινής, χωροθέτησης και υπολογισμός	2000-11-22
ΕΛΟΤ EN 12056.03	Συστήματα αποστράγγισης με βαρύτητα εσωτερικά των κτιρίων - Μέρος 3: Αποστράγγιση στεγών, χωροθέτηση και υπολογισμός	2000-11-22
ΕΛΟΤ EN 12056.04	Συστήματα αποστράγγισης με βαρύτητα εσωτερικά των κτιρίων - Μέρος 4: Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων - Χωροθέτηση και υπολογισμός	2000-11-22
ΕΛΟΤ EN 12056.05	Συστήματα αποστράγγισης με βαρύτητα εσωτερικά των κτιρίων - Μέρος 5: Εγκατάσταση και δοκιμή, οδηγίες λειτουργίας, συντήρηση και χρήση	2000-11-22
ΕΛΟΤ EN 12057 E2	Προϊόντα από φυσικούς λίθους - Διαστασιολογημένα πλακίδια - Απαιτήσεις	2015-04-03
ΕΛΟΤ EN 12058 E2	Προϊόντα από φυσικούς λίθους - Πλάκες για δάπεδα και σκάλες- Απαιτήσεις	2015-04-03
ΕΛΟΤ EN ISO 12058-1 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός ιξώδους με χρήση ιξωδόμετρου πίπτουσας σφαίρας - Μέρος 1: Μέθοδος κεκλιμένου σωλήνα	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN 12059+A1	Προϊόντα φυσικών λίθων - Λίθοι δόμησης - Απαιτήσεις	2012-06-27
ΕΛΟΤ EN 1206 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Πυροφωσφορικό νάτριο	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 12060	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Μέθοδος δειγματοληψίας - Προδιαγραφές	1998-02-03
ΕΛΟΤ EN 12063	Εκτέλεση ειδικών γεωτεχνικών έργων - Πετάσματα πασσαλοσανίδων	2000-02-07
ΕΛΟΤ EN 12065	Εγκαταστάσεις και εξοπλισμός για υγροποιημένο φυσικό αέριο - Δοκιμή γαλακτωμάτων αφρού προοριζόμενων για τη δημιουργία αφρού μεσαίας και υψηλής διόγκωσης και κόνιας κατάσβεσης πυρκαγιών υγροποιημένου φυσικού αερίου	2000-01-20
ΕΛΟΤ EN 12066	Εγκαταστάσεις και εξοπλισμός για υγροποιημένο φυσικό αέριο - Δοκιμή μονωτικών επιστρώσεων περιοχών που εκλείουν υγροποιημένο φυσικό αέριο	2000-01-20
ΕΛΟΤ EN 12067.02	Διατάξεις ελέγχου της αναλογίας αερίου/αέρα για καυστήρες και συσκευές αερίου - Μέρος 2: Ηλεκτρονικοί τύποι	2004-05-24

ΕΛΟΤ EN 12068	Καθοδική προστασία - Εξωτερικές οργανικές επικαλύψεις για την προστασία χαλύβδινων σωληνώσεων από διάβρωση, τοποθετημένων εντός του εδάφους ή εμβαπτισμένων σε ύδατα, σε συνδυασμό με καθοδική προστασία - Ταινίες και συρρικνούμενα υλικά	1998-12-08
ΕΛΟΤ EN 1207 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Πυροφωσφορικό κάλλιο	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 12074	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Απαιτήσεις ποιότητας για την κατασκευή, προμήθεια και διανομή αναλώσιμων για συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες	2000-05-09
ΕΛΟΤ EN 12075	Βιοτεχνολογία - Διεργασίες μεγάλης κλίμακας και παραγωγή - Διαδικασίες για τις διεργασίες ζύμωσης και καταρροής	1997-10-14
ΕΛΟΤ EN 12077.02+A1	Ασφάλεια γερανών - Απαιτήσεις για υγεία και ασφάλεια - Μέρος 2: Διατάξεις περιορισμού και ενδείξεων	2008-06-10
ΕΛΟΤ EN 1208 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Πολυφωσφορικό άλας ασβεστίου-νατρίου	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 12080+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Λιποκιβώτια - Τριβείς κυλίσεως	2012-03-06
ΕΛΟΤ EN 12080 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Λιποκιβώτια - Τριβείς κυλίσεως	2017-11-02
ΕΛΟΤ EN 12081 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Λιποκιβώτια - Λιπαντικά λίπη	2017-11-02
ΕΛΟΤ EN 12082 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Λιποκιβώτια - Δοκιμές απόδοσης	2017-11-02
ΕΛΟΤ EN 12083	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Φίλτρα με αναπνευστικούς σωλήνες, (φίλτρα μη συγκρατούμενα στη μάσκα) - Φίλτρα σωματιδίων, φίλτρα αερίου και φίλτρα συνδυασμού - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	1999-10-07
ΕΛΟΤ EN 12085 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός γραμμικών διαστάσεων δοκιμίων	2013-09-26
ΕΛΟΤ EN 12086 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός ιδιοτήτων ατμοπερατότητας	2013-09-26
ΕΛΟΤ EN 12089 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε κάμψη	2014-07-24

ΕΛΟΤ EN 1209 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Πυριτικό νάτριο	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN 12090 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε διάτμηση	2013-09-26
ΕΛΟΤ EN 12091 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της αντίστασης στη ψύξη-απόψυξη	2014-07-24
ΕΛΟΤ EN 12092	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός ιξώδους	2002-06-20
ΕΛΟΤ EN 12094.07	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 7: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ακροφύσια σε συστήματα CO2	2001-02-15
ΕΛΟΤ EN 12094.13	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 13: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για βαλβίδες ελέγχου και βαλβίδες αντεπιστροφής	2001-06-29
ΕΛΟΤ EN 12094.03	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 3: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για χειροκίνητους μηχανισμούς ενεργοποίησης και διακοπής	2003-04-18
ΕΛΟΤ EN 12094.11	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 11: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μηχανικές διατάξεις ζύγισης	2003-04-18
ΕΛΟΤ EN 12094.12	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 12: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για πνευματικές διατάξεις συναγερμού	2003-04-18
ΕΛΟΤ EN 12094.09	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 9: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ειδικούς πυραυλικούς	2003-04-18
ΕΛΟΤ EN 12094.01	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρικές διατάξεις αυτομάτου ελέγχου και χρονοκαθυστέρησης	2003-06-18
ΕΛΟΤ EN 12094.02	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 2: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μη ηλεκτρικές διατάξεις αυτομάτου ελέγχου και χρονοκαθυστέρησης	2003-06-18
ΕΛΟΤ EN 12094.10	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 10: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μανόμετρα και πρεσοστατικούς διακόπτες	2003-06-18
ΕΛΟΤ EN 12094.16	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 16: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για διατάξεις παροχής οσμογόνων ουσιών για συστήματα CO2 χαμηλής πίεσης	2003-07-09

ΕΛΟΤ EN 12094.04	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 4: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για εξαρτήματα βαλβίδων δοχείου και των ενεργοποιητών τους	2005-02-14
ΕΛΟΤ EN 12094.07/A1	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 7: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ακροφύσια σε συστήματα CO2	2005-05-30
ΕΛΟΤ EN 12094.06 E2	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 6: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για το μη ηλεκτρικό αδρανοποιημένο μηχανισμό σε συστήματα CO2	2007-01-26
ΕΛΟΤ EN 12094.08 E2	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 8: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για συνδέσμους	2007-01-23
ΕΛΟΤ EN 12094.05 E2	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 5: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για βαλβίδες επιλογής υψηλής και χαμηλής πίεσης και των ενεργοποιητών τους	2007-01-23
ΕΛΟΤ EN 12095	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Στηρίγματα για συστήματα σωληνώσεων ομβρίων - Μέθοδος δοκιμής αντοχής στηρίγματος	1999-06-28
ΕΛΟΤ EN 12096	Μηχανικές δονήσεις - Δήλωση και επαλήθευση των τιμών μετάδοσης δονήσεων	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 12097	Αερισμός κτιρίων - Αεραγωγοί - Απαιτήσεις συστατικών μερών αεραγωγών για τη διευκόλυνση συντήρησης συστημάτων αεραγωγών	2007-10-31
ΕΛΟΤ EN 12098-3 E2	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Αυτοματισμοί συστημάτων θέρμανσης - Μέρος 3: Εξοπλισμός αυτοματισμών για ηλεκτρικά συστήματα θέρμανσης - Ενότητες M3-5, 6, 7, 8.	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN 12098-5 E2	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Αυτοματισμοί συστημάτων θέρμανσης - Μέρος 5: Προγραμματισμός λειτουργίας συστημάτων θέρμανσης - Ενότητες M3-5, 6, 7, 8	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN 12098-1 E3	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Αυτοματισμοί συστημάτων θέρμανσης - Μέρος 1: Εξοπλισμός αυτοματισμών για συστήματα θέρμανσης ZΧN - Ενότητες M3-5, 6, 7, 8	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN 12099	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Υλικά και συστατικά μέρη σωληνώσεων πολυαιθυλενίου - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας των πτητικών	1999-06-28
ΕΛΟΤ EN 1210 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Τριφωσφορικό νάτριο	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 12100	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Βαλβίδες πολυαιθυλενίου (PE) - Μέθοδος δοκιμής της αντοχής σε κάμψη μεταξύ στηριγμάτων	2000-01-13

ΕΛΟΤ EN 12101.06	Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Μέρος 6: Προδιαγραφές για συστήματα διαφορικής πίεσης - Σύνεργα εξαρτημάτων	2005-06-23
ΕΛΟΤ EN 12101.01	Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Μέρος 1: Προδιαγραφή για πετάσματα καπνού	2005-09-23
ΕΛΟΤ EN 12101.10	Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Μέρος 10: Παροχές ενέργειας	2006-01-18
ΕΛΟΤ EN 12101.01/A1	Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Μέρος 1: Προδιαγραφή για πετάσματα καπνού	2006-08-30
CEN/TR 12101.05	Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Μέρος 5: Οδηγός για λειτουργικές συστάσεις και μεθόδους υπολογισμού των συστημάτων απαγωγής καπνού και θερμότητας	2006-09-26
ΕΛΟΤ EN 12101-7	Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Μέρος 7: Διατομές αγωγών καπνού	2012-01-20
ΕΛΟΤ EN 12101-8	Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Μέρος 8: Διαφράγματα έλεγχου καπνού	2012-01-20
ΕΛΟΤ EN 12101-3 E2	Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Μέρος 3: Προδιαγραφή για απαγωγείς καπνού και θερμότητας (Ανεμιστήρες)	2015-10-07
ΕΛΟΤ EN 12101-2 E2	Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Μέρος 2: Φυσικοί εξαεριστήρες καπνού και θερμότητας	2017-05-23
CEN/TR 12101.04	Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Εγκατεστημένα συστήματα SHEVS καπνού και θερμότητας	2009-01-01
ΕΛΟΤ EN 12102-1	Κλιματιστικά, ψυκτικά συγκροτήματα με χρήση υγρών, αντλίες θερμότητας, ψύκτες επεξεργασίας και αφυγραντές με ηλεκτροκίνητους συμπιεστές - Προσδιορισμός του επιπέδου θορύβου - Μέρος 1: Κλιματιστικά, ψυκτικά συγκροτήματα με χρήση υγρών, αντλίες θερμότητας για θέρμανση και ψύξη	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN 12102-2	Κλιματιστικά, ψυκτικά συγκροτήματα με χρήση υγρών, αντλίες θερμότητας, ψύκτες επεξεργασίας και αφυγραντές με ηλεκτροκίνητους συμπιεστές - Προσδιορισμός του επιπέδου θορύβου - Μέρος 2: Θερμαντήρες νερού αντλιών θερμότητας	2019-06-11
ΕΛΟΤ EN 12103	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Υποστρώματα από κοκκώδη φελλό - Προδιαγραφή	1999-09-14
ΕΛΟΤ EN 12104 E2	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Πλακίδια δαπέδου από φελλό - Προδιαγραφή	2019-03-27

ΕΛΟΤ EN 12105	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός της περιεχόμενης υγρασίας του συσσωματωμένου φελλού	2000-01-13
ΕΛΟΤ EN 12106	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) - Μέθοδος δοκιμής για την αντίσταση σε εσωτερική πίεση μετά από εφαρμογή σύνθλιψης	2000-01-14
ΕΛΟΤ EN 12109	Αποστραγγιστικά συστήματα κενού στο εσωτερικό των κτιρίων	1999-07-02
ΕΛΟΤ EN 1211 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Τριφωσφορικό κάλιο	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 12110 E2	Μηχανήματα κατασκευής σήραγγος - Αεροθυλάκια - Απαιτήσεις ασφάλειας	2014-09-05
ΕΛΟΤ EN 12111 E2	Μηχανήματα κατασκευής σήραγγας- Μηχανήματα σημειακής και συνεχούς κοπής - Απαιτήσεις ασφάλειας	2014-09-05
ΕΛΟΤ EN 12114	Θερμική απόδοση κτιρίων- Αεροδιαπερατότητα των κτιριακών συστατικών και κτιριακών στοιχείων- Εργαστηριακή μέθοδος δοκιμής	2000-06-29
ΕΛΟΤ EN 12115 E2	Ελαστικοί και θερμοπλαστικοί σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων για υγρά ή αέρια χημικά - Προδιαγραφή	2011-05-03
ΕΛΟΤ EN 12118	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία στα θερμοπλαστικά με κουλλομετρία	2000-01-14
ΕΛΟΤ EN 12119	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Βάνες πολυαιθυλενίου (PE) - Μέθοδος δοκιμής για την αντοχή σε κυκλική θερμική εναλλαγή	1999-06-28
ΕΛΟΤ EN 1212 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Πολυφωσφορικό νάτριο	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 12120 E3	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Όξινο θειώδες νάτριο	2014-07-24
ΕΛΟΤ EN 12121 E3	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Διθειώδες νάτριο	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 12122 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Διάλυμα αμμωνίας	2005-10-05

ΕΛΟΤ EN 12123 E3	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Θειϊκό αμμώνιο	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 12124 E3	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Θειώδες νάτριο	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 12125 E3	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Θειοθειϊκό νάτριο	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 12126 E3	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Υγροποιημένη αμμωνία	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 12127	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Υφάσματα - Προσδιορισμός της μάζας ανά μονάδα επιφανείας μικρών δειγμάτων	2000-01-07
ΕΛΟΤ EN 12128	Βιοτεχνολογία - Εργαστήρια για έρευνα, ανάπτυξη και αναλύσεις - Επίπεδα ασφαλείας μικροβιολογικών εργαστηρίων, περιοχές κινδύνου, κατασκευαστικές και φυσικές απαιτήσεις ασφαλείας	1999-03-26
ΕΛΟΤ EN 1213	Βαλβίδες κτιρίων - Βαλβίδες από κράμα χαλκού για δίκτυο πόσιμου νερού σε κτίρια - Δοκιμές και απαιτήσεις	2000-04-25
ΕΛΟΤ EN 12130 E2	Φτερά και πούπουλα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της πληρωτικής ισχύος (ειδική μάζα)	2018-09-26
ΕΛΟΤ EN 12131 E2	Φτερά και πούπουλα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της ποσοτικής σύνθεσης των φτερών και πούπουλων (μη αυτόματη μέθοδος)	2018-09-26
ΕΛΟΤ EN 12132.01	Φτερά και πούπουλα - Μέθοδοι δοκιμής ιδιοτήτων ελαστικότητας των πούπουλων υφασμάτων - Μέρος 1: Δοκιμή τριψίματος	1999-06-30
ΕΛΟΤ EN 12132.02	Φτερά και πούπουλα - Μέθοδοι δοκιμής ιδιοτήτων ελαστικότητας των πούπουλων υφασμάτων - Μέρος 2: Δοκιμή κρούσης	1999-06-30
ΕΛΟΤ EN 12132.02/A1	Φτερά και πούπουλα - Μέθοδοι δοκιμής ιδιοτήτων ελαστικότητας των πούπουλων υφασμάτων - Μέρος 2: Δοκιμή κρούσης	2004-12-23
ΕΛΟΤ EN 12133	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε χλωριούχα - Μέθοδος ποτενσιομετρικής τιτλοδότησης	1997-12-17
ΕΛΟΤ EN 12134	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε φυγοκεντρούμενο πολτό	1997-12-17

ΕΛΟΤ EN 12135	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε άζωτο - Μέθοδος Kjeldahl	1997-12-17
ΕΛΟΤ EN 12136	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε ολικά καροτενοειδή και σε μεμονωμένα κλάσματα καροτενοειδών	1997-12-17
ΕΛΟΤ EN 12137	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός τρυγικού οξέως σε χυμούς σταφυλιών - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC)	1997-12-17
ΕΛΟΤ EN 12138	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Ενζυμικός προσδιορισμός περιεκτικότητας σε D-μηλικό οξύ - Φασματομετρική μέθοδος NAD	1997-12-17
ΕΛΟΤ EN 12139	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της ολικής περιεκτικότητας σε πολυαιθυλενογλυκόλη των μη ιοντικών επιφανειοδραστικών ουσιών (συμπυκνώματα αιθυλενοξειδίου) με HPLC/GPC	1999-08-27
ΕΛΟΤ ENV 12140	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός του λόγου των σταθερών ισοτόπων άνθρακος (13C/12C) σακχάρων από χυμούς φρούτων - Μέθοδος με χρήση φασματομετρίας μάζας λόγου ισοτόπων	1997-03-03
ΕΛΟΤ ENV 12141	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός του λόγου των σταθερών ισοτόπων οξυγόνου (18O/16O) νερού από χυμούς φρούτων - Μέθοδος με χρήση φασματομετρίας μάζας λόγου ισοτόπων	1997-03-03
ΕΛΟΤ ENV 12142	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός του λόγου των σταθερών ισοτόπων υδρογόνου (2H/1H) νερού από χυμούς φρούτων - Μέθοδος με χρήση φασματομετρίας μάζας λόγου ισοτόπων	1997-03-03
ΕΛΟΤ EN 12143	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Εκτίμηση περιεκτικότητας σε διαλυτά στερεά - Διαθλασιμετρική μέθοδος	1997-06-13
ΕΛΟΤ EN 12144	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός ολικής αλκαλικότητας της τέφρας - Μέθοδος τιτλοδότησης	1997-06-13
ΕΛΟΤ EN 12145	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός ολικού ξηρού υπολείμματος - Σταθμική μέθοδος με απώλεια μάζης κατά την ξήρανση	1997-06-13
ΕΛΟΤ EN 12146	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Ενζυματικός προσδιορισμός περιεκτικότητας σε σακχαρόζη - Φασματοφωτομετρική μέθοδος με NADP	1997-06-17
ΕΛΟΤ EN 12147	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός τιτλοδοτούμενης οξύτητας	1997-01-08
ΕΛΟΤ EN 12148	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε εσπεριδίνη και ναριγκίνη των χυμών εσπεριδοειδών - Μέθοδος με χρήση υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC)	1997-06-13

ΕΛΟΤ EN 12149	Καλύμματα τοίχου σε μορφή ρολλού - Προσδιορισμός της μετανάστευσης βαρέων μετάλλων και ορισμένων άλλων στοιχείων του μονομερούς βινυλοχλωριδίου και της έκλυσης φορμαλδεΐδης	1999-07-14
ΕΛΟΤ EN 12150.02	Ύαλος για δομική χρήση - Θερμικά σκληρυμένη νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλος - Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος	2005-03-23
ΕΛΟΤ EN 12150-1+A1	Ύαλος για δομική χρήση - Θερμικά σκληρυμένη ύαλος ασφαλείας σόδα-άσβεστο-πυριτική - Μέρος 1: Ορισμός και περιγραφή	2019-05-29
ΕΛΟΤ EN 12152	Τοιχοπετάσματα - Αεροδιαπερατότητα - Απαιτήσεις επιδόσεων και ταξινόμηση	2004-09-03
ΕΛΟΤ EN 12153	Πετάσματα τοίχων - Αεροπερατότητα - Μέθοδος δοκιμής	2000-11-17
ΕΛΟΤ EN 12154	Πετάσματα τοίχων - Υδατοστεγανότητα - Απαιτήσεις απόδοσης και ταξινόμηση	2000-06-30
ΕΛΟΤ EN 12155	Πετάσματα τοίχων - Υδατοστεγανότητα - Εργαστηριακή δοκιμή υπό στατική πίεση	2000-11-17
ΕΛΟΤ EN 12157	Στροφοδυναμικές αντλίες - Ψυκτικά αντλητικά συγκροτήματα εργαλειομηχανών - Ονομαστική παροχή, διαστάσεις	1999-12-08
ΕΛΟΤ EN 12158.01+A1	Ανυψωτικά δομικών έργων για μεταφορά υλικών - Μέρος 1: Ανυψωτικά με προσβάσιμες πλατφόρμες	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 12158.02+A1	Ανυψωτικά δομικών έργων για μεταφορά υλικών - Μέρος 2: Κεκλιμένα ανυψωτικά με μη προσβάσιμες διατάξεις μεταφοράς φορτίου	2011-04-19
ΕΛΟΤ EN 12159 E2	Ανυψωτικά δομικών έργων για πρόσωπα και υλικά με κατακόρυφους οδηγούμενους θαλαμίσκους	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 1216	Εναλλάκτες θερμότητας - Ψυκτικά και θερμαντικά στοιχεία βεβιασμένης κυκλοφορίας αέρα - Διαδικασίες δοκιμής για τον προσδιορισμό της απόδοσης	1999-01-21
ΕΛΟΤ EN 1216/A1	Εναλλάκτες θερμότητας - Ψυκτικά και θερμαντικά στοιχεία βεβιασμένης κυκλοφορίας αέρα - Διαδικασίες δοκιμής για τον προσδιορισμό της απόδοσης	2003-03-28
ΕΛΟΤ ENV 12160	Γεωγραφικές πληροφορίες - Περιγραφή δεδομένων - Χωρικά σχήματα	1998-02-02

ΕΛΟΤ CR 12161	Μέθοδος για τον ορισμό όψεων για τη φροντίδα υγείας	1995-12-04
ΕΛΟΤ EN 12162+A1	Αντλίες υγρών - Απαιτήσεις ασφαλείας - Διαδικασία υδροστατικής δοκιμής	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 12163 E3	Χαλκός και κράματα χαλκού - Ράβδοι για γενικές χρήσεις	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 12164 E3	Χαλκός και κράματα χαλκού - Ράβδοι για μηχανουργικές χρήσεις	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 12165 E3	Χαλκός και κράματα χαλκού - Ράβδοι κατεργασμένες ή μη για σφυρηλασία	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 12166 E3	Χαλκός και κράματα χαλκού - Σύρμα για γενικές χρήσεις	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 12167 E3	Χαλκός και κράματα χαλκού - Κατατομές και ορθογώνιες ράβδοι για γενικές χρήσεις	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 12168 E3	Χαλκός και κράματα χαλκού - Διάτρητες ράβδοι για μηχανουργικές χρήσεις	2016-08-26
ΕΛΟΤ CEN/TS 12169	Κριτήρια για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης παρτίδας πιστής ξυλείας	2009-06-01
ΕΛΟΤ EN 1217	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μέθοδοι δοκιμής για την απορρόφηση νερού από κεραμικά αντικείμενα	1998-01-27
ΕΛΟΤ EN 12170	Συστήματα θέρμανσης σε κτίρια - Διαδικασία προετοιμασίας των εγγράφων για τη λειτουργία, συντήρηση και χρήση - Συστήματα θέρμανσης που απαιτούν εκπαιδευμένο χειριστή	2003-01-10
ΕΛΟΤ EN 12171	Συστήματα θέρμανσης κτηρίων - Διαδικασία για την προετοιμασία των εγγράφων για τη λειτουργία, τη συντήρηση και τη χρήση - Συστήματα θέρμανσης που δεν απαιτούν εκπαιδευμένο χειριστή	2002-11-26
ΕΛΟΤ CR 12172	Συστήματα αριθμητικού συμβολισμού για μεταλλικά υλικά - Αναθεώρηση υπαρχόντων συστημάτων και σύσταση για νέα συστήματα	1996-01-23
ΕΛΟΤ EN 12173 E3	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Φθοριούχο νάτριο	2014-03-13

ΕΛΟΤ EN 12174 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Εξαφθοροπυριτικό νάτριο	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 12175 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Εξαφθοροπυριτικό οξύ	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 12177	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Αμόλυβδη βενζίνη - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε βενζόλιο με αέριο χρωματογραφία	1998-06-10
ΕΛΟΤ EN 12178 E2	Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας - Διατάξεις ένδειξης του επιπέδου του υγρού - Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN 12179	Πετάσματα τοίχων - Αντίσταση στην ανεμοπίεση - Μέθοδος δοκιμής	2000-11-20
ΕΛΟΤ EN 1218.03+A1	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Μηχανές διαμόρφωσης συνδετικών άκρων - Μέρος 3: Μηχανές διαμόρφωσης συνδετικών άκρων τροφοδοτούμενες με το χέρι με ολισθαίνουσα τράπεζα για την κοπή ξύλινων κατασκευών	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 1218.02+A1	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Μηχανές διαμόρφωσης συνδετικών άκρων - Μέρος 2: Μηχανή διαμόρφωσης συνδετικού άκρου ή/και μηχανές φρεζαρίσματος τροφοδοτούμενες με άλυσο ή άλυσους	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 1218-1+A1	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Μηχανές διαμόρφωσης συνδετικών άκρων - Μέρος 1: Μηχανές διαμόρφωσης ενός άκρου με ολισθαίνουσα τράπεζα	2011-12-20
ΕΛΟΤ EN 1218-5+A1	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Μηχανές διαμόρφωσης συνδετικών άκρων - Μέρος 5: Μηχανές φρεζαρίσματος μιας πλευράς με σταθερή τράπεζα και τροφοδοτικούς κυλίνδρους ή τροφοδοτική άλυσο	2011-12-21
ΕΛΟΤ EN 12182 E2	Βοηθήματα για άτομα με ειδικές ανάγκες - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2012-10-09
ΕΛΟΤ EN 12183 E4	Χειροκίνητα τροχήλατα καθίσματα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN 12184 E4	Ηλεκτροκίνητα τροχήλατα καθίσματα, αμαξίδια και οι φορτιστές τους - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN 12186 E2	Υποδομές φυσικού αερίου - Ρυθμιστικοί σταθμοί πίεσης φυσικού αερίου για την μεταφορά και την διανομή - Λειτουργικές απαιτήσεις	2014-12-09
ΕΛΟΤ EN 12188	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της συγκόλλησης χάλυβα με χάλυβα για το χαρακτηρισμό των δομικών συγκολλητικών μάζων	2000-01-21

ΕΛΟΤ EN 12189	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός ανοικτού χρόνου	2000-01-24
ΕΛΟΤ EN 12190	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευής δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της αντοχής σε θλίψη κονιάματος επισκευών	1999-07-13
ΕΛΟΤ EN 12192.02	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή κατασκευών από σκυρόδεμα - Κοκκομετρική ανάλυση - Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής για υλικά πλήρωσης για συγκολλητικά μέσα πολυμερών	2000-01-21
ΕΛΟΤ EN 12192.01	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Κοκκομετρική ανάλυση - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής των ξηρών συστατικών των έτοιμων για χρήση κονιαμάτων	2002-11-13
ΕΛΟΤ EN 12193 E3	Φως και Φωτισμός - Φωτισμός αθλοπαιδιών	2019-06-04
ΕΛΟΤ EN 12194	Εξώφυλλα, εξωτερικές και εσωτερικές περσίδες - Λανθασμένοι χειρισμοί - Μέθοδοι δοκιμής	2001-01-10
ΕΛΟΤ EN 12195.02	Συσκευές συγκράτησης φορτίου σε οχήματα - Ασφάλεια - Μέρος 2: Ιμάντες συγκράτησης κατασκευασμένοι από τεχνητές ίνες	2001-03-06
ΕΛΟΤ EN 12195.03	Συστήματα συγκράτησης φορτίου σε οχήματα - Ασφάλεια - Μέρος 3: Αλυσίδες πρόσδεσης	2001-10-25
ΕΛΟΤ EN 12195.04	Συσκευές συγκράτησης φορτίου σε οχήματα - Ασφάλεια - Μέρος 4 : Χαλύβδινα συρματόσχοινα πρόσδεσης	2004-12-28
ΕΛΟΤ EN 12195.01 E2	Συσκευές συγκράτησης φορτίου σε οχήματα - Ασφάλεια - Μέρος 1: Υπολογισμός δυνάμεων πρόσδεσης	2011-09-16
ΕΛΟΤ EN 12196 E2	Εξοπλισμός γυμναστικής - Ίππτοι και εφαλτήρια - Λειτουργικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας, μέθοδοι δοκιμής	2004-03-26
ΕΛΟΤ EN 12197	Εξοπλισμός γυμναστικής - Οριζόντιες μπάρες - Απαιτήσεις ασφαλείας, μέθοδοι δοκιμής	1999-10-05
ΕΛΟΤ EN 12198.01+A1	Ασφάλεια μηχανών - Εκτίμηση και μείωση των προκυπτώντων κινδύνων από ακτινοβολία εκπεμπομένη από τις μηχανές - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2008-10-15
ΕΛΟΤ EN 12198.02+A1	Ασφάλεια μηχανών - Εκτίμηση και μείωση των προκυπτώντων κινδύνων από ακτινοβολία εκπεμπομένη από τις μηχανές - Μέρος 2: Διαδικασία μέτρησης εκπεμπομένης ακτινοβολίας	2008-10-15

ΕΛΟΤ EN 12198.03+A1	Ασφάλεια μηχανών - Εκτίμηση και μείωση των προκυπτόντων κινδύνων από ακτινοβολία εκπνευόμενη από τις μηχανές - Μέρος 3: Μείωση της ακτινοβολίας μέσω εξασθένησης ή παρεμβολής πετάσματος	2008-10-15
ΕΛΟΤ EN 12199 E3	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προδιαγραφές για ομογενή και ετερογενή ανάγλυφα ελαστικά καλύμματα δαπέδου	2020-06-10
ΕΛΟΤ ETR 122	Επόψεις Δικτύου (NA) - Ασυνδεσιστρεφής ευρυζωνική υπηρεσία δεδομένων (CBDS) - CBDS πάνω σε ασύγχρονο τρόπο μεταφοράς (ATM)	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 12200-1 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων οβρίων για υπέργεια εξωτερική χρήση - Μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-U) - Μέρος 1: Προδιαγραφές για σωλήνες, εξαρτήματα και το σύστημα	2016-08-24
ΕΛΟΤ CEN/TS 12200-2 E2	Συστήματα σωληνώσεων ομβρίων υδάτων για εξωτερική χρήση πάνω από το έδαφος- Μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-U) - Μέρος 2: Οδηγός για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2017-05-22
ΕΛΟΤ EN 122001	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: CECC στρατιωτική προδιαγραφή για συνδέσμους ραδιοσυχνοτήτων - Τύπος MIL-C-39012	1994-03-03
ΕΛΟΤ EN 122002	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Ομοαξονικοί σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων	1993-09-27
ΕΛΟΤ EN 122003	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Προετοιμασία των ειδικών προδιαγραφών του πελάτη (CDS) και των ειδικών προδιαγραφών για την παραγωγή προτύπων με έγκριση καταλληλότητας	1994-11-02
ΕΛΟΤ EN 12201-4 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για δίκτυα νερού, αποστράγγισης και αποχέτευσης υπό πίεση - Πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 4: Βαλβίδες για δίκτυα νερού	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 12201-2 +A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για ύδρευση καθώς και για αποστράγγιση και αποχέτευση υπό πίεση - Πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 2: Σωλήνες	2013-12-12
ΕΛΟΤ EN 12201-1 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για παροχή νερού, και για αποστράγγιση και αποχέτευση υπό πίεση - Πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 1: Γενικά	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN 12201-5 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για παροχή νερού, και για αποστράγγιση και αποχέτευση υπό πίεση - Πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 5: Καταλληλότητα για χρήση του συστήματος	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN 12201-3+A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για παροχή νερού, και για αποστράγγιση και αποχέτευση υπό πίεση - Πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 3: Εξαρτήματα	2012-11-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 12201-7 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για παροχή νερού, αποστράγγιση και αποχέτευση υπό πίεση - Πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 7: Καθοδήγηση για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2014-05-08

ΕΛΟΤ EN 12203+A1	Μηχανές κατασκευής υποδημάτων, δερμάτινων ειδών και ειδών απομίμησης δέρματος - Πρέσες για υποδήματα και δέρμα - Απαιτήσεις ασφάλειας	2011-12-20
ΕΛΟΤ EN 12206.01	Χρώματα και Βερνίκια- Επίχριση αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου για αρχιτεκτονικές χρήσεις - Μέρος 1: Επίχρισματα από χρώματα πούδρας	2005-04-27
ΕΛΟΤ EN 12207 E2	Παράθυρα και πόρτες - Αεροπερατότητα - Ταξινόμηση	2017-03-02
ΕΛΟΤ EN 12208	Παράθυρα και πόρτες - Υδατοπερατότητα - Ταξινόμηση	2000-06-23
ΕΛΟΤ EN 12209 E2	Είδη κιγκαλερίας - Κλειδαριές - Κλειδαριές μηχανικής λειτουργίας και κυπριά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2016-05-25
ΕΛΟΤ EN 12210 E2	Παράθυρα και πόρτες - Αντίσταση στην ανεξοπίεση - Ταξινόμηση	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 12211 E2	Παράθυρα και πόρτες - Αντίσταση στην ανεξοπίεση - Μέθοδος δοκιμής	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 122110	Επιμέρους προδιαγραφή: Ομοαξονικοί σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Σειρές SMA	1994-03-03
ΕΛΟΤ ENV 12212	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Ενοποιημένη μέθοδος για ταξινόμηση	1996-01-26
ΕΛΟΤ EN 122120	Επιμέρους προδιαγραφή: Ομοαξονικοί σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Σειρές BNC	1994-05-08
ΕΛΟΤ EN 12213	Κρυογενικά δοχεία - Μέθοδοι για την εκτίμηση απόδοσης της θερμικής μόνωσης	1999-02-03
ΕΛΟΤ EN 122130	Επιμέρους προδιαγραφή: Ομοαξονικοί σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Σειρές SMB	1994-03-03
ΕΛΟΤ EN 122140	Επιμέρους προδιαγραφή: Ομοαξονικοί σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Σειρές SMC	1994-03-03
ΕΛΟΤ EN 122150	Επιμέρους προδιαγραφή: Ομοαξονικοί σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Σειρές φλάντζας EIA	1993-11-15

ΕΛΟΤ EN 12216 E2	Εξώφυλλα, εξωτερικές περσίδες, εσωτερικές περσίδες - Ορολογία, γλωσσάριο και ορισμοί	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 122160	Επιμέρους προδιαγραφή: Ομοαξονικοί σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Σειρές SSMA	1993-11-15
ΕΛΟΤ EN 12217 E2	Πόρτες - Δυνάμεις χειρισμού - Απαιτήσεις και ταξινόμηση	2015-08-05
ΕΛΟΤ EN 122170	Επιμέρους προδιαγραφή: Ομοαξονικοί σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Σειρές SSMB	1994-05-08
ΕΛΟΤ EN 122180	Επιμέρους προδιαγραφή: Ομοαξονικοί σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Σειρές SSMC	1994-08-07
ΕΛΟΤ EN 12219	Πόρτες - Κλιματικές επιδράσεις - Απαιτήσεις και ταξινόμηση	2000-05-02
ΕΛΟΤ EN 122190	Επιμέρους προδιαγραφή: Ομοαξονικοί σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Σειρές 7-16	1994-11-02
ΕΛΟΤ EN 12220	Αερισμός κτιρίων - Αεραγωγοί - Διαστάσεις κυκλικών φλατζών για γενικό αερισμό	1998-10-22
ΕΛΟΤ EN 122200	Επιμέρους προδιαγραφή: Ομοαξονικοί σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Σειρές TNC	1994-11-02
ΕΛΟΤ EN 12221-2+A1	Βρεφικά και παιδικά είδη - Αλλαξιέρες για οικιακή χρήση - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2014-06-03
ΕΛΟΤ EN 12221-1+A1	Βρεφικά και παιδικά είδη - Αλλαξιέρες για οικιακή χρήση - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 12222	Υποδήματα - Πρότυπος ατμόσφαιρα εγκλιματισμού και δοκιμής υποδημάτων και συστατικών μερών υποδημάτων	1997-11-05
ΕΛΟΤ EN 12224	Γεωϋφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωϋφάσματα - Προσδιορισμός της αντοχής σε μεταβολές των καιρικών συνθηκών	2000-10-09
ΕΛΟΤ EN 12225	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Μέθοδος προσδιορισμού της αντίστασης στη δράση μικροβίων με ταφή	2000-10-10

ΕΛΟΤ ENV 12226	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Γενικές δοκιμές αξιολόγησης που ακολουθούν τις δοκιμές αντοχής	1998-07-20
ΕΛΟΤ EN 12226 E2	Γεωσυνθετικά - Γενικές δοκιμές για αξιολόγηση μετά από δοκιμές ανθεκτικότητας	2012-06-27
ΕΛΟΤ EN 12227	Παιδικά πάρκα οικιακής χρήσης - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	2011-03-16
ΕΛΟΤ EN 12228 E2	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός της αντοχής σύνδεσης των συνθετικών επιφανειών	2013-10-30
ΕΛΟΤ EN 12229 E3	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Διαδικασία για την προετοιμασία δοκιμών συνθετικού χλοοτάπητα και υφαντού τάπητα	2014-05-21
ΕΛΟΤ EN 12230	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός ιδιοτήτων εφελκυσμού συνθετικών επιφανειών για αθλοπαιδίες	2003-10-24
ΕΛΟΤ EN 12231	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός εδαφικής κάλυψης φυσικού χλοοτάπητα	2003-10-27
ΕΛΟΤ EN 12232	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός του πάχους επιφανειακού εδαφικού μίγματος για φυσικό χλοοτάπητα	2003-10-27
ΕΛΟΤ EN 12233	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός ύψους χλόης φυσικού χλοοτάπητα	2003-10-27
ΕΛΟΤ EN 12234 E2	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε κύλιση σφαίρας	2013-10-30
ΕΛΟΤ EN 12235 E2	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός συμπεριφοράς της κατακόρυφης αναπήδησης μπάλας	2013-10-30
ΕΛΟΤ EN 12236	Αερισμός κτιρίων - Αναρτήσεις και στηρίγματα δικτύου αγωγών - Απαιτήσεις αντοχής	2002-02-26
ΕΛΟΤ EN 12237	Αερισμός κτιρίων - Δίκτυο αεραγωγών - Αντοχή και στεγανότητα κυκλικών αγωγών από μεταλλικά ελάσματα	2003-07-10
ΕΛΟΤ EN 12238	Αερισμός κτιρίων - Στόμια αέρα - Αεροδυναμικές δοκιμές και χαρακτηρισμός για εφαρμογή μεικτής ροής	2002-01-15

ΕΛΟΤ EN 12239	Αερισμός κτιρίων - Στόμια αέρα - Αεροδυναμικές δοκιμές και χαρακτηρισμός για εφαρμογές μεταφοράς αέρα	2002-01-15
ΕΛΟΤ EN 12240	Αυτοσυγκλλούμενες ταινίες κλεισίματος - Προσδιορισμός του ολικού και αποτελεσματικού πλάτους των ταινιών και του αποτελεσματικού πλάτους κουμπώματος	1998-06-09
ΕΛΟΤ EN 12241	Αυτοσυγκλλούμενες ταινίες κλεισίματος - Μέθοδος κουμπώματος πριν από το πλύσιμο και στέγνωμα ή στεγνό καθάρισμα	2001-02-27
ΕΛΟΤ EN 12242	Αυτοσυγκλλούμενες ταινίες κλεισίματος - Προσδιορισμός της δύναμης ανοίγματος	2001-02-27
ΕΛΟΤ EN 12243	Αυτοσυγκλλούμενες ταινίες κλεισίματος - Προσδιορισμός της μεταβολής των διαστάσεων στο πλύσιμο και στέγνωμα και στο στεγνό καθάρισμα	2001-02-27
ΕΛΟΤ EN 12245+A1	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Φιάλες μι πλήρες περίβλημα συνθετικού υλικού	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN 12246	Ταξινόμηση ποιτήτων ξυλείας που χρησιμοποιείται για παλέτες και για συσκευασία	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 12248	Πριστή ξυλεία χρησιμοποιούμενη για βιομηχανικές συσκευασίες - Επιτρεπόμενες αποκλίσεις και προτιμώμενες διαστάσεις	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 12249	Πριστή ξυλεία χρησιμοποιούμενη για παλέτες - Επιτρεπόμενες αποκλίσεις και κατευθυντήριες γραμμές για τις διαστάσεις	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 12251	Πληροφορική της Υγείας - Ασφαλής αναγνώριση στοιχείων χρήστη στον τομέα της Υγείας - Διαχείριση και ασφάλεια στην επιβεβαίωση γνησιότητας με λέξεις πρόσβασης	2005-04-13
ΕΛΟΤ EN 12252 E4	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου - Εξοπλισμός των βυτιοφόρων οχημάτων υγραερίου (LPG)	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 12253	Τηλεματική οδικών μεταφορών και κυκλοφορίας (RTTT) - Αποκλειστική επικοινωνία μικρής εμβέλειας (DSRC) - Φυσικό στρώμα με χρήση μικροκυμάτων στους 5,8 GHz	2005-05-09
ΕΛΟΤ EN 12254 E2	Πετάσματα σε χώρους εργασίας με λέιζερ - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές	2011-02-04
ΕΛΟΤ EN 12255.05	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων - Μέρος 5: Διεργασίες σε αβαθείς δεξαμενές	2000-03-16

ΕΛΟΤ EN 12255.10	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων - Μέρος 10: Αρχές ασφαλείας	2001-06-21
ΕΛΟΤ EN 12255.11	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων - Μέρος 11: Απαιτούμενα γενικά δεδομένα	2001-08-29
ΕΛΟΤ EN 12255.01	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων - Μέρος 1: Γενικές αρχές κατασκευής	2002-03-20
ΕΛΟΤ EN 12255.04	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων - Μέρος 4: Πρωτοβάθμια καθίζηση	2002-03-20
ΕΛΟΤ EN 12255.06	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων - Μέρος 6: Διεργασία ενεργού ιλύος	2002-03-20
ΕΛΟΤ EN 12255.07	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων - Μέρος 7: Αντιδραστήρες σταθερού βιολογικού υμενίου	2002-03-20
ΕΛΟΤ EN 12255.08	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων - Μέρος 8: Επεξεργασία και αποθήκευση ιλύων	2001-12-13
ΕΛΟΤ EN 12255.09	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων - Μέρος 9: Έλεγχος οσμών και εξαιρισμός	2002-03-20
ΕΛΟΤ EN 12255.13	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων - Μέρος 13: Χημική επεξεργασία - Επεξεργασία υγρών αποβλήτων με καθίζηση/κροκίδωση	2003-10-23
ΕΛΟΤ EN 12255.14	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων - Μέρος 14: Απολύμανση	2004-10-29
ΕΛΟΤ EN 12255.12	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων - Μέρος 12: Έλεγχος και αυτοματισμός	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN 12255.15	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων - Μέρος 15: Μέτρηση της μεταφοράς οξυγόνου σε καθαρό νερό δεξαμενών αερισμού σε εγκαταστάσεις ενεργού ιλύος	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN 12255.16	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων - Μέρος 16: Φυσική (μηχανική) διήθηση	2006-01-12
ΕΛΟΤ EN 12255.03	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων - Μέρος 3: Προκαταρκτική επεξεργασία	2000-11-24

ΕΛΟΤ EN 12257	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Σύνθετες φιάλες άνευ ραφής με εξωτερική συνθετική επένδυση	2004-12-15
ΕΛΟΤ EN 12258.03	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Όροι και ορισμοί - Μέρος 3: Σκράπ (υλικά για ανακύκλωση)	2004-09-13
ΕΛΟΤ EN 12258.02	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Όροι και ορισμοί - Μέρος 2: Χημική ανάλυση	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 12258.04	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Όροι και ορισμοί - Μέρος 4: Υπολείμματα της βιομηχανίας αλουμινίου	2005-08-29
ΕΛΟΤ EN 12258-1 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Όροι και ορισμοί εννοιών - Μέρος 1: Γενικοί όροι	2012-10-31
ΕΛΟΤ EN 12259.03	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού - Μέρος 3: Βαλβίδα συναγερμού ξηρού τύπου	2000-07-24
ΕΛΟΤ EN 12259.04	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού - Μέρος 4: Υδροκίνητες διατάξεις συναγερμού	2000-05-02
ΕΛΟΤ EN 12259.01+A1	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού - Μέρος 1: Καταιονιστήρες	2001-09-25
ΕΛΟΤ EN 12259.04/A1	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού - Μέρος 4 : Υδροκίνητες διατάξεις συναγερμού	2001-08-29
ΕΛΟΤ EN 12259.03/A1	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού - Μέρος 3: Βαλβίδα συναγερμού ξηρού τύπου	2001-08-29
ΕΛΟΤ EN 12259.02	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού - Μέρος 2: Συστήματα συναγερμού με υδραυλική βαλβίδα	1999-11-26
ΕΛΟΤ EN 12259.02/A1	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού - Μέρος 2: Συστήματα συναγερμού με υδραυλική βαλβίδα	2001-08-29
ΕΛΟΤ EN 12259.05	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού - Μέρος 5: Ανιχνευτές ροής νερού	2002-11-18
ΕΛΟΤ EN 12259.03/A2	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού - Μέρος 3: Βαλβίδα συναγερμού ξηρού τύπου	2006-03-16

ΕΛΟΤ EN 12259.02/A2	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού - Μέρος 2: Συστήματα βαλβίδας συναγερμού υγρού τύπου	2006-03-16
ΕΛΟΤ EN 12259.01+A1/A2	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού - Μέρος 1: Καταιονιστήρες	2004-09-20
ΕΛΟΤ EN 12259.01+A1/A3	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού - Μέρος 1: Καταιονιστήρες	2006-08-30
ΕΛΟΤ EN 12259-9	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού - Μέρος 9: Καταιονητήρες	2019-05-29
ΕΛΟΤ EN 12259-14	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού - Μέρος 14: Καταιονητήρες (Sprinklers) σε κατοικίες	2020-03-04
ΕΛΟΤ EN 12260	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός αζώτου - Προσδιορισμός του ενωμένου αζώτου (TNb), κατόπιν οξείδωσης σε οξειδία αζώτου	2004-01-29
ΕΛΟΤ EN 12261 E2	Μετρητές αερίου - Μετρητές στροβίλου	2018-04-02
ΕΛΟΤ EN 12262	Στροφοδυναμικές αντλίες - Τεχνικά έγγραφα - Όροι, έκταση της παράδοσης, παρουσίαση	1999-04-16
ΕΛΟΤ EN 12263	Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας - Διακόπτες ασφαλείας για τον περιορισμό της πίεσεως - Απαιτήσεις και δοκιμές	1999-01-21
ΕΛΟΤ EN 12264	Πληροφορική της Υγείας - Δομή κατά κατηγορίες για συστήματα εννοιών	2005-09-02
ΕΛΟΤ EN 12266-1 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Δοκιμές μεταλλικών βαλβίδων - Μέρος 1: Δοκιμές πίεσης, διαδικασίες δοκιμής και κριτήρια αποδοχής - Υποχρεωτικές απαιτήσεις	2012-06-18
ΕΛΟΤ EN 12266-2 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Δοκιμές μεταλλικών βαλβίδων - Μέρος 2: Δοκιμές, διαδικασίες δοκιμών και κριτήρια αποδοχής - Συμπληρωματικές απαιτήσεις	2012-09-10
ΕΛΟΤ EN 12267+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Δισκοπρίονα - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 12268 E2	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Πριονοκορδέλα - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2015-04-20

ΕΛΟΤ EN 12269.01	Προσδιορισμός της πρόσφυσης μεταξύ χάλυβα οπλισμού και αυτόκλειστου κυψελωτού σκυροδέματος με τη " μέθοδο δοκιμής δοκού" - Μέρος 1 : Βραχυπρόθεσμη δοκιμή	2000-07-24
ΕΛΟΤ EN 12269.02 E2	Προσδιορισμός της πρόσφυσης μεταξύ χάλυβα οπλισμού και αυτόκλειστου κυψελωτού σκυροδέματος με τη μέθοδο "δοκιμής δοκού" - Μέρος 2: Δοκιμή μακράς διάρκειας	2010-08-12
ΕΛΟΤ EN 12270 E2	Εξοπλισμός ορειβάσις - Υποστάτες - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 12271	Επιφανειακές επαλείψεις - Απαιτήσεις	2007-10-10
ΕΛΟΤ EN 12272.01	Επιφανειακές επαλείψεις - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Βαθμός διασποράς και ορθότητα διασποράς συνδετικών υλικών και ψηφίδων	2002-05-30
ΕΛΟΤ EN 12272.03	Επιφανειακές επαλείψεις - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 3: Προσδιορισμός της πρόσφυσης συνδετικού και αδρανών με τη μέθοδο της κρούσης με την πλάκα Vialit	2003-10-29
ΕΛΟΤ EN 12272.02	Επιφανειακές επαλείψεις - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Οπτική αξιολόγηση ελαττωμάτων	2004-12-10
ΕΛΟΤ EN 12273	Επιστρώσεις με ασφαλτοπολτό - Απαιτήσεις	2008-07-02
ΕΛΟΤ EN 12274.07	Επιφανειακές επεξεργασίες με ασφαλτικά ψυχρής εφαρμογής - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 7: Δοκιμή σε φθορά με περιστροφική ανατάραξη	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 12274.08	Επιφανειακές επεξεργασίες με ασφαλτικά ψυχρής εφαρμογής - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 8: Μακροσκοπική εκτίμηση ελαττωμάτων	2006-01-12
ΕΛΟΤ EN 12274-5 E2	Επιφανειακές επεξεργασίες με ασφαλτικά ψυχρής εφαρμογής - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 5: Προσδιορισμός της ελάχιστης περιεκτικότητας συνδετικού και της αντίστασης σε φθορά	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 12274-1 E2	Επιφανειακές επεξεργασίες με ασφαλτικά ψυχρής εφαρμογής - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Δειγματοληψία μίγματος ασφαλτικού ψυχρής εφαρμογής για επιφανειακές επεξεργασίες	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 12274-2 E2	Επιφανειακές επεξεργασίες με ασφαλτικά ψυχρής εφαρμογής - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Προσδιορισμός περιεκτικότητας συνδετικού υπολλείμματος συμπεριλαμβανομένης της προετοιμασίας δειγμάτων	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 12274-3 E2	Επιφανειακές επεξεργασίες με ασφαλτικά ψυχρής εφαρμογής - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Συνεκτικότητα	2018-05-09

ΕΛΟΤ EN 12274-4 E2	Επιφανειακές επεξεργασίες με ασφαλτικά ψυχρής εφαρμογής - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 4: Προσδιορισμός συνοχής του μίγματος	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 12274-6 E2	Επιφανειακές επεξεργασίες με ασφαλτικά ψυχρής εφαρμογής - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6: Αναλογία εφαρμογής	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 12275 E2	Εξοπλισμός ορειβάσις - Σύνδεσμοι - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2013-08-07
ΕΛΟΤ EN 12276 E2	Εξοπλισμός ορειβάσις - Μηχανικές αγκυρώσεις - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 12277+A1	Εξοπλισμός ορειβάσις - Εξαρτύσεις - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2019-02-11
ΕΛΟΤ EN 12278 E2	Εξοπλισμός ορειβάσις - Τροχαλίες - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 12279	Συστήματα παροχής αερίου - Εγκαταστάσεις ρύθμισης πίεσης αερίου σε δίκτυα εξυπηρέτησης - Λειτουργικές απαιτήσεις	2001-05-18
ΕΛΟΤ EN 12279/A1	Συστήματα παροχής αερίου - Εγκαταστάσεις ρύθμισης πίεσης αερίου σε δίκτυα εξυπηρέτησης - Λειτουργικές απαιτήσεις	2006-09-01
ΕΛΟΤ EN 1228	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Θερμοσκληρυνόμενοι πλαστικοί σωλήνες ενισχυμένοι με υαλοίνες (GRP) - Προσδιορισμός της αρχικής ειδικής ακαμψίας δακτυλίου	1997-06-20
ΕΛΟΤ EN 12280.01	Υφάσματα με επικάλυψη από ελαστικό ή πλαστικό υλικό - Δοκιμές επιταχυνόμενης γήρανσης - Μέρος 1: Γήρανση με θερμότητα	1998-05-06
ΕΛΟΤ EN 12280.03	Υφάσματα με επικάλυψη από ελαστικό ή πλαστικό υλικό - Δοκιμές επιταχυνόμενης γήρανσης - Μέρος 3: Περιβαλλοντική γήρανση	2003-03-24
ΕΛΟΤ EN 12280.02	Υφάσματα με επικάλυψη από ελαστικό ή πλαστικό υλικό - Δοκιμές επιταχυνόμενης γήρανσης - Μέρος 2: Φυσική γήρανση: επίδραση του φωτός ή καιρικών συνθηκών	2003-03-24
ΕΛΟΤ EN 12281	Χαρτί εκτυπώσεων και γραφείου - Προδιαγραφές για χαρτί ξηράς φωτοαντιγραφής	2003-03-27
ΕΛΟΤ ENV 12282	Χαρτί - Εκτυπώσεων και γραφείου - Προσδιορισμός σκόνης άκρων	1997-04-16

ΕΛΟΤ EN 12283	Χαρτί εκτυπώσεων και γραφείου - Προσδιορισμός συγκόλλησης ξηράς μελάνης	2003-05-21
ΕΛΟΤ EN 12284	Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας - Διατάξεις ένδειξης του επιπέδου του υγρού - Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	2004-12-23
ΕΛΟΤ EN 12285.02	Χαλύβδινες δεξαμενές κατασκευασμένες σε εργοστάσιο - Μέρος 2: Οριζόντιες κυλινδρικές δεξαμενές απλού και διπλού τοιχώματος για υπέργεια αποθήκευση εύφλεκτων και μη εύφλεκτων υγρών που ρυπαίνουν το νερό	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 12285-1 E2	Χαλύβδινες δεξαμενές κατασκευασμένες σε εργοστάσιο - Μέρος 1: Οριζόντιες κυλινδρικές δεξαμενές απλού και διπλού τοιχώματος για υπόγεια αποθήκευση εύφλεκτων και μη εύφλεκτων υγρών που ρυπαίνουν το νερό εκτός από την θέρμανση και την ψύξη των κτιρίων	2018-07-30
ΕΛΟΤ EN 12285-3	Χαλύβδινες δεξαμενές κατασκευασμένες σε εργοστάσιο - Μέρος 3: Οριζόντιες κυλινδρικές δεξαμενές απλού και διπλού τοιχώματος για υπόγεια αποθήκευση εύφλεκτων και μη εύφλεκτων υγρών που ρυπαίνουν το νερό για θέρμανση και ψύξη των κτιρίων	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN 12288 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Ορειχάλκινα συρταρωτά επιστόμια	2011-03-09
ΕΛΟΤ EN 12289	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες των σύνθετων κεραμικών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων σε επίπεδη διάτμηση	2005-09-02
ΕΛΟΤ EN 1229	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Θερμοσκληρυνόμενοι πλαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα ενισχυμένοι με υαλοΐνες (GRP) - Μέθοδος δοκιμής για τον καθορισμό της στεγανότητας του τοιχώματος σε εσωτερική πίεση μικρής διάρκειας	1997-06-20
ΕΛΟΤ EN 12296	Βιοτεχνολογία - Εξοπλισμός - Καθοδήγηση διαδικασιών δοκιμής για τον έλεγχο της ικανότητας καθαρισμού	1999-03-26
ΕΛΟΤ EN 12297	Βιοτεχνολογία - Εξοπλισμός - Καθοδήγηση διαδικασιών δοκιμής για τον έλεγχο της ικανότητας αποστείρωσης	1999-03-26
ΕΛΟΤ EN 12298	Βιοτεχνολογία - Εξοπλισμός - Καθοδήγηση διαδικασιών δοκιμής για έλεγχο της στεγανότητας	1999-03-26
ΕΛΟΤ EN 12299	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Άνεση ταξιδιού για επιβάτες - Μέτρηση και εκτίμηση	2009-11-30
ΕΛΟΤ HD 123.06 S2	Κοίλοι μεταλλικοί κυματοδηγοί - Μέρος 6: Σχετικές απαιτήσεις για μεσαίους επίπεδους ορθογώνιους κυματοδηγούς	1980-04-15
ΕΛΟΤ ETR 123	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Παράμετροι και μηχανισμοί που παρέχονται από το δίκτυο σχετικοί με χρέωση στο B-ISDN	2004-05-05

ΕΛΟΤ EN 1230-1 E2	Χαρτί και χαρτόνι για χρήση σε επαφή με τρόφιμα - Οργανοληπτική ανάλυση - Μέρος 1: Οσμή	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN 1230-2 E2	Χαρτί και χαρτόνι για χρήση σε επαφή με τρόφιμα - Οργανοληπτική ανάλυση - Μέρος 2: Παρένθετη επίδραση στη γεύση ή οσμή	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN 12301 E2	Μηχανές ελαστικού και πλαστικών - Καλάνδρες - Απαιτήσεις ασφάλειας	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 12305	Βιοτεχνολογία - Τροποποιημένοι οργανισμοί για χρήση στο περιβάλλον - Καθοδήγηση για τις στρατηγικές δειγματοληψίας, για τη σκόπιμη απελευθέρωση των γενετικά τροποποιημένων φυτών	1999-03-26
ΕΛΟΤ EN 12306	Βιοτεχνολογία - Καθοδήγηση για τον έλεγχο ποιότητας των αυτοτελών διαγνωστικών δοκιμών, που χρησιμοποιούνται στη γεωργία, για τον έλεγχο των νόσων και άλλων επιβλαβών παραγόντων φυτών και ζώων και τον έλεγχο των επιμολύνσεων του περιβάλλοντος	1999-03-29
ΕΛΟΤ EN 12307	Βιοτεχνολογία - Διεργασίες μεγάλης κλίμακας και παραγωγή - Καθοδήγηση για ορθή πρακτική, διαδικασίες, εκπαίδευση και τον έλεγχο για το προσωπικό	1999-03-29
ΕΛΟΤ EN 12308	Εγκαταστάσεις και εξοπλισμός για Υδροποιημένο Φυσικό Αέριο (Υ.Φ.Α.) - Δοκιμή καταλληλότητας για παρεμβύσματα για φλαντωτές συνδέσεις που χρησιμοποιούνται σε σωληνώσεις Υ.Φ.Α.	1998-11-04
ΕΛΟΤ EN 12309-3	Κλιματιστικές συσκευές με απορρόφηση για θέρμανση ή/και ψύξη αερίου, με θερμική ισχύ εισόδου μη υπερβαίνουσα τα 70 kW - Μέρος 3: Συνθήκες δοκιμών	2015-04-07
ΕΛΟΤ EN 12309-4	Κλιματιστικές συσκευές με απορρόφηση για θέρμανση ή/και ψύξη αερίου, με θερμική ισχύ εισόδου μη υπερβαίνουσα τα 70 kW - Μέρος 4: Μέθοδοι δοκιμών	2015-04-08
ΕΛΟΤ EN 12309-5	Κλιματιστικές συσκευές με απορρόφηση για θέρμανση ή/και ψύξη αερίου, με θερμική ισχύ εισόδου μη υπερβαίνουσα τα 70 kW - Μέρος 5: Απαιτήσεις	2015-04-08
ΕΛΟΤ EN 12309-6	Κλιματιστικές συσκευές με απορρόφηση για θέρμανση ή/και ψύξη αερίου, με θερμική ισχύ εισόδου μη υπερβαίνουσα τα 70 kW - Μέρος 1: Υπολογισμός των εποχιακών αποδόσεων	2015-04-08
ΕΛΟΤ EN 12309-1 E2	Κλιματιστικές συσκευές αερίου για θέρμανση ή/ και ψύξη, με θερμική ισχύ εισόδου μη υπερβαίνουσα τα 70 kW - Μέρος 1: Όροι και ορισμοί	2015-09-08
ΕΛΟΤ EN 12309-2 E2	Κλιματιστικές συσκευές αερίου για θέρμανση ή/ και ψύξη, με θερμική ισχύ εισόδου μη υπερβαίνουσα τα 70 kW - Μέρος 2: Ασφάλεια	2015-08-07
ΕΛΟΤ EN 12309-7	Κλιματιστικές συσκευές με απορρόφηση για θέρμανση ή/και ψύξη αερίου, με θερμική ισχύ εισόδου μη υπερβαίνουσα τα 70 kW - Μέρος 7: Ειδικές διατάξεις για υβριδικές εφαρμογές	2016-08-26

ΕΛΟΤ EN 12310.01	Εύκαμπτες στεγανωτικές μεμβράνες - Μέρος 1: Ασφαλτικές μεμβράνες στεγάνωσης δωματίων - Προσδιορισμός της αντίστασης στο σχίσμο (με καρφί)	2000-04-25
ΕΛΟΤ EN 123100/A1	Επιμέρους προδιαγραφή: Τυπωμένες πλακέτες μονής και διπλής όψης με μη μεταλλοποιημένες τρύπες	1996-07-01
ΕΛΟΤ EN 123100	Επιμέρους προδιαγραφή: Τυπωμένες πλακέτες μονής και διπλής όψης με μη μεταλλοποιημένες τρύπες	1992-05-01
ΕΛΟΤ TS 123101 V4.0.0	Παγκόσμιο σύστημα κινητών τηλεπικοινωνιών (UMTS) - Γενική Αρχιτεκτονική UMTS - (3GPP TS 23.101 έκδοση 4.0.0 Παραλλαγή 4)	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 12311.01	Εύκαμπτες στεγανωτικές μεμβράνες - Μέρος 1: Ασφαλτικές μεμβράνες στεγάνωσης δωματίων - Προσδιορισμός ιδιοτήτων εφελκυσμού	2000-12-25
ΕΛΟΤ EN 12311-2 E3	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός ιδιοτήτων σε εφελκυσμό - Μέρος 2: Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης δωματίων	2014-05-08
ΕΛΟΤ EN 12312.11	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 11: Ρυμουλκούμενα για κοντέινερ και παλέτες και ρυμουλκούμενα για ελεύθερα φορτία	2005-06-22
ΕΛΟΤ EN 12312.05+A1	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 5: Εξοπλισμός εφοδιασμού αεροσκαφών με καύσιμα	2009-11-09
ΕΛΟΤ EN 12312.07+A1	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 7: Εξοπλισμός μετακίνησης αεροσκαφών	2009-11-09
ΕΛΟΤ EN 12312.10+A1	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 10: Μεταφορικά μέσα εμπορευματοκιβωτίων/παλετών	2009-11-09
ΕΛΟΤ EN 12312.16+A1	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 16: Εξοπλισμός εκκίνησης με αέρα	2009-11-09
ΕΛΟΤ EN 12312.17+A1	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 17: Εξοπλισμός κλιματισμού	2009-11-09
ΕΛΟΤ EN 12312.18+A1	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 18: Μονάδες αζώτου ή οξυγόνου	2009-11-09
ΕΛΟΤ EN 12312.19+A1	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 19: Γρύλοι ανύψωσης αεροσκαφών, γρύλοι αλλαγής τροχών και υδραυλικοί γρύλοι ουράς	2009-11-09

ΕΛΟΤ EN 12312.20+A1	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 20: Επίγειες μονάδες παροχής ηλεκτρικής ενέργειας	2009-11-09
ΕΛΟΤ EN 12312-9 E2	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Ειδικές απαιτήσεις- Μέρος 9: Φορτωτήρες εμπορευματοκιβωτίων/Παλετών	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 12312-1 E2	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Ειδικές απαιτήσεις- Μέρος 1:Κλίμακες επιβατών	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 12312-1	Προστασία ματιών και προσώπου - Γυαλιά ηλίου και σχετικά οπτικά - Μέρος 1: Γυαλιά ηλίου γενικής χρήσης	2013-10-08
ΕΛΟΤ EN 12312-4 E2	Εξοπλισμός επίγειας υποστήριξης αεροσκαφών - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 4: Γέφυρες επιβίβασης επιβατών	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 12312-14 E2	Εξοπλισμός επίγειας υποστήριξης αεροσκαφών - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 14: Οχήματα επιβίβασης αναπήρων	2014-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 12312-2 E3	Προστασία ματιών και προσώπου - Γυαλιά ηλίου και σχετικά οπτικά - Μέρος 2: Φίλτρα για άμεση παρατήρηση του ήλιου	2015-07-17
ΕΛΟΤ EN 12312-6 E2	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 6: Αποπαγοποιητές και εξοπλισμός αποπάγωσης/αντιπάγωσης	2017-05-09
ΕΛΟΤ EN 12312-12 E2	Εξοπλισμός επίγειας υποστήριξης αεροσκαφών - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 12: Εξοπλισμός τροφοδοσίας με πόσιμο νερό	2017-06-14
ΕΛΟΤ EN 12312-13 E2	Εξοπλισμός επίγειας υποστήριξης αεροσκαφών - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 13: Εξοπλισμός εξυπηρέτησης τουαλετών	2017-06-14
ΕΛΟΤ EN 12312-8 E2	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Ιδιαίτερες απαιτήσεις - Μέρος 8: Κλίμακες και πλατφόρμες συντήρησης	2018-09-17
ΕΛΟΤ EN 12312-15 E2	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 15: Ελκυστήρες αποσκευών και εξοπλισμών	2020-04-27
ΕΛΟΤ ENV 12313.04	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και ταξιδιωτών (TTI) - Μηνύματα TTI μέσω κωδικοποίησης μηνυμάτων κυκλοφορίας - Μέρος 4: Πρωτόκολλο κωδικοποίησης για σύστημα ραδιοφωνικών δεδομένων - Δίαυλος μηνυμάτων κυκλοφορίας (RDS-TMC) - RDS-TMC με χρήση ALERT Plus με ALERT C	2000-11-16
ΕΛΟΤ ENV 12315.01	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και ταξιδιωτών (TTI) - Μηνύματα TTI μέσω αποκλειστικής επικοινωνίας βραχείας έκτασης - Μέρος 1: Προδιαγραφή δεδομένων - Από την άκρη της οδού προς το όχημα	1997-03-03

ΕΛΟΤ ENV 12315.02	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και ταξιδιωτών (ΤΤΙ) - Μηνύματα ΤΤΙ μέσω αποκλειστικής επικοινωνίας βραχείας έκτασης - Μέρος 2: Προδιαγραφή δεδομένων - Από το όχημα προς την άκρη της οδού	1997-03-03
ΕΛΟΤ EN 12316.01	Εύκαμπτες στεγανωτικές μεμβράνες - Μέρος 1: Ασφαλικές μεμβράνες στεγάνωσης δωματίων - Προσδιορισμός της αντοχής αποκόλλησης των συνδέσεων	2000-04-25
ΕΛΟΤ EN 12316-2 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός της αντίστασης αποκόλλησης των αρμών - Μέρος 2: Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης δωματίων	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 12317.01	Εύκαμπτες στεγανωτικές μεμβράνες - Μέρος 1: Ασφαλικές μεμβράνες στεγάνωσης δωματίων - Προσδιορισμός των διατμητικών αντοχών των αρμών επικάλυψης	2000-04-26
ΕΛΟΤ EN 12320 E2	Είδη κιγκαλερίας - Κλειδαριές και εξαρτήματα κλειδαριών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 123200/A1	Επιμέρους προδιαγραφή: Τυπωμένες πλακέτες μονής και διπλής όψης με μεταλλοποιημένες τρύπες	1996-07-01
ΕΛΟΤ EN 123200	Επιμέρους προδιαγραφή: Τυπωμένες πλακέτες μονής και διπλής όψης με μεταλλοποιημένες τρύπες	1992-05-01
ΕΛΟΤ EN 12321+A1	Μηχανήματα υπόγειων ορυχείων - Προδιαγραφή για τις απαιτήσεις ασφάλειας των αλυσομεταφορέων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 12322	In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Θρεπτικά υλικά για τη μικροβιολογία - Κριτήρια απόδοσης για θρεπτικά υλικά	1999-05-18
ΕΛΟΤ EN 12322/A1	In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Θρεπτικά υλικά για τη μικροβιολογία - Κριτήρια απόδοσης για θρεπτικά υλικά	2002-06-26
ΕΛΟΤ EN 12323 E2	Τεχνολογίες ΑΙDC - Προδιαγραφές συμβολογίας - Κώδικας 16Κ	2006-01-10
ΕΛΟΤ EN 12324.01	Τεχνικές άρδευσης - Αυτοπρωθούμενα συγκροτήματα τεχνητής βροχής - Μέρος 1: Σειρές μεγεθών	1999-06-18
ΕΛΟΤ EN 12324.02	Τεχνικές άρδευσης - Αυτοπρωθούμενα συγκροτήματα τεχνητής βροχής - Μέρος 2: Προδιαγραφές των σωλήνων πολυαιθυλενίου για αυτοπρωθούμενα συγκροτήματα τεχνητής βροχής	1999-11-24
ΕΛΟΤ EN 12324.03	Τεχνικές άρδευσης - Αυτοπρωθούμενα συγκροτήματα τεχνητής βροχής - Μέρος 3: Παρουσίαση των τεχνικών χαρακτηριστικών	1999-11-25

ΕΛΟΤ EN 12324.04	Τεχνικές άρδευσης - Αυτοπρωθούμενα συγκροτήματα τεχνητής βροχής - Μέρος 4: Κατάλογος ελέγχου απαιτήσεων χρηστών	1999-11-25
ΕΛΟΤ EN 12325.01	Τεχνικές άρδευσης - Περιστροφικά και ευθύγραμμα κινούμενα συστήματα - Μέρος 1: Περιγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών	1999-06-18
ΕΛΟΤ EN 12325.03	Τεχνικές άρδευσης - Περιστροφικά και ευθύγραμμα κινούμενα συστήματα - Μέρος 3: Ορολογία και ταξινόμηση	1999-11-24
ΕΛΟΤ EN 12325.02	Τεχνικές άρδευσης - Περιστροφικά και ευθύγραμμα κινούμενα συστήματα - Μέρος 2: Ελάχιστες αποδόσεις και τεχνικά χαρακτηριστικά	1999-11-24
ΕΛΟΤ EN 12326-2 E2	Προϊόντα λίθινα και σχιστολιθικά για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών και επενδύσεις - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής για σχιστόλιθους και ενανθρακωμένους σχιστόλιθους	2012-07-06
ΕΛΟΤ EN 12326-1 E2	Προϊόντα λίθινα και σχιστολιθικά για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών και επενδύσεις - Μέρος 1: Προδιαγραφές για σχιστόλιθους και ενανθρακωμένους σχιστόλιθους	2015-04-03
ΕΛΟΤ EN 12327 E2	Υποδομές αερίου - Διαδικασίες δοκιμών πίεσης, εκκίνησης και επανεκκίνησης - Λειτουργικές απαιτήσεις	2013-02-05
ΕΛΟΤ EN 1233	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός χρωμίου - Φασματοφωτομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης	1997-01-14
ΕΛΟΤ EN 123300/A1	Επιμέρους προδιαγραφή: Πολύστρωμες τυπωμένες πλακέτες	1996-07-01
ΕΛΟΤ EN 123300	Επιμέρους προδιαγραφή: Πολύστρωμες τυπωμένες πλακέτες	1999-11-29
ΕΛΟΤ EN 12331 E2	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Μηχανές κοπής - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 12332.01	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικό - Προσδιορισμός της αντοχής σε θραύση - Μέρος 1: Μέθοδος χαλύβδινης σφαίρας	2000-01-05
ΕΛΟΤ EN 12332.02	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικό - Προσδιορισμός της αντοχής σε θραύση - Μέρος 2: Υδραυλική μέθοδος	2003-08-29
ΕΛΟΤ EN 12337.01	Ύαλος για δομική χρήση - Νατριοασβεστοπυριτική ύαλος ενισχυμένη χημικά - Μέρος 1: Ορισμός και περιγραφή	2000-11-20

ΕΛΟΤ EN 12337.02	Ύαλος για δομική χρήση - Νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλος ενισχυμένη χημικά - Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος	2005-03-23
ΕΛΟΤ EN 12339	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Κλώβος εναπόθεσης σχοινιών	1997-09-23
ΕΛΟΤ CR 12340	Συσκευασία - Συστάσεις για τη διεξαγωγή απογραφικής ανάλυσης του κύκλου ζωής συστημάτων συσκευασίας	1996-09-05
ΕΛΟΤ EN 123400/A2	Επιμέρους προδιαγραφή: Εύκαμπτες τυπωμένες πλακέτες χωρίς ενδιάμεσες συνδέσεις	1996-07-01
ΕΛΟΤ EN 123400	Επιμέρους προδιαγραφή: Εύκαμπτες τυπωμένες πλακέτες χωρίς ενδιάμεσες συνδέσεις	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 123400.800	Προδιαγραφή λεπτομέρειας ικανότητας: Εύκαμπτες τυπωμένες πλακέτες χωρίς ενδιάμεσες συνδέσεις	1992-11-15
ΕΛΟΤ EN 12341 E2	Ποιότητα αέρα του περιβάλλοντος - Πρότυπη σταθμική μέθοδος μέτρησης για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης μάζας αιωρούμενης σωματιδιακής ύλης PM10 ή PM2,5	2014-06-25
ΕΛΟΤ EN 12342+A1	Αναπνευστικοί σωλήνες προοριζόμενοι για χρήση με συσκευές αναισθησίας και αναπνευστήρες	2010-07-19
ΕΛΟΤ EN 12346	Εξοπλισμός γυμναστικής - Μπάρες τοίχου, σκάλες σε πλέγμα και σκελετοί αναρρίχησης - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	1999-10-05
ΕΛΟΤ EN 12347	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια απόδοσης για αποστειρωτές ατμού και αυτόκαυστα	1999-03-29
ΕΛΟΤ EN 12348+A1	Μηχανήματα σωληνωτού τρυπανιού σε βάση - Ασφάλεια	2009-10-15
ΕΛΟΤ CR 12349	Μηχανικές δονήσεις - Οδηγός για τις επιδράσεις των δονήσεων στην υγεία του ανθρώπινου σώματος	1996-10-03
ΕΛΟΤ EN 1235	Στερεά λιπάσματα - Κοσκίνισμα δοκιμής	1995-11-07
ΕΛΟΤ EN 1235/A1	Στερεά λιπάσματα - Κοσκίνισμα δοκιμής	2003-09-08

ΕΛΟΤ EN 12350.10	Δοκιμές νωπού σκυροδέματος - Μέρος 10: Αυτοσυμπυκνούμενο σκυρόδεμα - Δοκιμή με δοχείο L	2011-04-07
ΕΛΟΤ EN 12350.11	Δοκιμές νωπού σκυροδέματος - Μέρος 11: Αυτοσυμπυκνούμενο σκυρόδεμα - Δοκιμή απόμιξης με κόσκινο	2011-04-07
ΕΛΟΤ EN 12350.12	Δοκιμές νωπού σκυροδέματος - Μέρος 12: Αυτοσυμπυκνούμενο σκυρόδεμα - Δοκιμή με δακτύλιο J	2011-04-07
ΕΛΟΤ EN 12350.09	Δοκιμές νωπού σκυροδέματος - Μέρος 9: Αυτοσυμπυκνούμενο σκυρόδεμα - Δοκιμή ρευστότητας με χοάνη V	2011-04-08
ΕΛΟΤ EN 12350-1 E3	Δοκιμές νωπού σκυροδέματος- Μέρος 1: Δειγματοληψία και ελάχιστος εξοπλισμός	2019-12-17
ΕΛΟΤ EN 12350-2 E3	Δοκιμές νωπού σκυροδέματος - Μέρος 2: Δοκιμή κάθισης	2019-12-18
ΕΛΟΤ EN 12350-3 E3	Δοκιμές νωπού σκυροδέματος - Μέρος 3: Δοκιμή Vebe	2019-12-18
ΕΛΟΤ EN 12350-4 E3	Δοκιμές νωπού σκυροδέματος - Μέρος 4: Δείκτης συμπιεστότητας	2019-12-18
ΕΛΟΤ EN 12350-5 E3	Δοκιμές νωπού σκυροδέματος - Μέρος 5: Δοκιμή σε τράπεζα εξαπλώσεως	2019-12-18
ΕΛΟΤ EN 12350-6 E3	Δοκιμές νωπού σκυροδέματος - Μέρος 6: Πυκνότητα	2019-12-18
ΕΛΟΤ EN 12350-7 E3	Δοκιμές νωπού σκυροδέματος - Μέρος 7: Περιεκτικότητα σε αέρα - Μέθοδος με πίεση	2019-12-18
ΕΛΟΤ EN 12350-8 E2	Δοκιμές νωπού σκυροδέματος - Μέρος 8: Αυτοσυμπυκνούμενο σκυρόδεμα - Δοκιμή εξάπλωσης	2019-12-18
ΕΛΟΤ EN 123500/A2	Επιμέρους προδιαγραφή: Εύκαμπτες τυπωμένες πλακέτες με ενδιάμεσες συνδέσεις	1996-07-01
ΕΛΟΤ EN 123500	Επιμέρους προδιαγραφή: Εύκαμπτες τυπωμένες πλακέτες με ενδιάμεσες συνδέσεις	1999-02-02

ΕΛΟΤ EN 123500.800	Προδιαγραφή λεπτομέρειας ικανότητας: Εύκαμπτες τυπωμένες πλακέτες με ενδιάμεσες συνδέσεις	1992-11-15
ΕΛΟΤ EN 12351 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Προστατευτικά καλύμματα βαλβίδων με συνδέσεις φλάντζας	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN 12352 E2	Εξοπλισμός ελέγχου κυκλοφορίας - Προειδοποιητικοί σηματοδότες και σηματοδότες ασφάλειας	2006-06-21
ΕΛΟΤ EN 12353 E3	Χημικά απολυμαντικά και αντσηπτικά - Διατήρηση μικροβιακών στελεχών που χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό βακτηριοκτόνου (συμπεριλαμβανομένης της Λεγεωνέλας), μυκοβακτηριοκτόνου, σποροκτόνου, μυκητοκτόνου και ιοκτόνου (συμπεριλαμβανομένων βακτηριοφάγων) δράσης	2014-08-12
ΕΛΟΤ EN 12354.06	Κτιριακή ακουστική - Εκτίμηση της ακουστικής επίδοσης των κτιρίων από την επίδοση των στοιχείων - Μέρος 6: Ηχοαπορρόφηση σε κλειστούς χώρους	2004-12-23
ΕΛΟΤ EN 12354.05	Κτιριακή ακουστική - Εκτίμηση της ακουστικής επίδοσης των κτιρίων από την επίδοση των στοιχείων τους - Μέρος 5: Ηχοστάθμες λόγω του εξοπλισμού λειτουργίας	2011-03-29
ΕΛΟΤ EN ISO 12354-4 E2	Κτιριακή ακουστική - Εκτίμηση της ακουστικής επίδοσης κτιρίων από την επίδοση των στοιχείων - Μέρος 4: Μετάδοση εσωτερικού ήχου εκτός κτιρίου	2018-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 12354-1 E2	Κτιριακή ακουστική - Εκτίμηση της ακουστικής επίδοσης των κτιρίων από την επίδοση των στοιχείων - Μέρος 1: Ηχομόνωση μεταξύ χώρων από αερόφερτο ήχο	2018-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 12354-3 E2	Κτιριακή ακουστική - Εκτίμηση της ακουστικής απόδοσης των κτιρίων από την απόδοση των στοιχείων - Μέρος 3: Αερομεταφερόμενη ηχομόνωση έναντι εξωτερικού ήχου	2018-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 12354-2 E2	Κτιριακή ακουστική - Εκτίμηση της ακουστικής επίδοσης των κτιρίων με βάση την επίδοση των στοιχείων - Μέρος 2: Μόνωση κτυπογενούς ήχου μεταξύ κτιρίων	2018-01-24
ΕΛΟΤ EN 12355+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Μηχανές εκδοράς, αφαίρεσης δέρματος και απονεύρωσης - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 1236	Λιπάσματα - Προσδιορισμός της φαινομένης πυκνότητας (χωρίς πύκνωση)	1995-11-07
ΕΛΟΤ EN 123600	Επιμέρους προδιαγραφή: Εύκαμπτες-δύσκαμπτες πολύστρωμες τυπωμένες πλακέτες με ενδιάμεσες συνδέσεις	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 12365.01	Είδη κιγκαλερίας - Μονωτικά παρεμβύσματα για υαλοστάσια, θυρίδες, παράθυρα, εξώφυλλα και τοιχοπετάσματα - Μέρος 1: Απαιτήσεις επίδοσης και ταξινόμηση	2004-05-26

ΕΛΟΤ EN 12365.02	Είδη κιγκαλερίας - Μονωτικά παρεμβύσματα για υαλοστάσια, θυρίδες, παράθυρα, εξώφυλλα και τοιχοπετάσματα - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της γραμμικής αντίστασης σε παραμόρφωση	2004-05-26
ΕΛΟΤ EN 12365.03	Είδη κιγκαλερίας - Μονωτικά παρεμβύσματα για υαλοστάσια, θυρίδες, παράθυρα, εξώφυλλα και τοιχοπετάσματα - Μέρος 3: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ελαστικής επαναφοράς	2004-05-26
ΕΛΟΤ EN 12365.04	Είδη κιγκαλερίας - Μονωτικά παρεμβύσματα για υαλοστάσια, θυρίδες, παράθυρα, εξώφυλλα και τοιχοπετάσματα - Μέρος 4: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ελαστικής επαναφοράς μετά από γήρανση	2004-05-26
ΕΛΟΤ EN 12368 E3	Εξοπλισμός ελέγχου κυκλοφορίας - Φωτεινοί σηματοδότες	2015-08-03
ΕΛΟΤ EN 12369.01	Διαχωριστικά φύλλα με βάση το ξύλο - Χαρακτηριστικές τιμές για το σχεδιασμό δομημάτων - Μέρος 1: OSB, μοριοσανίδες και ινοσανίδες	2001-03-13
ΕΛΟΤ EN 12369.03	Διαχωριστικά φύλλα με βάση το ξύλο - Χαρακτηριστικές τιμές για το σχεδιασμό δομημάτων - Μέρος 3: Πλάκες με στοιχεία συμπαγούς ξυλείας	2010-05-07
ΕΛΟΤ EN 12369-2 E2	Διαχωριστικά φύλλα με βάση το ξύλο - Χαρακτηριστικές τιμές για το σχεδιασμό δομημάτων - Μέρος 2: Κοντραπλακέ	2012-07-17
ΕΛΟΤ EN 1237	Λιπάσματα - Προσδιορισμός της φαινομένης πυκνότητας (με πύκνωση)	1995-11-07
ΕΛΟΤ EN 12370 E2	Μέθοδοι δοκιμής για φυσικούς λίθους - Προσδιορισμός της αντίστασης σε κρυσταλλοποίηση αλάτων	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN 123700	Επιμέρους προδιαγραφή: Εύκαμπτη-δύσκαμπτη τυπωμένη πλακέτα διπλής όψης με ενδιάμεσες συνδέσεις	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 12371 E2	Μέθοδοι δοκιμής φυσικών λίθων - Προσδιορισμός της αντοχής σε παγετό	2010-04-15
ΕΛΟΤ EN 12372 E2	Μέθοδοι δοκιμής για φυσικούς λίθους - Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη υπό συγκεντρωμένο φορτίο	2007-11-27
ΕΛΟΤ EN 12374 E2	Συσκευασία - Εύκαμπτα σωληνάρια - Ορολογία	2011-05-04
ΕΛΟΤ EN 12375 E2	Συσκευασία - Εύκαμπτα σωληνάρια αλουμινίου - Μέθοδος προσδιορισμού του πάχους τοιχώματος	2011-03-29

ΕΛΟΤ EN 12376	Διαγνωστικά προϊόντα in vitro για ιατρική χρήση - Πληροφορίες παρεχόμενες από τον κατασκευαστή με τα διαγνωστικά αντιδραστήρια in vitro για χρώση στη βιολογία	1999-06-04
ΕΛΟΤ EN 12377 E2	Συσκευασία - Εύκαμπτοι σωλήνες - Μέθοδος δοκιμής για τη στεγανότητα του κλεισίματος στον αέρα	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 1238 E2	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός του σημείου μαλακτοποίησης θερμοπλαστικών συγκολλητικών (μέθοδος σφαίρας και δακτυλίου)	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN 12380	Βαλβίδες εισαγωγής ατμοσφαιρικού αέρα για συστήματα αποχέτευσης - Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών και αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2003-01-09
ΕΛΟΤ EN 123800	Επιμέρους προδιαγραφή: Εύκαμπτες πολύστρωμες τυπωμένες πλακέτες με ενδιάμεσες συνδέσεις	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 12381	Πληροφορική της Υγείας - Χρονικά πρότυπα για ειδικά προβλήματα υγείας	2005-05-23
ΕΛΟΤ EN 12384	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός του ορίου ελαστικότητας σε κάμψη ταινίας	1999-06-18
ΕΛΟΤ EN 12385.05	Χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 5: Συρματόσχοινα με κλώνους για ανελκυστήρες	2002-04-15
ΕΛΟΤ EN 12385.09	Χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 9: Συρματόσχοινα αναρτήσεως περίκλειστα για εγκαταστάσεις μεταφοράς με συρματόσχοινα προοριζόμενα για άτομα	2003-04-18
ΕΛΟΤ EN 12385.08	Χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 8: Συρματόσχοινα με κλώνους έλξεως και αναρτήσεως-έλξεως για εναέριους τροχιόδρομους προοριζόμενα για τη μεταφορά ατόμων	2003-04-18
ΕΛΟΤ EN 12385.06	Χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 6: Συρματόσχοινα με κλώνους για φρεάτια ορυχείων	2005-01-09
ΕΛΟΤ EN 12385.10+A1	Χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 10: Ελικοειδή συρματόσχοινα για γενικές εφαρμογές κατασκευών	2008-05-22
ΕΛΟΤ EN 12385.04+A1	Χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 4: Συρματόσχοινα με κλώνους για γενικές εφαρμογές ανύψωσης	2008-05-22
ΕΛΟΤ EN 12385.03+A1	Χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 3: Πληροφορίες για χρήση και συντήρηση	2008-05-26

ΕΛΟΤ EN 12385.02+A1	Χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 2: Ορισμοί, χαρακτηρισμός και ταξινόμηση	2008-05-26
ΕΛΟΤ EN 12385.01+A1	Χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 12385.07	Χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 7: Εγκλειστα συρματόσχοινα για φρεάτια ορυχείων	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN 12386 E3	Χημικά προϊόντα επεξεργασίας πόσιμου νερού - Θεϊικός χαλκός	2013-11-07
ΕΛΟΤ EN 12387+A1	Μηχανές κατασκευής υποδημάτων, δερμάτινων ειδών και ειδών απομίμησης δέρματος - Εξοπλισμός επιδιόρθωσης υποδημάτων - Απαιτήσεις ασφάλειας	2011-12-20
ΕΛΟΤ ENV 12388	Ιατρική πληροφορική - Αλγόριθμος για υπηρεσίες ψηφιακής υπογραφής στον τομέα της υγείας	1999-05-11
ΕΛΟΤ EN 1239 E2	Συγκολλητικά - Σταθερότητα στην ψύξη και απόψυξη	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN 12390.06 E2	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 6: Εφελκυστική αντοχή σε διάρρηξη δοκιμίων	2010-08-12
ΕΛΟΤ EN 12390-1 E2	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 1: Σχήμα, διαστάσεις και άλλες απαιτήσεις για δοκίμια και μήτρες	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 12390-13	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 13: Προσδιορισμός του επιβατικού (τέμνον) μέτρου ελαστικότητας σε θλίψη	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 12390-11	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 11: Προσδιορισμός της αντίστασης του σκυροδέματος σε χλωριόντα, διάχυση μονής κατεύθυνσης	2016-01-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 12390-9 E2	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος- Μέρος 9: Αντίσταση σε ψύξη-απόψυξη με αντιπαγετικά άλατα-Απολέπιση	2017-05-24
ΕΛΟΤ EN 12390-14	Δοκιμή σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 14: Ημι-αδιαβατική μέθοδος για τον προσδιορισμό της θερμότητας που απελευθερώνεται από το σκυρόδεμα κατά τη διάρκεια της διαδικασίας σκλήρυνσης	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN 12390-10	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 10: Προσδιορισμός της αντίστασης εναθράκωσης σκυροδέματος στο διοξείδιο του άνθρακα της ατμόσφαιρας	2019-02-12

ΕΛΟΤ EN 12390-2 E3	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 2: Παρασκευή και συντήρηση δοκιμών για δοκιμές αντοχής	2019-12-16
ΕΛΟΤ EN 12390-4 E2	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 4: Αντοχή σε θλίψη - Προδιαγραφή για μηχανές δοκιμών	2019-12-16
ΕΛΟΤ EN 12390-5 E3	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 5: Αντοχή δοκιμών σε κάμψη	2019-07-08
ΕΛΟΤ EN 12390-15	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 15: Αδιαβατική μέθοδος προσδιορισμού της έκλυσης θερμότητας του σκυροδέματος κατά την διάρκεια των διεργασιών σκλήρυνσης του	2020-01-22
ΕΛΟΤ EN 12390-16	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 16: Προσδιορισμός της συρρίκνωσης του σκυροδέματος	2020-01-22
ΕΛΟΤ EN 12390-17	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 17: Προσδιορισμός του ερπυσμού του σκυροδέματος σε συμπίεση	2020-01-22
ΕΛΟΤ EN 12390-7 E3	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 7: Πυκνότητα σκληρυμένου σκυροδέματος	2020-01-22
ΕΛΟΤ EN 12390-8 E3	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 8: Βάθος διείσδυσης νερού υπό πίεση	2020-01-22
ΕΛΟΤ EN 12390-12	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 12: Προσδιορισμός της αντίστασης του σκυροδέματος σε ανθράκωση - Επιταχυνόμενη μέθοδος ανθράκωσης	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 12392 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ημικατεργασμένα και χυτά προϊόντα - Ειδικές απαιτήσεις για προϊόντα προοριζόμενα για την παραγωγή εξοπλισμού πίεσης	2016-05-30
ΕΛΟΤ EN 12393-3 E3	Τρόφιμα φυτικής προέλευσης - Πολυυπολειμματικές μέθοδοι για τον προσδιορισμό των υπολειμμάτων παρασιτοκτόνων μα GC ή LC-MS/MS - Μέρος 3: Προσδιορισμός και δοκιμές επιβεβαίωσης	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 12393-2 E3	Τρόφιμα φυτικής προέλευσης - Πολυυπολειμματικές μέθοδοι για τον προσδιορισμό των υπολειμμάτων παρασιτοκτόνων GC or LC-MS/MS - Μέρος 2: Μέθοδοι εκχύλισης και καθαρισμού	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 12393-1 E3	Τρόφιμα φυτικής προέλευσης - Πολυυπολειμματικές μέθοδοι για τον προσδιορισμό των υπολειμμάτων παρασιτοκτόνων μα GC ή LC-MS/MS - Μέρος 1: Γενική θεώρηση	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 12396.01	Μη λιπαρά τρόφιμα - Προσδιορισμός υπολειμμάτων διθειοκαρβαμιδικών και δισουλφιδίων της θειουράμης - Μέρος 1: Φασματοφωτομετρική μέθοδος	1999-04-05

ΕΛΟΤ EN 12396.02	Μη λιπαρά τρόφιμα - Προσδιορισμός υπολειμμάτων διθειοκαρβαμιδικών και δισουλφιδίων της θειουράμης - Μέρος 2: Μέθοδος με αέρια χρωματογραφία	1999-04-05
ΕΛΟΤ EN 12396.03	Μη λιπαρά τρόφιμα - Προσδιορισμός υπολειμμάτων διθειοκαρβαμιδικών και δισουλφιδίων της θειουράμης - Μέρος 3: Μέθοδος φασματομετρίας υπεριώδους με χρήση ξανθογενανών	2000-11-24
ΕΛΟΤ EN 12397 E2	Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων - Λειτουργία	2017-03-29
ΕΛΟΤ EN 124-4	Καλύμματα φρεατίων αποχέτευσης και φρεατίων επίσκεψης σε περιοχές κυκλοφορίας οχημάτων και πεζών - Μέρος 4: Καλύμματα φρεατίων από οπλισμένο σκυρόδεμα	2015-07-21
ΕΛΟΤ EN 124-5	Καλύμματα φρεατίων αποχέτευσης και φρεατίων επίσκεψης σε περιοχές κυκλοφορίας οχημάτων και πεζών - Μέρος 5: Καλύμματα φρεατίων από σύνθετα υλικά	2015-07-20
ΕΛΟΤ EN 124-3	Καλύμματα φρεατίων αποχέτευσης και φρεατίων επίσκεψης σε περιοχές κυκλοφορίας οχημάτων και πεζών - Μέρος 3: Καλύμματα φρεατίων από χάλυβα ή κράμα αλουμινίου	2015-07-22
ΕΛΟΤ EN 124-2	Καλύμματα φρεατίων αποχέτευσης και φρεατίων επίσκεψης σε περιοχές κυκλοφορίας οχημάτων και πεζών - Μέρος 2: Καλύμματα φρεατίων από χυτοσίδηρο	2015-08-05
ΕΛΟΤ EN 124-1	Καλύμματα φρεατίων αποχέτευσης και φρεατίων επίσκεψης σε περιοχές κυκλοφορίας οχημάτων και πεζών - Μέρος 1: Ορισμοί, ταξινόμηση, γενικές αρχές σχεδιασμού, απαιτήσεις επίδοσης και μέθοδοι δοκιμής	2015-09-07
ΕΛΟΤ EN 124-6	Καλύμματα φρεατίων αποχέτευσης και φρεατίων επίσκεψης σε περιοχές κυκλοφορίας οχημάτων και πεζών - Μέρος 6: Καλύμματα φρεατίων από πολυπροπυλένιο (PP), πολυαιθυλένιο (PE) ή μη πλαστικοποιημένο πολυβινύλιο (PVC-U)	2015-07-21
ΕΛΟΤ EN 1240 E2	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υδροξύλια ή/και δείκτη υδροξυλίου	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN 12400	Παράθυρα και πόρτες - Μηχανική ανθεκτικότητα - Απαιτήσεις και ταξινόμηση	2003-04-04
ΕΛΟΤ EN 12402	Μόλυβδος και κράματα μολύβδου - Μέθοδοι δειγματοληψίας για ανάλυση	1999-09-24
ΕΛΟΤ EN 12404	Ανθεκτικότητα των προϊόντων από ξύλο και με βάση το ξύλο - Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας ενός μυκητοκτόνου τοιχοποιίας για την πρόληψη της ανάπτυξης σε ξύλο από ξηρά αποσύνθεση με την μέθοδο <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher πρώην Fries) S.F. Gray - Εργαστηριακή μέθοδος	2020-07-17
ΕΛΟΤ EN 12405-1+A2	Μετρητές αερίου - Διατάξεις αναγωγής - Μέρος 1: Αναγωγή όγκου	2012-03-06

ΕΛΟΤ EN 12405-2	Μετρητές αερίου - Διατάξεις αναγωγής - Μέρος 2: Αναγωγή ενέργειας	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN 12405-3	Μετρητές αερίου - Διατάξεις αναγωγής - Μέρος 3: Υπολογιστής ροής	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 12405-1 E2	Μετρητές αερίου - Διατάξεις αναγωγής - Μέρος 1: Αναγωγή όγκου	2018-12-11
ΕΛΟΤ EN 12406	Εμπορευματοκιβώτια - Θερμικά εμπορευματοκιβώτια κατηγορίας C - Διαστάσεις και γενικές απαιτήσεις	1999-09-23
ΕΛΟΤ EN 12407 E3	Μέθοδοι δοκιμής για φυσικούς λίθους - Πετρογραφική εξέταση	2019-07-08
ΕΛΟΤ EN 12408	Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων - Έλεγχος ποιότητας	2005-04-20
ΕΛΟΤ EN 12409+A1	Μηχανές ελαστικού και πλαστικών - Μηχανές θερμικής διαμόρφωσης - Απαιτήσεις ασφάλειας	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN 1241	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός του δείκτη οξύτητας	1999-01-22
ΕΛΟΤ EN 12410	Εμπορευματοκιβώτια - Θερμικά εμπορευματοκιβώτια κατηγορίας A - Διαστάσεις και γενικές απαιτήσεις	1999-09-23
ΕΛΟΤ EN 12412.02	Θερμική επίδοση παραθύρων, πορτών και εξώφυλλων - Προσδιορισμός της θερμικής μετάδοσης με τη μέθοδο θερμής πλάκας - Μέρος 2: Πλαίσια	2004-12-02
ΕΛΟΤ EN 12412.04	Θερμική επίδοση παραθύρων, πορτών και εξώφυλλων - Προσδιορισμός της θερμικής μετάδοσης με τη μέθοδο θερμής πλάκας - Μέρος 4: Κουτιά κυλιόμενων εξώφυλλων	2004-12-02
ΕΛΟΤ EN 12413 E2	Απαιτήσεις ασφαλείας για συγκολλημένα προϊόντα λείανσης	2019-12-19
ΕΛΟΤ EN 12414 E2	Εξοπλισμός ελέγχου στάθμευσης οχημάτων - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για τερματικά στάθμευσης	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN 12416.01 + A2 E2	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα σκόνης - Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για εξαρτήματα	2007-10-22

ΕΛΟΤ EN 12416.02 + A1 E2	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα σκόνης - Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή και συντήρηση	2007-10-22
ΕΛΟΤ EN 12418+A1	Μηχανές κοπής τοιχοποιίας και λίθων για εργοτάξια - Ασφάλεια	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 1242 E3	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ισοκυανικά	2013-08-02
ΕΛΟΤ EN 12420 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Σφυρήλατα	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 12421 E2	Μαγνήσιο και κράματα μαγνησίου - Μη κραματωμένο μαγνήσιο	2017-06-19
ΕΛΟΤ EN 12422	Σπάγγοι από σιζάλ	1999-05-26
ΕΛΟΤ EN 12423	Σπάγγοι πολυπροπυλενίου	1999-05-26
ΕΛΟΤ EN 12424	Βιομηχανικές και εμπορικές πόρτες και γκαραζόπορτες - Αντοχή στην ανεμοπίεση - Ταξινόμηση	2000-10-04
ΕΛΟΤ EN 12425	Βιομηχανικές και εμπορικές πόρτες και γκαραζόπορτες - Αντοχή στην υδατοπερατότητα - Ταξινόμηση	2000-10-04
ΕΛΟΤ EN 12426	Βιομηχανικές και εμπορικές πόρτες και γκαραζόπορτες - Αεροπερατότητα - Ταξινόμηση	2000-10-04
ΕΛΟΤ EN 12427	Βιομηχανικές και εμπορικές πόρτες και γκαραζόπορτες - Αεροπερατότητα - Μέθοδος δοκιμής	2000-10-04
ΕΛΟΤ EN 12428 E2	Βιομηχανικές, εμπορικές πόρτες και γκαραζόπορτες - Μετάδοση θερμότητας - Απαιτήσεις για τον υπολογισμό	2014-01-15
ΕΛΟΤ EN 12429	Προϊόντα θερμομόνωσης για κτιριακές εφαρμογές - Εγκλιματισμός μέχρι υγροσκοπικής ισορροπίας υπό καθορισμένες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας	1999-09-02
ΕΛΟΤ EN 1243 E2	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός της ελεύθερης φορμαλδεΐδης σε συμπυκνώματα άμινο και άμιδο φορμαλδεΐδης	2012-02-21

ΕΛΟΤ EN 12430 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς υπό συγκεντρωμένο φορτίο	2014-01-15
ΕΛΟΤ EN 12431 E2	Προϊόντα θερμομόνωσης για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός πάχους για προϊόντα "κολυμπητών" δαπέδων	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 12432	Εξοπλισμός γυμναστικής - Δοκοί - Λειτουργικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας, μέθοδοι δοκιμής	1999-10-05
ΕΛΟΤ EN 12433.01	Πόρτες βιομηχανικές, εμπορικές και γκαραζόπορτες - Ορολογία - Μέρος 1: Τύποι θυρών	2000-06-28
ΕΛΟΤ EN 12433.02	Πόρτες βιομηχανικές, εμπορικές και γκαραζόπορτες - Ορολογία - Μέρος 2 : Μέρη θυρών	2000-06-30
ΕΛΟΤ EN 12435	Πληροφορική της Υγείας - Έκφραση αποτελεσμάτων μέτρησης στις επιστήμες Υγείας	2007-11-09
ΕΛΟΤ EN 12436	Συγκολλητικά για φέρουσες ξύλινες κατασκευές - Συγκολλητικά καζεινης - Ταξινόμηση και απαιτήσεις επίδοσης	2002-07-05
ΕΛΟΤ EN 12438 E2	Μαγνήσιο και κράματα μαγνησίου - Κράματα μαγνησίου για χυτές ανόδους	2018-02-01
ΕΛΟΤ EN 12439	Στείροι καθετήρες ορθού μιας χρήσεως	1998-12-23
ΕΛΟΤ EN 1244	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός του χρώματος ή/και της αλλαγής χρώματος των επικαλύψεων συγκόλλησης κάτω από την επίδραση του φωτός	1999-01-22
ΕΛΟΤ EN 1244.01	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Χημική ανάλυση - Μέρος 8: Προσδιορισμός κασσιτέρου σε δευτερογενή ψευδάργυρο - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης με φλόγα	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 12440 E3	Φυσικοί λίθοι- Κριτήρια ονοματοδοσίας	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN 12441.03	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Χημική ανάλυση - Μέρος 3: Προσδιορισμός μολύβδου, καδμίου και χαλκού - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης με φλόγα	2002-06-26
ΕΛΟΤ EN 12441.01	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Χημική ανάλυση - Μέρος 1: Προσδιορισμός αργιλίου σε κράματα ψευδαργύρου - Ογκομετρική μέθοδος	2002-07-05

ΕΛΟΤ EN 12441.02	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Χημική ανάλυση - Μέρος 2: Προσδιορισμός μαγνησίου σε κράματα ψευδαργύρου - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης με φλόγα	2002-07-05
ΕΛΟΤ EN 12441.04	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Χημική ανάλυση - Μέρος 4: Προσδιορισμός σιδήρου σε κράματα ψευδαργύρου - Φασματοφωτομετρική μέθοδος	2003-09-04
ΕΛΟΤ EN 12441.05	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Χημική ανάλυση - Μέρος 5: Προσδιορισμός σιδήρου σε πρωτογενή ψευδάργυρο - Φασματοφωτομετρική μέθοδος	2003-09-04
ΕΛΟΤ EN 12441.06	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Χημική ανάλυση - Μέρος 6: Προσδιορισμός αργιλίου και σιδήρου - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης με φλόγα	2003-09-04
ΕΛΟΤ EN 12441.02/A1	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Χημική ανάλυση - Μέρος 2: Προσδιορισμός μαγνησίου σε κράματα ψευδαργύρου - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης με φλόγα	2004-02-11
ΕΛΟΤ EN 12441.01/A1	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Χημική ανάλυση - Μέρος 1: Προσδιορισμός αργιλίου σε κράματα ψευδαργύρου - Ογκομετρική μέθοδος	2005-03-17
ΕΛΟΤ EN 12441.02/A2	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Χημική ανάλυση - Μέρος 2: Προσδιορισμός μαγνησίου σε κράματα ψευδαργύρου - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης με φλόγα	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 12441.08	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Χημική ανάλυση - Μέρος 8: Προσδιορισμός κασσιτέρου σε δευτερογενή ψευδάργυρο - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης με φλόγα	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 12441.09	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Χημική ανάλυση - Μέρος 9: Προσδιορισμός νικελίου σε κράματα ψευδαργύρου - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης με φλόγα	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 12441.10	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Χημική ανάλυση - Μέρος 10: Προσδιορισμός χρωμίου και τιτανίου σε κράματα ψευδαργύρου - Φασματοφωτομετρική μέθοδος	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 12441.07	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Χημική ανάλυση - Μέρος 7: Προσδιορισμός κασσιτέρου - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης με φλόγα μετά από εκχύλιση	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 12441.11	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Χημική ανάλυση - Μέρος 11: Προσδιορισμός πυριτίου σε κράματα ψευδαργύρου - Φασματοφωτομετρική μέθοδος	2008-10-16
ΕΛΟΤ EN 12444	Πόρτες βιομηχανικές, εμπορικές και γκαραζόπορτες - Αντοχή σε φορτία ανέμου - Δοκιμές και υπολογισμός	2001-01-10
ΕΛΟΤ EN 12446 E2	Καπνοδόχοι - Δομικά στοιχεία - Εξωτερικά στοιχεία από σκυρόδεμα	2011-12-12

ΕΛΟΤ EN 12447	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Μέθοδοι επιλεκτικής δοκιμής για το προσδιορισμό της υδρόλυσης μέσα στο νερό	2001-11-08
ΕΛΟΤ ENV 12448	Χαρτί - Εκτυπώσεων και γραφείου - Προσδιορισμός συντελεστού στατικής τριβής	1997-04-16
ΕΛΟΤ EN 12449+A1	Χαλκός και κράματα χαλκού - Κυκλικοί σωλήνες άνευ ραφής για γενικές χρήσεις	2020-06-05
ΕΛΟΤ EN 1245 E2	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός του pH - Μέθοδος δοκιμής	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN 12450 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Τριχοειδείς χαλκοσωλήνες άνευ ραφής κυκλικής διατομής	2013-08-01
ΕΛΟΤ EN 12451 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Κυκλικοί σωλήνες άνευ ραφής για εναλλάκτες θερμότητας	2012-10-31
ΕΛΟΤ EN 12452 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Σωλήνες άνευ ραφής με πτυχώσεις για εναλλάκτες θερμότητας	2012-10-31
ΕΛΟΤ EN 12453 E2	Βιομηχανικές, εμπορικές θύρες και γκαραζόπορτες- Ασφάλεια κατά την χρήση των μηχανοκίνητων θυρών- Απαιτήσεις	2017-09-13
ΕΛΟΤ EN 12455	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προδιαγραφή για υποστρώματα από φελλό	2000-06-30
ΕΛΟΤ EN 12457.01	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Αποστράγγιση - Δοκιμή συμμόρφωσης για αποστράγγιση αποβλήτων υλικών κοκκώδους μορφής και ιλύων - Μέρος 1: Δοκιμή παρτίδας ενός σταδίου σε μια αναλογία υγρού προς στερεό 2 l/kg για υλικά με υψηλή περιεκτικότητα σε στερεά και με μέγεθος σωματιδίων κάτω	2003-03-07
ΕΛΟΤ EN 12457.02	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Αποστράγγιση - Δοκιμή συμμόρφωσης για αποστράγγιση αποβλήτων υλικών κοκκώδους μορφής και ιλύων - Μέρος 2: Δοκιμή παρτίδας ενός σταδίου σε μια αναλογία υγρού προς στερεό 10 l/kg για υλικά με μέγεθος σωματιδίων κάτω των 4 mm (με ή χωρίς μείωση του	2003-03-07
ΕΛΟΤ EN 12457.03	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Αποστράγγιση - Δοκιμή συμμόρφωσης για αποστράγγιση αποβλήτων υλικών κοκκώδους μορφής και ιλύων - Μέρος 3: Δοκιμή παρτίδας ενός σταδίου σε μια αναλογία υγρού προς στερεό 2 l/kg και 8 l/kg για υλικά με υψηλή περιεκτικότητα σε στερεά και με μέγεθος σωματιδίων	2003-03-07
ΕΛΟΤ EN 12457.04	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Αποστράγγιση - Δοκιμή συμμόρφωσης για αποστράγγιση αποβλήτων υλικών κοκκώδους μορφής και ιλύων - Μέρος 4: Δοκιμή παρτίδας ενός σταδίου σε μια αναλογία υγρού προς στερεό 10 l/kg για υλικά με μέγεθος σωματιδίων κάτω των 10 mm (με ή χωρίς μείωση του	2003-03-11
ΕΛΟΤ EN 12458	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της σταθερότητας έναντι σκληρού νερού	1999-08-27

ΕΛΟΤ EN 1246	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε τέφρα και σε θειική τέφρα	1999-01-22
ΕΛΟΤ EN 12460	Βιοτεχνολογία - Διεργασίες μεγάλης κλίμακας και παραγωγή - Καθοδήγηση για την επιλογή και την εγκατάσταση του εξοπλισμού σύμφωνα με τους βιολογικούς κινδύνους	1999-03-29
ΕΛΟΤ EN 12461	Βιοτεχνολογία - Διεργασίες μεγάλης κλίμακας και παραγωγή - Καθοδήγηση για διαχείριση, απενεργοποίηση και έλεγχο των αποβλήτων	1999-03-29
ΕΛΟΤ EN 12462	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια επίδοσης αντλιών	1999-04-16
ΕΛΟΤ EN 12463 E3	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Μηχανές πλήρωσης και βοηθητικές συσκευές - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2015-04-08
ΕΛΟΤ EN 12464-1 E2	Φως και φωτισμός - Φωτισμός χώρων εργασίας - Μέρος 1: Εσωτερικοί χώροι εργασίας	2011-12-02
ΕΛΟΤ EN 12464-2 E2	Φως και φωτισμός - Φωτισμός χώρων εργασίας - Μέρος 2: Εξωτερικοί χώροι εργασίας	2014-05-20
ΕΛΟΤ EN 12466	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Λεξιλόγιο	1999-10-07
ΕΛΟΤ EN 12467+A2	Επίπεδα φύλλα ινοτσιμέντου - Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 12468	Βιοτεχνολογία - Τροποποιημένοι οργανισμοί και διασπορά τους στο περιβάλλον - Καθοδήγηση για τις στρατηγικές ζεπίβλεψης της ηθελημένης απελευθέρωσης των γενετικά τροποποιημένων φυτών	1999-05-03
ΕΛΟΤ EN 12469	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια απόδοσης για μικροβιολογικούς θαλάμους ασφάλειας	2000-07-25
ΕΛΟΤ EN 1247+A1	Μηχανήματα χυτηρίου - Απαιτήσεις ασφάλειας για χοάνες, εξοπλισμό έγχυσης, φυγοκεντρικές μηχανές χύτευσης, μηχανές συνεχούς και μη συνεχούς ροής χύτευσης	2012-01-17
ΕΛΟΤ EN 12470.01+A1	Κλινικά θερμόμετρα - Μέρος 1: Γυάλινα θερμόμετρα μεγίστου με μεταλλικό υγρό	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 12470.02+A1	Κλινικά θερμόμετρα - Μέρος 2 : Θερμόμετρα τύπου αλλαγής φάσης (ψηφιοπίνακα)	2009-10-15

CR 12471	Δοκιμές διαλογής για την μετανάστευση νικελίου από κράματα και επικαλύψεις στα αντικείμενα σε άμεση και μεγάλης διάρκειας επαφή με το δέρμα	2006-12-05
ΕΛΟΤ EN 12472+A1	Μέθοδος για την προσομοίωση φθοράς και διάβρωσης για την ανίχνευση της απελευθέρωσης νικελίου από επικαλυμμένα αντικείμενα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 12473 E2	Γενικές αρχές καθοδικής προστασίας σε θαλασσινό νερό	2014-05-21
ΕΛΟΤ EN 12477/A1	Γάντια προστασίας για συγκολλητές	2005-09-09
ΕΛΟΤ EN 1248+A1	Μηχανήματα χυτηρίου - Απαιτήσεις ασφάλειας για εξοπλισμούς καθαρισμού με εκτόξευση	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 12480 E3	Μετρητές αερίου - Ογκομετρικοί μετρητές περιστροφικής κίνησης	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN 12481	Αυτοκόλλητες τανίες - Ορολογία	2001-12-18
ΕΛΟΤ EN 12482.01	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Προϊόντα επανέλασης γενικών εφαρμογών - Μέρος 1: Προδιαγραφές για προϊόντα επανέλασης θερμής έλασης	1999-10-07
ΕΛΟΤ EN 12482.02	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Προϊόντα επανέλασης γενικών εφαρμογών - Μέρος 2: Προδιαγραφές για προϊόντα επανέλασης ψυχρής έλασης	2000-01-11
ΕΛΟΤ EN 12483	Αντλίες υγρών - Αντλητικά συγκροτήματα με μετατροπείς συχνότητας - Δοκιμές εγγύησης και συμβατότητας	1999-12-08
ΕΛΟΤ EN 12484.01	Τεχνικές άρδευσης - Αυτόματα συστήματα άρδευσης σε εκτάσεις πρασίνου - Μέρος 1: Ορισμός του προγράμματος του εξοπλισμού από τον ιδιοκτήτη	1999-06-18
ΕΛΟΤ EN 12484.02	Τεχνικές άρδευσης - Αυτόματα συστήματα άρδευσης σε εκτάσεις πρασίνου - Μέρος 2: Σχεδιασμός και ορισμός των τυπικών τεχνικών περιγραμμάτων	2000-11-24
ΕΛΟΤ EN 12484.03	Τεχνικές άρδευσης - Αυτόματα συστήματα άρδευσης σε εκτάσεις πρασίνου - Μέρος 3: Αυτόματος έλεγχος και διαχείριση εγκαταστάσεων	2000-11-24
ΕΛΟΤ EN 12484.05	Τεχνικές άρδευσης - Αυτόματα συστήματα άρδευσης σε εκτάσεις πρασίνου - Μέρος 5: Μέθοδοι δοκιμών των συστημάτων	2003-04-04

ΕΛΟΤ EN 12484.04	Τεχνικές άρδευσης - Αυτόματα συστήματα άρδευσης σε εκτάσεις πρασίνου - Μέρος 4: Εγκατάσταση και Αποδοχή	2003-04-15
ΕΛΟΤ EN 12485 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού- Ανθρακικό ασβέστιο, ασβέστιο υψηλής περιεκτικότητας σε ασβέστιο, δολομίτης με ημίξημα, οξειδίο μαγνησίου, ανθρακικό ασβέστιο-μαγνήσιο και δολομιτική ασβέστος - Μέθοδοι δοκιμής	2017-12-22
ΕΛΟΤ EN 12487 E2	Προστασία των μετάλλων από διάβρωση - Χρωμικές επιστρώσεις μετατροπής σε αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου που έχουν ή δεν έχουν εκπλυθεί	2011-12-13
ΕΛΟΤ EN 12488	Ύαλος για Δομική χρήση - Συστάσεις κατασκευής υαλοστασίων - Αρχές συναρμολόγησης για κάθετα ή επικλινή υαλοστάσια	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 12489	Βιομηχανικές και εμπορικές πόρτες και γκαραζόπορτες - Αντοχή στην υδατοπερατότητα - Μέθοδος δοκιμής	2000-10-04
ΕΛΟΤ EN 12490 E2	Αντοχή ξύλου και προϊόντων από ξύλο - Συμπαγές ξύλο κατεργασμένο με συντηρητικά - Προσδιορισμός της διείσδυσης και κατακράτησης κρεοζότου σε κατεργασμένο ξύλο	2011-11-22
ΕΛΟΤ EN 12491 E2	Εξοπλισμός αλεξιπτωτισμού πλαγιάς - Αλεξίπτωτα επείγουσας ανάγκης - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμών	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 12492 E2	Εξοπλισμός ορειβασίας - Κράνη για ορειβάτες - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	2012-04-25
ΕΛΟΤ EN 12493+A2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Συγκολλητές χαλύβδινες δεξαμενές για υγραέριο (LPG) βυτιοφόρων οχημάτων - Σχεδιασμός και κατασκευή	2018-08-22
ΕΛΟΤ EN 12495	Καθοδική προστασία για σταθερές θαλάσσιες χαλύβδινες κατασκευές	2000-06-27
ΕΛΟΤ EN 12496	Γαλβανισμένα ανόδια για καθοδική προστασία στο θαλασσινό νερό και σε αλατούχο λάσπη	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 12497	Χαρτί και χαρτόνι - Χαρτί και χαρτόνι για χρήση σε επαφή με τρόφιμα - Προσδιορισμός του υδραργύρου σε υδατικό εκχύλισμα	2006-05-03
ΕΛΟΤ EN 12498 E2	Χαρτί και χαρτόνι - Χαρτί και χαρτόνι για χρήση σε επαφή με τρόφιμα - Προσδιορισμός καδμίου, χρωμίου και μολύβδου σε υδατικό εκχύλισμα	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN 12499	Καθοδική προστασία του εσωτερικού μεταλλικών κατασκευών	2004-03-22

ΕΛΟΤ EN ISO 12499	Βιομηχανικοί ανεμιστήρες - Μηχανική ασφάλεια ανεμιστήρων - Προστατευτικά	2011-03-22
ΕΛΟΤ EN 125 +A1	Διατάξεις ελέγχου φλόγας για συσκευές αερίων καυσίμων - Θερμοηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου φλόγας	2016-02-22
ΕΛΟΤ ENV 1250.01	Συντηρητικά ξύλου - Μέθοδοι μέτρησης απωλειών ενεργών συστατικών και άλλων συστατικών συντήρησης επεξεργασμένης ξυλείας - Μέρος 1: Εργαστηριακή μέθοδος λήψης δοκιμών για ανάλυση απωλειών με εξάτμηση στον αέρα	1996-03-07
ΕΛΟΤ ENV 1250.02	Συντηρητικά ξύλου - Μέθοδοι μέτρησης απωλειών ενεργών συστατικών και άλλων συστατικών συντήρησης επεξεργασμένης ξυλείας - Μέρος 2: Εργαστηριακή μέθοδος λήψης δοκιμών για ανάλυση απωλειών μετά από πλύση σε νερό ή σε θαλάσσια συνθετικά νερά	1996-03-07
ΕΛΟΤ EN 125000	Γένια προδιαγραφή: Πυρήνες φτιαγμένοι από υλικά φερρίτη	1998-09-01
ΕΛΟΤ EN 12501.01	Προστασία μεταλλικών υλικών έναντι διάβρωσης - Ενδεχόμενος κίνδυνος διάβρωσης στο έδαφος - Μέρος 1: Γενικά	2004-12-14
ΕΛΟΤ EN 12501.02	Προστασία μεταλλικών υλικών έναντι διάβρωσης - Ενδεχόμενος κίνδυνος διάβρωσης στο έδαφος - Μέρος 2: Σιδηρούχα υλικά χαμηλής κραμάτωσης και μη κραματωμένα	2004-12-14
ΕΛΟΤ EN 12502.01	Προστασία μεταλλικών υλικών έναντι διάβρωσης - Καθοδήγηση για την αξιολόγηση διάβρωσης εγκαταστάσεων διανομής και αποθήκευσης νερού - Μέρος 1: Γενικά	2005-05-07
ΕΛΟΤ EN 12502.02	Προστασία μεταλλικών υλικών έναντι διάβρωσης - Καθοδήγηση για την αξιολόγηση διάβρωσης εγκαταστάσεων διανομής και αποθήκευσης νερού - Μέρος 2: Συντελεστές επίδρασης για χαλκό και κράματα χαλκού	2005-05-07
ΕΛΟΤ EN 12502.03	Προστασία μεταλλικών υλικών έναντι διάβρωσης - Καθοδήγηση για την αξιολόγηση διάβρωσης εγκαταστάσεων διανομής και αποθήκευσης νερού - Μέρος 3: Συντελεστές επίδρασης για γαλβάνισμα σιδηρούχων υλικών με εμβάπτιση εν θερμώ	2005-05-07
ΕΛΟΤ EN 12502.04	Προστασία μεταλλικών υλικών έναντι διάβρωσης - Καθοδήγηση για την αξιολόγηση διάβρωσης εγκαταστάσεων διανομής και αποθήκευσης νερού - Μέρος 4: Συντελεστές επίδρασης για ανοξείδωτους χάλυβες	2005-05-07
ΕΛΟΤ EN 12502.05	Προστασία μεταλλικών υλικών έναντι διάβρωσης - Καθοδήγηση για την αξιολόγηση διάβρωσης εγκαταστάσεων διανομής και αποθήκευσης νερού - Μέρος 5: Συντελεστές επίδρασης για χυτοσίδηρο, μη κεκραμένους χάλυβες και χάλυβες χαμηλής κραμάτωσης	2005-05-07
ΕΛΟΤ EN 12503.03	Αθλητικά στρώματα - Μέρος 3: Στρώματα για τζούντο, απαιτήσεις ασφαλείας	2002-05-30
ΕΛΟΤ EN 12503.05	Αθλητικά στρώματα - Μέρος 5: Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών τριβής της κάτω επιφάνειας	2002-05-30

ΕΛΟΤ EN 12503.06	Αθλητικά στρώματα - Μέρος 6: Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών τριβής της επάνω επιφάνειας	2002-05-30
ΕΛΟΤ EN 12503.07	Αθλητικά στρώματα - Μέρος 7: Προσδιορισμός της στατικής ακαμψίας	2002-05-30
ΕΛΟΤ EN 12503-1 E2	Αθλητικά στρώματα - Μέρος 1: Στρώματα γυμναστικής, απαιτήσεις ασφάλειας	2013-08-02
ΕΛΟΤ EN 12503-2 E2	Αθλητικά στρώματα - Μέρος 2: Στρώματα για άλμα επί κοντώ και άλμα εις ύψος, απαιτήσεις ασφάλειας	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 12503-4 E3	Αθλητικά στρώματα - Μέρος 4: Προσδιορισμός της απορροφητικότητας κρούσεων	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 12504-2 E2	Δοκιμές σκυροδέματος στις κατασκευές - Μέρος 2: Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Προσδιορισμός του δείκτη αναπήδησης	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 12504.04	Δοκιμές σκυροδέματος - Μέρος 4: Προσδιορισμός της ταχύτητας μετάδοσης του ήχου με υπέρηχους	2005-03-31
ΕΛΟΤ EN 12504.03	Δοκιμές σκυροδέματος στις κατασκευές - Μέρος 3: Προσδιορισμός της δύναμης εξόλκευσης	2005-09-12
ΕΛΟΤ EN 12504-1 E3	Δοκιμές σκυροδέματος σε κατασκευές - Μέρος 1: Δοκίμια πυρήνων - Λήψη, εξέταση και δοκιμή σε θλιψη	2020-01-22
ΕΛΟΤ EN 12505+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Φυγοκεντρικές μηχανές επεξεργασίας εδώδιμων ελαίων και λιπών - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN 12507 E2	Υπηρεσίες μεταφορών - Σημειώσεις καθοδήγησης για την εφαρμογή του EN ISO 9001:2000 σε επιχειρήσεις οδικών μεταφορών, αποθήκευσης, διανομής και σε βιομηχανίες μεταφοράς μέσω σιδηροδρόμου	2007-02-01
ΕΛΟΤ EN 1251.01	Κρυογενικά δοχεία - Δοχεία μεταφερόμενα, μονωμένα υπό κενόν, χωρητικότητας μέχρι και 1000 λίτρα - Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις	2000-06-07
ΕΛΟΤ EN 1251.02	Κρυογενικά δοχεία - Δοχεία μεταφερόμενα, μονωμένα υπό κενόν, χωρητικότητας μέχρι και 1000 λίτρα - Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, επιθεώρηση και δοκιμή	2000-06-07
ΕΛΟΤ EN 125100	Επιμέρους προδιαγραφή: Πυρήνες μαγνητικού οξειδίου για εφαρμογές επαγωγών	1992-06-15

ΕΛΟΤ TS 125113 V4.0.0	Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Τηλεπικοινωνιών (UMTS) - Σταθμός βάσης και επαναλήπτης - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - (3GPP TS 25.113 έκδοση 4.0.0 παραλλαγή 4)	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 12512	Ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δειγμάτων - Κυκλικές δοκιμές συνδέσμων από μηχανικά στερεωτικά	2002-03-22
ΕΛΟΤ EN 12512/A1	Ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δειγμάτων - Κυκλικές δοκιμές συνδέσμων από μηχανικά στερεωτικά	2006-01-12
ΕΛΟΤ EN 12513 E2	Τεχνολογία χυτηρίων - Χυτοσίδηροι ανθεκτικοί σε τριβή	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN 12514	Εξαρτήματα συστημάτων παροχής για κατανάλωση μονάδων με υγρά καύσιμα	2020-09-15
ΕΛΟΤ TS 125142 V3.7.0	Παγκόσμιο σύστημα κινητών τηλεπικοινωνιών (UMTS) - Δοκιμές συμμόρφωσης σταθμού βάσης (TDD) (3GPP TS 25.142 έκδοση 3.7.0 παραλλαγή 1999)	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 12516.03	Βαλβίδες - Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους -Μέρος 3: Πειραματική μέθοδος	2003-02-21
ΕΛΟΤ EN 12516-2 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους - Μέρος 2: Μέθοδοι υπολογισμού για χαλύβδινα κελύφη βαλβίδων	2015-02-27
ΕΛΟΤ EN 12516-1+A1	Βιομηχανικές βαλβίδες - Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους - Μέρος 1: Μέθοδος επιλογής πινάκων για χαλύβδινα κελύφη βαλβίδων	2018-10-23
ΕΛΟΤ EN 12516-4+A1	Βιομηχανικές βαλβίδες - Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους - Μέρος 4: Μέθοδος υπολογισμού σχετική με την κατασκευή κελυφών βαλβίδων σε μεταλλικά υλικά εκτός του χάλυβα	2018-11-01
ΕΛΟΤ EN 12518 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Ασβεστος υψηλής περιεκτικότητας σε ασβέστιο	2014-09-08
ΕΛΟΤ EN 12519 E2	Παράθυρα και πόρτες για πεζούς - Ορολογία	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN 12520 E2	Έπιπλα - Αντοχή, ανθεκτικότητα και ασφάλεια - Απαιτήσεις για καθίσματα οικιακής χρήσης	2016-05-16
ΕΛΟΤ EN 125200	Επιμέρους προδιαγραφή: Πυρήνες μαγνητικού οξειδίου για γραμμικούς μετασχηματιστές	1992-06-15

ΕΛΟΤ EN 12521 E2	Έπιπλα - Αντοχή, ανθεκτικότητα και ασφάλεια - Απαιτήσεις για τραπέζια οικιακής χρήσης	2016-05-11
ΕΛΟΤ EN 12522.01	Δραστηριότητες μετακόμισης επίπλων - Μετακόμιση επίπλων για ιδιωτική χρήση - Μέρος 1: Προδιαγραφές υπηρεσιών	1998-10-29
ΕΛΟΤ EN 12522.02	Δραστηριότητες μετακόμισης επίπλων - Μετακόμιση επίπλων για ιδιωτική χρήση - Μέρος 2: Παροχή υπηρεσιών	1998-10-30
ΕΛΟΤ EN 12525+A2	Γεωργικά μηχανήματα - Φορτωτές εμπρόσθιας φόρτωσης - Ασφάλεια	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN 12526	Τροχίσκοι και τροχοί - Λεξιλόγιο, συνιστώμενα σύμβολα και πολύγλωσσο λεξικό	1998-11-17
ΕΛΟΤ EN 12527	Τροχίσκοι και τροχοί - Μέθοδοι και συσκευές δοκιμής	1998-11-17
ΕΛΟΤ EN 12528	Τροχίσκοι και τροχοί - Τροχίσκοι επίπλων - Απαιτήσεις	1998-11-18
ΕΛΟΤ EN 12529	Τροχίσκοι και τροχοί - Τροχίσκοι επίπλων - Τροχίσκοι για περιστρεφόμενα καθίσματα - Απαιτήσεις	1998-11-18
ΕΛΟΤ EN 1253-1 E3	Στόμια και σιφώνια σε κτίρια - Μέρος 1: Οσμοπαγίδες (σιφώνια) με κόφτρα 50 mm κατ'ελάχιστον	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 1253-2 E3	Στόμια και σιφώνια σε κτίρια - Μέρος 2: Στόμια στέγης και σιφώνια δαπέδου χωρίς κόφτρα	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 1253-3 E2	Στόμια και σιφώνια κτιρίων - Μέρος 3: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 1253-4 E2	Στόμια και σιφώνια κτιρίων - Μέρος 4: Καλύμματα ελέγχου	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 1253-5 E2	Σιφώνια κτιρίων - Μέρος 5: Σιφώνια με κόφτρα κατάλληλη για ελαφρά απόβλητα	2017-05-15
ΕΛΟΤ EN 12530	Τροχίσκοι και τροχοί - Τροχίσκοι και τροχοί για χειροκίνητη προώθηση σε επαγγελματικές εφαρμογές	1998-11-18

ΕΛΟΤ EN 12531	Τροχίσκοι και τροχοί - Τροχίσκοι για κλινές νοσοκομείου	1998-11-18
ΕΛΟΤ EN 12532	Τροχίσκοι και τροχοί - Τροχίσκοι και τροχοί για εφαρμογές μέχρι 1,1 m/s (4km/h)	1998-11-18
ΕΛΟΤ EN 12533	Τροχίσκοι και τροχοί - Τροχίσκοι και τροχοί για εφαρμογές πάνω από 1,1 m/s (4km/h) και μέχρι 4,4 m/s (16km/h)	1998-11-18
ΕΛΟΤ ENV 12537.01	Πληροφορική Ιατρικής - Καταχώρηση αντικειμένου πληροφορίας για την ηλεκτρονική ανταλλαγή δεδομένων (EDI) στον τομέα Υγείας - Μέρος 1: Καταχωρητής	1998-07-17
ΕΛΟΤ ENV 12537.02	Πληροφορική Ιατρικής - Καταχώρηση αντικειμένου πληροφορίας για την ηλεκτρονική ανταλλαγή δεδομένων (EDI) στον τομέα Υγείας - Μέρος 2: Διαδικασίες καταχώρησης αντικειμένου πληροφορίας στον τομέα Υγείας	1998-07-17
ΕΛΟΤ EN 1254.01	Χαλκός και κράματα χαλκού - Εξαρτήματα υδραυλικών εγκαταστάσεων - Μέρος 1: Εξαρτήματα για σύνδεση χαλκοσωλήνων με τριχοειδή μαλακή και σκληρή συγκόλληση	1998-05-05
ΕΛΟΤ EN 1254.02	Χαλκός και κράματα χαλκού - Εξαρτήματα υδραυλικών εγκαταστάσεων - Μέρος 2: Εξαρτήματα μηχανικής σύσφιγξης για σύνδεση με χαλκοσωλήνες	1998-05-05
ΕΛΟΤ EN 1254.03	Χαλκός και κράματα χαλκού - Εξαρτήματα υδραυλικών εγκαταστάσεων - Μέρος 3: Εξαρτήματα μηχανικής σύσφιγξης για σύνδεση με πλαστικούς σωλήνες	1998-05-05
ΕΛΟΤ EN 1254.04	Χαλκός και κράματα χαλκού - Εξαρτήματα υδραυλικών εγκαταστάσεων - Μέρος 4: Εξαρτήματα που συνδυάζουν συνδέσεις άκρων σωλήνων με τριχοειδή συγκόλληση ή με μηχανική σύσφιγξη	1998-05-05
ΕΛΟΤ EN 1254.05	Χαλκός και κράματα χαλκού - Εξαρτήματα υδραυλικών εγκαταστάσεων - Μέρος 5: Εξαρτήματα με κοντά άκρα για σύνδεση με χαλκοσωλήνες με σκληρή τριχοειδή συγκόλληση	1998-05-05
ΕΛΟΤ EN 1254-6	Χαλκός και κράματα χαλκού - Εξαρτήματα υδραυλικών εγκαταστάσεων - Μέρος 6: Συνδέσεις με ωθούμενα προσαρμοζόμενα άκρα	2012-12-07
ΕΛΟΤ EN 1254-8	Χαλκός και κράματα χαλκού - Εξαρτήματα υδραυλικών εγκαταστάσεων - Μέρος 8: Συνδέσεις με άκρα σύσφιξης για χρήση με πλαστικούς και πολυστρωματικούς σωλήνες	2012-12-07
ΕΛΟΤ EN 125400	Επιμέρους προδιαγραφή: Ρυθμιστές που χρησιμοποιούνται με πυρήνες μαγνητικού οξειδίου για χρήση σε επαγωγείς και συντονισμένους μετασχηματιστές	1992-06-15
ΕΛΟΤ EN 125401	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Ρυθμιστές που χρησιμοποιούνται με πυρήνες μαγνητικού οξειδίου για χρήση σε επαγωγείς και συντονισμένους μετασχηματιστές	1992-06-15

ΕΛΟΤ EN 12541	Είδη υγιεινής - Βαλβίδες εκπλύσεως υπό πίεση και αυτόματης διακοπής βαλβίδες ουρητηρίων PN 10	2003-10-29
ΕΛΟΤ TS 125410 V4.0.0	Παγκόσμιο σύστημα κινητών τηλεπικοινωνιών (UMTS) - Διεπαφή UTRAN Iu : Γενικές απόψεις και αρχές (3GPP TS 25.410 έκδοση 4.0.0 παραλλαγή 4)	2003-06-16
ΕΛΟΤ TS 125413 V4.7.0	Παγκόσμιο σύστημα κινητών τηλεπικοινωνιών (UMTS) - Σηματοδότηση RANAP Διεπαφής Iu UTRAN - (3GPP TS 25.413 παραλλαγή 4.7.0 Έκδοση 4)	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 12542 E3	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG)- Σταθερές κυλινδρικές χαλύβδινες συγκολλητές δεξαμενές παραγόμενες εν σειρά για την αποθήκευση υγραερίων (LPG) όγκου μέχρι 13 m ³ - Σχεδιασμός και κατασκευή	2020-09-08
ΕΛΟΤ EN 12543.01	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Χαρακτηριστικά των εστιακών σημείων σε συστήματα βιομηχανικών ακτίνων-Χ, για χρήση σε μη καταστροφικούς ελέγχους - Μέρος 1: Μέθοδος σάρωσης	1999-10-12
ΕΛΟΤ EN 12543.03	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Χαρακτηριστικά των εστιακών σημείων σε συστήματα βιομηχανικών ακτίνων-Χ, για χρήση σε μη καταστροφικούς ελέγχους - Μέρος 3: Ακτινογραφική μέθοδος με απεικόνιση μέσω σχισμής	2000-01-20
ΕΛΟΤ EN 12543.04	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Χαρακτηριστικά των εστιακών σημείων σε συστήματα βιομηχανικών ακτίνων-Χ, για χρήση σε μη καταστροφικούς ελέγχους - Μέρος 4: Μέθοδος άκρων	2000-01-03
ΕΛΟΤ EN 12543.05	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Χαρακτηριστικά των εστιακών σημείων σε συστήματα βιομηχανικών ακτίνων-Χ, για χρήση σε μη καταστροφικούς ελέγχους - Μέρος 5: Μέτρηση της διάστασης του ενεργού εστιακού σημείου σωλήνων ακτίνων Χ μίνι και μικρο εστιακών σημείων	2000-01-03
ΕΛΟΤ EN 12543.02 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Χαρακτηριστικά των εστιακών σημείων σε συστήματα βιομηχανικών ακτίνων-Χ, για χρήση σε μη καταστροφικούς ελέγχους - Μέρος 2: Ακτινογραφική μέθοδος με απεικόνιση μέσω οπής ακίδας	2008-11-18
ΕΛΟΤ EN ISO 12543-5 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Πολυστρωματική ύαλος και πολυστρωματική ύαλος ασφαλείας - Μέρος 5: Διαστάσεις και τελειώματα ακμών	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 12544.03	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Μέτρηση και αξιολόγηση της τάσης των σωλήνων ακτίνων Χ - Μέρος 3: Φασματομετρική μέθοδος	1999-10-12
ΕΛΟΤ EN 12544.01	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Μέτρηση και εκτίμηση της τάσης σωλήνα ακτίνων Χ - Μέρος 1: Μέθοδος με διαιρέτη τάσεως	1999-12-17
ΕΛΟΤ EN 12544.02	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Μέτρηση και αξιολόγηση της τάσης των σωλήνων ακτίνων -χ- Μέρος 2 : Έλεγχος σταθερότητας με τη μέθοδο πυκνού φίλτρου	2000-06-20
ΕΛΟΤ EN 12545+A1	Μηχανήματα υποδηματοποιίας, κατασκευής προϊόντων δέρματος και απομίμησης δέρματος - Κώδικας δοκιμών θορύβου - Κοινές απαιτήσεις	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN 12546.01	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Θερμομονωμένοι περιέκτες οικιακής χρήσης - Μέρος 1 : Προδιαγραφή για θερμομονωμένα σκεύη, φιάλες και δοχεία	2000-11-30
ΕΛΟΤ EN 12546.02	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Θερμομονωμένοι περιέκτες οικιακής χρήσης - Μέρος 2 : Προδιαγραφή για θερμομονωμένους σάκους και κιβώτια	2000-11-30
ΕΛΟΤ EN 12546.03	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Θερμομονωμένοι περιέκτες οικιακής χρήσης - Μέρος 3 : Προδιαγραφή για παγοκυψέλες	2000-11-30
ΕΛΟΤ EN 12548	Μόλυβδος και κράματα μολύβδου - Μπιγιέττες από κράματα μολύβδου για επένδυση και προστατευτικούς μανδύες ηλεκτρικών καλωδίων	2000-01-20
ΕΛΟΤ EN 12549+A1	Ακουστική - Κώδικας δοκιμής θορύβου εργαλείων οδήγησης στερεωτικών - Τεχνική μέθοδος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 1255	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Περιστρεφόμενοι φορτωτήρες	1995-05-30
ΕΛΟΤ EN 125500	Επιμέρους προδιαγραφή: Δακτυλιοειδείς πυρήνες από μαγνητικά οξειδία για εφαρμογές καταστολής παρεμβολών και για μετασχηματιστές χαμηλής στάθμης σημάτων	1996-09-01
ΕΛΟΤ EN 1256 E2	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αέριο - Προδιαγραφή ελαστικών σωλήνων για εξοπλισμό συγκόλλησης, κοπής και συναφών διεργασιών	2007-04-12
ΕΛΟΤ EN 12560.05	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Παρεμβάσματα για φλάντζες με χαρακτηρισμένη κατηγορία - Μέρος 5: Παρεμβάσματα σύνδεσης μεταλλικού δακτυλίου για χρήση με χαλύβδινες φλάντζες	2001-08-30
ΕΛΟΤ EN 12560.04	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Παρεμβάσματα για φλάντζες με χαρακτηρισμένη κατηγορία - Μέρος 4: Κυματοειδή, επίπεδα ή αυλακωτά μεταλλικά και μεταλλοπλαστικά παρεμβάσματα για χρήση με χαλύβδινες φλάντζες	2001-08-30
ΕΛΟΤ EN 12560.03	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Παρεμβάσματα για φλάντζες με χαρακτηρισμένη κατηγορία - Μέρος 3: Μη μεταλλικά παρεμβάσματα με μανδύα από PTFE	2001-08-30
ΕΛΟΤ EN 12560.01	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Παρεμβάσματα για φλάντζες με χαρακτηρισμένη κατηγορία - Μέρος 1: Μη μεταλλικά επίπεδα παρεμβάσματα με ή χωρίς παρεμβύσματα	2001-08-30
ΕΛΟΤ EN 12560.06	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Παρεμβάσματα για φλάντζες με χαρακτηρισμένη κατηγορία - Μέρος 6: Μεταλλικά παρεμβάσματα με οδοντωτή επιφάνεια για χρησιμοποίηση με χαλύβδινες φλάντζες	2005-01-19
ΕΛΟΤ EN 12560.07	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Παρεμβάσματα για φλάντζες με χαρακτηρισμένη κατηγορία - Μέρος 7: Πλαστικοποιημένα μεταλλικά παρεμβάσματα για χρήση με χαλύβδινες φλάντζες	2005-03-31

ΕΛΟΤ EN 12560-2 E2	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Παρεμβάσματα για φλάντζες με χαρακτηρισμένη κατηγορία - Μέρος 2: Ελικοειδή παρεμβάσματα για χρήση με χαλύβδινες φλάντζες	2016-05-25
ΕΛΟΤ EN 12561-6 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Βυτιοφόρα βαγόνια - Μέρος 6: Ανθρωποθυρίδες	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 12561-7 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Βυτιοφόρα βαγόνια - Μέρος 7: Αποβάθρες και σκάλες	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 12561-8 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Βυτιοφόρα βαγόνια - Μέρος 8: Συνδέσεις θέρμανσης	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 12561-1 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Βυτιοφόρα βαγόνια - Μέρος 1: Πλάκες αναγνώρισης για βυτιοφόρα βαγόνια για τη μεταφορά επικινδύνων αγαθών	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 12561-2 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Βυτιοφόρα βαγόνια - Μέρος 2: Διατάξεις εκκενώσεως πυθμένος για υγρά προϊόντα, περιλαμβανομένης της επιστροφής ατμών	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 12561-4 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Βυτιοφόρα βαγόνια - Μέρος 4: Διατάξεις κορυφής για την εκκένωση και την πλήρωση από πάνω με υγρά προϊόντα	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 12561-5 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Βυτιοφόρα βαγόνια - Μέρος 5: Διατάξεις κορυφής για εκκένωση από τον πυθμένα και πλήρωση από πάνω με υγρά προϊόντα	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 12561-3 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Βυτιοφόρα βαγόνια - Μέρος 3: Διατάξεις πλήρωσεως και εκκενώσεως πυθμένος για υδροποιημένα αέρια υπό πίεση	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 12562	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Πολύκλινα νήματα para-aramid - Μέθοδοι δοκιμών	2001-02-27
ΕΛΟΤ EN 12566-6 E2	Μικρά συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων μέχρι 50 ισοδύναμους κατοίκους - Μέρος 6: Προκατασκευασμένες μονάδες επεξεργασίας για σηπτικές δεξαμενές	2016-09-22
ΕΛΟΤ EN 12566-1 E2	Μικρά συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων μέχρι 50 ισοδύναμους κατοίκους - Μέρος 1 :Προκατασκευασμένες σηπτικές δεξαμενές	2016-09-22
ΕΛΟΤ EN 12566-7 E2	Μικρά συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων μέχρι 50 ισοδύναμους κατοίκους- Μέρος 7: Προκατασκευασμένες μονάδες τριτοβάθμιας επεξεργασίας	2016-09-22
ΕΛΟΤ EN 12566-3 E2	Μικρά συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων μέχρι 50 ισοδύναμους κατοίκους - Μέρος 3: Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων οικιακής χρήσης, έτοιμες για τοποθέτηση ή/και επί τόπου, συναρμολογούμενες	2016-09-22

ΕΛΟΤ EN 12566-4 E2	Μικρά συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων μέχρι 50 ισοδύναμους κατοίκους - Μέρος 4: Σηπτικές δεξαμενές συναρμολογημένες επιτόπου από προκατασκευασμένα στοιχεία	2016-09-22
ΕΛΟΤ EN 12568 E2	Μέσα προστασίας ποδιών και κνημών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών για προστατευτικά δακτύλων και ένθετα ανθεκτικά σε διάτρηση	2010-11-16
ΕΛΟΤ EN 12569	Βιομηχανικές βαλβίδες - Βαλβίδες για τη χημική και πετροχημική βιομηχανία - Απαιτήσεις και δοκιμές	1999-12-08
ΕΛΟΤ ENV 1257.02	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Κανόνες χειρισμού του προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN) σε διατομεακό περιβάλλον - Μέρος 2: Προστασία PIN	1998-07-23
ΕΛΟΤ ENV 1257.03	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Κανόνες χειρισμού του προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN) σε διατομεακό περιβάλλον - Μέρος 3: Εξακρίβωση του PIN	1998-12-09
ΕΛΟΤ ENV 1257.01	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Κανόνες χειρισμού του προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN) σε διατομεακό περιβάλλον - Μέρος 1: Παρουσίαση του PIN	1995-05-05
ΕΛΟΤ EN 12570	Βιομηχανικές βαλβίδες - Μέθοδος διαστασιολόγησης του στοιχείου λειτουργίας	2000-11-24
ΕΛΟΤ EN 12571	Υλικά και ανικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μονάδες μεταφοράς περιεκτών ετοιμών φαγητών - Απαιτήσεις θερμικές και υγιεινής και μέθοδοι δοκιμής	1999-04-21
ΕΛΟΤ EN 12572-1 E2	Κατασκευές τεχνητής αναρρίχησης (ACS) - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για ACS με σημεία προστασίας	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN 12572-2 E2	Κατασκευές τεχνητής αναρρίχησης - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για τοίχους αναρρίχησης	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN 12572-3 E2	Κατασκευές τεχνητής αναρρίχησης - Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για στηρίγματα αναρρίχησης	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN 12573.02	Συγκολλητές στατικές θερμοπλαστικές δεξαμενές μη υποκείμενες σε πίεση - Μέρος 2: Υπολογισμός κατακόρυφων κυλινδρικών δεξαμενών	2000-09-22
ΕΛΟΤ EN 12573.04	Συγκολλητές στατικές θερμοπλαστικές δεξαμενές μη υποκείμενες σε πίεση - Μέρος 4: Σχεδιασμός και υπολογισμός φλαντζωτών συνδέσμων	2000-09-22
ΕΛΟΤ EN 12573.03	Συγκολλητές στατικές θερμοπλαστικές δεξαμενές μη υποκείμενες σε πίεση - Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός παραλληλεπιπέδων δεξαμενών απλού τοιχώματος	2000-09-22

ΕΛΟΤ EN 12573.01	Σταθερές συγκολλητικές δεξαμενές χωρίς πίεση από θερμοπλαστικά υλικά - Μέρος 1 : Γενικές αρχές	2001-02-09
ΕΛΟΤ EN 12574-1 E3	Σταθεροί κάδοι απορριμμάτων - Μέρος 1: Κάδοι με χωρητικότητα μέχρι 10.000 l με επίπεδο ή κυρτό καπάκι(α), για μηχανισμό ανύψωσης μονοαξονικό ή διπλοαξονικό ή για βραχίονα προσαρμογής - Διαστάσεις και σχεδιασμός	2017-07-03
ΕΛΟΤ EN 12574-2 E3	Σταθεροί κάδοι απορριμμάτων - Μέρος 2: Απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής	2017-07-03
ΕΛΟΤ EN 12574-3 E3	Σταθεροί κάδοι απορριμμάτων - Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2017-07-03
ΕΛΟΤ EN 12575	Πλαστικά - Θερμοσκληρυνόμενα μίγματα για μορφοποίηση - Προσδιορισμός του βαθμού διαβροχής των ινών σε SMC	1998-07-23
ΕΛΟΤ EN 12576	Πλαστικά - Σύνθετα υλικά ενισχυμένα με ίνες - Προετοιμασία πλακιδίων δοκιμής από SMC, BMC και DMC με πρεσσάρισμα	1998-07-23
ΕΛΟΤ EN 12579 E2	Βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά υλικά - Δειγματοληψία	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 12580 E2	Βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά υλικά - Προσδιορισμός της ποσότητας	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 12581+A1	Εγκαταστάσεις επικάλυψης - Μηχανήματα για επικάλυψη δι'εμβάπτισης και ηλεκτροεπιμετάλλωση οργανικών υγρών υλικών επικάλυψης - Απαιτήσεις ασφάλειας	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN 12582	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πολυαιθυλενογλυκόλη σύμφωνα με τη μοριακή μάζα των μη ιοντικών επιφανειοδραστικών ουσιών (συμπυκνώματα αιθυλενοξειδίου) με HPLC/ELSD	1999-08-31
ΕΛΟΤ EN 12583 E2	Υποδομές αερίου - Εγκαταστάσεις συμπίεσης - Λειτουργικές απαιτήσεις	2015-08-10
ΕΛΟΤ EN 12586+A1	Αντικείμενα παιδικής φροντίδας και χρήσης - Λαβή πιπίλας - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	2011-05-04
ΕΛΟΤ EN 12588 E2	Μόλυβδος και κράματα μολύβδου - Μολυβδόφυλλα έλασης για δομικές εφαρμογές	2007-11-27
ΕΛΟΤ EN 12589	Αερισμός κτιρίων - Τερματικές μονάδες αέρα - Αεροδυναμικές δοκιμές και αξιολόγηση των τερματικών μονάδων σταθερής και μεταβλητής παροχής	2002-01-15

ΕΛΟΤ EN 12590	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Βιομηχανικές κλωστές ραφής κατασκευασμένες εξ ολοκλήρου ή μερικώς από συνθετικές ίνες	2001-02-27
ΕΛΟΤ EN 12591 E2 + NA	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προδιαγραφές για ασφάλτους οδοστρωσίας	2009-09-14
ΕΛΟΤ EN 12592 E3	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός της διαλυτότητας	2015-02-20
ΕΛΟΤ TR 125925 V3.3.0	Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Τηλεπικοινωνιών (UMTS) - Ραδιοεπαφή για υπηρεσίες ευρυεκπομπής/πολυεκπομπής - (3GPP TR 25.925 έκδοση 3.3.0 Κυκλοφορία 1999)	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 12593 E3	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός του Fraass σημείου θραύσης	2015-08-06
ΕΛΟΤ EN 12594 E3	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προετοιμασία δειγμάτων	2015-02-20
ΕΛΟΤ TR 125944 V3.3.0	Παγκόσμιο σύστημα κινητών τηλεπικοινωνιών UMTS) - Παραδείγματα Κωδίκευσης καναλιών και πολυπλεξίας (3GPP TR 25.944 έκδοση 3.3.0 Παραλλαγή 1999)	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 12595 E3	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός κινηματικού ιξώδους	2015-01-07
ΕΛΟΤ EN 12596 E3	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός δυναμικού ιξώδους μέσω σωλήνα κενού	2015-02-20
ΕΛΟΤ EN 12599 E2	Αερισμός κτιρίων - Διαδικασίες δοκιμής και μέθοδοι μέτρησης για την παραλαβή εγκατεστημένων συστημάτων αερισμού και κλιματισμού	2013-01-15
ΕΛΟΤ EN 126 E3	Διατάξεις ελέγχου πολλαπλών λειτουργιών για συσκευές αερίου	2012-04-26
ΕΛΟΤ EN 12600	Υαλος για δομική χρήση - Δοκιμή εκκρεμούς - Μέθοδος δοκιμής σε κρούση και ταξινόμηση επίπεδης υάλου	2003-04-08
ΕΛΟΤ EN 12602 E2	Προκατασκευασμένα οπλισμένα στοιχεία από κυψελωτό αυτόκλειστο σκυρόδεμα	2016-10-27
ΕΛΟΤ EN 12603	Υαλος για δομική χρήση - Διαδικασίες για την ποιότητα προσαρμογής και διαστήματα εμπιστοσύνης σύμφωνα με την κατανομή Weibull των δεδομένων αντοχής της υάλου	2003-04-07

ΕΛΟΤ EN 12604 E2	Βιομηχανικές, εμπορικές πόρτες και γκαραζόπορτες - Μηχανικές πτυχές- Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN 12606.02	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε παραφίνες - Μέρος 1: Μέθοδος δι' εκχυλίσεως	1999-12-17
ΕΛΟΤ EN 12606-1 E2	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών- Προσδιορισμός περιεκτικότητας κηρού παραφίνης- Μέρος 1:Μέθοδος με απόσταξη	2016-01-20
ΕΛΟΤ EN 12607-1 E3	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός της αντίστασης σε σκλήρυνση υπό την επίδραση της Θερμότητας και του αέρα - Μέρος 1: Μέθοδος RTOF	2015-01-07
ΕΛΟΤ EN 12607-2 E3	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός της αντίστασης σε σκλήρυνση υπό την επίδραση της Θερμότητας και του αέρα - Μέρος 1: Μέθοδος TFOT	2015-01-07
ΕΛΟΤ EN 12607-3 E3	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός της αντίστασης σε σκλήρυνση υπό την επίδραση της Θερμότητας και του αέρα - Μέρος 1: Μέθοδος RFT	2015-01-07
ΕΛΟΤ EN 12608-1	Διατομές από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-U) για την κατασκευή παραθύρων και θυρών - Ταξινόμηση, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Μη επικαλυμμένα προφίλ PVC-U με ανοιχτόχρωμες επιφάνειες	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 1261	Συνθετικά σχοινιά γενικής χρήσης - Κάνναβις	1996-01-18
ΕΛΟΤ ENV 12610	Πληροφορική Ιατρικής - Ταυτοποίηση φαρμακευτικών προϊόντων	1999-05-11
ΕΛΟΤ ENV 12611	Πληροφορική Ιατρικής - Δομή κατά κατηγορίες των συστημάτων εννοιών - Προϊόντα για ιατρική χρήση	1999-05-11
ΕΛΟΤ ENV 12612	Πληροφορική Ιατρικής - Μηνύματα για ανταλλαγή διοικητικών πληροφοριών στον τομέα της υγείας	1999-05-11
ΕΛΟΤ EN 12613 E2	Πλαστικές προειδοποιητικές διατάξεις για υπόγεια καλώδια και σωληνώσεις με οπτικά χαρακτηριστικά	2010-02-16
ΕΛΟΤ EN 12614	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της θερμοκρασίας υαλώδους μετάπτωσης των πολυμερών	2005-04-22
ΕΛΟΤ EN 12615	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός αντοχής σε λοξή διάτμηση	2000-01-21

ΕΛΟΤ EN 12616 E2	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός της ταχύτητας διήθησης νερού	2013-10-30
ΕΛΟΤ EN 12617.03	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Προσδιορισμός πρώιμης γραμμικής συστολής των συγκολλητικών μέσων που χρησιμοποιούνται στις κατασκευές	2002-11-13
ΕΛΟΤ EN 12617.04	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 4: Προσδιορισμός συστολής και διαστολής	2002-11-13
ΕΛΟΤ EN 12617.01	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Προσδιορισμός γραμμικής συστολής των πολυμερών και των συστημάτων επιφανειακής προστασίας (SPS)	2003-10-29
ΕΛΟΤ EN 12617.02	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Συστολή προϊόντων έγχυσης για ρωγμές με βάση πολυμερή συνδετικά: συστολή όγκου	2005-04-20
ΕΛΟΤ EN 12618.01	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Ικανότητα πρόσφυσης και επιμήκυνσης των προϊόντων παραγομένων με έγχυση μειωμένης πλαστιμότητας	2004-12-10
ΕΛΟΤ EN 12618.02	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Προσδιορισμός πρόσφυσης προϊόντων έγχυσης με ή χωρίς θερμικούς κύκλους - Έλεγχος της πρόσφυσης με δοκιμή αντοχής συνάφειας σε εφελκυσμό	2005-04-20
ΕΛΟΤ EN 12618.03	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Προσδιορισμός πρόσφυσης προϊόντων έγχυσης με ή χωρίς θερμικούς κύκλους - Κεκλιμένη διαμητική μέθοδος	2005-04-20
ΕΛΟΤ EN 12619 E2	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης μάζας του ολικού αερίου οργανικού άνθρακα - Μέθοδος για τη συνεχή παρακολούθηση με ανιχνευτή ιοντισμού φλόγας	2013-04-16
ΕΛΟΤ EN 1262 E2	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της τιμής του pH των διαλυμάτων ή διασπορών	2004-09-13
ΕΛΟΤ EN 12620+A1	Αδρανή για σκυρόδεμα	2008-07-02
ΕΛΟΤ EN 12621+A1	Μηχανήματα για την παροχή και κυκλοφορία υλικών επικάλυψης υπό πίεση - Απαιτήσεις ασφάλειας	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN 12622+A1	Ασφάλεια εργαλειομηχανών - Φρένα υδραυλικής πίεσης	2014-05-15
ΕΛΟΤ ENV 12625.02	Χαρτί τίσου και προϊόντα τίσου - Μέρος 2: Διαδικασίες δειγματοληψίας και εγκλιματισμού	1999-08-25

ΕΛΟΤ EN 12627 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Άκρα μετωπικής συγκόλλησης για χαλύβδινες βαλβίδες	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN 12628	Εξαρτήματα κατάδυσης - Συσκευές συνδυασμού πνευστότητας και διάσωσης - Απαιτήσεις λειτουργίας και ασφάλειας, μέθοδοι δοκιμής	1999-11-26
ΕΛΟΤ EN 12629.01+A1	Μηχανές για την παραγωγή κατασκευαστικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο - Ασφάλεια - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 12629.02+A1	Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο - Ασφάλεια - Μέρος 2: Μηχανές κατασκευής δομικών τεμαχίων	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 12629.03+A1	Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο - Ασφάλεια - Μέρος 3: Μηχανές με ολισθαίνουσα και περιστροφική τράπεζα	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 12629.04+A1	Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο - Ασφάλεια - Μέρος 4: Μηχανές κατασκευής πλακών στέγης από σκυρόδεμα	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 12629.05.01+A1	Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο - Ασφάλεια - Μέρος 5-1: Μηχανές κατασκευής σωλήνων στον κάθετο άξονα	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 12629.05.02+A1	Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο - Ασφάλεια - Μέρος 5-2: Μηχανές κατασκευής σωλήνων στον οριζόντιο άξονα	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 12629.05.03+A1	Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο - Ασφάλεια - Μέρος 5-3: Μηχανές προέντασης σωλήνων	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 12629.05.04+A1	Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο - Ασφάλεια - Μέρος 5-4: Μηχανές επικάλυψης σωλήνων από σκυρόδεμα	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 12629.06+A1	Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο - Ασφάλεια - Μέρος 6 Σταθερός και κινητός εξοπλισμός για την παραγωγή προκατασκευασμένων προϊόντων οπλισμένου σκυροδέματος	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 12629.07+A1	Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο - Ασφάλεια - Μέρος 7: Σταθερός και κινητός εξοπλισμός για την παραγωγή προεντεταμένων προϊόντων σκυροδέματος	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 12629.08+A1	Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο - Ασφάλεια - Μέρος 8: Μηχανές και εξοπλισμός για την παραγωγή δομικών προϊόντων από πυριτικό ασβέστιο (και σκυρόδεμα)	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 1263-2 E3	Εξοπλισμός προσωρινών εργασιών - Δίχτυα ασφαλείας - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφαλείας για οριακές τιμές τοποθέτησης	2016-08-26

ΕΛΟΤ EN 1263-1 E3	Εξοπλισμός εργοταξίων - Δίχτυα ασφαλείας - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας, μέθοδοι δοκιμής	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 12630	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε γλυκόζη, φρουκτόζη, σορβιτόλη και σακχαρόζη - Μέθοδος με χρήση υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης	1999-07-29
ΕΛΟΤ EN 12631	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Ενζυμικός προσδιορισμός περιεκτικότητας σε D και L γαλακτικό οξύ (γαλακτικά) - Φασματομετρική μέθοδος NAD	1999-08-20
ΕΛΟΤ EN ISO 12631 E2	Θερμική επίδοση κτιριακών πετασμάτων όψεων- Υπολογισμός θερμοπερατότητας	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 12632	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Ενζυμικός προσδιορισμός περιεκτικότητας σε οξικό οξύ (οξικά άλατα) - Φασματομετρική μέθοδος NAD	1999-08-20
ΕΛΟΤ CEN/TS 12633	Μέθοδος στίλβωσης δειγμάτων πριν από τη μέτρηση της αντίστασης σε ολίσθηση και πλαγιολίσθηση.	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 12634	Προϊόντα πετρελαίου και λιπαντικά - Προσδιορισμός αριθμού οξέων - Μέθοδος ποτενσιομετρικής τιτλοδότησης σε μη υδατικά διαλύματα	1998-11-12
ΕΛΟΤ EN 12635+A1	Πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης - Εγκατάσταση και χρήση	2009-01-21
ΕΛΟΤ EN 12636	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της συγκόλλησης σκυροδέματος σε σκυρόδεμα	2000-01-24
ΕΛΟΤ EN 12637.03	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Συμβατότητα προϊόντων παραγόμενων με έγχυση - Μέρος 3: Επίδραση προϊόντων παραγόμενων με έγχυση στα ελαστομερή	2004-12-10
ΕΛΟΤ EN 12637.01	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Συμβατότητα προϊόντων παραγόμενων με έγχυση - Μέρος 1: Συμβατότητα με το σκυρόδεμα	2005-04-20
ΕΛΟΤ EN 1264.05	Υδραυλικά συστήματα επιφανειών για θέρμανση και ψύξη που λειτουργούν με νερό - Μέρος 5: Επιφάνειες θέρμανσης και ψύξης ενσωματωμένες σε δάπεδα, οροφές και τοίχους - Προσδιορισμός της θερμικής απόδοσης	2009-03-19
ΕΛΟΤ EN 1264.03 E2	Υδραυλικά συστήματα επιφανειών για θέρμανση και ψύξη που λειτουργούν με νερό - Μέρος 3: Διαστασιολόγηση	2010-03-15
ΕΛΟΤ EN 1264.04 E2	Υδραυλικά συστήματα επιφανειών για θέρμανση και ψύξη που λειτουργούν με νερό - Μέρος 4: Εγκατάσταση	2010-03-15

ΕΛΟΤ EN 1264-1	Υδραυλικά συστήματα επιφανειών για θέρμανση και ψύξη που λειτουργούν με νερό- Μέρος 1: Ορισμοί και σύμβολα	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 1264-2+A1	Υδραυλικά συστήματα επιφανειών για θέρμανση και ψύξη που λειτουργούν με νερό -Μέρος 2: Ενδοδαπέδια θέρμανση: Μέθοδοι επιβεβαίωσης για τον προσδιορισμό της θερμικής απόδοσης με υπολογισμούς και μεθόδους δοκιμής	2013-02-05
ΕΛΟΤ EN 12640 E2	Συνδυαστικές μονάδες φόρτωσης και εμπορικά οχήματα - Σημεία πρόσδεσης για την εξασφάλιση των φορτίων - Ελάχιστες απαιτήσεις και δοκιμές	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 12641-1 E3	Συνδυαστικές μονάδες φόρτωσης και εμπορικά οχήματα - Μουσαμάδες - Μέρος 1 : Ελάχιστες απαιτήσεις	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 12641-2 E2	Συνδυαστικές μονάδες φόρτωσης και εμπορικά οχήματα - Μουσαμάδες - Μέρος 2 : Ελάχιστες απαιτήσεις για πλευρικά καλύμματα	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 12642 E3	Ασφαλής πρόσδεση φορτίων σε οδικά οχήματα - Κατασκευή του σώματος εμπορικών οχημάτων - Ελάχιστες απαιτήσεις	2016-12-21
ΕΛΟΤ EN 12644.01+A1	Γερανοί - Πληροφορίες για χρήση και δοκιμές - Μέρος 1: Οδηγίες	2008-11-20
ΕΛΟΤ EN 12644.02+A1	Γερανοί - Πληροφορίες για χρήση και δοκιμές - Μέρος 2: Σήμανση	2008-11-03
ΕΛΟΤ EN 12645 E2	Όργανα μέτρησης πίεσης ελαστικών - Διατάξεις για έλεγχο της πίεσης ή και /της αύξησης/μείωσης της πίεσης των ελαστικών για αυτοκινούμενα οχήματα - Μετρολογία, απαιτήσεις και δοκιμές	2014-12-04
ΕΛΟΤ ENV 12647	Γραμμωτός κώδικας - Προδιαγραφές δοκιμής συσκευών επαλήθευσης πιστότητας γραμμωτού κώδικα	1998-07-23
ΕΛΟΤ EN 12649+A1	Συμπιεστές σκυροδέματος και μηχανές λείανσης - Ασφάλεια	2013-06-25
ΕΛΟΤ EN 1265+A1	Ασφάλεια μηχανών - Κώδικας ελέγχου θορύβου για μηχανές και εξοπλισμό χυτηρίου	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 12653+A2	Μηχανές κατασκευής υποδημάτων, δερμάτινων ειδών και ειδών απομίμησης δέρματος - Καρφωτικές μηχανές - Απαιτήσεις ασφαλείας	2011-12-20
ΕΛΟΤ EN 12655	Εξοπλισμός γυμναστικής - Δακτύλιοι - Λειτουργικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας, μέθοδοι δοκιμής	1999-10-05

ΕΛΟΤ ENV 12656	Γεωγραφικές πληροφορίες - Περιγραφή δεδομένων - Ποιότητα	1998-12-09
ΕΛΟΤ ENV 12657	Γεωγραφικές πληροφορίες - Περιγραφή δεδομένων - Συνδεδομένα	1999-05-27
ΕΛΟΤ ENV 12658	Γεωγραφικές πληροφορίες - Περιγραφή δεδομένων - Μεταφορά	1998-12-09
ΕΛΟΤ EN 12659	Μόλυβδος και κράματα μολύβδου - Μόλυβδος	2000-01-17
ΕΛΟΤ EN 1266	Μεμονωμένοι θερμαντήρες χώρου αερίου με συναγωγή, με ενσωματωμένο ανεμιστήρα για την υποστήριξη της προσαγωγής του αέρα καύσης ή/και της απαγωγής των καυσαερίων	2002-11-28
ΕΛΟΤ EN 1266/A1	Μεμονωμένοι θερμαντήρες χώρου αερίου με συναγωγή, με ενσωματωμένο ανεμιστήρα για την υποστήριξη της προσαγωγής του αέρα καύσης ή/και της απαγωγής των καυσαερίων	2008-02-26
ΕΛΟΤ EN 12662 E3	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της ολικής επιμόλυνσης σε μεσαία αποστάγματα, ντήζελ και μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 12663.02	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Απαιτήσεις κατασκευής του σασί των σιδηροδρομικών οχημάτων - Μέρος 2: Βαγόνια για εμπορεύματα	2011-03-09
ΕΛΟΤ EN 12663-1+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Απαιτήσεις κατασκευής του σασί των σιδηροδρομικών οχημάτων - Μέρος 1: Κινητήριες μηχανές και τροχαίο υλικό επιβατών (και εναλλακτική μέθοδος για βαγόνια εμπορευμάτων)	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 12664	Θερμική απόδοση κτιριακών υλικών και προϊόντων - Προσδιορισμός θερμικής αντίστασης με τις μεθόδους προστατευμένης θερμικής πλάκας και μέτρησης ροής θερμότητας - Ξηρά και υγρά προϊόντα μέσης και χαμηλής θερμικής αντίστασης	2001-07-16
ΕΛΟΤ EN 12665 E3	Φως και φωτισμός - Βασικοί όροι και κριτήρια για τον καθορισμό απαιτήσεων φωτισμού	2018-07-27
ΕΛΟΤ EN 12666-1+A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για υπόγειες αποχετεύσεις χωρίς πίεση - Πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 1: Προδιαγραφή για σωλήνες, εξαρτήματα και σύστημα	2012-02-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 12666-2 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για υπόγειες αποχετεύσεις χωρίς πίεση - Πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 2: Οδηγός αξιολόγησης της συμμόρφωσης	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 12667	Θερμική απόδοση κτιριακών υλικών και προϊόντων - Προσδιορισμός θερμικής αντίστασης με τις μεθόδους προστατευμένης θερμικής πλάκας και μέτρησης ροής θερμότητας - Προϊόντα υψηλής και μέσης θερμικής αντίστασης	2001-05-08

ΕΛΟΤ EN 12668-1 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Χαρακτηρισμός και επαλήθευση του εξοπλισμού εξέτασης με υπερήχους - Μέρος 1: Εργαλεία	2011-09-20
ΕΛΟΤ EN 12668-2 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Χαρακτηρισμός και επαλήθευση του εξοπλισμού εξέτασης με υπερήχους - Μέρος 2: Κεφαλές	2011-09-20
ΕΛΟΤ EN 12668-3 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Χαρακτηρισμός και επαλήθευση του εξοπλισμού εξέτασης με υπερήχους - Μέρος 3: Συνδυασμένος εξοπλισμός	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 1267 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Δοκιμή αντίστασης στη ροή με χρήση ύδατος ως ρευστού δοκιμής	2012-09-10
ΕΛΟΤ EN 12670 E2	Φυσικοί λίθοι - Ορολογία	2019-07-08
ΕΛΟΤ EN ISO 12671	Θερμικός ψεκασμός - Επικαλύψεις ψεκασμού εν θερμώ - Συμβολική απεικόνιση σε σχέδια	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 12671 E3	Χημικά προϊόντα επεξεργασίας πόσιμου νερού - Διοξειδίο χλωρίου επιτόπιας παραγωγής	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 12672 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού -Υπερμαγγανικό κάλιο	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 12673	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ορισμένων χλωροφαινολών στο νερό με αέρια χρωματογραφία	1999-02-03
ΕΛΟΤ EN 12674.01	Κυλιόμενα φορεία εμπορευμάτων - Μέρος 1: Ορολογία	1999-10-05
ΕΛΟΤ EN 12674.02	Κυλιόμενα εμπορευματοκιβώτια - Μέρος 2: Γενικές αρχές σχεδιασμού και ασφάλειας	2002-09-12
ΕΛΟΤ EN 12674.03	Κυλιόμενα εμπορευματοκιβώτια - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμών	2005-09-08
ΕΛΟΤ EN 12674-4 E2	Κυλιόμενα εμπορευματοκιβώτια - Μέρος 4 : Απαιτήσεις απόδοσης	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 12675 E2	Ρυθμιστές φωτεινής σηματοδότησης για την οδική κυκλοφορία - Λειτουργικές απαιτήσεις ασφαλείας	2017-08-29

ΕΛΟΤ EN 12676.02	Αντιθαμβωτικά συστήματα οδών - Μέρος 2 : Μέθοδοι δοκιμής	2000-07-21
ΕΛΟΤ EN 12676.01	Αντιθαμβωτικά συστήματα οδών - Μέρος 1 : Επίδοση και χαρακτηριστικά	2000-07-24
ΕΛΟΤ EN 12676.01/A1	Αντιθαμβωτικά συστήματα οδών - Μέρος 1 : Επίδοση και χαρακτηριστικά	2003-10-27
ΕΛΟΤ EN 12678 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Υπερθειικό κάλιο	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 12679 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ραδιογραφικές δοκιμές - Προσδιορισμός του μεγέθους των βιομηχανικών ραδιογραφικών πηγών ακτινοβολίας γ	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN 12680.01	Χύτευση - Εξέταση με υπερήχους - Μέρος 1: Χυτοχάλυβες για γενικές χρήσεις	2004-12-13
ΕΛΟΤ EN 12680.02	Χύτευση - Εξέταση με υπερήχους - Μέρος 2: Χυτοχάλυβες για εξαρτήματα σε υψηλή τάση	2004-12-14
ΕΛΟΤ EN 12680-3 E2	Τεχνολογία χυτηρίων - Εξέταση με υπερήχους - Μέρος 3: Χυτά τεμάχια χυτοσιδήρου σφαιροειδούς γραφίτη	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 12681-1	Τεχνολογία χυτηρίων - Ακτινογραφικός έλεγχος - Μέρος 1: Τεχνικές με φιλμ	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN 12681-2	Τεχνολογία χυτηρίων - Ακτινογραφικός έλεγχος - Μέρος 2: Τεχνικές με ψηφιακούς ανιχνευτές	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN 12682	Βιοτεχνολογία - Τροποποιημένοι οργανισμοί και διασπορά τους στο περιβάλλον - Καθοδήγηση για τον χαρακτηρισμό των γενετικά τροποποιημένων μικροοργανισμών με ανάλυση της λειτουργικής έκφρασης της γενετικής τροποποίησης	1999-05-04
ΕΛΟΤ EN 12683	Βιοτεχνολογία - Τροποποιημένοι οργανισμοί και διασπορά τους στο περιβάλλον - Καθοδήγηση για τον χαρακτηρισμό των γενετικά τροποποιημένων μικροοργανισμών με ανάλυση της μοριακής σταθερότητας της γενετικής τροποποίησης	1999-05-04
ΕΛΟΤ EN 12685	Βιοτεχνολογία - Τροποποιημένοι οργανισμοί και διασπορά τους στο περιβάλλον - Καθοδήγηση για τις στρατηγικές επίβλεψης της ηθελημένης απελευθέρωσης των γενετικά τροποποιημένων μικροοργανισμών συμπεριλαμβανομένων και των ιών	1999-05-04
ΕΛΟΤ EN 12686	Βιοτεχνολογία - Τροποποιημένοι οργανισμοί και διασπορά τους στο περιβάλλον - Καθοδήγηση για τις στρατηγικές δειγματοληψίας της ηθελημένης απελευθέρωσης των γενετικά τροποποιημένων μικροοργανισμών συμπεριλαμβανομένων και των ιών	1999-05-04

ΕΛΟΤ EN 12687	Βιοτεχνολογία - Τροποποιημένοι οργανισμοί και διασπορά τους στο περιβάλλον - Καθοδήγηση για τον χαρακτηρισμό των γενετικά τροποποιημένων μικροοργανισμών με ανάλυση της γενετικής τροποποίησης	1999-05-04
ΕΛΟΤ EN 12668.03	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Χαρακτηρισμός και επαλήθευση του εξοπλισμού εξέτασης με υπερήχους - Μέρος 3 : Συνδυασμένος εξοπλισμός	2000-06-26
ΕΛΟΤ EN 12689	Βιοτεχνολογία - Καθοδήγηση για την εκτίμηση της καθαρότητας, της βιολογικής δραστηριότητας και σταθερότητας των προϊόντων που βασίζονται σε μικροοργανισμούς	1999-04-19
ΕΛΟΤ EN 1269 E2	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδου - Εκτίμηση του εμποτισμού σε βελονωτά καλύμματα δαπέδου μέσω δοκιμής λεκιάσματος	2016-02-09
ΕΛΟΤ EN 12690	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια επίδοσης της στεγανότητας των αγωγών	1999-05-04
ΕΛΟΤ EN 12691 E3	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά, πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης δωματίων - Προσδιορισμός αντίστασης σε κρούση	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 12693	Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας - Ασφάλεια και περιβαλλοντικές απαιτήσεις - Συμπιεστές ψύξης θετικής μετατόπισης για ψυκτικά ρευστά	2008-11-12
ΕΛΟΤ ENV 12694	Μεταφορά κοινού - Οδικά οχήματα - Απαιτήσεις διαστάσεων μεταβλητών ηλεκτρονικών εξωτερικών σημάτων	1998-11-11
ΕΛΟΤ CR 12695	Μεταλλικές καπνοδόχοι - Απαιτήσεις αντίστασης στην οξείδωση και μέθοδοι δοκιμής	1998-06-02
ΕΛΟΤ EN 12697.15	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος - Μέρος 15: Προσδιορισμός της ευαισθησίας σε απόμιξη	2003-09-16
ΕΛΟΤ EN 12697.36	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος - Μέρος 36: Προσδιορισμός του πάχους ασφαλτικού οδοστρώματος	2003-09-16
ΕΛΟΤ EN 12697.37	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος - Μέρος 37: Δοκιμή με θερμή άμμο για τον προσδιορισμό της πρόσφυσης του συνδετικού σε προεπαλειμμένες ψηφίδες θερμών ασφαλτομιγμάτων	2004-11-19
ΕΛΟΤ EN 12697.38	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος - Μέρος 38: Συνήθης εξοπλισμός και βαθμονόμηση	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 12697-47	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος - Μέρος 47: Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε τέφρα της φυσικής ασφάλτου	2011-12-12

ΕΛΟΤ EN 12697-30 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος - Μέρος 30: Παρασκευή δοκιμίων με συσκευή κρουστικής συμπίκνωσης	2012-10-09
ΕΛΟΤ EN 12697-42 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος - Μέρος 42: Ποσότητα ξένων υλικών στο ανακτούμενο ασφαλτόμιγμα	2013-02-06
ΕΛΟΤ EN 12697-4 E3	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 4: Ανάκτηση ασφάλτου: Στήλη κλασματικής απόσταξης	2015-08-03
ΕΛΟΤ EN 12697-25 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 25: Δοκιμή σε επαναλαμβανόμενη θλίψη	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 12697-16 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος - Μέρος 16: Απώτρηση από ελαστικά με καρφιά	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 12697-17 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 17: Απώλεια κόκκων δοκιμίων πορώδους ασφαλτομίγματος	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN 12697-35 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 35: Ανάμιξη στο εργαστήριο	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 12697-7 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος - Μέρος 7: Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας των δοκιμίων ασφαλτομίγματος με ακτίνες γάμμα	2014-09-08
ΕΛΟΤ EN 12697-18 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 18: Απορροή συνδετικού υλικού	2017-10-31
ΕΛΟΤ CEN/TS 12697-51	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 51: Δοκιμή αντοχής σε επιφανειακή διάτμηση	2017-12-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 12697-52	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 52: Προετοιμασία για την αντιμετώπιση της οξειδωτικής γήρανσης	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 12697-13 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 13: Μέτρηση της θερμοκρασίας	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 12697-10 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 10 : Ικανότητα συμπίκνωσης	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN 12697-23 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 23: Προσδιορισμός της έμμεσης εφελκυστικής αντοχής δοκιμίων ασφάλτου	2017-12-29

ΕΛΟΤ EN 12697-24 E3	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 24: Αντοχή σε κόπωση	2018-07-26
ΕΛΟΤ EN 12697-26 E3	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 26: Δυσκαμψία	2018-07-26
ΕΛΟΤ EN 12697-12 E3	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 12: Προσδιορισμός της ευαισθησίας στην επίδραση του νερού δοκιμίων ασφαλτομίγματος	2018-07-26
ΕΛΟΤ EN 12697-5 E3	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5: Προσδιορισμός της μέγιστης πυκνότητας	2019-04-12
ΕΛΟΤ EN 12697-3+A1	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3 : Ανάκτηση ασφάλτου : Περιστρεφόμενος αποστακτήρας	2019-02-08
ΕΛΟΤ EN 12697-30 E3	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 30: Παρασκευή δοκιμίων με συσκευή κρουστικής συμπύκνωσης	2019-04-23
ΕΛΟΤ EN 12697-8 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 8: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κενά των ασφαλτικών δοκιμίων	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN 12697-32 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 32 : Παρασκευή δοκιμίων με συσκευή δονητικής συμπύκνωσης	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN 12697-33 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 33: Παρασκευή δοκιμίων με συμπύκνωση με κύλινδρο	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN 12697-31 E3	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 31: Παρασκευή δοκιμίων με συσκευή γυροσκοπικής συμπύκνωσης	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN 12697-44 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 44: Διάδοση ρωγμών με δοκιμή κάμψης δοκιμίου ημικυκλικής διατομής	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN 12697-2+A1	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Προσδιορισμός της κοκκομετρικής διαβάθμισης	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN 12697-41 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος - Μέρος 41: Αντίσταση σε αντιπαγωτικά υγρά	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 12697-43 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος - Μέρος 43: Αντίσταση σε υγρά καύσιμα	2014-09-08

ΕΛΟΤ EN 12697-49	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος - Μέρος 49: Προσδιορισμός του συντελεστή τριβής κατόπιν στίλβωσης	2014-11-18
ΕΛΟΤ EN 12697-27 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 27: Δειγματοληψία	2017-07-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 12697-50 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 50: Αντίσταση σε τροχαυλάκωση	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN 12697-54	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 54: Συντήρηση δοκιμίων για δοκιμές μιγμάτων με ασφαλτικό γαλάκτωμα	2020-02-19
ΕΛΟΤ EN 12697-55	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 55: Οργανοληπτική αξιολόγηση μιγμάτων με ασφαλτικό γαλάκτωμα	2020-02-19
ΕΛΟΤ EN 12697-28 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 28: Προετοιμασία δειγμάτων για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε άσφαλο, της περιεκτικότητας σε νερό και της κοκκομετρικής διαβάθμισης	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 12697-34 E3	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 34: Δοκιμή Marshall	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 12697-1 E4	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Περιεκτικότητα σε διαλυτό συνδετικό υλικό	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN 12697-11 E4	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 11: Προσδιορισμός της συνάφειας μεταξύ αδρανών και ασφάλτου	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 12697-14 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 14: Περιεκτικότητα σε νερό	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 12697-19 E3	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 19: Διαπερατότητα δοκιμίων	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 12697-20 E3	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 20: Δοκιμή εμπίεσης σε κυβικά ή κυλινδρικά δοκίμια	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 12697-21 E3	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 21: Δοκιμή εμπίεσης σε δοκίμια πλακοειδούς μορφής	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 12697-39 E3	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 39: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε συνδετικό υλικό με ελεγχόμενη καύση	2020-04-13

ΕΛΟΤ EN 12697-45 E2	Bituminous mixtures - Test methods - Part 45: Saturation Ageing Tensile Stiffness (SATS) conditioning test	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 12697-46 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 46: Ρηγματώσεις και ιδιότητες υπό χαμηλή θερμοκρασία μέσω δοκιμών μονοαξονικού εφελκυσμού	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 12697-6 E3	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6: Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας ασφαλτικών δοκιμών	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 12697-22 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 22: Δοκιμή τροχοαυλάκωσης	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 12697-29 E2	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 29: Προσδιορισμός διαστάσεων δοκιμίου ασφαλτομίγματος	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN 12697-40 E3	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 40: Αποστραγγισιμότητα επί τόπου του έργου	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN 12697-53	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 53: Αύξηση συνοχής με τη μέθοδο μετρητή εξάπλωσης	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN 12697-56	Ασφαλτικά μίγματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 56: Παρασκευή δοκιμών με στατική συμπίκνωση	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN 12698-1	Χημική ανάλυση πυρίμαχων προϊόντων που περιέχουν νιτριδικά καρβίδια πυριτίου - Μέρος 1: Χημικές μέθοδοι	2011-12-13
ΕΛΟΤ EN 12698-2	Χημική ανάλυση πυρίμαχων προϊόντων που περιέχουν νιτριδικά καρβίδια πυριτίου - Μέρος 1: Μέθοδοι XRD	2011-12-13
ΕΛΟΤ EN 12699 E2	Εκτέλεση ειδικών γεωτεχνικών έργων - Πάσσαλοι εκτόπισης	2015-08-03
ΕΛΟΤ EN 1270 E2	Εξοπλισμός αθλητικών γηπέδων - Εξοπλισμός καλαθοσφαίρισης - Λειτουργικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας, μέθοδοι δοκιμής	2006-04-04
ΕΛΟΤ EN 12701	Δομικά συγκολλητικά - Αποθήκευση - Προσδιορισμός των λέξεων και φράσεων των σχετικών με τον χρόνο ζωής των δομικών συγκολλητικών και των σχετικών υλικών	2002-02-04
ΕΛΟΤ EN 12702	Κόλλες για χαρτιά και χαρτόνια, συσκευασία και αναλώσιμα προϊόντα υγιεινής - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε πρόσφυση συγκολλησιμων στρώσεων	2000-07-19

ΕΛΟΤ EN 12703 E3	Κόλλες για χαρτιά και χαρτόνια, συσκευασία και αναλώσιμα προϊόντα υγιεινής - Προσδιορισμός της ευκαμψίας σε χαμηλές θερμοκρασίες ή της θερμοκρασίας ψυχρής ρηγμάτωσης	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 12704 E3	Κόλλες για χαρτί και χαρτόνι, συσκευασία και αναλώσιμα προϊόντα υγιεινής - Προσδιορισμός του σχηματισμού αφρού για υδατικά συγκολλητικά	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 12705 E2	Συγκολλητικά για δέρμα και υλικά υποδημάτων - Προσδιορισμός αλλαγής χρωματισμού λευκών ή ανοιχτόχρωμων δερμάτινων επιφανειών από μετανάστευση	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN 12706	Συγκολλητικά - Μέθοδοι δοκιμής για κονιάματα λείανσης ή/και επιπέδωσης δαπέδων με υδραυλική πήξη - Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών ροής	2001-10-04
ΕΛΟΤ EN 12707 E2	Πλαστικά βαρέλια - Βαρέλια με μη αποσπώμενο στόμιο (στεγανό στόμιο), ονομαστικής χωρητικότητας 210 l και 225 l	2011-05-05
ΕΛΟΤ EN 12709	Πλαστικά κυλινδρικά δοχεία - Κυλινδρικά δοχεία κυκλικής εγκάρσιας διατομής με μη αφαιρέσιμη κεφαλή (στεγανή κεφαλή), ονομαστικής χωρητικότητας από 20 l έως 120 l	2000-06-28
ΕΛΟΤ EN 1271 E3	Εξοπλισμός αθλητικών γηπέδων - Εξοπλισμός πετοσφαίρισης - Λειτουργικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφάλειας, μέθοδοι δοκιμής	2015-04-08
ΕΛΟΤ EN 12710 E2	Βαρέλια από πεπιεσμένο χαρτόνι - Βαρέλια αποσπώμενης κεφαλής (ανοικτή κεφαλή) με δακτυλίου χωρητικότητας από 15 l έως 250 l	2008-03-28
ΕΛΟΤ EN 12712	Πλαστικά δοχεία - Δοχεία ονομαστικής χωρητικότητας από 20 l έως 60 l, για τη βέλτιστη χρησιμοποίηση παλετών διαστάσεων 800 mm x 1200 mm, 1000 mm x 1200mm και 1140 mm x 1140 mm	2000-06-29
ΕΛΟΤ EN 12713	Συστήματα κλεισίματος με βιδωτό πώμα για πλαστικούς περιέκτες, ονομαστικής χωρητικότητας από 20 l έως 60 l	2000-06-29
ΕΛΟΤ EN 12714 E2	Πλαστικά βαρέλια - Βαρέλια αποσπώμενου στομίου (ανοικτού στομίου), ονομαστικής χωρητικότητας από 25 l έως 60 L	2011-05-05
ΕΛΟΤ EN 12715	Εκτέλεση ειδικών γεωτεχνικών έργων - Ενέματα	2001-03-13
ΕΛΟΤ EN 12716 E2	Εκτέλεση ειδικών γεωτεχνικών έργων - Ένεμάτωση υψηλής πίεσης	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 12717+A1	Ασφάλεια εργαλειομηχανών - Δράπανα	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN ISO 12718	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές δινορευμάτων - Λεξιλόγιο	2008-12-11
ΕΛΟΤ EN ISO 12718	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές δινορευμάτων - Λεξιλόγιο	2008-12-11
ΕΛΟΤ EN ISO 12718	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές δινορευμάτων - Λεξιλόγιο	2008-12-11
ΕΛΟΤ EN 1272 E2	Βρεφικά είδη - Καθίσματα προσαρμοζόμενα σε τραπέζι - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN 12720+A1	Έπιπλα - Εκτίμηση της αντίστασης της επιφάνειας σε κρύα υγρά	2014-05-21
ΕΛΟΤ EN 12721+A1	Έπιπλα - Εκτίμηση της αντοχής της επιφάνειας σε υγρή θερμότητα	2014-05-21
ΕΛΟΤ EN 12722+A1	Έπιπλα - Εκτίμηση της αντοχής της επιφάνειας σε ξηρή θερμότητα	2014-05-21
ΕΛΟΤ EN 12726 E2	Συσκευασία - Τελείωμα στομίου από φελλό με εσωτερική διάμετρο 18,5 mm για φυσίγγια φελλού και συμπίεσης	2018-11-07
ΕΛΟΤ EN 12727 E2	Έπιπλα - Στοιχισμένα καθίσματα - Απαιτήσεις για ασφάλεια, αντοχή και ανθεκτικότητα	2017-02-23
ΕΛΟΤ EN 12728	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός αφριστικής ισχύος - Μέθοδος άλεσης με διάτρητο δίσκο	2000-01-20
ΕΛΟΤ EN 12729	Αντεπίστροφες διατάξεις πρόληψης ρύπανσης πόσιμου νερού - Ελεγχόμενη βαλβίδα αντεπιστροφής με ζώνη χαμηλής πίεσης - Οικογένεια Β - Τύπος Α	2003-04-07
ΕΛΟΤ EN 1273 E2	Νηπιακά είδη - Βοηθητικά για το βάδισμα βρεφών - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών	2005-06-15
ΕΛΟΤ EN 12730 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά, πλαστικά και ελαστικά φύλλα στεγάνωσης δωματίων - Προσδιορισμός της αντοχής σε στατική φόρτιση	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 12732 +A1	Υποδομή αερίου - Συγκολλήσεις χαλύβδινων σωληνώσεων - Λειτουργικές απαιτήσεις	2014-07-25

ΕΛΟΤ EN 12734	Τεχνικές άρδευσης - Σωλήνες ταχείας σύνδεσης για κινητά συστήματα άρδευσης - Τεχνικά χαρακτηριστικά και δοκιμές	2000-12-19
ΕΛΟΤ EN 12735-2 E3	Χαλκός και κράματα χαλκού - Κυκλικοί σωλήνες χαλκού άνευ ραφής για κλιματισμό και ψύξη - Μέρος 2: Σωλήνες για συσκευές	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 12735-1 E4	Χαλκός και κράματα χαλκού - Σωλήνες χαλκού άνευ ραφής κυκλικής διατομής για κλιματισμό και ψύξη - Μέρος 1: Σωλήνες για δίκτυα σωληνώσεων	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN 12736	Ηλεκτροκίνητα οδικά οχήματα - Αερόφερτος ακουστός θόρυβος οχήματος κατά τη φόρτωση με φορτωτές επ' αυτού - Προσδιορισμός του επιπέδου της ηχητικής ισχύος	2002-01-30
ΕΛΟΤ EN 12738	Βιοτεχνολογία - Εργαστήρια για έρευνα, ανάπτυξη και αναλύσεις - Καθοδήγηση για τον περιορισμό ζώων εμβολιασμένων με μικροοργανισμούς σε πειράματα	2000-11-28
ΕΛΟΤ CR 12739	Βιοτεχνολογία - Εργαστήρια για έρευνα, ανάπτυξη και αναλύσεις - Έκθεση για την επιλογή του απαιτούμενου εξοπλισμού για τα εργαστήρια βιοτεχνολογίας σύμφωνα με το βαθμό επικινδυνότητας	1998-10-30
ΕΛΟΤ EN 12741	Βιοτεχνολογία - Εργαστήρια για έρευνα, ανάπτυξη και αναλύσεις - Καθοδήγηση για τις λειτουργίες των βιοτεχνολογικών εργαστηρίων	2000-11-28
ΕΛΟΤ EN 12742	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε ελεύθερα αμινοξέα - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας	1999-08-20
ΕΛΟΤ EN 12743	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εξωτερικές σόλες - Ενέργεια συμπίεσης	2000-01-20
ΕΛΟΤ EN 12744	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εσωτερικές σόλες - Αντοχή στην αποκόλληση	2000-01-20
ΕΛΟΤ EN 12745	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εσωτερικές σόλες - Δύναμη συγκράτησης των καρφιών τακουνιού	2000-01-20
ΕΛΟΤ EN 12747	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εσωτερικές σόλες - Αντοχή στην τριβή	2000-01-20
ΕΛΟΤ EN 12749	Υποδήματα - Εγκλιματισμός γήρανσης	2000-01-17
ΕΛΟΤ EN 1275 E2	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή εναιωρήματος για την αξιολόγηση της βασικής μυκητοκτόνου ή της βασικής ζυμοκτόνου δράσης των χημικών απολυμαντικών και αντισηπτικών - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 1)	2007-11-09

ΕΛΟΤ EN 12750 E2	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Φρεζομηχανές τετράπλευρης επεξεργασίας	2013-05-14
ΕΛΟΤ EN 12753+A1	Θερμικά συστήματα καθαρισμού εξαγωγής αερίου από εγκαταστάσεις επεξεργασίας της επιφάνειας - Απαιτήσεις ασφάλειας	2011-03-21
ΕΛΟΤ EN 12757.01+A1	Μηχανήματα ανάμιξης υλικών επικάλυψης - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 1: Μηχανήματα ανάμιξης για τελική επεξεργασία οχημάτων	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 12758 E3	Ύαλος για δομική χρήση - Υαλοστάσια και μόνωση έναντι αερόφερτου θορύβου - Περιγραφές προϊόντος, προσδιορισμός ιδιοτήτων και κανόνες επέκτασης	2020-01-21
ΕΛΟΤ EN 12759	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικό - Προσδιορισμός της αντοχής σε υγρά	2002-03-26
ΕΛΟΤ EN 1276 E3	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή εναιωρήματος για την αξιολόγηση της βακτηριοκτόνου δράσης των χημικών απολυμαντικών και αντισηπτικών που χρησιμοποιούνται στο χώρο των τροφίμων, της βιομηχανίας, της κατοικίας και των δημόσιων χώρων - Μέθοδος δοκιμής και	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN 12760 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Συγκολλούμενα θηλυκά άκρα για χαλύβδινες βαλβίδες	2016-09-12
ΕΛΟΤ ENV 12762	Γεωγραφικές πληροφορίες - Συστήματα αναφοράς - Άμεση θέση	1999-02-15
ΕΛΟΤ EN 12763	Σωλήνες και εξαρτήματα ινοσιμέντου για συστήματα απορροής κτιρίων - Διαστάσεις και τεχνικοί όροι παράδοσης	2000-11-22
ΕΛΟΤ EN 12764+A1	Είδη υγιεινής - Προδιαγραφές για λουτήρες υδρομασάζ	2018-12-06
ΕΛΟΤ EN 12765 E2	Ταξινόμηση θερμοσκληρυνόμενων συγκολλητικών ξύλου για μη δομικές εφαρμογές	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 12766.01	Προϊόντα πετρελαίου και μεταχειρισμένα λάδια - Προσδιορισμός PCBs (πολυχλωριωμένων διφαινυλίων) και συγγενών ενώσεων - Μέρος 1 : Διαχωρισμός και προσδιορισμός επιλεγμένων συμπαραγώγων PCB με αέρια χρωματογραφία (GC) χρησιμοποιώντας ανιχνευτή σύλληψης ηλεκτρονίου	2000-11-29
ΕΛΟΤ EN 12766.02	Προϊόντα πετρελαίου και μεταχειρισμένα λάδια - Προσδιορισμός PCBs και συγγενών ενώσεων - Μέρος 2: Υπολογισμός περιεκτικότητας σε πολυχλωριωμένο διφαινύλιο (PCB)	2002-03-26
ΕΛΟΤ EN 12766.03	Προϊόντα πετρελαίου και μεταχειρισμένα λάδια - Προσδιορισμός PCBs (πολυχλωριωμένων διφαινυλίων) και συγγενών ενώσεων - Μέρος 3 :Προσδιορισμός και ποσοτικοποίηση της περιεκτικότητας σε πολυχλωριωμένα τριφαινύλια (PCT) και πολυχλωριωμένα βενζυλοτολουόλια (PCBT) με αέρια	2005-04-27

ΕΛΟΤ EN 12767 E3	Παθητική ασφάλεια των φερουσών κατασκευών για τον εξοπλισμό οδών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-09-16
ΕΛΟΤ EN 1277 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Συστήματα θερμοπλαστικών σωληνώσεων για υπόγειες εφαρμογές χωρίς πίεση - Μέθοδοι δοκιμής στεγανότητας ελαστομερών συνδέσμων τύπου στεγανωτικού δακτυλίου	2004-12-17
ΕΛΟΤ EN 12770	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εξωτερικές σόλες - Αντοχή στην τριβή	2000-08-23
ΕΛΟΤ EN 12771	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εξωτερικές σόλες - Αντοχή στο σχίσσιμο	2000-08-23
ΕΛΟΤ EN 12772	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εξωτερικές σόλες - Σταθερότητα διαστάσεων	2000-01-20
ΕΛΟΤ EN 12773	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εξωτερικές σόλες - Αντοχή στο σημείο ραφής	2000-01-20
ΕΛΟΤ EN 12774	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εξωτερικές σόλες - Προσδιορισμός της αντοχής στο σχίσσιμο σε σουβλί και στην αποκόλληση	2000-08-23
ΕΛΟΤ CR 12776	Χαλκός και κράματα χαλκού - Διατάξεις και διαδικασίες για τη χορήγηση των αριθμών υλικού και καταχώρηση των υλικών	1997-06-17
ΕΛΟΤ EN 12778/A1	Μαγειρικά σκεύη - Χύτρες ταχύτητας για οικιακή χρήση	2005-10-17
ΕΛΟΤ EN 12778	Μαγειρικά σκεύη - Χύτρες ταχύτητας για οικιακή χρήση	2002-12-09
ΕΛΟΤ EN 12779 E2	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Συστήματα σταθερής εγκατάστασης για την αφαίρεση αποκομμάτων ξύλου και σκόνης - Απαιτήσεις ασφάλειας	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 1278 E2	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Όζον	2011-07-13
ΕΛΟΤ EN 12781	Επικαλύψεις τοίχων - Προδιαγραφές για φύλλα από φελλό	2001-10-01
ΕΛΟΤ EN ISO 12781-1	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Επιπεδότητα - Μέρος 1: Λεξιλόγιο και παράμετροι	2011-06-24

ΕΛΟΤ EN ISO 12781-2	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Επιπεδότητα - Μέρος 2: Προδιαγραφή χειριστών	2011-06-24
ΕΛΟΤ EN 12782	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εσωτερικές σόλες - Αντοχή στο σχίσιμο σε βελονιά	2000-08-23
ΕΛΟΤ EN 12785	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμών για ολόκληρο το υπόδημα - Σύνδεση τακουινιού	2004-12-23
ΕΛΟΤ EN 12786 E2	Ασφάλεια μηχανών - Κανόνες για την εκπόνηση των κεφαλαίων περί δονήσεων στα πρότυπα ασφαλείας	2013-04-10
ΕΛΟΤ EN 12788	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες των συνθέτων κεραμικών σε υψηλή θερμοκρασία και αδρανές περιβάλλον - Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη	2006-05-04
ΕΛΟΤ EN 12789	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες των σύνθετων κεραμικών σε υψηλή θερμοκρασία σε περιβάλλον αέρα, σε ατμοσφαιρική πίεση - Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη	2003-03-04
ΕΛΟΤ EN 1279-1 E2	Δομική ύαλος- Μονάδες μόνωσης από γυαλί - Μέρος 1: Γενικές αρχές, περιγραφή συστήματος, κανόνες υποκατάστασης, ανοχές και οπτική ποιότητα	2018-11-30
ΕΛΟΤ EN 1279-2 E2	Δομική ύαλος - Μονάδες μόνωσης από γυαλί - Μέρος 2: Μέθοδος μακροπρόθεσμης δοκιμής και απαιτήσεις διείσδυσης στην υγρασία	2018-11-30
ΕΛΟΤ EN 1279-3 E2	Δομική ύαλος - Μονάδες μόνωσης από γυαλί - Μέρος 3: Μέθοδος μακροπρόθεσμης δοκιμής και απαιτήσεις για ρυθμό διαρροής αερίου και ανοχές συγκέντρωσης αερίων	2018-11-30
ΕΛΟΤ EN 1279-4 E2	Δομική ύαλος - Μονάδες μόνωσης από γυαλί - Μέρος 4: Μέθοδοι δοκιμής για τα φυσικά χαρακτηριστικά των εξαρτημάτων και των παρεμβυσμάτων στεγανοποίησης των ακμών	2018-11-30
ΕΛΟΤ EN 1279-5 E2	Δομική ύαλος- Μονάδες μόνωσης από γυαλί - Μέρος 5: Πρότυπο προϊόντος	2018-11-30
ΕΛΟΤ EN 1279-6 E2	Δομική ύαλος - Μονωτικές μονάδες από γυαλί - Μέρος 6: Έλεγχος παραγωγής στο εργοστάσιο και περιοδικές δοκιμές	2018-11-30
ΕΛΟΤ EN 12790 E2	Βρεφικά είδη - Κούνιες	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 12791+A1	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Απολυμαντικά χειρουργείου για χέρια - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2, βήμα 2)	2018-01-24

ΕΛΟΤ EN 12792	Αερισμός κτιρίων - Σύμβολα, ορολογία και γραφικά σύμβολα	2005-01-10
ΕΛΟΤ CR 12793	Μέτρηση του βάθους ενανθράκωσης του σκληρυμένου σκυροδέματος	1997-05-22
ΕΛΟΤ EN 12794+A1	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Πάσσαλοι θεμελίωσης	2008-01-08
ΕΛΟΤ EN 12795	Τηλεματική οδικών μεταφορών και κυκλοφορίας - Αποκλειστική επικοινωνία μικρής κλίμακας (DSRC) - Στρώμα ζεύξης δεδομένων DSRC: μέση πρόσβαση και έλεγχος της λογικής ζεύξης	2005-01-10
ΕΛΟΤ ENV 12796	Τηλεματική οδικών μεταφορών και κυκλοφορίας - Μεταφορά κοινού - Ακυρωτές	1998-11-11
ΕΛΟΤ EN 12797	Μπρουτζοκόλληση - Καταστροφικές δοκιμές μπρουτζοκολλημένων ενώσεων	2000-08-22
ΕΛΟΤ EN 12797/A1	Μπρουτζοκόλληση - Καταστροφικές δοκιμές μπρουτζοκολλημένων ενώσεων	2005-01-26
ΕΛΟΤ EN 12798 E2	Σύστημα για την διαχείριση ποιότητας μεταφοράς - Οδικές, σιδηροδρομικές μεταφορές και μεταφορές με εσωτερική ναυσιπλοΐα - Απαιτήσεις συστήματος διαχείρισης της ποιότητας, επιπρόσθετες του EN ISO 9001, όσον αφορά την ασφάλεια μεταφοράς επικινδύνων αγαθών	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 12799	Μπρουτζοκόλληση - Μη καταστροφική εξέταση μπρουτζοκολλημένων ενώσεων	2000-08-22
ΕΛΟΤ EN 12799/A1	Μπρουτζοκόλληση - Μη καταστροφική εξέταση μπρουτζοκολλημένων ενώσεων	2005-01-26
ΕΛΟΤ EN 12800	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμών για εσωτερικές σόλες - Σταθερότητα διαστάσεων	2005-01-11
ΕΛΟΤ EN 12801/A1	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμών για εσωτερικές σόλες, φόδρα και πατάκια - Αντοχή στην εφίδρωση	2002-10-08
ΕΛΟΤ EN 12802 E2	Υλικά οριζόντιας σήμανσης οδών - Εργαστηριακές μέθοδοι για ταυτοποίηση	2011-12-02
ΕΛΟΤ EN 12803	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εξωτερικές σόλες - Αντοχή σε εφελκυσμό και επιμήκυνση	2000-07-24

ΕΛΟΤ EN 12805	Εξαρτήματα συστημάτων υγραεριοκίνησης οχημάτων - Δεξαμενές καυσίμου	2003-02-10
ΕΛΟΤ EN 12806	Εξαρτήματα συστημάτων υγραεριοκίνησης οχημάτων - Όλα τα εξαρτήματα εξαιρουμένων των δεξαμενών	2003-10-07
ΕΛΟΤ EN 12807 E3	Εξοπλισμός και εξαρτήματα LPG - Μεταφερόμενες επαναπληρούμενες μπρουτζοκολλημένες χαλύβδινες φιάλες για υγραέριο (LPG) - Σχεδιασμός και κατασκευή	2020-07-30
ΕΛΟΤ EN 12808.02 E2	Ρευστοκονιάματα (κόλλες) για πλακίδια - Μέρος 2: Προσδιορισμός της αντίστασης σε απότριψη	2009-10-07
ΕΛΟΤ EN 12808.01 E2	Ρευστοκονιάματα (κόλλες) για πλακίδια - Μέρος 1: Προσδιορισμός της χημικής αντίδρασης των ριτινούχων κονιαμάτων	2009-10-07
ΕΛΟΤ EN 12808.03 E2	Ρευστοκονιάματα (κόλλες) για πλακίδια - Μέρος 3: Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη και θλίψη	2009-10-07
ΕΛΟΤ EN 12808.05 E2	Ρευστοκονιάματα (κόλλες) για πλακίδια - Μέρος 5: Προσδιορισμός της υδαταπορροφητικότητας	2009-10-07
ΕΛΟΤ EN 12808.04 E2	Ρευστοκονιάματα για πλακίδια - Μέρος 4: Προσδιορισμός της συρρίκνωσης	2010-07-22
ΕΛΟΤ EN 12810.02	Σκαλωσιές όψεων από προκατασκευασμένα στοιχεία - Μέρος 2: Ειδικές μέθοδοι κατασκευαστικού σχεδιασμού	2005-01-19
ΕΛΟΤ EN 12810.01	Σκαλωσιές όψεων από προκατασκευασμένα στοιχεία - Μέρος 1: Προδιαγραφές προϊόντων	2005-01-19
ΕΛΟΤ EN 12811.03	Εξοπλισμός εργοταξίων - Μέρος 3: Δοκιμές φόρτισης	2003-05-30
ΕΛΟΤ EN 12811.01	Εξοπλισμός προσωρινών εργασιών - Μέρος 1: Σκαλωσιές - Απαιτήσεις απόδοσης και γενικός σχεδιασμός	2004-07-12
ΕΛΟΤ EN 12811.02	Εξοπλισμός προσωρινών εργασιών - Μέρος 2: Πληροφορία σχετικά με τα υλικά	2004-07-12
ΕΛΟΤ EN 12811-4	Εξοπλισμός προσωρινών εργασιών - Μέρος 4: Δικτυώματα προστασίας για σκαλωσιές - Απαιτήσεις απόδοσης και σχεδιασμός προϊόντος	2015-04-01

ΕΛΟΤ EN 12812 E2	Κινητά ικριώματα - Απαιτήσεις απόδοσης και γενικός σχεδιασμός	2008-11-10
ΕΛΟΤ EN 12813	Εξοπλισμός εργοταξίων - Φέροντες πύργοι από προκατασκευασμένα στοιχεία - Ειδικές μέθοδοι δομικού σχεδιασμού	2005-02-22
ΕΛΟΤ EN 12814.02	Δοκιμή συνδέσεων με συγκόλληση θερμοπλαστικών ημιτελών προϊόντων - Μέρος 2: Δοκιμή εφελκυσμού	2000-07-19
ΕΛΟΤ EN 12814.06	Δοκιμή συνδέσεων με συγκόλληση θερμοπλαστικών ημιτελών προϊόντων - Μέρος 6: Δοκιμή εφελκυσμού σε χαμηλή θερμοκρασία	2000-07-19
ΕΛΟΤ EN 12814.08	Δοκιμή συνδέσεων με συγκόλληση θερμοπλαστικών ημιτελών προϊόντων - Μέρος 8: Απαιτήσεις	2002-07-08
ΕΛΟΤ EN 12814.01	Δοκιμή συνδέσεων με συγκόλληση θερμοπλαστικών ημιτελών προϊόντων - Μέρος 1: Δοκιμή κάμψης	2000-08-24
ΕΛΟΤ EN 12814.07	Δοκιμή συνδέσεων με συγκόλληση θερμοπλαστικών ημιτελών προϊόντων - Μέρος 7: Δοκιμή εφελκυσμού με δοκίμιο διαμόρφωσης σχήματος U	2005-01-07
ΕΛΟΤ EN 12814-3 E2	Δοκιμή συνδέσεων με συγκόλληση θερμοπλαστικών ημιτελών προϊόντων - Μέρος 3 : Δοκιμή ερπυσμού σε εφελκυσμό	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 12814-4 E2	Δοκιμή συνδέσεων με συγκόλληση θερμοπλαστικών ημιτελών προϊόντων - Μέρος 4: Δοκιμή αποκόλλησης	2019-02-06
ΕΛΟΤ EN 12816 E2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Μεταφερόμενες επαναπληρούμενες φιάλες υγραερίου - Απόρριψη	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 12817 E3	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Έλεγχος και επαναξιολόγηση καταλληλότητας δεξαμενών υγραερίου (LPG) μέχρι και 13 m ³	2020-07-30
ΕΛΟΤ EN 12819 E3	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου - Έλεγχος και επαναξιολόγηση καταλληλότητας δοχείων πίεσης υγραερίου (LPG) μεγαλύτερων από 13 m ³	2020-07-30
ΕΛΟΤ EN 1282.02+A1	Σωλήνες τραχειοστομίας - Μέρος 2: Παιδιατρικοί σωλήνες (ISO 5366-3:2001, τροποποιήθηκε)	2010-07-15
ΕΛΟΤ EN 12821 E2	Τρόφιμα - Προσδιορισμός βιταμίνης D με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης - Μέτρηση χοληκαλσιφερόλης (D3) και εργοκαλσιφερόλης (D2)	2012-01-09

ΕΛΟΤ EN 12822 E2	Τρόφιμα - Προσδιορισμός βιταμίνης Ε με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης - Μέτρηση των τοκοφερολών α-, β-, γ-, και δ-	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 12823.02	Τρόφιμα - Προσδιορισμός βιταμίνης Α με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης - Μέρος 2 : Μύτρηση του β-καροτενίου	2000-07-25
ΕΛΟΤ EN 12823-1 E2	Τρόφιμα - Προσδιορισμός βιταμίνης Α με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης - Μέρος 1 : Μέτρηση των ολικών Ε-ρετινολών και της 13-Z-ρετινόλης	2015-02-26
ΕΛΟΤ EN 12825	Υπερυψωμένα δάπεδα	2001-12-11
ΕΛΟΤ EN 12827	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Συνδέσεις για τη μετάγγιση καυσίμου πετρελαίου	1999-10-12
ΕΛΟΤ EN 12828 +A1	Συστήματα θέρμανσης σε κτίρια- Σχεδιασμός συστημάτων θέρμανσης με νερό	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 12829 E2	Τασιενεργές ουσίες - Προετοιμασία νερού δεδομένης σκληρότητας ασβεστίου και μαγνησίου	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN 12830 E2	Καταγραφικά θερμόμετρα για τη μεταφορά, αποθήκευση και διανομή θερμοκρασιακά ευαίσθητων αγαθών - Δοκιμές, επιδόσεις και καταλληλότητα	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN 12831-1	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Μέθοδος υπολογισμού του θερμικού φορτίου σχεδιασμού - Μέρος 1: Φορτίο θέρμανσης χώρων, Ενότητα M3-3	2017-09-07
ΕΛΟΤ EN 12831-3	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Μέθοδος υπολογισμού του θερμικού φορτίου σχεδιασμού - Μέρος 3: Θερμικό φορτίο συστημάτων ζεστού νερού χρήσης (ZNX) και χαρακτηρισμός των αναγκών- Ενότητες M8-2, M8-3	2017-09-07
ΕΛΟΤ EN 12832	Χαρακτηρισμός των ιλύων - Χρήση και διάθεση των ιλύων - Λεξιλόγιο	2000-06-06
ΕΛΟΤ EN 12833	Κυλιόμενα εξώφυλλα για φεγγίτες σκεπής και εξώστες - Αντίσταση στο φορτίο χιονιού - Μέθοδος δοκιμής	2001-12-14
ΕΛΟΤ EN 12834	Τηλεματική οδικών μεταφορών και κυκλοφορίας - Αποκλειστική επικοινωνία μικρής κλίμακας (DSRC) - Στρώμα εφαρμογής DSRC	2004-12-23
ΕΛΟΤ EN 12835 E2	Στεγανά εξώφυλλα - Δοκιμή αεροπερατότητας	2012-11-08

ΕΛΟΤ EN 12836	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός του αριθμού νερού των αλκοξυλιωμένων προϊόντων	2002-09-30
ΕΛΟΤ EN 12838	Εγκαταστάσεις και εξοπλισμός για υγροποιημένο φυσικό αέριο - Έλεγχος καταλληλότητας συστημάτων δειγματοληψίας υγροποιημένου φυσικού (ΥΦΑ)	2000-07-06
ΕΛΟΤ EN 12839 E2	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Στοιχεία περιφράξεων	2012-04-26
ΕΛΟΤ ENV 1284	Συστήματα ταυτοποίησης καρτών - Διατομεακοί κανόνες για κλείδωμα και ξεκλείδωμα καρτών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων	1996-09-01
ΕΛΟΤ EN 12841	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος - Συστήματα πρόσβασης με σχοινί - Διατάξεις ρύθμισης του σχοινοῦ	2007-01-23
ΕΛΟΤ EN 12842 E2	Εξαρτήματα μαλακού χυτοσιδήρου για συστήματα σωληνώσεων PVC-U ή PE - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 12843	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Ιστοί και στύλοι	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 12844	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Χυτά τεμαχία - Προδιαγραφές	2000-12-14
ΕΛΟΤ EN 12845+A1	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Αυτόματα συστήματα καταιονισμού - Σχεδιασμός, εγκατάσταση και συντήρηση	2020-01-16
ΕΛΟΤ EN 12846-2	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Προσδιορισμός του χρόνου εκροής με ιξωδόμετρο εκροής - Μέρος 2: Διαλύματα και ρευστοποιημένα ασφαλτικά συνδετικά	2012-02-17
ΕΛΟΤ EN 12846-1	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Προσδιορισμός του χρόνου εκροής με ιξωδόμετρο εκροής - Μέρος 1: Ασφαλτικά γαλακτώματα	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN 12847 E2	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός της τάσης διαχωρισμού των ασφαλτικών γαλακτωμάτων	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN 12848 E2	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός της σταθερότητας ανάμιξης με τσιμέντο των ασφαλτικών γαλακτωμάτων	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN 12849 E2	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός της ικανότητας διείδυσης των ασφαλτικών γαλακτωμάτων	2010-02-03

ΕΛΟΤ EN 12850 E2	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός του pH των ασφαλτικών γαλακτωμάτων	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN 12851+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Εξαρτήματα μηχανών κέτερινγκ με βοηθητική κίνηση - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 12852+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Προπαρασκευαστές τροφίμων και αναμικτήρες - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 12853+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Αναμικτήρες και αναδευτήρες χειρός - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN 12854+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Αναμίκτες με πρόβολο - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 12855+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Περιστροφικοί κοπτήρες λεκάνης - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 12856	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ακεσουλφάμης Κ, ασπαρτάμης και σακχαρίνης - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης	1999-07-08
ΕΛΟΤ EN 12857	Τρόφιμα - Προσδιορισμός κυκλαμικών - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης	1999-08-07
ΕΛΟΤ EN 12858	Χαρτί - Χαρτί εκτύπωσης και χαρτί γραφείου - Απαιτήσεις για χαρτί συνεχούς τροφοδοσίας	1999-06-30
ΕΛΟΤ EN 12858	Χαρτί - Χαρτί εκτύπωσης και χαρτί γραφείου - Απαιτήσεις για χαρτί συνεχούς τροφοδοσίας	1999-07-08
ΕΛΟΤ EN 12859 E3	Γυψότουβλα - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2011-12-02
ΕΛΟΤ EN 1286	Κρουνοί ειδών υγιεινής - Αναμικτικοί κρουνοί χαμηλής πίεσης - Γενικές τεχνικές προδιαγραφές	1999-07-13
ΕΛΟΤ EN 12861 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Απομέταλλα	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN 12862	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Προδιαγραφή για το σχεδιασμό και κατασκευή αναπληρούμενων μεταφερόμενων συγκολλητών φιαλών αερίου από κράμα αλουμινίου	2000-11-22

ΕΛΟΤ EN ISO 12863	Πρότυπη μέθοδος δοκιμής για την αξιολόγηση του δυναμικού πρόκλησης ανάφλεξης από τσιγάρα	2010-10-21
ΕΛΟΤ EN ISO 12863/A1	Πρότυπη μέθοδος δοκιμής για την αξιολόγηση του δυναμικού πρόκλησης ανάφλεξης από τσιγάρα	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 12865	Υδροθερμική απόδοση κτιριακών τμημάτων και κτιριακών στοιχείων - Προσδιορισμός της αντίστασης των εξωτερικών συστημάτων τοίχων στην καθοδήγηση βροχής υπό παλλόμενη πίεση αέρα	2001-08-29
ΕΛΟΤ EN 12868 E2	Αντικείμενα βρεφικής και παιδικής φροντίδας και χρήσης - Μέθοδοι προσδιορισμού της απελευθέρωσης N-Νιτροζαμινών και N-Νιτροζωγόνων ουσιών από θηλές και πιπίλες από ελαστομερή ή καουτσούκ	2017-05-09
ΕΛΟΤ EN 1287 E2	Είδη υγιεινής - Θερμοστατικές αναμικτικές βαλβίδες χαμηλής πίεσης - Γενική τεχνική προδιαγραφή	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 12871 E3	Διαχωριστικά φύλλα με βάση το ξύλο - Προδιαγραφές για επιδόσεις λειτουργίας σε δάπεδα, οροφές και τοίχους	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 12873.02	Επίδραση των υλικών στο πόσιμο νερό - Επίδραση λόγω μετανάστευσης - Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής για μη μεταλλικά και μη τσιμεντοειδή υλικά επιτόπιας εφαρμογής	2005-06-17
ΕΛΟΤ EN 12873.04	Επίδραση των υλικών στο πόσιμο νερό - Επίδραση λόγω μετανάστευσης - Μέρος 4: Μέθοδος δοκιμής για μεμβράνες επεξεργασίας νερού	2006-10-12
ΕΛΟΤ EN 12873-1 E2	Επίδραση των υλικών στο πόσιμο νερό - Επίδραση λόγω μετανάστευσης - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής για βιομηχανικά προϊόντα που κατασκευάζονται από χρυσό ενσωματώνοντας οργανικά ή υαλώδη υλικά (πορσελάνη / σμάλτο)	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 12873-3 E2	Επίδραση υλικών στο πόσιμο νερό - Επίδραση λόγω μετανάστευσης - Μέρος 3: Μέθοδος δοκιμής για προσροφητικές καθώς και ρητίνες ανταλλαγής ιόντων	2019-05-06
ΕΛΟΤ EN 12875.02	Αντοχή των σκευών κατά την πλύση τους στα πλυντήρια πιάτων - Μέρος 2: Έλεγχος μη μεταλλικών αντικειμένων	2002-06-04
ΕΛΟΤ EN 12875.01	Αντοχή των σκευών κατά την πλύση τους στα πλυντήρια πιάτων - Μέρος 1: Πρότυπη μέθοδος δοκιμής για σκεύη οικιακής χρήσης	2005-10-13
ΕΛΟΤ EN 12875.05	Αντοχή των σκευών κατά την πλύση τους στα πλυντήρια πιάτων - Μέρος 5: Ταχεία δοκιμή για κεραμικά αντικείμενα τροφοδοσίας	2006-07-07
ΕΛΟΤ EN 12875.04	Αντοχή των σκευών κατά την πλύση τους στα πλυντήρια πιάτων - Μέρος 4: Ταχεία δοκιμή για κεραμικά αντικείμενα οικιακής χρήσης	2006-07-07

ΕΛΟΤ EN 12876 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Οξυγόνο	2015-07-28
ΕΛΟΤ EN 12877.01	Χρωστικά υλικά στα πλαστικά - Προσδιορισμός της σταθερότητας χρώματος στη θερμότητα κατά την επεξεργασία των χρωστικών υλικών στα πλαστικά - Μέρος 1: Γενική εισαγωγή	2000-01-17
ΕΛΟΤ EN 12877.02	Χρωστικά υλικά στα πλαστικά - Προσδιορισμός της σταθερότητας χρώματος στη θερμότητα κατά την επεξεργασία των χρωστικών υλικών στα πλαστικά - Μέρος 2: Προσδιορισμός με διαμόρφωση εγχύσεως	2000-01-17
ΕΛΟΤ EN 12877.03	Χρωστικά υλικά στα πλαστικά - Προσδιορισμός της σταθερότητας χρώματος στη θερμότητα κατά την επεξεργασία των χρωστικών υλικών στα πλαστικά - Μέρος 3: Προσδιορισμός με δοκιμή φούρνου	2000-01-17
ΕΛΟΤ EN 12877.04	Χρωστικά υλικά στα πλαστικά - Προσδιορισμός της σταθερότητας χρώματος στη θερμότητα κατά την επεξεργασία των χρωστικών υλικών στα πλαστικά - Μέρος 4: Προσδιορισμός με άλεση σε διπλοκύλινδρο	2000-01-17
ΕΛΟΤ EN 12878 E3	Πιγμέντα χρωματισμού δομικών υλικών με βάση το τσιμέντο ή/και άσβεστο - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 1288.01	Ύαλος για δομική χρήση - Προσδιορισμός αντοχής υάλου σε κάμψη - Μέρος 1: Βασικές αρχές για δομικές υάλου	2000-11-20
ΕΛΟΤ EN 1288.02	Ύαλος για δομική χρήση - Προσδιορισμός αντοχής υάλου σε κάμψη - Μέρος 2: Δοκιμή με διπλούς συγκεντρικούς δακτυλίους σε επίπεδα δοκίμια, με μεγάλες επιφάνειες δοκιμής	2000-11-21
ΕΛΟΤ EN 1288.03	Ύαλος για δομική χρήση - Προσδιορισμός αντοχής υάλου σε κάμψη - Μέρος 3: Δοκιμή με δοκίμιο στηριζόμενο σε δύο σημεία (κάμψη τεσσάρων σημείων)	2000-11-22
ΕΛΟΤ EN 1288.04	Ύαλος για δομική χρήση - Προσδιορισμός αντοχής υάλου σε κάμψη - Μέρος 4: Δοκιμές σε ύαλο με ειδική διατομή	2000-11-21
ΕΛΟΤ EN 1288.05	Ύαλος για δομική χρήση - Προσδιορισμός αντοχής σε κάμψη - Μέρος 5: Δοκιμές με διπλούς συγκεντρικούς δακτυλίους σε επίπεδα δοκίμια με μικρές επιφάνειες δοκιμής	2000-11-21
ΕΛΟΤ EN 12881.02+A1	Ταινιόδρομοι - Δοκιμές προσομοίωσης αναφλεξιμότητας - Μέρος 2: Δοκιμή σε φωτιά μεγάλης κλίμακας	2008-06-10
ΕΛΟΤ EN 12881-1 E2	Ταινιόδρομοι - Δοκιμές προσομοίωσης αναφλεξιμότητας - Μέρος 1: Δοκιμές με καύση προπτανίου	2014-09-08
ΕΛΟΤ EN 12882 E3	Ταινιόδρομοι γενικής χρήσης - Απαιτήσεις ηλεκτρικής ασφάλειας και ασφάλειας έναντι αναφλεξιμότητας	2015-10-05

ΕΛΟΤ EN 12883	Τεχνολογία χυτηρίων - Εξοπλισμός παραγωγής μοντέλων μιας χρήσης για χύτευση με τη μέθοδο κέρινων ομοιωμάτων	2001-03-06
ΕΛΟΤ EN 12884	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια επίδοσης φυγόκεντρων	1999-04-19
ΕΛΟΤ EN 12885	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια επίδοσης οργάνων διάρρυξης κυττάρων	1999-04-19
ΕΛΟΤ EN 12889	Κατασκευή χωρίς όρυγμα και δοκιμές διακλαδώσεων και υπονόμων	2000-06-29
ΕΛΟΤ EN 12890	Τεχνολογία χυτηρίων - Μοδέλα, εξοπλισμός κατασκευής τύπων και πυρήνων από άμμο χυτηρίων	2000-07-19
ΕΛΟΤ EN 12892	Τεχνολογία χυτηρίων - Εξοπλισμός κατασκευής μη αφαιρούμενων μοντέλων για την μέθοδο παραγωγής χευμάτων με αφρώδη μη αφαιρούμενα μοντέλα	2000-07-19
ΕΛΟΤ EN 12893	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός του αριθμού ελικοειδούς επιμήκυνσης	2000-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 12894	Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος - Ιατρική παρακολούθηση ατόμων εκτεθειμένων σε υπερβολικά θερμά ή ψυχρά περιβάλλοντα	2002-02-04
ΕΛΟΤ EN 12895+A1	Φορητά οχήματα βιομηχανίας - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	2019-09-24
ΕΛΟΤ EN 12896-1	Μεταφορά κοινού - Μοντέλο δεδομένων αναφοράς - Μέρος 1: Κοινές έννοιες	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN 12896-2	Μεταφορά κοινού - Μοντέλο δεδομένων αναφοράς - Μέρος 2: Δίκτυο μεταφοράς κοινού	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN 12896-3	Μεταφορά κοινού - Μοντέλο δεδομένων αναφοράς - Μέρος 3: Πληροφορίες χρονισμού και χρονοπρογραμματισμός οχημάτων	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN 12896-4	Μεταφορά κοινού - Μοντέλο δεδομένων αναφοράς - Μέρος 4: Παρακολούθηση και έλεγχος λειτουργιών	2019-10-16
ΕΛΟΤ EN 12896-5	Μεταφορά κοινού - Μοντέλο δεδομένων αναφοράς - Μέρος 5: Διαχείριση των ναύλων	2019-10-16

ΕΛΟΤ EN 12896-6	Μεταφορά κοινού - Μοντέλο δεδομένων αναφοράς - Μέρος 6: Πληροφορίες επιβάτη	2019-10-16
ΕΛΟΤ EN 12896-7	Μεταφορά κοινού - Μοντέλο δεδομένων αναφοράς - Μέρος 7: Διαχείριση οδηγού	2019-10-16
ΕΛΟΤ EN 12896-8	Μεταφορά κοινού - Μοντέλο δεδομένων αναφοράς - Μέρος 8: Πληροφορίες διαχείρισης και στατιστικά στοιχεία	2019-10-16
CEN/TR 12896-9	Μεταφορά κοινού - Μοντέλο δεδομένων αναφοράς - Μέρος 9: Πληροφοριακά έγγραφα	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN 12897+A1	Ύδρευση - Προδιαγραφή για θερμοσίφωνες νερού με κλειστό σύστημα έμμεσης μετάδοσης θερμότητας	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 12898 E2	Υαλοστάσια- Προσδιορισμός της ηλιακής διερχόμενης ακτινοβολίας	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN 12899.01 E2	Σταθερές πινακίδες κατακόρυφης οδικής σήμανσης - Μέρος 1: Σταθερές πινακίδες	2007-12-11
ΕΛΟΤ EN 12899.02	Σταθερές πινακίδες κατακόρυφης οδικής σήμανσης - Μέρος 2: Εσωτερικά φωτιζόμενα στοιχεία σήμανσης νησίδων	2007-12-11
ΕΛΟΤ EN 12899.03	Σταθερές πινακίδες κατακόρυφης οδικής σήμανσης - Μέρος 3: Οριοδείκτες και οπισθοανακλαστικά στοιχεία	2007-12-11
ΕΛΟΤ EN 12899.04	Σταθερές πινακίδες κατακόρυφης οδικής σήμανσης - Μέρος 4: Έλεγχος παραγωγής στο εργοστάσιο	2007-12-11
ΕΛΟΤ EN 12899.05	Σταθερές πινακίδες κατακόρυφης οδικής σήμανσης - Μέρος 5: Αρχική δοκιμή τύπου	2007-12-11
ΕΛΟΤ HD 129.03 S2	Φλάντζες για κυματοδηγούς - Μέρος 3: Σχετικές απαιτήσεις για φλάντζες για επίπεδους ορθογώνιους κυματοδηγούς	1985-02-01
ΕΛΟΤ HD 129.06 S1	Φλάντζες για κυματοδηγούς - Μέρος 6: Σχετικές απαιτήσεις για φλάντζες για μεσαίους επίπεδους ορθογώνιους κυματοδηγούς	1986-02-28
ΕΛΟΤ EN 12900 E3	Συμπιεστές ψυκτικών μέσων - Συνθήκες προσδιορισμού των χαρακτηριστικών, ανοχές και παρουσίαση των δεδομένων απόδοσης του κατασκευαστή	2014-07-25

ΕΛΟΤ EN 12901	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Ανόργανα υλικά υπόβασης και διήθησης - Ορισμοί	2000-03-16
ΕΛΟΤ EN 12902 E2	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Ανόργανα υλικά υπόβασης και διήθησης - Μέθοδοι δοκιμής	2005-05-16
ΕΛΟΤ EN 12903 E3	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Σκόνη ενεργού άνθρακα	2011-03-29
ΕΛΟΤ EN 12904 E2	Προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Πυριτική άμμος και χαλίκι	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 12905 E3	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Διογκωμένο πυριτικό αργίλιο	2013-11-07
ΕΛΟΤ EN 12906 E3	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού- Ελαφρόπετρα	2013-11-07
ΕΛΟΤ EN 12907 E3	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Πυρολυμένος ανθρακίτης	2011-03-29
ΕΛΟΤ ENV 12908	Μόλυβδος και κράματα μολύβδου - Ανάλυση με φασματομετρία - Οπτικών εκπομπών (OES) μέσω διέγερσης με σπινθήρα	1998-03-03
ΕΛΟΤ EN 12909 E3	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού- Ανθρακίτης	2013-07-19
ΕΛΟΤ EN 12910 E3	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Γρανάτης	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 129102	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Επαγωγείς με συρμάτινη περιέλιξη τοποθετημένοι σε επιφάνεια αξιολογημένης ποιότητας - Επίπεδο αξιολόγησης Ρ	1994-05-08
ΕΛΟΤ EN 129102/A1	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Επαγωγείς με συρμάτινη περιέλιξη τοποθετημένοι σε επιφάνεια αξιολογημένης ποιότητας - Επίπεδο αξιολόγησης Ρ	1995-10-24
ΕΛΟΤ TS 129108 V 4.2.0	Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Τηλεπικοινωνιών (UMTS) - Εφαρμογή του Τμήματος Εφαρμογής Δικτύου Ραδιοπρόσβασης πάνω στη Διεπαφή E - (3GPP TS 29.108 έκδοση 4.2.0 Παραλλαγή 4)	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 12911 E3	Προϊόντα που χρησιμοποιούνται για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Πράσινη άμμος μαγγανίου	2014-07-25

ΕΛΟΤ EN 12912 E3	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Βαρύτης	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 12913 E3	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Σκόνη γης διατόμων	2014-09-08
ΕΛΟΤ EN 12914 E3	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Κονιορτοποιημένος περλίτης	2013-11-07
ΕΛΟΤ EN 12915.01 E2	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Κοκκώδης ενεργός άνθρακας : Μέρος 1: Παρθένο κοκκώδης ενεργός άνθρακας	2011-03-29
ΕΛΟΤ EN 12915.02 E2	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Κοκκώδης ενεργός άνθρακας : Μέρος 2: Αναγεννημένος κοκκώδης ενεργός άνθρακας	2011-03-29
ΕΛΟΤ EN 12916 E4	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός κατηγοριών αρωματικών υδρογονανθράκων σε μεσαία αποστάγματα - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης με ανίχνευση με δείκτη διάθλασης	2019-07-11
ΕΛΟΤ EN 12918	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός παραθείου, μέθυλ-παραθείου και μερικών άλλων οργανοφωσφορικών ενώσεων σε νερό μετά από εκχύλιση με διχλωρομεθάνιο και αεριοχρωματογραφική ανάλυση	2000-06-08
ΕΛΟΤ ENV 1292	Συστήματα ταυτοποίησης καρτών - Κάρτες ολοκληρωμένων κυκλωμάτων και συσκευές διεπαφής - Πρόσθετες μέθοδοι δοκιμής	1995-09-15
ΕΛΟΤ EN 12920+A1	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Μεθοδολογία για τον προσδιορισμό της συμπεριφοράς αποστράγγισης των αποβλήτων κάτω από καθορισμένες συνθηκές	2009-02-10
ΕΛΟΤ EN 129200	Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί επαγωγείς με πυρήνα από κεραμικό υλικό ή φερρίτη τυλιγμένο με χάλκινο σύρμα για κυκλώματα ραδιοσυχνοτήτων	1994-05-08
ΕΛΟΤ EN 129200/A1	Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί επαγωγείς με πυρήνα από κεραμικό υλικό ή φερρίτη τυλιγμένο με χάλκινο σύρμα για κυκλώματα ραδιοσυχνοτήτων	1995-10-24
ΕΛΟΤ EN 129201	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή:Επαγωγείς με συρμάτινη περιέλιξη με πυρήνα από κεραμικό υλικό ή φερρίτη - Επίπεδο αξιολόγησης E	1994-05-08
ΕΛΟΤ EN 129201/A1	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή:Επαγωγείς με συρμάτινη περιέλιξη με πυρήνα από κεραμικό υλικό ή φερρίτη - Επίπεδο αξιολόγησης E	1995-10-24
ΕΛΟΤ EN 129202	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή:Επαγωγείς με συρμάτινη περιέλιξη με πυρήνα από κεραμικό υλικό ή φερρίτη - Επίπεδο αξιολόγησης P	1994-04-08

ΕΛΟΤ EN 129202/A1	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή:Επαγωγείς με συρμάτινη περιέλιξη με πυρήνα από κεραμικό υλικό ή φερρίτη - Επίπεδο αξιολόγησης P	1995-10-24
ΕΛΟΤ EN 12921.03+A1	Μηχανές για καθαρισμό επιφάνειας και προεπεξεργασίας βιομηχανικών ειδών με χρήση υγρών ή ατμών - Μέρος 3: Ασφάλεια μηχανών που χρησιμοποιούν εύφλεκτα υγρά καθαρισμού	2009-01-21
ΕΛΟΤ EN 12921.04+A1	Μηχανές για καθαρισμό επιφάνειας και προεπεξεργασίας βιομηχανικών ειδών με χρήση υγρών ή ατμών - Μέρος 4: Ασφάλεια μηχανών που χρησιμοποιούν αλογονομένους διαλύτες	2009-01-21
ΕΛΟΤ EN 12921.02+A1	Μηχανές για καθαρισμό επιφάνειας και προεπεξεργασίας βιομηχανικών ειδών με χρήση υγρών ή ατμών - Μέρος 2: Ασφάλεια μηχανών που χρησιμοποιούν υγρά καθαρισμού με βάση το νερό	2009-01-21
ΕΛΟΤ EN 12921.01+A1	Μηχανές για καθαρισμό επιφάνειας και προεπεξεργασίας βιομηχανικών ειδών με χρήση υγρών ή ατμών - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις ασφαλείας	2011-04-18
ΕΛΟΤ ENV 12923.02	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μονολιθικά κεραμικά - Μέρος 2: Δοκιμή οξειδωσης	2002-04-02
ΕΛΟΤ EN 12923.01	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μονολιθικά κεραμικά -Μέρος 1: Γενική πρακτική για δοκιμές διάβρωσης	2009-09-28
ΕΛΟΤ ENV 12924	Πληροφορική Ιατρικής - Κατηγοριοποίηση ασφαλείας και προστασία των συστημάτων πληροφοριών για την Υγεία	1998-07-17
ΕΛΟΤ ENV 12925	Γραμμωτός κώδικας - Προδιαγραφές συμβολογίας - "PDF 417"	1998-07-23
ΕΛΟΤ EN 12926 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού -Υπερόξειδιθειικό νάτριο	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 12927	Απαιτήσεις ασφαλείας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων - Συρματόσχοινα	2019-09-16
ΕΛΟΤ EN 12929.02	Απαιτήσεις ασφαλείας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων - Γενικές απαιτήσεις - Μέρος 2: Πρόσθετες απαιτήσεις για συρματοδρόμους δύο καλωδίων με αναστροφή χωρίς πέδηση οχήματος στο συρματόσχοινο έλξεως	2005-04-20
ΕΛΟΤ EN 12929-1 E2	Απαιτήσεις ασφαλείας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων - Γενικές απαιτήσεις - Μέρος 1: Απαιτήσεις για όλες τις εγκαταστάσεις	2015-04-22
ΕΛΟΤ EN 12929-2 E2	Απαιτήσεις ασφαλείας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων - Γενικές απαιτήσεις - Μέρος 2: Πρόσθετες απαιτήσεις για συρματοδρόμους δύο καλωδίων με αναστροφή χωρίς πέδηση οχήματος στο συρματόσχοινο έλξεως	2015-04-22

ΕΛΟΤ EN 12930 E2	Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων - Υπολογισμοί	2015-04-08
ΕΛΟΤ EN 12931 E3	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Κοκκώδης ενεργός αλουμίνα με επικάλυψη σιδήρου	2015-08-05
ΕΛΟΤ EN 12932 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Χημικά προϊόντα για χρήση εκτάκτου ανάγκης - Διένυδρο διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο	2015-08-04
ΕΛΟΤ EN 12933 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Χημικά προϊόντα για χρήση εκτάκτου ανάγκης - Τριχλωροϊσοκυανουρικό οξύ	2015-08-04
ΕΛΟΤ EN 12934	Φτερά και πούπουλα - Επισήμανση σύνθεσης φτερών και πούπουλων για χρήση ως μοναδικών προϊόντων πλήρωσης	2000-01-17
ΕΛΟΤ EN 12935	Φτερά και πούπουλα - Απαιτήσεις υγιεινής και καθαριότητας	2002-01-29
ΕΛΟΤ ENV 12936	Φτερά και πούπουλα - Προσδιορισμός της μόνιμης παραμόρφωσης μετά από δοκιμή δυναμικής κόπωσης υπό σταθερό φορτίο	1999-03-08
ΕΛΟΤ EN 12938	Μέθοδοι ανάλυσης ειδικών κραμάτων κασιτέρου - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε κραματικά στοιχεία και προσμίξεις με ατομική φασματομετρία	2000-01-17
ΕΛΟΤ EN 12939	Θερμική απόδοση κτιριακών υλικών και προϊόντων - Προσδιορισμός θερμικής αντίστασης με τις μεθόδους προστατευμένης θερμικής πλάκας και μέτρησης ροής θερμότητας - Παχιά προϊόντα υψηλής και μέσης θερμικής αντίστασης	2001-05-08
ΕΛΟΤ EN 1294	Θυρόφυλλα - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε συνθήκες μεταβολής υγρασίας σε διαδοχικά ομοιόμορφα κλίματα	2000-07-10
ΕΛΟΤ EN 12940	Απόβλητα υποδηματοποιείων - Ταξινόμηση και διαχείριση αποβλήτων	2005-03-04
ΕΛΟΤ EN 12941	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Συσκευές διήθησης με ανεμιστήρα που συμπεριλαμβάνουν κράνος ή κουκούλα - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	1998-11-19
ΕΛΟΤ EN 12941/A1	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Συσκευές διήθησης με ανεμιστήρα που συμπεριλαμβάνουν κράνος ή κουκούλα - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2004-04-02
ΕΛΟΤ EN 12941/A2	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Συσκευές διήθησης με ανεμιστήρα που συμπεριλαμβάνουν κράνος ή κουκούλα - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2009-11-06

ΕΛΟΤ EN 12942	Μέσα προστασία της αναπνοής - Υποβοηθούμενες συσκευές διήθησεως με ενσωματωμένες μάσκες ολοκλήρου προσώπου, ημίσεως προσώπου ή ενός τετάρτου - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	1998-12-11
ΕΛΟΤ EN 12942/A1	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Συσκευές διήθησης με ανεμιστήρα και σε μάσκες ολοκλήρου προσώπου, μάσκες ημίσεως προσώπου ή μάσκες ενός τετάρτου - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2003-05-30
ΕΛΟΤ EN 12942/A2	Μέσα προστασία της αναπνοής - Υποβοηθούμενες συσκευές διήθησεως με ενσωματωμένες μάσκες ολοκλήρου προσώπου, ημίσεως προσώπου ή ενός τετάρτου - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2009-11-06
ΕΛΟΤ EN 12943	Πληρωτικά υλικά για θερμοπλαστικά - Αντικείμενο, χαρακτηρισμός, απαιτήσεις και δοκιμές	2005-01-07
ΕΛΟΤ EN 12944.01	Λιπάσματα και ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Λεξιλόγιο - Μέρος 1: Γενικοί όροι	2005-01-07
ΕΛΟΤ EN 12944.02	Λιπάσματα και ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Λεξιλόγιο - Μέρος 2: Όροι σχετικοί με λιπάσματα	2005-01-07
ΕΛΟΤ EN 12944-3 E2	Λιπάσματα και βελτιωτικά - Ορισμοί εννοιών - Μέρος 3: Έννοιες σχετικές με βελτιωτικά	2019-07-09
ΕΛΟΤ EN 12945+A1	Ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός της ισχύος εξουδετέρωσης - Ογκομετρικές μέθοδοι	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN 12946	Ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ασβέστιο και μαγνήσιο - Συμπλοκομετρική μέθοδος	2000-07-19
ΕΛΟΤ EN 12947	Ασβεστούχα ή/ και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μαγνήσιο - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης	2001-01-30
ΕΛΟΤ EN 12948 E2	Ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός της κοκκομετρικής κατανομής με υγρό και στεγνό κοσκίνισμα	2012-01-24
CR 12949	Λιπάσματα - Ονομασίες και προδιαγραφές	2003-10-31
CEN/TR 1295.03		2007-07-01
CEN/TR 1295-2		2005-08-01

ΕΛΟΤ EN 1295-1 E2	Σχεδιασμός για υπογείους αγωγούς που υπόκεινται σε διάφορες συνθήκες φόρτισης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN 12951	Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης - Σκάλες στεγών μόνιμης τοποθέτησης - Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	2005-05-16
ΕΛΟΤ EN 12952.08	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 8: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης υγρών και αερίων καυσίμων για λέβητα	2002-09-04
ΕΛΟΤ EN 12952.10	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 10: Απαιτήσεις για προστασία έναντι υπερπίεσης	2003-02-21
ΕΛΟΤ EN 12952.09	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 9: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης για κονιορτοποιημένα στερεά καύσιμα για λέβητα	2003-04-04
ΕΛΟΤ EN 12952.16	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 16: Απαιτήσεις συστημάτων καύσης με κλίνη ρευστοποίησης και με εσχάρα για στερεά καύσιμα για λέβητα	2003-04-04
ΕΛΟΤ EN 12952.13	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 13: Απαιτήσεις για συστήματα καθαρισμού καυσαερίου	2003-04-18
ΕΛΟΤ CR 12952.17	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 17: Κατευθυντήρια οδηγία για την συμμετοχή φορέα ελέγχου ανεξάρτητο από τον κατασκευαστή	2004-11-05
ΕΛΟΤ EN 12952.14	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 14 : Απαιτήσεις για συστήματα απαζώτωσης καυσαερίων με τη χρήση υγροποιημένης αμμωνίας υπό πίεση και υδατικού διαλύματος αμμωνίας	2004-11-11
ΕΛΟΤ EN 12952.15	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 15 : Δοκιμές αποδοχής	2004-11-11
ΕΛΟΤ EN 12952.12	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 12 : Απαιτήσεις για τροφοδοσία νερού και ποιότητα νερού λέβητα	2004-11-12
ΕΛΟΤ EN 12952.13/A1	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 13: Απαιτήσεις για συστήματα καθαρισμού καυσαερίου	2005-01-19
ΕΛΟΤ EN 12952-4 E2	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 4: Υπολογισμοί του προβλέψιμου χρόνου ζωής των εν λειτουργία λεβήτων	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN 12952-6 E2	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 6: Έλεγχος κατά την κατασκευή, τεκμηρίωση και σήμανση των υπό πίεση μερών των λεβήτων	2011-12-28

ΕΛΟΤ EN 12952-2 E2	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2: Υλικά των υπό πίεση μερών του λέβητος και εξαρτήματα	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN 12952-5 E2	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 5: Κατεργασία και κατασκευή των υπό πίεση μερών των λεβήτων	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN 12952-3 E2	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός των υπό πίεση μερών των λεβήτων	2012-04-26
ΕΛΟΤ EN 12952-18	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 18: Οδηγίες λειτουργίας	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN 12952-7 E2	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 7: Απαιτήσεις εξοπλισμού για λέβητα	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN 12952-1 E2	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Γενικά	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 12952.11	Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις - Μέρος 11: Απαιτήσεις για διατάξεις ορίων του λέβητα και των εξαρτημάτων του	2008-02-22
ΕΛΟΤ EN 12953.08	Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 8 : Απαιτήσεις για προστασία έναντι υπερπίεσης	2002-02-13
ΕΛΟΤ EN 12953.07	Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 7: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης υγρών και αερίων καυσίμων για λέβητες	2002-09-06
ΕΛΟΤ EN 12953.10	Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 10 : Απαιτήσεις για τροφοδοσία νερού και ποιότητα νερού λέβητα	2004-03-24
ΕΛΟΤ EN 12953.11	Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 11: Δοκιμές αποδοχής	2004-03-24
ΕΛΟΤ EN 12953.12	Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 12: Απαιτήσεις συστημάτων εσχάρων στερεών καυσίμων για λέβητα	2004-03-24
ΕΛΟΤ EN 12953.09	Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 9: Απαιτήσεις για διατάξεις ορίων του λέβητα και των εξαρτημάτων του	2008-02-22
CEN/CR 12953.14	Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 14: Οδηγός για την ανάθεση ελέγχου σε ανεξάρτητο φορέα	2002-05-01

ΕΛΟΤ EN 12953-6 E2	Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 6: Απαιτήσεις εξοπλισμού για λέβητες	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN 12953-1 E2	Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 1: Γενικά	2012-04-26
ΕΛΟΤ EN 12953-13	Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 13: Οδηγίες λειτουργίας	2012-04-27
ΕΛΟΤ EN 12953-2 E2	Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 2: Υλικά για μέρη των λεβήτων υπό πίεση και των εξαρτημάτων τους	2012-04-26
ΕΛΟΤ EN 12953-3 E2	Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός των υπό πίεση μερών	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 12953-4 E2	Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 4: Κατεργασία και κατασκευή των υπό πίεση μερών των λεβήτων	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 12953-5 E2	Αεριοαυλωτοί λέβητες - Μέρος 5: Έλεγχος κατά την κατασκευή, τεκμηρίωση και σήμανση των υπό πίεση μερών των λεβήτων	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN 12956	Επικαλύψεις τοίχων σε μορφή ρολού - Προσδιορισμός διαστάσεων, ευθυγραμμίας, καθαρισμού με σφουγγάρι και πλύσιμο	2000-02-03
ΕΛΟΤ EN 12956/A1	Επικαλύψεις τοίχων σε μορφή ρολού - Προσδιορισμός διαστάσεων, ευθυγραμμίας, καθαρισμού με σφουγγάρι και πλύσιμο	2002-04-16
ΕΛΟΤ EN 12958	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμών για αψιδώματα υποδημάτων - Αντοχή στην κόπωση	2004-12-23
ΕΛΟΤ EN 12959	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμών για αψιδώματα υποδημάτων - Διαμήκης ακαμψία	2004-12-23
ΕΛΟΤ EN 1296	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης - Μέθοδος τεχνητής γήρανσης με μακροχρόνια έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες	2001-06-21
ΕΛΟΤ EN 12960	Συγκολλητικά για χαρτιά και χαρτόνια, συσκευασία και αναλώσιμα προϊόντα υγιεινής - Προσδιορισμός αντοχής σε διάτμηση	2001-12-19
ΕΛΟΤ EN 12961	Συγκολλητικά για δέρμα και υλικά υποδημάτων - Προσδιορισμός των βέλτιστων θερμοκρασιών ενεργοποίησης και του μέγιστου χρόνου ενεργοποίησης για συγκολλητικά με βάση διαλύτες ή μέσα διασποράς	2001-12-19

ΕΛΟΤ EN 12961/A1	Συγκολλητικά για δέρμα και υλικά υποδημάτων - Προσδιορισμός των βέλτιστων θερμοκρασιών ενεργοποίησης και του μέγιστου χρόνου ενεργοποίησης για συγκολλητικά με βάση διαλύτες ή μέσα διασποράς	2005-09-01
ΕΛΟΤ EN 12962 E2	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός ελαστικής συμπεριφοράς υγρών συγκολλητικών ("δείκτης ελαστικότητας")	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN 12963	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας ελεύθερων μονομερών σε συγκολλητικά με βάση συνθετικά πολυμερή	2001-12-19
ΕΛΟΤ EN 12964	Συγκολλητικά για δέρμα και υλικά υποδημάτων - Μοντάρισμα με κόλλα - Δοκιμή θερμικής αντοχής των δεσμών σε αυξανόμενη θερμοκρασία	2002-02-04
ΕΛΟΤ EN 12965 E2	Ελκυστήρες και μηχανήματα για τη γεωργία και δασοκομία - Αρθρωτοί άξονες και προστατευτικές διατάξεις - Ασφάλεια	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN ISO 12966-1	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Αέριος χρωματογραφία μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων - Μέρος 1: Κατευθυντήριες οδηγίες για τη σύγχρονη αεριοχρωματογραφία των μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων	2015-04-06
ΕΛΟΤ EN 12966+A1	Κατακόρυφη σήμανση οδών - Πινακίδες μεταβαλλόμενων μηνυμάτων	2019-01-14
ΕΛΟΤ EN 1297	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά, πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης δωματίων - Μέθοδος τεχνητής γήρανσης με μακροχρόνια έκθεση στην ταυτόχρονη επίδραση υπεριώδους ακτινοβολίας, υψηλών θερμοκρασιών και νερού	2005-04-07
ΕΛΟΤ EN 12971.02	Μέσα ενίσχυσης - Προδιαγραφή για τεμαχισμένο νήμα γυαλιού - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής και γενικές απαιτήσεις	1999-08-23
ΕΛΟΤ EN 12971.01	Ενισχύσεις - Προδιαγραφή για ίνες υαλοϋφάσματος - Μέρος 1: Χαρακτηρισμός	2000-01-26
ΕΛΟΤ EN 12971.03	Ενισχύσεις - Προδιαγραφή για ίνες υαλοϋφάσματος - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις	2000-01-25
ΕΛΟΤ EN 12972 E4	Δεξαμενές για την μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Δοκιμές, έλεγχος και σήμανση μεταλλικών δεξαμενών	2019-02-06
ΕΛΟΤ EN 12973	Διαχείριση αξιών	2000-10-24
ΕΛΟΤ EN 12974	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε 1,4 διοξάνη των αλκυλο-αιθοξυ-θειικών προϊόντων με GLC/ με ελεύθερο χώρο	2000-01-21

ΕΛΟΤ EN 12975-1+A1	Θερμικά ηλιακά συστήματα και εξαρτήματα αυτών - Ηλιακοί συλλεκτές - Μέρος 1 : Γενικές απαιτήσεις	2011-05-10
ΕΛΟΤ EN 12976-1 E3	Θερμικά ηλιακά συστήματα και εξαρτήματα αυτών - Συστήματα κατασκευασμένα στο εργοστάσιο - Μέρος 1 : Γενικές απαιτήσεις	2017-03-23
ΕΛΟΤ EN 12976-2 E4	Θερμικά ηλιακά συστήματα και εξαρτήματα αυτών - Συστήματα κατασκευασμένα στο εργοστάσιο - Μέρος 2 : Μέθοδοι δοκιμής	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN 12977.03	Θερμικά ηλιακά συστήματα και τα εξαρτήματά τους - Συστήματα κατασκευασμένα κατά παραγγελία - Μέρος 3: Μέθοδοι ελέγχου της απόδοσης για αποθήκευση ηλιακών θερμαντήρων νερού	2011-04-04
ΕΛΟΤ EN 12977-1 E2	Θερμικά ηλιακά συστήματα και τα εξαρτήματά τους - Συστήματα κατασκευασμένα κατά παραγγελία - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για ηλιακούς θερμαντήρες νερού και σύνθετα ηλιακά συστήματα	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 12977-2 E2	Θερμικά ηλιακά συστήματα και τα εξαρτήματά τους - Συστήματα κατασκευασμένα κατά παραγγελία - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών για ηλιακούς θερμαντήρες νερού και σύνθετα ηλιακά συστήματα	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 12977-3 E2	Θερμικά ηλιακά συστήματα και τα εξαρτήματά τους - Συστήματα κατασκευασμένα κατά παραγγελία - Μέρος 3: Μέθοδοι ελέγχου της απόδοσης για αποθήκευση ηλιακών θερμαντήρων νερού	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 12977-4 E2	Θερμικά ηλιακά συστήματα και τα εξαρτήματά τους - Συστήματα κατασκευασμένα κατά παραγγελία - Μέρος 4: Μέθοδοι ελέγχου της απόδοσης για αποθήκευση σύνθετων θερμικών ηλιακών εγκαταστάσεων	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 12977-5 E2	Θερμικά ηλιακά συστήματα και τα εξαρτήματά τους - Συστήματα κατασκευασμένα κατά παραγγελία - Μέρος 5: Μέθοδοι ελέγχου της απόδοσης του εξοπλισμού ελέγχου	2019-03-28
ΕΛΟΤ EN 12978+A1	Πόρτες βιομηχανικές, εμπορικές και γκαραζόπορτες - Διατάξεις ασφαλείας για μηχανοκίνητες πόρτες και γκαραζόπορτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2010-07-22
ΕΛΟΤ EN 12979	Συστήματα υγραερίου για αυτκίνητα οχήματα - Απαιτήσεις εγκατάστασης	2002-03-13
ΕΛΟΤ EN 1298	Κινούμενοι πύργοι ικριωμάτων - Κανόνες και κατευθυντήριες γραμμές για την παρασκευή εγχειρίδιου οδηγίων	1997-10-30
ΕΛΟΤ EN 12980	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μη μεταλλικά σκεύη για κέτεριγκ και για βιομηχανική χρήση - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντοχής σε κρούση	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN 12982 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Διαστάσεις μεταξύ άκρων και μεταξύ άξονος και άκρων των βαλβίδων για μετωπική συγκόλληση	2011-12-19

ΕΛΟΤ EN 12983.01/A1	Μαγειρικά σκεύη - Οικιακά μαγειρικά σκεύη για χρήση σε εστίες ή βάσεις εστιών σε σόμπες, φούρνους και κουζίνες - Μέρος 1 : Γενικές απαιτήσεις	2005-04-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 12983.02	Μαγειρικά σκεύη - Οικιακά μαγειρικά σκεύη για χρήση σε εστίες ή βάσεις εστιών σε σόμπες, φούρνους και κουζίνες - Μέρος 2: Πρόσθετες γενικές απαιτήσεις και ειδικές απαιτήσεις για υάλινα και κεραμικά μαγειρικά σκεύη	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 12983.03	Μαγειρικά σκεύη - Οικιακά μαγειρικά σκεύη για χρήση σε εστίες ή βάσεις εστιών σε σόμπες, φούρνους και κουζίνες - Μέρος 3: Μαγειρικά σκεύη για χρήση σε επαγωγικές πηγές θερμότητας	2009-06-01
ΕΛΟΤ EN 12983.01	Μαγειρικά σκεύη - Οικιακά μαγειρικά σκεύη για χρήση σε εστίες ή βάσεις εστιών σε σόμπες, φούρνους και κουζίνες - Μέρος 1 : Γενικές απαιτήσεις	2000-12-01
ΕΛΟΤ EN 12984+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Φορητές ή/και χειρήλατες μηχανές και συσκευές με μηχανοκίνητα κοπτικά εργαλεία - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 12896-3	Μεταφορά κοινού · Μοντέλο δεδομένων αναφοράς - Μέρος 3: Πληροφορίες χρονισμού και χρονοπρογραμματισμός οχημάτων	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN 1299+A1	Μηχανικές δονήσεις και κρούσεις - Μόνωση μηχανών έναντι δονήσεων - Πληροφορίες για την εφαρμογή της μόνωσης στην πηγή	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 12999 +A1	Γερανοί - Γερανοί φόρτωσης	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 12999+A2	Γερανοί - Γερανοί φόρτωσης	2018-05-10
ΕΛΟΤ EN 130	Μέθοδοι δοκιμής για πόρτες - Δοκιμή για τη μεταβολή της ακαμψίας των θυροφύλλων που υπόκεινται σε επαναλαμβανόμενη στρέψη	1990-06-11
ΕΛΟΤ ETR 130	Μέθοδοι Δοκιμών και Προδιαγραφής (MTS) - Δοκιμές διαλειτουργικότητας και συμμόρφωσης - Ένα σχήμα ταξινόμησης	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 1300 E3	Μονάδες ασφαλούς αποθήκευσης - Ταξινόμηση κλειδαριών υψίστης ασφαλείας σύμφωνα με την αντοχή τους σε μη εξουσιοδοτημένο άνοιγμα	2019-02-26
ΕΛΟΤ EN 13000+A1	Γερανοί - Κινητοί γερανοί	2014-09-08
ΕΛΟΤ EN 13001-3-2	Γερανοί - Γενικός Σχεδιασμός - Μέρος 3-2 : Θέσεις ορίων και ένδειξη καταλληλότητας συρματόσχοινων σε συστήματα ανοίγματος αρμών	2014-09-08

ΕΛΟΤ EN 13001-3-3	Γερανοί - Γενικός σχεδιασμός - Μέρος 3-3: Θέσεις ορίων και ένδειξη καταλληλότητας επαφών τροχού/τροχιάς	2015-04-07
ΕΛΟΤ EN 13001-1 E2	Γερανοί - Γενικός σχεδιασμός - Μέρος 1: Γενικές αρχές και απαιτήσεις	2015-04-30
ΕΛΟΤ EN 13001-3-5	Γερανοί - Γενικός σχεδιασμός - Μέρος 3-5: Θέσεις ορίων και ένδειξη καταλληλότητας σφυρηλατημένων αγκίστρων	2016-07-18
ΕΛΟΤ EN 13001-3-6	Γερανοί - Γενικός Σχεδιασμός - Μέρος 3-6 : Θέσεις ορίων και ένδειξη καταλληλότητας μηχανημάτων- Υδραυλικοί κύλινδροι	2018-05-03
ΕΛΟΤ EN 13001-2 E3	Ασφάλεια γερανών - Γενικός σχεδιασμός - Μέρος 2: Επιδράσεις φορτίου	2014-09-08
ΕΛΟΤ EN 13001-3-1+A2	Γερανοί - Γενικός σχεδιασμός - Μέρος 3-1: Θέσεις ορίων και ένδειξη καταλληλότητας κατασκευών από χάλυβα	2018-03-13
ΕΛΟΤ EN 13001-3-4	Γερανοί - Γενικός σχεδιασμός - Μέρος 3-4: Θέσεις ορίων και ένδειξη καταλληλότητας των μηχανών - Έδρανα	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 13003.03	Νήματα από παρα-αραμιδικές ίνες - Μέρος 3: Τεχνικές προδιαγραφές	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN 13003.02	Νήματα από παρα-αραμιδικές ίνες - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής και γενικές προδιαγραφές	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN 13003.01	Νήματα από παρα-αραμιδικές ίνες - Μέρος 1: Χαρακτηρισμός	1999-07-01
ΕΛΟΤ ENV 13004	Σύστημα ονοματολογίας ιατροτεχνολογικών προϊόντων για λόγους ανταλλαγής κανονιστικών δεδομένων - Συστάσεις για ένα προσωρινό σύστημα και κανόνες για μελλοντικό σύστημα	1999-10-13
ΕΛΟΤ ENV 13005	Οδηγός για την έκφραση της αβεβαιότητας στη μέτρηση	1999-10-10
ΕΛΟΤ EN 13007	Χαλύβδινα βαρέλια - Βαρέλια μη αποσπώμενης κεφαλής, ονομαστικής χωρητικότητας από 20 l έως 60 l	2000-05-29
ΕΛΟΤ EN 13008	Χαλύβδινα βαρέλια - Βαρέλια αποσπώμενης κεφαλής, ονομαστικής χωρητικότητας από 15 l έως 62 l	2000-05-29

ΕΛΟΤ EN 13009	Υγροθερμική απόδοση κτιριακών υλικών και προϊόντων - Προσδιορισμός του συντελεστή υδρικής διαστολής	2000-07-19
ΕΛΟΤ EN 1301.01 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σύρμα όγκησης - Μέρος 1: Τεχνικές συνθήκες για έλεγχο και παράδοση	2008-09-30
ΕΛΟΤ EN 1301.02 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σύρμα όγκησης - Μέρος 2: Μηχανικές ιδιότητες	2008-09-30
ΕΛΟΤ EN 1301.03 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σύρμα όγκησης - Μέρος 3: Ανοχές επί των διαστάσεων	2008-09-30
ΕΛΟΤ EN 13010	Συσκευασία - Μοναδιαία συσκευασία - Διαστάσεις και απαιτήσεις συσκευασιών παρουσίασης που φέρουν οπές ανάρτησης	2003-07-02
ΕΛΟΤ EN 130100	Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές για συνεχές ρεύμα με διηλεκτρικό ταινία από πολυαιθυλένιο- άλας του τερεφθαλικού οξέος σε οπλισμούς με μεταλλικά φύλλα	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 130101	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές για συνεχές ρεύμα με διηλεκτρικό ταινία από πολυαιθυλένιο - άλας του τερεφθαλικού οξέος σε οπλισμούς με μεταλλικά φύλλα - Επίπεδο αξιολόγησης E	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 130102	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές για συνεχές ρεύμα με διηλεκτρικό ταινία από πολυαιθυλένιο - άλας του τερεφθαλικού οξέος σε οπλισμούς με μεταλλικά φύλλα - Επίπεδο αξιολόγησης EZ	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 13011	Υπηρεσίες μεταφοράς - Αλυσίδες μεταφοράς αγαθών - Σύστημα δήλωσης των συνθηκών απόδοσης	2001-02-01
ΕΛΟΤ EN 13012 E2	Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου - Κατασκευή και απόδοση των αυτόματων ακροφυσίων σε διανεμητές καυσίμου	2013-02-05
ΕΛΟΤ EN 13015+A1	Συντήρηση για ανελκυστήρες και κυλιόμενες κλίμακες - Κανόνες για οδηγίες συντήρησης	2008-11-03
ΕΛΟΤ EN 13016.02 E2	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Τάση ατμών - Μέρος 2: Προσδιορισμός της απόλυτης τάσης (AVP) μεταξύ των 40 °C και 100 °C	2007-12-14
ΕΛΟΤ EN 13016-1 E3	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Τάση ατμών - Μέρος 1: Προσδιορισμός της τάσης ατμών κεκορεσμένου αέρα (ASVP) και της υπολογιζόμενης ισοδύναμης ξηρής τάσης ατμών (DVPE)	2018-04-11
ΕΛΟΤ EN 13016-3	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Τάση ατμών - Μέρος 3: Προσδιορισμός της τάσης ατμών και της υπολογιζόμενης ισοδύναμης ξηρής τάσης ατμών (DVPE) (Μέθοδος τριπλής εκτόνωσης)	2018-04-11

ΕΛΟΤ EN 13018 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Οπτικός έλεγχος - Γενικές αρχές	2016-05-30
ΕΛΟΤ EN 13019+A1	Μηχανές καθαρισμού οδών - Απαιτήσεις ασφάλειας	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 1302	Χημικές ουσίες χρησιμοποιούμενες στην επεξεργασία πόσιμου νερού - Κροκιδωτικά με βάση το αργίλιο - Αναλυτικές μέθοδοι	1999-07-02
ΕΛΟΤ EN ISO 1302	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Ενδειξη της επιφανειακής υφής για τεχνική τεκμηρίωση προϊόντος	2005-02-01
ΕΛΟΤ EN 13020 E2	Μηχανές επεξεργασίας καθαρισμού οδών - Απαιτήσεις ασφάλειας	2016-03-07
ΕΛΟΤ EN 130200	Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές από ταντάλιο με στερεό ή μη-στερεό ηλεκτρολύτη	1993-06-15
ΕΛΟΤ EN 130200/A3	Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές από ταντάλιο με στερεό ή μη-στερεό ηλεκτρολύτη	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 130201	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές από ταντάλιο με στερεό ηλεκτρολύτη, πορώδης άνοδος(υπο-οικογένεια 3)	1993-06-15
ΕΛΟΤ EN 130201/A2	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές από ταντάλιο με στερεό ηλεκτρολύτη, πορώδης άνοδος(υπο-οικογένεια 3)	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 130202	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές από ταντάλιο με μη-στερεό ηλεκτρολύτη, πορώδης άνοδος(υπο-οικογένεια 2)	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 13021+A1	Μηχανήματα χειμερινών υπηρεσιών - Απαιτήσεις ασφάλειας	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 13022-1 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Επικολημένα υαλοστάσια - Μέρος 1: Προϊόντα υάλου για συστήματα επικολημένων υαλοστασίων (αυτοφερόμενα ή μη)	2014-09-08
ΕΛΟΤ EN 13022-2 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Επικολημένα υαλοστάσια - Μέρος 2: Κανόνες συναρμολόγησης	2014-09-09
ΕΛΟΤ EN 13023+A1	Μέθοδοι μέτρησης θορύβου για μηχανές εκτύπωσης, επεξεργασίας, παραγωγής χαρτιού και βοηθητικού εξοπλισμού - Κατηγορίες ακριβείας 2 και 3	2011-12-22

ΕΛΟΤ EN 13024.02	Υαλος για δομική χρήση - Θερμικά σκληρυμένη βοριοπυριτική ύαλος ασφαλείας - Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος	2005-03-23
ΕΛΟΤ EN 13024-1 E2	Υαλος για δομική χρήση - Θερμικά σκληρυμένο βοριοπυριτικό γυαλί ασφαλείας - Μέρος 1: Ορισμός και περιγραφή	2012-06-27
ΕΛΟΤ EN 13025.03	Συσκευασία - Λεπτότοιχες μεταλλικές συσκευασίες - Μέρος 3: Περιέκτες με αποσπώμενη κεφαλή (ανοικτή κεφαλή) στρογγυλεμένου χάλυβα και λευκοσιδήρου ονομαστικής χωρητικότητας 20.000 ml, 25.000 ml και 30.000 ml	2008-03-28
ΕΛΟΤ EN 13025.02	Συσκευασία - Λεπτότοιχες μεταλλικές συσκευασίες - Μέρος 2: Περιέκτες από μη αποσπώμενη κεφαλή στεγανή κεφαλή) στρογγυλεμένου χάλυβα και λευκοσιδήρου ονομαστικής χωρητικότητας 20.000 ml, 25.000 ml και 30.000 ml	2008-03-28
ΕΛΟΤ EN 13025.01	Συσκευασία - Λεπτότοιχες μεταλλικές συσκευασίες - Μέρος 1: Ονομαστικοί όγκοι πλήρωσης για στρογγυλεμένους κυλινδρικούς και κωνικούς μεταλλικούς περιέκτες γενικής χρήσης έως 40.000 ml	2008-03-28
ΕΛΟΤ EN 13026	Συσκευασία-Λεπτότοιχες μεταλλικές συσκευασίες-Ονομαστικοί όγκοι πλήρωσης για μη στρογγυλούς, κυλινδρικούς και κωνικούς μεταλλικούς περιέκτες γενικής χρήσης, χωρητικότητας έως 30000 ml	2001-04-04
ΕΛΟΤ EN 13027	Συσκευασία-Λεπτότοιχες μεταλλικές συσκευασίες-Κυλινδρικά δοχεία με ανοικτό άνω στόμιο που προσδιορίζονται από την ονομαστική ολική χωρητικότητά τους	2001-04-04
ΕΛΟΤ EN 13028	Συσκευασία- Λεπτότοιχες μεταλλικές συσκευασίες- Κυλινδρικά δοχεία με ανοικτό άνω άκρο για υγρά προϊόντα με ή χωρίς προστιθέμενο αέριο, που προσδιορίζονται από τον ονομαστικό όγκο πλήρωσης	2001-04-04
ΕΛΟΤ EN 13029 E2	Συσκευασίες - Λεπτότοιχες μεταλλικές συσκευασίες - Ανοίγματα μεταλλικών περιεκτών για προσαρμογή πλαστικών πωμάτων	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN 1303 E3	Είδη κιγκαλερίας - Κύλινδροι κλειδαριών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2015-08-13
ΕΛΟΤ EN 13031-1 E2	Θερμοκήπια - Σχεδιασμός και κατασκευή - Μέρος 1: Θερμοκήπια για επαγγελματική χρήση	2020-03-04
ΕΛΟΤ EN 13032.03	Φως και φωτισμός - Μέτρηση και παρουσίαση φωτομετρικών δεδομένων λαμπτήρων και φωτιστικών σωμάτων - Μέρος 3: Παρουσίαση δεδομένων φωτισμού ασφαλείας χώρων εργασίας	2011-02-08
ΕΛΟΤ EN 13032-1+A1	Φως και φωτισμός - Μέτρηση και παρουσίαση φωτομετρικών δεδομένων λαμπτήρων και φωτιστικών σωμάτων - Μέρος 1: Μέτρηση και μορφοποίηση	2012-06-27
ΕΛΟΤ EN 13032-2 E2	Φως και φωτισμός - Μέτρηση και παρουσίαση φωτομετρικών στοιχείων λαμπτήρων και φωτιστικών - Μέρος 2: Παρουσίαση δεδομένων για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους εργασίας	2018-02-01

ΕΛΟΤ EN 13032-5	Φως και φωτισμός - Μέτρηση και παρουσίαση φωτομετρικών δεδομένων λαμπτήρων και φωτιστικών σωμάτων - Μέρος 5: Παρουσίαση δεδομένων για φωτιστικά οδικού φωτισμού	2018-12-03
ΕΛΟΤ EN 13032-4+A1	Φως και φωτισμός - Μέτρηση και παρουσίαση φωτομετρικών δεδομένων λαμπτήρων και φωτιστικών σωμάτων - Μέρος 4: Λαμπτήρες, δομοστοιχεία και φωτιστικά σώματα LED	2019-08-05
ΕΛΟΤ EN 13034+A1	Προστατευτική ενδυμασία έναντι υγρών χημικών ουσιών - Απαιτήσεις απόδοσης για προστατευτική ενδυμασία από χημικά που παρέχουν περιορισμένη προστασία έναντι υγρών χημικών (εξοπλισμός Τύπου 6 και Τύπου PB [6])	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 13035.01	Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας επίπεδης υάλου - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 1: Εξοπλισμός αποθήκευσης, χειρισμού και μεταφοράς εντός εργοστασίου	2008-04-03
ΕΛΟΤ EN 13035.02	Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας επίπεδης υάλου - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 2: Εξοπλισμός αποθήκευσης, χειρισμού και μεταφοράς εκτός εργοστασίου	2008-04-03
ΕΛΟΤ EN 13035-9+A1	Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας επίπεδης υάλου - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 9: Εγκαταστάσεις πλύσης	2011-12-19
ΕΛΟΤ EN 13035-3+A1	Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας επίπεδης υάλου - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 3: Μηχανές κοπής	2011-12-20
ΕΛΟΤ EN 13035-7+A1	Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας επίπεδης υάλου - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 7: Μηχανές κοπής για πολυστρωματικό γυαλί	2011-12-21
ΕΛΟΤ EN 13035-4+A1	Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας επίπεδης υάλου - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 4: Κεκλιμένες τράπεζες	2011-12-21
ΕΛΟΤ EN 13035-6+A1	Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας επίπεδης υάλου - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 6: Μηχανές κοπής	2011-12-21
ΕΛΟΤ EN 13035-5+A1	Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας επίπεδης υάλου - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 5: Μηχανές και εγκαταστάσεις φόρτωσης και εκφόρτωσης	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN 13035-11+A1	Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας επίπεδης υάλου - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 11: Μηχανές διάτρησης	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN 13036.03	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Μέτρηση της οριζόντιας επιφανειακής αποστράγγισης του οδοστρώματος	2003-05-30
ΕΛΟΤ EN 13036.07	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 7: Μέτρηση ανωμαλιών των στρώσεων κύλισης των οδοστρωμάτων (τελική στρώση) : Μέθοδος κανόνα	2004-03-04

ΕΛΟΤ EN 13036.06	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6: Μέτρηση της εγκάρσιας και κατά μήκος κατατομής στο εύρος μήκους κύματος της επιπεδότητας και της μεγατραχύτητας	2008-11-06
ΕΛΟΤ EN 13036.08	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 8: Προσδιορισμός των δεικτών εγκάρσιας ανεπιπεδότητας	2008-11-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 13036.02	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Αξιολόγηση της αντίστασης σε ολίσθηση της επιφάνειας του οδοστρώματος με χρήση συστημάτων δυναμικής μέτρησης	2011-03-22
ΕΛΟΤ EN 13036.01 E2	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Μέτρηση του βάθους της μακροδομής της επιφάνειας με τη χρήση της τεχνικής μέτρησης όγκου κηλίδας	2011-03-22
ΕΛΟΤ EN 13036-4 E2	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 4: Μέθοδος μέτρησης επιφανειακής αντίστασης σε ολίσθηση/ολισθηρότητα: Μέθοδος εκκρεμούς	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 13036-5	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5: Προσδιορισμός των δεικτών κατά μήκος ανεπιπεδότητας	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN 13037 E2	Βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά υλικά - Προσδιορισμός pH	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 13038 E2	Βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά υλικά - Προσδιορισμός ηλεκτρικής αγωγιμότητας	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 13039 E2	Βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά υλικά - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε οργανική ύλη και τέφρα	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 1304 E3	Κεραμίδια από άργιλο και εξαρτήματα - Ορισμοί και προδιαγραφές προϊόντος	2013-09-24
ΕΛΟΤ EN 13040 E2	Ασβεστόχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προετοιμασία δείγματος για φυσικές και χημικές δοκιμές, προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε ξηρά ύλη, υγρασία και πυκνότητα χύδην μετά από συμπύκνωση	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 13041 E2	Βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά υλικά - Προσδιορισμός φυσικών ιδιοτήτων - Ξηρή φαινόμενη πυκνότητα, όγκος αέρα, όγκος νερού, τιμή συρρίκνωσης και ολικό πορώδες	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 13042-2+A1	Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας κοίλης υάλου - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 2: Χειρισμός μηχανών για τροφοδοσία	2011-12-16
ΕΛΟΤ EN 13042-3+A1	Μηχανές και εγκαταστάσεις για την παραγωγή, επεξεργασία και διεργασία χυτού γυαλιού - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 3: Μηχανές IS	2011-12-20

ΕΛΟΤ EN 13042-5+A1	Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας κοίλης υάλου - Απαιτήσεις ασφαλείας - Μέρος 5: Πρέσες	2011-12-20
ΕΛΟΤ EN 13042-1+A1	Μηχανές και εγκαταστάσεις για την παραγωγή, επεξεργασία και διεργασία κοίλης υάλου - Απαιτήσεις ασφαλείας - Μέρος 1: Μηχανισμός τροφοδοσίας διαμορφωτή	2011-12-21
ΕΛΟΤ EN 13043	Αδρανή ασφαλομιγμάτων και επιφανειακών επιστρώσεων οδών, αεροδρομίων και άλλων περιοχών κυκλοφορίας οχημάτων	2002-11-28
ΕΛΟΤ EN 13044.02	Συνδυαστικές Μονάδες Φόρτωσης - Σήμανση - Μέρος 2: Σημάνσεις των εμπορευματοκιβωτίων σχετιζόμενες με την λειτουργία των σιδηροτροχιών	2011-04-19
ΕΛΟΤ EN 13044.03	Συνδυαστικές Μονάδες Φόρτωσης - Σήμανση - Μέρος 3: Σημάνσεις των ημι-ρυμουλκούμενων οχημάτων σχετιζόμενες με την λειτουργία των σιδηροτροχιών	2011-04-19
ΕΛΟΤ EN 13044.01	Συνδυαστικές Μονάδες Φόρτωσης - Σήμανση - Μέρος 1: Σημάνσεις για ταυτοποίηση	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 13045 E2	Συσκευασία - Εύκαμπτα κυλινδρικά πλαστικά σωληνάρια - Διαστάσεις και ανοχές	2011-03-30
ΕΛΟΤ EN 13046	Συσκευασία - Εύκαμπτα, κυλινδρικά, μεταλλικά σωληνάρια - Διαστάσεις και ανοχές	2000-12-07
ΕΛΟΤ EN 13047	Συσκευασία - Εύκαμπτα, κωνικά, μεταλλικά σωληνάρια - Διαστάσεις και ανοχές	2000-12-07
ΕΛΟΤ EN 13048 E2	Συσκευασία - Εύκαμπτα σωληνάρια αλουμινίου - Μέθοδος μέτρησης του πάχους του εσωτερικού επιχρίσματος	2011-03-30
ΕΛΟΤ EN 13049	Παράθυρα - Κρούση με μαλακό και βαρύ σώμα - Μέθοδος δοκιμής, απαιτήσεις ασφαλείας και ταξινόμηση	2003-06-18
ΕΛΟΤ EN 1305 E2	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Σύνδεσμοι για την εκφόρτωση ελαιωδών καταλοίπων	2018-05-07
ΕΛΟΤ EN 13050	Τοιχοπετάσματα - Υδατοστεγανότητα - Εργαστηριακή δοκιμή υπό δυναμική πίεση αέρα και ψεκασμό νερού	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 13052.01	Επίδραση των υλικών στο πόσιμο νερό - Οργανικά υλικά - Προσδιορισμός του χρώματος και της θολότητας του νερού στα συστήματα σωληνώσεων - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής	2002-01-11

ΕΛΟΤ EN 13053 E3	Εξαερισμός κτιρίων - Μονάδες χειρισμού αέρα - Αξιολόγηση και απόδοση μονάδων, εξαρτημάτων και τμημάτων	2020-02-19
ΕΛΟΤ EN 13054	Συσκευασία - Πλήρεις και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό του κέντρου βάρους μιας συσκευασίας	2001-05-07
ΕΛΟΤ EN 13055	Ελαφρά αδρανή	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 13056	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Κλίμακες με γωνίες κλίσεως από 30 έως <45 - Απαιτήσεις, τύποι	2000-06-23
ΕΛΟΤ EN 13057	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός αντίστασης στην τριχοειδή απορρόφηση	2002-11-15
ΕΛΟΤ EN 13059+A1	Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας - Μέθοδοι δοκιμής για μέτρηση των δονήσεων	2008-10-15
ΕΛΟΤ EN 1306 E2	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Σύνδεσμοι για την εκφόρτωση υδάτινων αποβλήτων	2018-05-07
ΕΛΟΤ EN 13060+A1	Μικροί αποστειρωτές ατμού	2019-02-11
ΕΛΟΤ EN 13062	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέθοδος δοκιμής - Προσδιορισμός θιξοτροπίας προϊόντων προστασίας του οπλισμού	2003-10-29
ΕΛΟΤ EN 13063.01+A1	Καπνοδόχοι - Συστήματα καπνοδόχων με εσωτερικούς αγωγούς από άργιλο/κεραμική ύλη - Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για αντίσταση σε φλόγα-αιθάλη	2008-01-08
ΕΛΟΤ EN 13063.02+A1	Καπνοδόχοι - Συστήματα καπνοδόχων με εσωτερικούς αγωγούς από άργιλο/κεραμική ύλη - Μέρος 2 : Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής σε υγρές συνθήκες	2008-01-08
ΕΛΟΤ EN 13063.03	Καπνοδόχοι - Σύστημα καπνοδόχων από κεραμικά στοιχεία - Μέρος 3: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για σύστημα απαγωγής αέρα καπνοδόχων	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN 13067 E2	Προσωπικό συγκόλλησης πλαστικών - Έλεγχος καταλληλότητας συγκολλητών - Συγκολλητά θερμοπλαστικά συστήματα	2012-11-29
ΕΛΟΤ EN 13068.01	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ακτινοσκοπικοί έλεγχοι - Μέρος 1: Ποσοτική μέτρηση των ιδιοτήτων απεικόνισης	2000-01-20

ΕΛΟΤ EN 13068.02	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ακτινοσκοπικοί έλεγχοι - Μέρος 2: Έλεγχος σταθερότητας μακράς διάρκειας διατάξεων απεικόνισης	2000-02-04
ΕΛΟΤ EN 13068.03	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ακτινοσκοπικοί έλεγχοι - Μέρος 3: Γενικές αρχές ακτινοσκοπικών ελέγχων μεταλλικών υλικών με ακτίνες X και γ	2002-01-15
ΕΛΟΤ EN 13069	Καπνοδόχοι - Εξωτερικά τοιχώματα από άργιλο/κεραμική ύλη για συστήματα καπνοδόχων - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2005-09-28
ΕΛΟΤ EN 1307+A3	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδου - Ταξινόμηση	2019-02-11
ΕΛΟΤ ENV 13070	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός του λόγου των σταθερών ισοτόπων άνθρακα (13C/12C) στον πολτό των φρουτοχυμών. Μέθοδος με χρήση φασματομετρίας μάζας ισοτοπικών λόγων	1999-02-08
ΕΛΟΤ EN 13071-1 E2	Σταθεροί κάδοι απορριμάτων μέχρι 5 000 l, ανυψούμενοι από το άνω μέρος και εκκενούμενοι από το κάτω μέρος - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2019-08-27
ΕΛΟΤ EN 13071-2 E2	Σταθεροί κάδοι απορριμάτων μέχρι 5 000 l, ανυψούμενοι από το άνω μέρος και εκκενούμενοι από το κάτω μέρος - Μέρος 2: Πρόσθετες απαιτήσεις για υπόγεια ή ημι-υπόγεια συστήματα	2019-08-27
ΕΛΟΤ EN 13071-3 E2	Σταθεροί κάδοι απορριμάτων μέχρι 5 000 l, ανυψούμενοι από το άνω μέρος και εκκενούμενοι από το κάτω μέρος - Μέρος 3: Συνιστώμενες συνδέσεις ανύψωσης	2019-11-26
ΕΛΟΤ EN 13074-1 E2	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Ανάκτηση του συνδετικού από το ασφαλτικό γαλάκτωμα ή διάλυμα ή ρευστοποιημένο ασφαλτικό συνδετικό - Μέρος 1: Ανάκτηση με εξάτμιση	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 13074-2 E2	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Ανάκτηση του συνδετικού από το ασφαλτικό γαλάκτωμα ή διάλυμα ή ρευστοποιημένο ασφαλτικό συνδετικό - Μέρος 2: Σταθεροποίηση μετά από ανάκτηση με εξάτμιση	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 13075-1 E4	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε θραύση - Μέρος 1: Προσδιορισμός της τιμής θραύσης κατιοντικών ασφαλτικών γαλακτωμάτων, μέθοδος ορυκτού πληρώσεως	2017-05-09
ΕΛΟΤ EN 13075-2 E3	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε θραύση - Μέρος 2: Προσδιορισμός του χρόνου ανάμιξης των κατιοντικών ασφαλτικών γαλακτωμάτων με λεπτόκοκκα αδρανή	2017-05-09
ΕΛΟΤ EN 13076	Διατάξεις παρεμπόδισης ρύπανσης του πόσιμου νερού από ανάστροφη ροή - Πτώση σε ελεύθερη επιφάνεια υγρού - Οικογένεια Α - Τύπος Α	2003-09-12
ΕΛΟΤ EN 13077 E3	Συσκευές πρόληψης της ρύπανσης λόγω επιστροφής πόσιμου νερού - Διάκενο αέρα με μη κυκλική υπερχειλίση (απεριόριστη) - Οικογένεια Α - Τύπος Β	2018-11-26

ΕΛΟΤ EN 13078	Διατάξεις παρεμπόδισης ρύπανσης του πόσιμου νερού από ανάστροφη ροή - Προδιαγραφή για διατάξεις διακοπής αντίστροφης ροής με ενσωματωμένη είσοδο αέρα επιπλέον της υπερχειλίσης - Οικογένεια A, τύπος C	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN 13079	Διατάξεις παρεμπόδισης ρύπανσης του πόσιμου νερού από ανάστροφη ροή - Προδιαγραφή για διατάξεις διακοπής αντίστροφης ροής με εγχυτήρα - Οικογένεια A - Τύπος D	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN 13080	Γεωργικά μηχανήματα - Κοπροδιανομείς - Περιβαλλοντική προστασία - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2004-03-12
ΕΛΟΤ EN 13081+A1	Δεξαμενές για μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Εξοπλισμός εξυπηρέτησης για δεξαμενές - Υποδοχέας και συμπλέκτης συλλογής ατμών	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 13082+A1	Δεξαμενές για μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Εξοπλισμός εξυπηρέτησης για δεξαμενές - Βαλβίδα μεταφοράς ατμών	2012-09-10
ΕΛΟΤ EN 13083+A1	Δεξαμενές για μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Εξοπλισμός εξυπηρέτησης για δεξαμενές - Υποδοχέας για φόρτωση και εκφόρτωση από τον πυθμένα	2014-09-09
ΕΛΟΤ EN 13084.05	Ελεύθερα ιστάμενες καπνοδόχοι - Μέρος 5: Υλικά για αγωγούς από τούβλα - Προδιαγραφές προϊόντος	2005-08-26
ΕΛΟΤ EN 13084.08	Ελεύθερα ιστάμενες βιομηχανικές καπνοδόχοι - Μέρος 8: Σχεδιασμός και κατασκευή ιστού με σύστημα μεταλλικών αγωγών	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN 13084.04 E2	Ελεύθερα ιστάμενες καπνοδόχοι - Μέρος 4: Αγωγοί από τούβλα - Σχεδιασμός και κατασκευή	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 13084.01 E2	Ελεύθερα ιστάμενες καπνοδόχοι - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2008-01-08
ΕΛΟΤ EN 13084.02 E2	Ελεύθερα ιστάμενες καπνοδόχοι - Μέρος 2: Καπνοδόχοι από σκυρόδεμα	2008-01-08
ΕΛΟΤ EN 13084-7 E2	Αυτοφερόμενες καμινάδες - Μέρος 7: Προδιαγραφές προϊόντος από κυλινδρική χαλύβδινη κατασκευή για χρήση	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 13084-6 E2	Ελεύθερα ιστάμενες καπνοδόχοι - Μέρος 6: Χαλύβδινοι αγωγοί - Σχεδιασμός και κατασκευή	2016-08-09
ΕΛΟΤ EN 13087.07	Κράνη προστασίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 7 : Αντοχή σε φλόγα	2000-07-25

ΕΛΟΤ EN 13087.01	Κράνη προστασίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Συνθήκες και εγκληματισμός	2000-05-05
ΕΛΟΤ EN 13087.03	Κράνη προστασίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Αντοχή στη διάτρηση	2000-05-05
ΕΛΟΤ EN 13087.01/A1	Κράνη προστασίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Συνθήκες και εγκληματισμός	2002-04-16
ΕΛΟΤ EN 13087.03/A1	Κράνη προστασίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Αντοχή στη διάτρηση	2002-04-16
ΕΛΟΤ EN 13087.07/A1	Κράνη προστασίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 7 : Αντοχή σε φλόγα	2002-04-16
ΕΛΟΤ EN 13087-2 E2	Κράνη προστασίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Απορρόφηση κτυπήματος	2012-04-25
ΕΛΟΤ EN 13087-4 E2	Κράνη προστασίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 4 : Αποτελεσματικότητα του συστήματος συγκράτησης	2012-04-25
ΕΛΟΤ EN 13087-5 E2	Κράνη προστασίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5: Αντοχή του συστήματος συγκράτησης	2012-04-25
ΕΛΟΤ EN 13087-6 E2	Κράνη προστασίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6: Οπτικό πεδίο	2012-04-25
ΕΛΟΤ EN 13087-10 E2	Κράνη προστασίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 10: Αντοχή σε ακτινοβολούμενη θερμότητα	2012-04-25
ΕΛΟΤ EN 13088 E2	Βιομηχανοποιημένα αντικείμενα γεμισμένα με φτερά και πούπουλα - Μέθοδος προσδιορισμού της ολικής μάζας ενός προϊόντος γεμισμένου με φτερά και πούπουλα και για τον προσδιορισμό της μάζας του υλικού γέμισής του	2018-09-26
ΕΛΟΤ EN 13089+A1	Εξοπλισμός ορειβασίας - Εργαλεία πάγου - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 1309.01	Στρογγυλή και πριστή ξυλεία - Μέθοδος μέτρησης των διαστάσεων - Μέρος 1: Πριστή ξυλεία	1998-10-21
ΕΛΟΤ EN 1309.02	Στρογγυλή και πριστή ξυλεία - Μέθοδος μέτρησης διαστάσεων - Μέρος 2: Στρογγυλή ξυλεία - Απαιτήσεις μετρήσεων και κανόνες υπολογισμού του όγκου	2006-08-25

ΕΛΟΤ EN 1309-3	Στρογγυλή και πριστή ξυλεία - Μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 3: Χαρακτηριστικά και βιολογικές υποβαθμίσεις	2018-03-15
ΕΛΟΤ ENV 13093	Μεταφορά κοινού - Οδικά οχήματα - Απαιτήσεις μηχανικής διεπιφάνειας του χειριστηρίου του οδηγού - Έλαχιστες παράμετροι οθόνης και χειριστηρίου	1998-11-11
ΕΛΟΤ EN 13094 E3	Δεξαμενές για τη μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Μεταλλικές δεξαμενές με πίεση λειτουργίας που δεν υπερβαίνει τα 0,5 bar - Σχεδιασμός και κατασκευή	2015-10-06
ΕΛΟΤ EN 13096	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Όροι για πλήρωση αερίων σε δοχεία - Αέρια με μοναδιαίο συστατικό	2005-01-10
ΕΛΟΤ EN 13099	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Όροι για πλήρωση μιγμάτων αερίου σε δοχεία	2005-01-10
ΕΛΟΤ EN 131-7	Σκάλες- Μέρος 7: Κινητές σκάλες με πλατφόρμα	2015-04-20
ΕΛΟΤ EN 131-2+A2	Σκάλες - Μέρος 2: Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2017-04-26
ΕΛΟΤ EN 131-3 E2	Σκάλες - Μέρος 3: Σήμανση και οδηγίες χρήσης	2018-02-28
ΕΛΟΤ EN 131-1+A1	Σκάλες - Μέρος 1: Όροι, τύποι, λειτουργικά μεγέθη	2019-10-30
ΕΛΟΤ EN 131-6 E2	Σκάλες - Μέρος 6: Τηλεσκοπικές σκάλες	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN 131-4 E2	Σκάλες - Μέρος 4: Σκάλες ενός ή πολλαπλών συνδέσμων	2020-04-21
ΕΛΟΤ EN 13100.02	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλημένων συνδέσμων θερμοπλαστικών ημιτελών προϊόντων - Μέρος 2: Ακτινογραφικός έλεγχος με ακτίνες X	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 13100.03	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλημένων συνδέσμων θερμοπλαστικών ημιτελών προϊόντων - Μέρος 3: Έλεγχος με υπερήχους	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 13100-4	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλημένων συνδέσμων θερμοπλαστικών ημιτελών προϊόντων - Μέρος 4: Έλεγχοι υπό υψηλή τάση	2012-12-07

ΕΛΟΤ EN 13100-1 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλημένων συνδέσμων θερμοπλαστικών ημιτελών προϊόντων - Μέρος 1: Οπτική εξέταση	2017-06-19
ΕΛΟΤ EN 13101	Βαθμίδες φρεατίων επίσκεψης - Απαιτήσεις, σήμανση, δοκιμές και αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2003-01-09
ΕΛΟΤ EN 13102+A1	Μηχανές κεραμικών πλακιδίων - Ασφάλεια - Φόρτωση και εκφόρτωση κεραμικών πλακιδίων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 13103-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς - Μέρος 1: Σχεδιαστική μέθοδος για άξονες με εξωτερικούς στροφείς	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN 13107 E2	Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων - Έργα πολιτικού μηχανικού	2015-09-07
ΕΛΟΤ EN 13108-20 E2	Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 20: Δοκιμή Τύπου	2016-06-16
ΕΛΟΤ EN 13108-8 E2	Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 8: Ανακτούμενο ασφαλτόμιγμα	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 13108-2 E2	Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 2: Ασφαλτικό σκυρόδεμα για πολύ λεπτές στρώσεις	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 13108-9	Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 9: Ασφαλτοδέματα πολύ λεπτής στρώσης	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 13108-3 E2	Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 3: Μαλακά ασφαλτομίγματα	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 13108-1 E2	Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 1 : Ασφαλτικό σκυρόδεμα	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 13108-6 E2	Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 6 : Ασφαλτομαστίχη	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 13108-5 E2	Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 5: Ασφαλτική σκυρομαστίχη	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 13108-7 E2	Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 7 : Πορώδες ασφαλτόμιγμα	2016-08-23

ΕΛΟΤ EN 13108-4 E2	Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 4: Ασφαλτομίγματα συμπτυκνόμενα εν θερμώ	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 13108-21 E2	Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 21: Έλεγχος παραγωγής στο εργοστάσιο	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 13108-31	Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 31: Ασφαλτικό σκυρόδεμα με ασφαλτικό γαλάκτωμα	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN 13109 E2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Δεξαμενές και τύμπανα υγραερίου - Απόρριψη	2011-04-20
ΕΛΟΤ EN 13110 E2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου(LPG) - Μεταφερόμενες επαναπληρούμενες συγκολλητές φιάλες αλουμινίου για υγραέριο(LPG)- Σχεδιασμός και κατασκευή	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN 13111 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Φύλλα για στρώσεις κάτω από ασυνεχείς καλύψεις στεγών και τοίχων - Προσδιορισμός της αντίστασης στην υδατοπερότητα	2011-02-28
ΕΛΟΤ EN 13112+A1	Μηχανές βυρσοδεψείου - Μηχανές διαμήσεως και μηχανές κοψίματος με ταινιομάχαιρο - Απαιτήσεις ασφάλειας	2011-04-19
ΕΛΟΤ EN 13113+A1	Μηχανές βυρσοδεψείου - Κυλινδρομηχανές επικάλυψης - Απαιτήσεις ασφάλειας	2012-03-06
ΕΛΟΤ EN 13114+A1	Μηχανές βυρσοδεψείου - Περιστρεφόμενα δοχεία επεξεργασίας - Απαιτήσεις ασφάλειας	2011-12-21
ΕΛΟΤ EN 13115	Παράθυρα - Ταξινόμηση μηχανικών ιδιοτήτων - Φορτία που εξασκούνται κάθετα, κατά την στρέψη και κατά την λειτουργία	2001-12-10
ΕΛΟΤ EN 13118+A1	Γεωργικά μηχανήματα - Εξοπλισμός συγκομιδής γεωμήλων - Ασφάλεια	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN 13119 E2	Τοιχοπετάσματα - Ορολογία	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 1312	Στρογγυλή και πριστή ξυλεία - Προσδιορισμός του μεγέθους παρτίδας πριστής ξυλείας	1999-09-13
ΕΛΟΤ EN 13120+A1	Εσωτερικές περσίδες - Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφάλειας	2014-05-14

ΕΛΟΤ EN 13121.01	Δεξαμενές και δοχεία υγραερίου GRP για υπέργεια χρήση - Μέρος 1: Ακατέρηστα υλικά - Οροι προδιαγραφών και αποδοχής	2003-09-18
ΕΛΟΤ EN 13121.02	Δεξαμενές και δοχεία από πλαστικό ενισχυμένο με ίνες γυαλιού (GRP) για υπέργεια χρήση - Μέρος 2: Σύνθετα υλικά - Αντοχή σε χημικά	2005-01-19
ΕΛΟΤ EN 13121.04	Δεξαμενές και δοχεία από πλαστικό ενισχυμένο με ίνες γυαλιού (GRP) για υπέργεια χρήση - Μέρος 4: Παράδοση, εγκατάσταση και συντήρηση	2005-07-19
ΕΛΟΤ EN 13121-3 E2	Δεξαμενές και δοχεία από πλαστικό ενισχυμένο με ίνες γυαλιού (GRP) για υπέργεια χρήση - Μέρος 3: Σχεδιασμός και κατασκευή	2016-06-08
ΕΛΟΤ EN 13123.01	Παράθυρα, πόρτες και εξώφυλλα - Αντίσταση στις εκρήξεις - Απαιτήσεις και ταξινόμηση - Μέρος 1: Σωλήνας ξαφνικής εκκένωσης	2001-12-14
ΕΛΟΤ EN 13123.02	Παράθυρα, πόρτες και εξώφυλλα - Αντίσταση στις εκρήξεις - Απαιτήσεις και ταξινόμηση - Μέρος 2: Δοκιμή σε ανοικτό χώρο	2004-12-15
ΕΛΟΤ EN 13124.01	Παράθυρα, πόρτες και εξώφυλλα - Αντοχή σε εκρήξεις - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Σωλήνας ξαφνικής εκκένωσης	2001-12-14
ΕΛΟΤ EN 13124.02	Παράθυρα, πόρτες και εξώφυλλα - Αντίσταση σε εκρήξεις - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 2: Δοκιμή σε ανοικτό χώρο	2004-12-15
ΕΛΟΤ EN 13125	Εξώφυλλα και περσίδες - Πρόσθετη θερμική αντίσταση - Καθιέρωση κατηγορίας αεροπερατότητας σε προϊόν	2001-12-14
ΕΛΟΤ EN 13126.10	Είδη Κιγκαλερίας κτηρίων - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για παράθυρα και παράθυρα ύψους πόρτας - Μέρος 10: Συστήματα βραχίονος αντιστάθμισης βάρους	2009-03-11
ΕΛΟΤ EN 13126.11	Είδη κιγκαλερίας κτηρίων - Απαιτήσεις και μέθοδοι για παράθυρα και παράθυρα ύψους πόρτας - Μέρος 11: Μηχανισμός προβαλλομένου άνω μεντεσέ με αναστροφή	2009-03-11
ΕΛΟΤ EN 13126.12	Είδη κιγκαλερίας κτηρίων - Απαιτήσεις και μέθοδοι για παράθυρα και παράθυρα ύψους πόρτας - Μέρος 12: Μηχανισμός προβαλλόμενου πλευρικού μεντεσέ με αναστροφή	2009-03-11
ΕΛΟΤ EN 13126.04	Είδη κιγκαλερίας κτηρίων - Απαιτήσεις και μέθοδοι για παράθυρα και παράθυρα ύψους πόρτας - Μέρος 4: Σπανιολέττες	2009-03-11
ΕΛΟΤ EN 13126.07	Είδη κιγκαλερίας - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για εξοπλισμό τοποθετούμενο σε παράθυρα και μπαλκονόπορτες - Μέρος 7: Κλείστρα θέσης	2009-05-28

ΕΛΟΤ EN 13126-2	Είδη κιγκαλερίας - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για εξοπλισμό τοποθετούμενο σε παράθυρα και μπαλκονόπορτες - Μέρος 2: Χειρολαβές στερέωσης για παράθυρα	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 13126-1 E2	Είδη κιγκαλερίας - Κιγκαλερία για παράθυρα και μπαλκονόπορτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις για όλους τους τύπους κιγκαλερίας	2011-12-30
ΕΛΟΤ EN 13126-19	Είδη κιγκαλερίας - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για παράθυρα και μπαλκονόπορτες - Μέρος 19: Διατάξεις κλεισίματος συρομένων	2012-06-27
ΕΛΟΤ EN 13126-3	Είδη κιγκαλερίας - Κιγκαλερία για παράθυρα και μπαλκονόπορτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Πόμολα, εξοπλισμός κυρίως για Ανοιγόμενα και Ανακλινόμενα, Αρχικά-Ανακλινόμενα και απλά Ανοιγόμενα	2012-06-27
ΕΛΟΤ EN 13126-14	Είδη κιγκαλερίας - Εξαρτήματα για παράθυρα και μπαλκονόπορτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Στερεωτικά ανυψούμενων φύλλων	2013-11-14
ΕΛΟΤ EN 13126-13	Είδη κιγκαλερίας - Εξαρτήματα για παράθυρα και μπαλκονόπορτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Αναρτήσεις ανυψούμενων φύλλων	2013-11-14
ΕΛΟΤ EN 13126-9	Είδη κιγκαλερίας - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για παράθυρα και μπαλκονόπορτες - Μέρος 9: Κιγκαλερία για περιστρεφόμενα παράθυρα περί τον οριζόντιο και κατακόρυφο άξονα	2014-02-25
ΕΛΟΤ CEN/TS 13126-13	Είδη κιγκαλερίας, εξαρτήματα για παράθυρα και μπαλκονόπορτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής- Μέρος 13: Αναρτήσεις ανυψούμενων φύλλων	2014-03-12
ΕΛΟΤ EN 13126-5+A1	Είδη κιγκαλερίας- Προϊόντα για παράθυρα και μπαλκονόπορτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5: Μηχανισμοί ανάκλισης για παράθυρα και μπαλκονόπορτες	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 13126-8 E2	Υλικά κιγκαλερίας - Προϊόντα για παράθυρα και μπαλκονόπορτες - Μέρος 8: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για τα εξαρτήματα κλίσης και περιστροφής	2018-01-24
ΕΛΟΤ EN 13126-6 E2	Υλικά κιγκαλερίας - Συμπαρομαρτούντα υλικά για παράθυρα και μπαλκονόπορτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6: Μεντεσεδες με μεταβλητή γεωμετρία (με ή χωρίς παραμόρφωση τριβής)	2018-11-26
ΕΛΟΤ EN 13126-15 E2	Είδη κιγκαλερίας - Εξαρτήματα για παράθυρα και μπαλκονόπορτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 15: Κύλινδροι για οριζόντια ολίσθηση και υλικό για συρόμενα πτυσσόμενα παράθυρα	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN 13126-17 E2	Είδη κιγκαλερίας - Εξαρτήματα για παράθυρα και μπαλκονόπορτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 17: Εξοπλισμός για παράθυρα κλίσης και διαφάνειας	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN 13126-16 E2	Είδη κιγκαλερίας - Εξαρτήματα για παράθυρα και μπαλκονόπορτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 16: Εξοπλισμός για παράθυρα ανεγκυστήρων και διαφανειών	2019-05-03

ΕΛΟΤ EN 13129	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ψύξη αέρα για τροχαίο υλικό της κύριας γραμμής - Παράμετροι άνεσης και δοκιμές τύπου	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 1313.01 E2	Στρογγυλή και πριστή ξυλεία - Επιτρεπτές αποκλίσεις και προτιμώμενα μεγέθη - Μέρος 1: Πριστή μαλακή ξυλεία (κωνοφόρων)	2010-08-12
ΕΛΟΤ EN 1313.02	Στρογγυλή και πριστή ξυλεία - Επιτρεπτές αποκλίσεις και προτιμώμενα μεγέθη - Μέρος 2: Πριστή σκληρή ξυλεία (πλατυφύλλων)	1999-07-13
ΕΛΟΤ EN 13130.01	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 1: Οδηγός μεθόδων δοκιμής για την ειδική μετανάστευση ουσιών από τα πλαστικά στα τρόφιμα και στους προσομοιωτές τροφίμων και τον προσδιορισμό των ουσιών στα πλαστικά και την επιλογή των	2005-03-22
ΕΛΟΤ EN 13130.02	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 2: Προσδιορισμός του τερεφθαλικού οξέος σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-03-22
ΕΛΟΤ EN 13130.03	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 3: Προσδιορισμός του ακρυλονιτριλίου σε τρόφιμα και προσομοιωτές τροφίμων	2005-03-22
ΕΛΟΤ EN 13130.04	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 4: Προσδιορισμός του 1,3 βουταδιενίου σε πλαστικά	2005-03-22
ΕΛΟΤ EN 13130.05	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 5: Προσδιορισμός του βινυλιδενοχλωριδίου σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-03-22
ΕΛΟΤ EN 13130.06	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 6: Προσδιορισμός του βινυλιδενοχλωριδίου σε πλαστικά	2005-03-22
ΕΛΟΤ EN 13130.07	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 7: Προσδιορισμός της μονοαιθυλενογλυκόλης και διαιθυλενογλυκόλης σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-03-22
ΕΛΟΤ EN 13130.08	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 8: Προσδιορισμός των ισοκυανικών σε πλαστικά	2005-03-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.09	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 9: Προσδιορισμός του βινυλεστέρα οξικού οξέος σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.10	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 10: Προσδιορισμός του ακρυλαμιδίου σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.11	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 11: Προσδιορισμός του 11-αμινοενδεκανοϊκού οξέος σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-08-10

ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.12	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 12: Προσδιορισμός της 3-(αμινομεθυλο)-βενζυλαμίνης σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.13	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 13: Προσδιορισμός του 2,2-δισ(4-υδροξυφαινυλ)προπανίου(δισφαινόλης Α) σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.14	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 14: Προσδιορισμός της 3,3-δισ(3-μεθυλ-4-υδροξυφαινυλ)-2-ινδολίνης σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.15	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 15: Προσδιορισμός του 1,3-βουταδιενίου σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.16	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 16: Προσδιορισμός της καπρολακτάμης και των αλάτων καπρολακτάμης σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.17	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 17: Προσδιορισμός του χλωριούχου καρβονιλίου σε πλαστικά	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.18	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 18: Προσδιορισμός του 1,2-διυδροξυβενζολίου, του 1,3-διυδροξυβενζολίου, του 1,4-διυδροξυβενζολίου της 4,4'-διυδροξυβενζοφαινόνης και του 4,4'-διυδροξυδιφαινυλίου σε προσομοιωτές	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.19	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 19: Προσδιορισμός της διμεθυλαμινοαιθανόλης σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.20	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 20: Προσδιορισμός της επιχλωροϋδρίνης σε πλαστικά	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.21	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 21: Προσδιορισμός της αιθυλενοδιαμίνης και της εξαμεθυλενοδιαμίνης σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.22	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 22: Προσδιορισμός του οξειδίου του αιθυλενίου και του οξειδίου του προπυλενίου σε πλαστικά	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.23	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 23: Προσδιορισμός της φορμαλδεΐδης και της εξαμεθυλενοτετραμίνης σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.24	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 24: Προσδιορισμός του μηλεϊνικού οξέος και του μηλεϊνικού ανυδρίτη σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.25	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 25: Προσδιορισμός του 4-μεθυλ-1- πεντενίου σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-08-10

ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.26	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 26: Προσδιορισμός του 1- οκτυλενίου και του τετραϋδροφουρανίου σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.27	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 27: Προσδιορισμός της 2,4,6-τριαμινο- 1,3,5 τριαζίνης σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-08-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13130.28	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικές ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμούς - Μέρος 28: Προσδιορισμός του 1,1,1-τριμεθυλοπρωπανίου σε προσομοιωτές τροφίμων	2005-08-10
ΕΛΟΤ EN 13134	Μπρουτζοκόλληση - Έγκριση διαδικασίας	2000-08-30
ΕΛΟΤ EN 13135+A1	Γερανοί - Ασφάλεια - Σχεδιασμός - Απαιτήσεις εξοπλισμού	2018-05-03
ΕΛΟΤ EN 13136+A1	Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας - Διατάξεις ανακούφισης από πίεση και σχετικές σωληνώσεις - Μέθοδοι υπολογισμού	2019-02-05
ΕΛΟΤ EN 13138-1 E3	Βοηθήματα άντωσης για μαθήματα κολύμβησης - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής για βοηθήματα άντωσης που φοριούνται	2015-01-20
ΕΛΟΤ EN 13138-2 E3	Βοηθήματα άντωσης για μαθήματα κολύμβησης - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής για βοηθήματα άντωσης τα οποία κρατιούνται	2015-04-08
ΕΛΟΤ EN 13138-3 E3	Βοηθήματα άντωσης για μαθήματα κολύμβησης - Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής για επιπλέοντα καθίσματα	2015-04-08
ΕΛΟΤ EN 13139	Αδρανή κονιαμάτων	2002-06-07
ΕΛΟΤ EN 13140+A1	Γεωργικά μηχανήματα - Εξοπλισμός συγκομιδής σακχαροτεύτλων και τεύτλων βρόσης κτηνών - Ασφάλεια	2011-12-21
ΕΛΟΤ EN 13141.05	Αερισμός κτιρίων - Δοκιμές επίδοσης συστατικών μερών / προϊόντων για αερισμό κατοικιών - Μέρος 5: Κεφαλές αεραγωγών και αγωγοί οροφής ως τερματικές διατάξεις	2005-07-11
ΕΛΟΤ EN 13141.02 E2	Αερισμός κτιρίων - Δοκιμές επίδοσης συστατικών μερών / προϊόντων για αερισμό κατοικιών - Μέρος 2: Τερματικές διατάξεις εξαγωγής και παροχής αέρα	2011-02-28
ΕΛΟΤ EN 13141.09	Αερισμός κτιρίων - Δοκιμές επίδοσης συστατικών μερών / προϊόντων για αερισμό κατοικιών - Μέρος 9: Διατάξεις μεταφοράς αέρα ελέγχου υγρασίας που προσαρμόζονται εξωτερικά	2011-03-21

ΕΛΟΤ EN 13141.10	Αερισμός κτιρίων - Δοκιμές επίδοσης συστατικών μερών / προϊόντων για αερισμό κατοικιών - Μέρος 10: Τερματικές διατάξεις εξαγωγής αέρα ελέγχου υγρασίας	2011-03-21
ΕΛΟΤ EN 13141.07 E2	Αερισμός κτιρίων - Δοκιμές επίδοσης συστατικών μερών / προϊόντων για αερισμό κατοικιών - Μέρος 7: Δοκιμές επίδοσης για μηχανικές μονάδες αερισμού με παροχή και εξαγωγή αέρα (συμπεριλαμβανομένης ανάκτησης θερμότητας) για μηχανικά συστήματα αερισμού μεμονωμένων οικογενειακών	2011-03-22
ΕΛΟΤ EN 13141-4 E2	Αερισμός κτιρίων - Δοκιμές επίδοσης συστατικών μερών / προϊόντων για αερισμό κατοικιών - Μέρος 4: Ανεμιστήρες που χρησιμοποιούνται σε συστήματα αερισμού κατοικιών	2011-12-02
ΕΛΟΤ EN 13141-8 E2	Αερισμός κτιρίων - Δοκιμές επίδοσης συστατικών μερών / προϊόντων για αερισμό κατοικιών - Μέρος 8: Δοκιμές επίδοσης μηχανικών μονάδων αερισμού χωρίς αγωγούς, με παροχή και εξαγωγή αέρα (συμπεριλαμβανομένης ανάκτησης θερμότητας) για μηχανικά συστήματα αερισμού μεμονωμένων	2014-09-09
ΕΛΟΤ EN 13141-6 E2	Αερισμός κτιρίων - Δοκιμές επίδοσης συστατικών μερών / προϊόντων για αερισμό κατοικιών - Μέρος 6: Τμήματα συστήματος αερισμού για εξαγωγή αέρα που χρησιμοποιούνται σε μεμονωμένες κατοικίες	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 13141-11	Αερισμός κτιρίων - Δοκιμές επίδοσης μονάδων/προϊόντων για οικιακό εξαερισμό - Μέρος 11: Μονάδες προσαγωγής αέρα	2016-08-19
ΕΛΟΤ EN 13141-3 E2	Εξαερισμός κτιρίων - Μέθοδος δοκιμής επιδόσεων στοιχείων/προϊόντων για κατοικίες -Μέρος 3: Απορροφητήρες για οικιακή χρήση χωρίς ανεμιστήρα	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 13141-1 E2	Εξαερισμός κτιρίων - Δοκιμές επίδοσης μονάδων/προϊόντων για οικιακό εξαερισμό - Μέρος 1: Μονάδες εσωτερικής / εξωτερικής τοποθέτησης	2020-03-04
ΕΛΟΤ EN 13142 E2	Αερισμός κτιρίων - Συστατικά μέρη / προϊόντα για αερισμό κατοικιών - Απαιτητά και προαιρετικά χαρακτηριστικά επίδοσης	2013-09-24
ΕΛΟΤ EN 13144 E2	Μεταλλικά και άλλα ανόργανα επιχρίσματα - Μέθοδος για την ποσοτική μέτρηση της πρόσφυσης με δοκιμή εφελκυσμού	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN 13145+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Γραμμή - Ολισθητήρες και υποστηρίγματα από ξύλο	2012-01-30
ΕΛΟΤ EN 13146-2 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Μέθοδοι δοκιμής για συστήματα στερέωσης - Μέρος 2: Προσδιορισμός της αντοχής σε στρέψη	2011-02-28
ΕΛΟΤ EN 13146-3 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Μέθοδοι δοκιμής για συστήματα στερέωσης - Μέρος 3: Προσδιορισμός της απόσβεσης κρουστικών φορτίων	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 13146-6 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Μέθοδοι δοκιμής για συστήματα πρόσδεσης - Μέρος 6: Επίδραση αυστηρών περιβαλλοντικών συνθηκών	2012-12-28

ΕΛΟΤ EN 13146-8 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Μέθοδοι δοκιμής για συστήματα στερέωσης - Μέρος 8: Δοκιμές κατά τη λειτουργία	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 13146-10	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Μέθοδοι δοκιμής για συστήματα στερέωσης - Μέρος 10: Δοκιμές φόρτισης για αντίσταση σε εξόλκευση	2017-03-29
ΕΛΟΤ EN 13146-5 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Μέθοδοι δοκιμής για συστήματα στερέωσης - Μέρος 5: Προσδιορισμός της ηλεκτρικής αντίστασης	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 13146-1 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Μέθοδοι δοκιμής για συστήματα στερέωσης - Μέρος 1: Προσδιορισμός της διαμήκου αντίστασης σε ολίσθηση	2019-05-06
ΕΛΟΤ EN 13146-7 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Μέθοδοι δοκιμής για συστήματα στερέωσης - Μέρος 7: Προσδιορισμός της δύναμης συγκράτησης και ανυψωτική ακαμψία	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN 13146-4 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Μέθοδοι δοκιμής για συστήματα στερέωσης - Μέρος 4: Επίδραση της επαναλαμβανόμενης φόρτισης	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN 13146-9 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σιδηροτροχιά - Μέθοδοι δοκιμής για συστήματα πρόσδεσης - Μέρος 9: Προσδιορισμός ακαμψίας	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN 13148 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Επικασσιτερωμένες ταινίες με εμβάπτιση εν θερμώ	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN 13149.01	Μεταφορά κοινού - Συστήματα προγραμματισμού και ελέγχου οδικών οχημάτων - Μέρος 1: Ορισμοί WORLDFIP και κανόνες εφαρμογής για μετάδοση δεδομένων εν κινήσει	2005-05-09
ΕΛΟΤ EN 13149.02	Μεταφορά κοινού - Συστήματα προγραμματισμού και ελέγχου οδικών οχημάτων - Μέρος 2: Προδιαγραφές καλωδίωσης WORLDFIP	2005-05-09
ΕΛΟΤ EN 13149.04	Μεταφορά κοινού - Συστήματα προγραμματισμού και ελέγχου οδικών οχημάτων - Μέρος 4: Γενικοί κανόνες εφαρμογής αρτηριών μεταφοράς ανοιχτού CAN	2005-05-17
ΕΛΟΤ EN 13149.05	Μεταφορά κοινού - Συστήματα προγραμματισμού και ελέγχου οδικών οχημάτων - Μέρος 5: Προδιαγραφές καλωδίσεων ανοιχτού CAN	2005-05-17
ΕΛΟΤ CEN/TS 13149.03	Μεταφορά κοινού - Συστήματα προγραμματισμού και ελέγχου οδικών οχημάτων - Μέρος 3 :Περιεχόμενο WorldFIP μηνυμάτων	2009-10-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 13149-6	Μεταφορά κοινού - Συστήματα προγραμματισμού και ελέγχου οδικών οχημάτων - Μέρος 6 :Περιεχόμενο μηνύματος CAN	2014-04-07

ΕΛΟΤ CEN/TS 13149-8	Μεταφορά κοινού - Συστήματα προγραμματισμού και ελέγχου οδικών οχημάτων - Μέρος 8 : Φυσικό στρώμα για επικοινωνία IP	2014-07-01
ΕΛΟΤ CEN/TS 13149-7	Μεταφορά κοινού - Συστήματα προγραμματισμού και ελέγχου οδικών οχημάτων - Μέρος 7 : Αρχιτεκτονική συστήματος και δικτύου	2016-01-25
ΕΛΟΤ EN 1315	Διαστασιακή ταξινόμηση στρογγυλής ξυλείας	2011-11-22
ΕΛΟΤ EN 13150 E2	Πάγκοι εργασίας για εργαστήρια σε εκπαιδευτικά ιδρύματα - Διαστάσεις, απαιτήσεις ασφάλειας και ανθεκτικότητας και μέθοδοι δοκιμών	2020-06-15
ΕΛΟΤ ENV 13154.01	Επικοινωνίες δεδομένων για εφαρμογές HVAC - Δίκτυο πεδίου - Μέρος 1: Αντικείμενα	2001-10-18
ΕΛΟΤ EN 13155+A2	Γερανοί - Ασφάλεια - Αποσπώμενες συνδέσεις ανύψωσης φορτίου	2009-10-15
ΕΛΟΤ CR 13156	Μερικά χαρακτηριστικά θέσεων εργασίας για ασκούντες της Εφοδιαστική	1998-09-16
ΕΛΟΤ EN 13157+A1	Γερανοί - Ασφάλεια - Χειροκίνητοι γερανοί	2012-01-20
ΕΛΟΤ EN 13158 E3	Προστατευτική ενδυμασία - Προστατευτικά γιλέκα, μέσα προστασίας σώματος και ώμου για ιππασία: Για ιππείς και άτομα που εργάζονται με άλογα και για οδηγούς αλόγων - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN 1316-1 E2	Σκληρή στρογγυλή ξυλεία (πλατύφυλλων) - Ποιοτική ταξινόμηση - Μέρος 1: Δρυς και οξιά	2012-11-05
ΕΛΟΤ EN 1316-2 E2	Σκληρή στρογγυλή ξυλεία (πλατυφύλλων) - Ποιοτική ταξινόμηση - Μέρος 2: Λεύκα	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 13160-2 E2	Συστήματα ανίχνευσης διαρροής - Μέρος 2: Απαιτήσεις και δοκιμές/μέθοδοι αξιολόγησης για συστήματα πίεσεως και κενού	2016-08-22
ΕΛΟΤ EN 13160-3 E2	Συστήματα ανίχνευσης διαρροής - Μέρος 3: Απαιτήσεις και δοκιμές/μέθοδοι αξιολόγησης για συστήματα δεξαμενών για υγρά	2016-08-22
ΕΛΟΤ EN 13160-7 E2	Συστήματα ανίχνευσης διαρροής - Μέρος 7: Απαιτήσεις και δοκιμές/μέθοδοι αξιολόγησης για μολυσμένους χώρους για εσωτερική και εξωτερική επικάλυψη ανίχνευσης διαρροών	2016-08-22

ΕΛΟΤ EN 13160-5 E2	Συστήματα ανίχνευσης διαρροής - Μέρος 5: Απαιτήσεις και δοκιμές/μέθοδοι αξιολόγησης για συστήματα μετρητικών δεξαμενών και συστήματα σωληνώσεων υπό πίεση	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 13160-4 E2	Συστήματα ανίχνευσης διαρροής - Μέρος 4: Απαιτήσεις και δοκιμές/μέθοδοι αξιολόγησης για αισθητήρες συστημάτων ανίχνευσης διαρροής	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 13160-1 E2	Συστήματα ανίχνευσης διαρροής - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN 13160-6 E2	Συστήματα ανίχνευσης διαρροής - Μέρος 6: Σταθερά συστήματα ανίχνευσης διαρροών σε φρεάτια	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN 13161 E2	Μέθοδοι δοκιμής φυσικών λίθων - Προσδιορισμός αντοχής σε κάμψη υπό σταθερή ροπή	2009-02-27
ΕΛΟΤ EN 13162+A1	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από ορυκτόμαλλο (MW) - Προδιαγραφή	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 13163+A2	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) - Προδιαγραφή	2016-11-28
ΕΛΟΤ EN 13164+A1	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από εξηλασμένη πολυστερίνη (XPS) - Προδιαγραφή	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 13165+A2	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από άκαμπτο αφρό πολυουρεθάνης- Προδιαγραφή	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 13166+A2	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από φαινολικό αφρό - Προδιαγραφή	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 13167+A1	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από κυψελωτό γυαλί (CG) - Προδιαγραφή	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 13168+A1	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από ξυλόμαλλο (WW) - Προδιαγραφή	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 13169+A1	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένο περλίτη (EPB) - Προδιαγραφή	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 1317.01 E2	Οδικά συστήματα αναχαίτισης - Μέρος 1: Ορολογία και γενικά κριτήρια για μεθόδους δοκιμής	2010-11-04

ΕΛΟΤ EN 1317.03 E2	Οδικά συστήματα αναχαίτισης - Μέρος 3 : Κατηγορίες αποδόσεων, κριτήρια αποδοχής σε δοκιμή κρούσης και μέθοδοι δοκιμής για συστήματα απορρόφησης ενέργειας σύγκρουσης	2010-11-04
ΕΛΟΤ EN 1317.02 E2	Οδικά συστήματα αναχαίτισης - Μέρος 2 : Κατηγορίες επιδόσεων, κριτήρια αποδοχής κρούσης και μέθοδοι δοκιμής για στηθαία ασφαλείας συμπεριλαμβανομένων των στηθαίων συγκράτησης οχημάτων	2010-11-04
ΕΛΟΤ EN 1317-5+A2	Οδικά συστήματα αναχαίτισης - Μέρος 5: Απαιτήσεις προϊόντος και αξιολόγηση της συμμόρφωσης για συστήματα αναχαίτισης οχημάτων	2012-06-06
ΕΛΟΤ ENV 1317.04	Οδικά συστήματα αναχαίτισης - Μέρος 4: Κατηγορίες επίδοσης, κριτήρια αποδοχής δοκιμών πρόσκρουσης και μέθοδοι δοκιμής για απολήξεις και συναρμογές στηθαίων ασφαλείας	2002-02-14
ΕΛΟΤ EN 13170+A1	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένο φελλό (ICB) - Προδιαγραφή	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 13171+A1	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από ίνες ξύλου (WF) - Προδιαγραφή	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 13172 E3	Θερμομονωτικά προϊόντα - Αποτίμηση της συμμόρφωσης	2012-06-27
ΕΛΟΤ EN 13175+A1	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Προδιαγραφές και δοκιμές για βαλβίδες και ειδικά εξαρτήματα δοχείων πίεσης δεξαμενών υγραερίου (LPG)	2020-07-01
ΕΛΟΤ EN 13176 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Αιθανόλη	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 13177 E2	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Μεθανόλη	2011-07-13
ΕΛΟΤ EN 13178	Ατομική προστασία ματιών - Μέσα προστασίας ματιών για χρήστες μηχανών χιονοκίνησης	2001-01-15
ΕΛΟΤ EN 13179.02	Δοκιμές για φίλλερ αδρανών που χρησιμοποιούνται σε ασφαλτομίγματα - Μέρος 2: Φαινόμενο ιξώδες	2001-10-01
ΕΛΟΤ EN 13179-1 E2	Δοκιμές για αδρανές φίλλερ που χρησιμοποιείται σε ασφαλτομίγματα - Μέρος 1: Δοκιμή σφαιριδίου και δακτυλίου	2013-11-15
ΕΛΟΤ EN 1318 E2	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός του φαινομένου χρήσιμου πάχους του υποστρώματος	2006-03-13

ΕΛΟΤ EN 13180	Αερισμός κτιρίων - Δίκτυο αγωγών - Διαστάσεις και μηχανικές απαιτήσεις για εύκαμπτους αγωγούς	2002-02-05
ΕΛΟΤ EN 13181	Αερισμός κτιρίων - Στόμια αέρα - Δοκιμή απόδοσης περσιδών υποκείμενων σε προσομοίωση άμμου	2002-02-05
ΕΛΟΤ EN 13182	Αερισμός κτιρίων - Απαιτήσεις οργάνων για μετρήσεις της ταχύτητας αέρα σε αεριζόμενους χώρους	2002-11-11
ΕΛΟΤ EN 13183.01	Περιεκτικότητα σε υγρασία τεμαχίου πριστής ξυλείας - Μέρος 1: Προσδιορισμός με τη μέθοδο ξήρανσης εντός κλιβάνου	2002-10-15
ΕΛΟΤ EN 13183.02	Περιεκτικότητα σε υγρασία τεμαχίου πριστής ξυλείας - Μέρος 2: Εκτίμηση με τη μέθοδο ηλεκτρικής αντίστασης	2002-10-15
ΕΛΟΤ EN 13183.03	Περιεκτικότητα σε υγρασία τεμαχίου πριστής ξυλείας - Μέρος 3: Εκτίμηση με τη μέθοδο χωρητικότητας	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 13184	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχος διαρροής - Μέθοδος αλλαγής πίεσης	2001-04-04
ΕΛΟΤ EN 13184/A1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχος διαρροής - Μέθοδος αλλαγής πίεσης	2005-01-10
ΕΛΟΤ EN 13186	Φτερά και πούμπουλα - Προδιαγραφές για αντικείμενα κλινοστρωμάτων γεμισμένα με φτερά και πούμπουλα	2005-05-11
ΕΛΟΤ EN 13187	Θερμική απόδοση κτηρίων - Ποιοτική ανίχνευση των θερμικών ανωμαλιών σε περίβληματα κτηρίων - Υπέρυθρη μέθοδος	1999-09-10
ΕΛΟΤ EN 13188	Ξύδι - Προϊόν παρασκευασμένο από υγρά γεωργικής προέλευσης - Ορισμοί, απαιτήσεις, σήμανση	2001-02-06
ΕΛΟΤ EN 13189	Οξικό οξύ κατάλληλο για τρόφιμα - Προϊόν παρασκευασμένο από πρώτες ύλες μη γεωργικής προέλευσης - Ορισμοί, απαιτήσεις, σήμανση	2001-02-06
ΕΛΟΤ EN 13190	Θερμόμετρα με πίνακα ενδείξεων	2002-06-04
ΕΛΟΤ EN 13191.01	Μη λιπαρά τρόφιμα - Προσδιορισμός βρωμιούχων υπολειμμάτων - Μέρος 1: Προσδιορισμός των ολικών βρωμιούχων ως ανόργανων βρωμιούχων	2000-11-24

ΕΛΟΤ EN 13191.02	Μη λιπαρά τρόφιμα - Προσδιορισμός βρωμιούχων υπολειμμάτων - Μέρος 2: Προσδιορισμός των ανόργανων βρωμιούχων	2000-11-24
ΕΛΟΤ EN 13193	Συσκευασία - Συσκευασία και περιβάλλον - Ορολογία	2000-12-07
ΕΛΟΤ EN 13194 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Οξικό οξύ	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 13195 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Προδιαγραφές για κατεργασμένα προϊόντα και χυτά για θαλάσσιες εφαρμογές (ναυπήγηση, θαλάσσιες και παράκτιες κατασκευές)	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 13196	Χυμοί φρούτων και λαχανικών - Προσδιορισμός του ολικού διοξειδίου του θείου με απόσταξη	2001-02-06
ΕΛΟΤ EN 13197+A1	Υλικά οριζόντιας σήμανσης οδών - Προσομοιωτής φθοράς	2014-05-21
ΕΛΟΤ EN 13198	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Εξοπλισμός αστικών χώρων και κήπων	2003-11-11
ΕΛΟΤ EN 13199.01	Συσκευασία - Συστήματα μεταφοράς μικρών φορτίων - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2000-10-07
ΕΛΟΤ EN 13199.02	Συσκευασία - Συστήματα μεταφοράς μικρών φορτίων - Μέρος 2: Σύστημα στοιβασίας σε στήλες (CSS)	2000-10-07
ΕΛΟΤ EN 13199.03	Συσκευασία - Συστήματα μεταφοράς μικρών φορτίων - Μέρος 3: Σύστημα διασταυρούμενης στοιβασίας	2000-12-22
ΕΛΟΤ EN 132 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Ορισμοί όρων και εικονοσήμων	1999-02-18
ΕΛΟΤ EN 13200.04	Εγκαταστάσεις για θεατές - Μέρος 4: Καθίσματα - Χαρακτηριστικά προϊόντος	2007-10-31
ΕΛΟΤ EN 13200.05	Εγκαταστάσεις για θεατές - Μέρος 5: Τηλεσκοπικά στηρίγματα	2007-12-06
ΕΛΟΤ EN 13200-6 E2	Εγκαταστάσεις για θεατές - Μέρος 6: Αποσυναρμολογήσιμες (προσωρινές) κερκίδες	2014-09-10

ΕΛΟΤ EN 13200-7	Εγκαταστάσεις για θεατές - Μέρος 7: Στοιχεία εισόδου - εξόδου και περιστρεφόμενα	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 13200-8	Εγκαταστάσεις για θεατές - Μέρος 8: Διαχείριση θεμάτων ασφάλειας	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 13200-3 E2	Εγκαταστάσεις για θεατές - Μέρος 3: Διαχωριστικά στοιχεία - Απαιτήσεις	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN 13200-1 E3	Εγκαταστάσεις για θεατές - Μέρος 1: Γενικά χαρακτηριστικά της περιοχής θέασης θεατών	2019-05-03
ΕΛΟΤ TS 132005 V 3.5.0	Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Τηλεπικοινωνιών (UMTS) - Διαχείριση Τηλεπικοινωνιών - Χρέωση και Τιμολόγηση - Τρίτης γενιάς δεδομένα κλήσεων και συμβάντων του τομέα κυκλωματομεταγωγής (CS) - (3GPP TS 32.005 παραλλαγή 3.5.0 έκδοση 1999)	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 13201-2 E2	Φωτισμός οδών - Μέρος 2: Απαιτήσεις επιδόσεων	2016-02-01
ΕΛΟΤ EN 13201-3 E2	Φωτισμός οδών - Μέρος 3: Υπολογισμός επιδόσεων	2016-02-01
ΕΛΟΤ EN 13201-4 E2	Φωτισμός οδών - Μέρος 4: Μέθοδοι μέτρησης επιδόσεων φωτισμού	2016-02-01
ΕΛΟΤ EN 13201-5	Φωτισμός οδών - Μέρος 5: Δείκτες ενεργειακής επίδοσης	2016-02-01
ΕΛΟΤ EN 13203-3	Οικιακές συσκευές αερίου συνδυαζόμενες με ηλιακή ενέργεια για την παραγωγή θερμού νερού - Συσκευές μη υπερβαίνουσες τα 70 kW εισαγωγή θερμότητας και χωρητικότητα αποθήκευσης τα 500 λίτρα νερού - Μέρος 2: Αξιολόγηση της κατανάλωσης ενέργειας	2013-02-05
ΕΛΟΤ EN 13203-1 E2	Οικιακές συσκευές αερίου για την παραγωγή θερμού νερού - Μέρος 1: Αξιολόγηση στις επιδόσεις παροχών του ζεστού νερού	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 13203-4	Οικιακές συσκευές αερίου για την παραγωγή θερμού νερού - Μέρος 4: Αξιολόγηση της κατανάλωσης σε ενέργεια των συσκευών αερίου θερμότητας και ηλεκτρισμού (mCHP) για την παραγωγή θερμού νερού και ηλεκτρισμού	2016-11-30
ΕΛΟΤ EN 13203-6	Οικιακές συσκευές αερίου για την παραγωγή θερμού νερού - Μέρος 6: Αξιολόγηση της κατανάλωσης ενέργειας των αντλιών θερμότητας προσρόφησης και απορρόφησης	2018-12-11
ΕΛΟΤ EN 13203-5	Οικιακές συσκευές αερίου για την παραγωγή θερμού νερού - - Μέρος 5: Αξιολόγηση της κατανάλωσης ενέργειας συσκευών αερίου σε συνδυασμό με ηλεκτρικές αντλίες θερμότητας	2018-12-19

ΕΛΟΤ EN 13203-2 E3	Οικιακές συσκευές αερίου για την παραγωγή θερμού νερού - Μέρος 2: Αξιολόγηση της κατανάλωσης σε ενέργεια	2019-01-14
ΕΛΟΤ EN 13204 E2	Εργαλεία για διάσωση και πυρόσβεση διπλής ενέργειας - Απαιτήσεις ασφάλειας και επίδοσης	2016-09-22
ΕΛΟΤ EN 13205-1	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Αξιολόγηση της επίδοσης δειγματοληπτών για την μέτρηση των συγκεντρώσεων των αερόφερτων σωματιδίων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2014-08-12
ΕΛΟΤ EN 13205-2	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Αξιολόγηση της επίδοσης δειγματοληπτών για την μέτρηση των συγκεντρώσεων των αερόφερτων σωματιδίων - Μέρος 2: Εργαστηριακή δοκιμή επίδοσης που βασίζεται στον προσδιορισμό της απόδοσης δειγματοληψίας	2014-08-12
ΕΛΟΤ EN 13205-4	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Αξιολόγηση της επίδοσης δειγματοληπτών για την μέτρηση των συγκεντρώσεων των αερόφερτων σωματιδίων - Μέρος 4: Εργαστηριακή δοκιμή επίδοσης που βασίζεται στη σύγκριση των συγκεντρώσεων	2014-08-12
ΕΛΟΤ EN 13205-5	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Αξιολόγηση της επίδοσης δειγματοληπτών για την μέτρηση των συγκεντρώσεων των αερόφερτων σωματιδίων - Μέρος 5: Δοκιμή επίδοσης και σύγκριση δειγματολήπτη αερολύματος στους χώρους εργασίας	2014-08-12
ΕΛΟΤ EN 13205-6	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Αξιολόγηση της επίδοσης δειγματοληπτών για την μέτρηση των συγκεντρώσεων των αερόφερτων σωματιδίων - Μέρος 6: Δοκιμές μεταφοράς και χειρισμού	2014-08-12
ΕΛΟΤ EN 13206+A1	Πλαστικά - Θερμοπλαστικές μεμβράνες κάλυψης για χρήση στην γεωργία και φυτοκομία	2020-04-08
ΕΛΟΤ EN 13207 E2	Πλαστικά - Θερμοπλαστικές μεμβράνες και σωλήνες ενσίρωσης για γεωργικές χρήσεις	2018-09-21
ΕΛΟΤ EN 13208+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Αποφλοιωτές λαχανικών - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 13209.01	Νηπιακά είδη - Καροτσάκια για βρέφη - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 1: Καροτσάκια με ενίσχυση πλάτης	2005-04-15
ΕΛΟΤ EN 13209-2 E2	Νηπιακά είδη - Καροτσάκια για βρέφη - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 2: Καροτσάκια χωρίς ενίσχυση	2016-02-03
ΕΛΟΤ EN 13210	Νηπιακά είδη - Ζώνες, ιμάντες συγκράτησης και συναφή είδη για παιδιά - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2005-02-14
ΕΛΟΤ EN 132102	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί πολύστρωτοι κεραμικοί πυκνωτές τοποθετημένοι σε επιφάνεια - Επίπεδο αξιολόγησης DZ	1997-03-01

ΕΛΟΤ TS 132104 V3.5.0	Παγκόσμιο σύστημα κινητών τηλεπικοινωνιών (UMTS) - Διαχείριση τηλεπικοινωνιών - Διαχείριση επίδοσης 3G (PM) - (3GPP TS 32.104 έκδοση 3.5.0 παραλλαγή 1999)	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 13211	Ποιότητα αέρα - Εκπομπές από σταθερές πηγές - Χειρονακτική μέθοδος προσδιορισμού της συγκέντρωσης ολικού υδραργύρου	2001-07-16
ΕΛΟΤ EN 13212 E2	Υλικά οριζόντιας σήμανσης οδών - Απαιτήσεις για τον έλεγχο της παραγωγής στο εργοστάσιο	2011-12-02
ΕΛΟΤ EN 13213	Δοκιδωτά δάπεδα	2001-08-29
ΕΛΟΤ EN 13216-1 E2	Καμινάδες - Μέθοδοι δοκιμής για συστήματα καμινάδων - Μέρος 1: Γενικές μέθοδοι δοκιμής	2019-05-03
ΕΛΟΤ CR 13217	Σύστημα ονοματολογίας για προϊόντα ιατρικής χρήσης με σκοπό την ανταλλαγή κανονιστικών δεδομένων - Σκεπτικό	1998-09-08
ΕΛΟΤ EN 13218+A1	Εργαλειομηχανές - Ασφάλεια - Σταθερές μηχανές λείανσης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 13219 E2	Εξοπλισμός γυμναστικής - - Τραμπολίνο - Λειτουργικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφάλειας, μέθοδοι δοκιμής	2011-03-29
ΕΛΟΤ EN 13223 E2	Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων - Συστήματα κίνησης και άλλος μηχανικός εξοπλισμός	2015-09-07
ΕΛΟΤ EN 13224 E2	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Στοιχεία προκατασκευασμένων δαπέδων με νευρώσεις	2011-12-30
ΕΛΟΤ EN 13225 E2	Προκατασκευασμένα στοιχεία από σκυρόδεμα - Γραμμικά δομικά στοιχεία	2014-02-25
ΕΛΟΤ EN 13226 E2	Ξύλινα δάπεδα - Στοιχεία παρκέτων με οδηγό ή γλωσσίδιο	2009-09-18
ΕΛΟΤ EN 13227 E2	Ξύλινα δάπεδα - Συμπαγή κολλητά προϊόντα	2018-02-12
ΕΛΟΤ EN 13228 E2	Ξυλεία δαπέδων - Συμπαγή ξύλινα στοιχεία κολλητών παρκέτων με οδηγό	2012-07-17

ΕΛΟΤ EN 13230.03 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Στρωτήρες και υποστηρίγματα από σκυρόδεμα - Μέρος 3: Οπλισμένοι στρωτήρες δύο σωμάτων	2009-11-30
ΕΛΟΤ EN 13230-3 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Στρωτήρες και υποστηρίγματα από σκυρόδεμα - Μέρος 3: Οπλισμένοι στρωτήρες δύο σωμάτων	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 13230-2 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Στρωτήρες και υποστηρίγματα από σκυρόδεμα - Μέρος 2: Προεντεταμένοι ολόσωμοι στρωτήρες	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 13230-1 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Στρωτήρες και υποστηρίγματα από σκυρόδεμα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 13230-5 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Στρωτήρες και υποστηρίγματα από σκυρόδεμα - Μέρος 5: Ειδικά στοιχεία	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 13230-4+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Στρωτήρες και υποστηρίγματα από σκυρόδεμα - Μέρος 4: Προεντεταμένα υποστηρίγματα για σύστημα βελόνων και διακλαδώσεων	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 13230-6	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Στρωτήρες και υποστηρίγματα από σκυρόδεμα - Μέρος 6: Σχεδιασμός	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN 13231.03	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Αποδοχή εργασιών - Μέρος 3: Αποδοχή λείανσης σιδηροτροχιάς, εργασία φρεζαρίσματος και πλανίσματος σε τροχιά	2007-04-12
ΕΛΟΤ EN 13231-3 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Αποδοχή εργασιών - Μέρος 3: Αποδοχή επανδαδιαμόρφωσης σιδηροτροχιών	2012-09-10
ΕΛΟΤ EN 13231-4	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Αποδοχή εργασιών - Μέρος 4: Αποδοχή των σιδηροτροχιών αναδιαμορφώσεως σε συστήματα βελόνων και διακλαδώσεων.	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN 13231-1 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Αποδοχή εργασιών - Μέρος 1: Εργασίες σε τροχιές με έρμα - Λειτουργική γραμμή, σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις	2014-08-11
ΕΛΟΤ EN 13231-5	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Αποδοχή εργασιών - Μέρος 5: Διαδικασίες για αναδιαμόρφωση σιδηροτροχιών σε λειτουργική γραμμή, συστήματα βελόνων, διακλάδωσης και διατάξεις επέκτασης	2018-07-30
ΕΛΟΤ EN 13232.01	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Διακόπτες και διασταυρώσεις - Μέρος 1: Ορισμοί	2005-01-11
ΕΛΟΤ EN 13232-2+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Διακόπτες και διασταυρώσεις - Μέρος 2: Απαιτήσεις για γεωμετρικό σχεδιασμό	2012-01-30

ΕΛΟΤ EN 13232-3+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Διακόπτες και διασταυρώσεις - Μέρος 3: Απαιτήσεις για την αλληλεπίδραση τροχού/σιδηροτροχιάς	2012-04-27
ΕΛΟΤ EN 13232-4+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις - Μέρος 4: Ενεργοποίηση, ασφάλιση και εξακριβωση	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 13232-6+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις - Μέρος 6: Καρδιές σταθερού τύπου, οξείες και αμβλείες	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 13232-7+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις - Μέρος 7: Διακλαδώσεις με κινούμενα μέρη	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 13232-8+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις - Μέρος 8: Διατάξεις εκτόνωσης	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 13232-5+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις - Μέρος 5: Σύστημα βελόνων	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 13232-9+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις - Μέρος 9: Χωροθετήσεις	2012-12-28
ΕΛΟΤ ENV 13233	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Σύνθετα κεραμικά - Σημάνσεις και σύμβολα	1999-02-16
ΕΛΟΤ EN 13234	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες των σύνθετων κεραμικών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Εκτίμηση της ανθεκτικότητας στη διάδοση ρωγμής με τη δοκιμή ευαισθησίας εγκοπής	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 13235	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες των σύνθετων κεραμικών σε υψηλή θερμοκρασία υπό ουδέτερη ατμόσφαιρα - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε ερπυσμό	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 13236 E3	Απαιτήσεις ασφάλειας για τροχιστικά εργαλεία με διαμάντι ή νιτρίδιο του βορίου	2019-06-07
ΕΛΟΤ EN 13237 E2	Δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Όροι και ορισμοί για εξοπλισμό και συστήματα προστασίας προς χρήση σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN 13238 E2	Δοκιμές αντίδρασης στη φωτιά δομικών προϊόντων - Διαδικασίες εγκλιματισμού και γενικοί κανόνες επιλογής των υποστρωμάτων	2010-05-12
ΕΛΟΤ EN 13241+A2	Πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης - Πρότυπο προϊόντος, χαρακτηριστικά επίδοσης	2016-10-31

ΕΛΟΤ EN 13242+A1	Αδρανή υλικών σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες ή μη σταθεροποιημένων για χρήση στα τεχνικά έργα και την οδοποιία	2008-09-22
ΕΛΟΤ EN 13243 E2	Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων - Ηλεκτρικός εξοπλισμός διαφορετικός από εκείνον των συστημάτων κίνησης	2015-04-22
ΕΛΟΤ EN 13245.02	Πλαστικά - Προφίλ από μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) για κτιριακές εφαρμογές - Μέρος 2: Προφίλ από PVC-U και PVC-UE για τελειώματα εσωτερικού και εξωτερικού τοιχώματος και οροφής	2008-09-30
ΕΛΟΤ EN 13245-3	Πλαστικά - Προφίλ από μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) για κτιριακές εφαρμογές - Μέρος 3: Χαρακτηρισμός προφίλ PVC-UE	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 13245-1 E2	Πλαστικά - Προφίλ από μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) για κτιριακές εφαρμογές - Μέρος 1: Χαρακτηρισμός προφίλ PVC-U	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 13246	Συσκευασία - Προδιαγραφή για χαλύβδινες ταινίες τάνυσης	2001-10-31
ΕΛΟΤ EN 13247	Συσκευασία - Προδιαγραφή για περιέλιξη δια τανύσεως, για την ανύψωση, πρόσδεση και ασφάλιση φορτίων	2001-05-07
ΕΛΟΤ EN 13248	Σκεύη μαγειρικής - Καφετιέρες οικιακής χρήσης με αυτόνομη πηγή θερμότητας - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN 13249 E3	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε έργα οδοποιίας και άλλα έργα σχετικά με κυκλοφορία οχημάτων (εξαιρουμένων των σιδηροδρόμων και των ασφαλτοστρώσεων)	2016-10-27
ΕΛΟΤ EN 1325	Διαχείριση αξιών -Λεξιλόγιο - Όροι και ορισμοί εννοιών	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 13250 E3	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή σιδηροδρόμων	2016-10-27
ΕΛΟΤ EN 13251 E3	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε χωματουργικά έργα, θεμελιώσεις και κατασκευές αντιστήριξης	2016-10-27
ΕΛΟΤ EN 13252 E3	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε συστήματα αποστράγγισης	2016-10-27
ΕΛΟΤ EN 13253 E3	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε έργα ελέγχου επιφανειακής διάβρωσης (προστασία ακτοπρανών, επενδύσεις όχθων)	2016-10-27

ΕΛΟΤ EN 13254 E3	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή δεξαμενών και φραγμάτων	2016-10-26
ΕΛΟΤ EN 13258	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μέθοδοι δοκιμής για την αντοχή στο κρακελάρισμα των κεραμικών αντικειμένων	2003-07-04
ΕΛΟΤ EN 1326	Εξοπλισμός οξυγονοκόλλησης - Μικρά συγκροτήματα για μπρουτζοκόλληση με οξυγόνο και οξυγονοκόλληση	1996-10-01
ΕΛΟΤ EN 13260+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς - Ζεύγη τροχών - Απαιτήσεις προϊόντος	2011-01-20
ΕΛΟΤ EN 13261+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς - Άξονες - Απαιτήσεις προϊόντος	2012-03-06
ΕΛΟΤ EN 13262 +A2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς - Τροχοί - Απαιτήσεις προϊόντος	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 13263.01+A1	Πυριτική παιπάλη για σκυρόδεμα - Μέρος 1: Ορισμοί, απαιτήσεις και κριτήρια συμμόρφωσης	2010-05-11
ΕΛΟΤ EN 13263.02+A1	Πυριτική παιπάλη για σκυρόδεμα - Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2010-06-01
ΕΛΟΤ EN 13266	Λιπάσματα βραδείας απελευθέρωσης - Προσδιορισμός της απελευθέρωσης των θρεπτικών υλών - Μέθοδος για λιπάσματα με επικάλυψη	2002-07-05
ΕΛΟΤ EN 13267	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νερό - Μέθοδος Karl Fischer	2001-12-19
ΕΛΟΤ EN 13268 + AC	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός ομάδων αιθυλενοξειδίου και προπυλενοξειδίου σε συμπυκνώματα αιθυλενοξειδίου και προπυλενοξειδίου	2002-09-25
ΕΛΟΤ EN ISO 13628.10	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σχεδιασμός και λειτουργία συστημάτων υποθαλάσσιας παραγωγής - Μέρος 10: Προδιαγραφή για εύκαμπτους σύνθετους σωλήνες	2008-05-27
ΕΛΟΤ EN 13269 E2	Συντήρηση - Κατευθυντήριες οδηγίες για την προετοιμασία συμβολαίων συντήρησης	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 1327	Εξοπλισμός οξυγονοκόλλησης - Εύκαμπτοι θερμοπλαστικοί σωλήνες για συγκόλληση και συναφείς διεργασίες	1996-10-01

ΕΛΟΤ EN 13270 + AC	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας των ενεργών συστατικών σε αλκυλδιμεθυλβεταΐνες	2001-12-19
ΕΛΟΤ EN 13271	Συνδετήρες για ξυλεία - Χαρακτηριστικές ιδιότητες αντοχής και μέτρου ολίσθησης των συνδέσμων σύνδεσης	2001-12-11
ΕΛΟΤ EN 13272-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτροφωτισμός για υλικά κύλισης σε συστήματα μεταφοράς κοινού - Μέρος 1: Τροχαίο υλικό	2019-12-03
ΕΛΟΤ EN 13272-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτροφωτισμός για υλικά κύλισης σε συστήματα μεταφοράς κοινού - Μέρος 2: Αστική σιδηροδρομική γραμμή	2019-12-03
ΕΛΟΤ EN 13273	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε μη ιοντικές ουσίες των ανιοντικών επιφανειοδραστικών ουσιών με υδροχρωματογραφία υψηλής απόδοσης	2002-09-25
ΕΛΟΤ EN 13274.01	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1 Προσδιορισμός διαρροής προς το εσωτερικό και ολικής διαρροής προς το εσωτερικό	2001-09-11
ΕΛΟΤ EN 13274.03	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Προσδιορισμός αντίστασης της αναπνοής	2002-01-18
ΕΛΟΤ EN 13274-2 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Πρακτικές δοκιμές απόδοσης	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN 13274-7 E3	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 7: Προσδιορισμός της διείσδυσης για φίλτρο σωματιδίων	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN 13277.01	Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες - Μέρος 1 : Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2000-08-31
ΕΛΟΤ EN 13277.02	Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες - Μέρος 2 : Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για προστατευτικά ταρσού, κνήμης και αντιβραχιόνια	2000-08-31
ΕΛΟΤ EN 13277.05	Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες - Μέρος 5 : Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών για μέσα προστασίας γεννητικών οργάνων και κοιλιακής χώρας	2002-05-13
ΕΛΟΤ EN 13277.04	Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες - Μέρος 4 : Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για κράνη	2002-01-15
ΕΛΟΤ EN 13277.06	Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες - Μέρος 6 : Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για προστατευτικά γυναικείου στήθους	2003-07-10

ΕΛΟΤ EN 13277.04/A1	Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες - Μέρος 4 : Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για κράνη	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 13277.07	Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες - Μέρος 7: Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για προστατευτικά χεριών και κάτω άκρων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 13277-3 E2	Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες - Μέρος 3 : Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για προστατευτικά κορμιού	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN 13277-8	Προστατευτικός εξοπλισμός για πολεμικές τέχνες - Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για προστατευτικά προσώπου που προορίζονται στις τέχνες καράτε	2018-02-07
ΕΛΟΤ EN 13278 E2	Ανεξάρτητοι αεριοθερμαντήρες χώρου με ανοιχτή πρόσοψη θαλάμου καύσης	2014-07-22
ΕΛΟΤ EN 13279.01 E2	Συνδετικά και επιχρίσματα από γύψο - Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 13279-2 E2	Συνδετικά και επιχρίσματα από γύψο - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2014-09-10
ΕΛΟΤ EN 1328	Μοριοσανίδες συνδεδεμένες με τσιμέντο - Προσδιορισμός αντοχής σε παγετό	1997-10-01
ΕΛΟΤ EN 13280	Προδιαγραφή για δεξαμενές ενός ή περισσότερων διαμερισμάτων από πλαστικό ενισχυμένο με ίνες γυαλιού (GRP) για υπέργεια αποθήκευση κρύου νερού	2002-02-27
ΕΛΟΤ EN 13282-1	Υδραυλικές κονίες οδοποιίας - Μέρος 1: Υδραυλικές κονίες οδοποιίας ταχείας σκλήρυνσης - Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	2014-04-25
ΕΛΟΤ EN 13282-3 E2	Υδραυλικά συνδετικά οδοποιίας- Μέρος 3: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 13282-2	Υδραυλικές κονίες οδοποιίας - Μέρος 1: Υδραυλικές κονίες οδοποιίας κανονικής σκλήρυνσης - Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	2015-08-05
ΕΛΟΤ EN 13283	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Δευτερογενής ψευδάργυρος	2003-05-22
ΕΛΟΤ EN 13284-1 E2	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός σκόνης σε περιοχές χαμηλών συγκεντρώσεων κατά μάζα - Μέρος 1 : Μη αυτόματη σταθμική μέθοδος	2017-11-27

ΕΛΟΤ EN 13284-2 E2	Σταθερές πηγές εκπομπών - Προσδιορισμός συγκεντρώσεων σκόνης μικρής εμβέλειας σε σκόνη - Μέρος 2: Διασφάλιση ποιότητας αυτοματοποιημένων συστημάτων μέτρησης	2018-02-07
ΕΛΟΤ EN 13285 E3	Μίγματα ασύνδετων αδρανών - Προδιαγραφές	2018-07-27
ΕΛΟΤ EN 13286.01	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 1: Εργαστηριακές μέθοδοι δοκιμής αναφορικά με τη φαινόμενη πυκνότητα και την περιεκτικότητα σε νερό - Εισαγωγή, γενικές απαιτήσεις και δειγματοληψία	2003-09-16
ΕΛΟΤ EN 13286.03	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 3: Εργαστηριακές μέθοδοι δοκιμής αναφορικά με τη φαινόμενη πυκνότητα και την περιεκτικότητα σε νερό - Δονητική θλίψη υπό ελεγχόμενες παραμέτρους	2003-09-16
ΕΛΟΤ EN 13286.04	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 4: Εργαστηριακές μέθοδοι δοκιμής αναφορικά με τη φαινόμενη πυκνότητα και την περιεκτικότητα σε νερό - Δονητική σφύρα	2003-09-16
ΕΛΟΤ EN 13286.05	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 5: Εργαστηριακές μέθοδοι δοκιμής αναφορικά με τη φαινόμενη πυκνότητα και την περιεκτικότητα σε νερό - Δονητική τράπεζα	2003-09-16
ΕΛΟΤ EN 13286.40	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 40: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντοχής σε άμεσο εφελκυσμό σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες μιγμάτων	2003-09-16
ΕΛΟΤ EN 13286.41	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 41: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντοχής σε θλίψη σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες μιγμάτων	2003-09-16
ΕΛΟΤ EN 13286.42	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 42: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντοχής σε έμμεσο εφελκυσμό σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες μιγμάτων	2003-09-16
ΕΛΟΤ EN 13286.43	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 43: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό του μέτρου ελαστικότητας σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες μιγμάτων	2003-09-16
ΕΛΟΤ EN 13286.46	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 46: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό του δείκτη υγρασίας	2003-09-16
ΕΛΟΤ EN 13286.07	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 7: Δοκιμή τριαξονικής κυκλικής φόρτισης μη σταθεροποιημένων μειγμάτων	2004-10-29
ΕΛΟΤ EN 13286.44	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 44: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό του συντελεστή άλφα σε υαλοποιημένη σκωρία υψικαμίνων	2004-11-19
ΕΛΟΤ EN 13286.45	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 45: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της περιόδου εργασιμότητας σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες μιγμάτων	2004-11-19

ΕΛΟΤ EN 13286.49	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 49: Δοκιμή επιταχυνόμενης διόγκωσης για εδάφη κατεργασμένα με άσβεστο ή/και υδραυλικά συνδετικά	2005-01-28
ΕΛΟΤ EN 13286.50	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 50: Μέθοδος παρασκευής δοκιμών από μίγματα σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες με συμπίκνωση με συσκευή Proctor ή δονητική τράπεζα	2005-07-04
ΕΛΟΤ EN 13286.51	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 51: Μέθοδος παρασκευής δοκιμών από μίγματα σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες με συμπίκνωση με δονητική σφύρα	2005-07-04
ΕΛΟΤ EN 13286.52	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 52: Μέθοδος παρασκευής δοκιμών από μίγματα σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες με συμπίκνωση με συνδιασμό δόνησης και πίεσης	2005-07-04
ΕΛΟΤ EN 13286.53	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 53: Μέθοδος παρασκευής δοκιμών από μίγματα σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες με συμπίκνωση με αξονική συμπίεση	2005-07-04
ΕΛΟΤ EN 13286.48	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 48: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό του βαθμού θρυμματισμού	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 13286.02 E2	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της εργαστηριακής πυκνότητας αναφοράς και της περιεκτικότητας σε νερό - Συμπύκνωση Proctor	2011-03-22
ΕΛΟΤ EN 13286-47 E2	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 47: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό του Καλιφορνιακού δείκτη φέρουσας ικανότητας (CBR), του άμεσου δείκτη φέρουσας ικανότητας και της γραμμικής διόγκωσης	2012-12-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 13286-54	Μίγματα μη σταθεροποιημένα και σταθεροποιημένα με υδραυλικές κονίες - Μέρος 54: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ευπάθειας σε παγετό - Αντίσταση μιγμάτων σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες σε ψύξη και απόψυξη	2015-06-10
ΕΛΟΤ EN 13288+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Μηχανές ανύψωσης και ανατροπής περιέκτη - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2011-12-12
ΕΛΟΤ EN 13289+A1	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας ζύμης - Ξηραντήρια και φύκτες - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2013-08-02
ΕΛΟΤ EN 1329-1+A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για αποχέτευση υγρών αποβλήτων (χαμηλής και υψηλής θερμοκρασίας) εντός κτιριακών εγκαταστάσεων - Μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) - Μέρος 1: Προδιαγραφές σωλήνων, εξαρτημάτων και του συστήματος	2018-05-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 1329-2 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων αποχέτευσης (χαμηλής και υψηλής θερμοκρασίας) εντός του κτιρίου - Μη πλαστικοποιημένο πολυβινύλιοχλωρίδιο (PVC-U) - Μέρος 2: Οδηγός για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2018-12-05
ΕΛΟΤ EN 13290.01	Διαχείριση διαστημικών προγραμμάτων - Γενικές απαιτήσεις - Μέρος 1: Πολιτική και αρχές	1999-04-15

ΕΛΟΤ EN 13293	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Προδιαγραφές για το σχεδιασμό και την κατασκευή φιαλών αερίου επαναπληρούμενων και μεταφερόμενων άνευ ραφής από χάλυβα ανθρακούχο μαγγανιούχο μετά από εξομάλυνση χωρητικότητας σε νερό μέχρι 0,5 λίτρα για συμπιεσμένο, υγροποιημένο και	2003-05-12
ΕΛΟΤ EN 13294	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός χρόνου σκλήρυνσης	2002-11-15
ΕΛΟΤ EN 13295	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της αντίστασης σε ενανθράκωση	2005-02-14
ΕΛΟΤ EN 13298	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστατικά μέρη ανάρτησης - Ελικοειδή ελατήρια ανάρτησης από χάλυβα	2003-12-23
ΕΛΟΤ EN 13299	Λιπάσματα - Προσδιορισμός της ταχύτητας ροής	2000-07-19
ΕΛΟΤ EN 133 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Ταξινόμηση	2002-04-01
ΕΛΟΤ EN 1330.03	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ορολογία - Μέρος 3: Ορισμοί χρησιμοποιούμενοι στις δοκιμές βιομηχανικής ακτινογράφησης	1997-08-19
ΕΛΟΤ EN 1330.02	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - ορολογία - Μέρος 2: Κοινοί όροι για μεθόδους μη καταστροφικών ελέγχων	1998-11-24
ΕΛΟΤ EN 1330-11	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ορολογία - Μέρος 11: Όροι χρησιμοποιούμενοι στους ελέγχους με διάθλαση ακτίνων Χ από πολυκρυσταλλικά και άμορφα υλικά	2011-12-13
ΕΛΟΤ EN 1330-1 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ορολογία - Μέρος 1: Κατάλογος γενικών όρων	2015-02-26
ΕΛΟΤ EN 1330.10	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ορολογία - Μέρος 10: Όροι χρησιμοποιούμενοι στον οπτικό έλεγχο	2003-07-07
ΕΛΟΤ EN 1330-9 E3	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ορολογία - Μέρος 9: Όροι χρησιμοποιούμενοι στους ελέγχους με ακουστική εκπομπή	2018-02-05
ΕΛΟΤ EN 13300	Χρώματα και βερνίκια - Υδατοδιαλυτά υλικά επιχρίσεως και συστήματα επιχρίσεως για εσωτερικούς τοίχους και οροφές - Ταξινόμηση	2002-09-25
ΕΛΟΤ EN 13301 E2	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Προσδιορισμός της τάσης εφίδρωσης των ασφάλτων	2012-01-13

ΕΛΟΤ EN 13302 E3	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Προσδιορισμός του δυναμικού ιξώδους ασφαλικών συνδετικών με χρήση περιστροφικού ιξωδομέτρου	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN 13303 E3	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλικών - Προσδιορισμός της απώλειας μάζας των βιομηχανικών ασφαλικών κατόπιν θέρμανσης	2018-01-24
ΕΛΟΤ EN 13304 E2	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλικών - Πλαίσιο προδιαγραφών των οξειδωμένων ασφαλικών	2011-12-23
ΕΛΟΤ EN 13305 E2	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλικών - Πλαίσιο προδιαγραφών των σκληρών βιομηχανικών ασφαλικών	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN 13306 E3	Συντήρηση - Ορολογία συντήρησης	2018-08-08
ΕΛΟΤ EN 13307.01	Ημικατεργασμένη ξυλεία και ημιέτοιμες κατατομές για μη δομικές χρήσεις - Μέρος 1: Απαιτήσεις	2007-12-19
ΕΛΟΤ CEN/TS 13307-2	Πολυστρωματικοί και κτενοειδείς ξύλινες συνδέσεις και ημιτελή προφίλ για μη δομική χρήση - Μέρος 2: Έλεγχος παραγωγής	2011-11-22
ΕΛΟΤ EN 13308	Δεξαμενές για τη μεταφορά επικινδύνων αγαθών - Εξοπλισμός συντήρησης δεξαμενών - Κρουσός βάσης που δεν λειτουργεί με την πίεση	2003-02-07
ΕΛΟΤ EN 13310 E2	Νεροχύτες κουζίνας - Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2015-10-08
ΕΛΟΤ EN 13310+A1	Νεροχύτες κουζίνας- Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2018-12-03
ΕΛΟΤ EN 13311.01	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια απόδοσης για δοχεία - Μέρος 1: Γενικά κριτήρια απόδοσης	2001-09-07
ΕΛΟΤ EN 13311.02	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια απόδοσης για δοχεία - Μέρος 2: Διατάξεις προστασίας έναντι πίεσης	2001-09-07
ΕΛΟΤ EN 13311.03	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια απόδοσης για δοχεία - Μέρος 3: Γυάλινα δοχεία πίεσης	2001-09-07
ΕΛΟΤ EN 13311.04	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια απόδοσης για δοχεία - Μέρος 4: Βιοαντιδραστήρες	2001-09-07

ΕΛΟΤ EN 13311.05	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια απόδοσης για δοχεία - Μέρος 5: Δεξαμενές απενεργοποίησης	2001-09-07
ΕΛΟΤ EN 13311.06	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια απόδοσης για δοχεία - Μέρος 6: Στήλες χρωματογραφίας	2001-09-07
ΕΛΟΤ EN 13312.03	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια απόδοσης για σωληνώσεις και όργανα - Μέρος 3: Διατάξεις δειγματοληψίας και εμβολιασμού	2001-09-07
ΕΛΟΤ EN 13312.04	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια απόδοσης για σωληνώσεις και όργανα - Μέρος 4: Σωλήνες και σωληνώσεις	2001-09-07
ΕΛΟΤ EN 13312.05	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια απόδοσης για σωληνώσεις και όργανα - Μέρος 5: Βαλβίδες	2001-09-07
ΕΛΟΤ EN 13312.06	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια απόδοσης για σωληνώσεις και όργανα - Μέρος 6: Ανιχνευτές εξοπλισμού	2001-09-07
ΕΛΟΤ EN 13312.01	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια απόδοσης για σωληνώσεις και όργανα - Μέρος 1: Γενικά κριτήρια απόδοσης	2001-09-07
ΕΛΟΤ EN 13312.02	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια απόδοσης για σωληνώσεις και όργανα - Μέρος 2: Σύνδεσμοι	2001-09-07
ΕΛΟΤ EN 13313 E2	Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας - Καταλληλότητα προσωπικού	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN 13314	Δεξαμενές για τη μεταφορά επικινδύνων αγαθών - Εξοπλισμός συντήρησης δεξαμενών - Κάλυμμα οπής πληρώσεως	2003-03-04
ΕΛΟΤ EN 13315	Δεξαμενές για τη μεταφορά επικινδύνων αγαθών - Εξοπλισμός εξυπηρέτησης για δεξαμενές - Συζεύκτης εκφόρτισης με τη βαρύτητα	2002-11-11
ΕΛΟΤ EN 13316	Δεξαμενές για τη μεταφορά επικινδύνων αγαθών - Εξοπλισμός συντήρησης για δεξαμενές - Κρουνός βάσης που λειτουργεί με την πίεση	2003-02-07
ΕΛΟΤ EN 13317 E2	Δεξαμενές για τη μεταφορά επικινδύνων αγαθών - Εξοπλισμός συντήρησης δεξαμενών - Σύστημα καλύμματος ανθρωποθυρίδας	2019-02-05
ΕΛΟΤ EN 13318	Υλικά για επέστρωση και επιστρώσεις δαπέδων - Ορισμοί	2001-01-10

ΕΛΟΤ EN 13319	Εξαρτήματα καταδύσεων - Βυθόμετρα και διατάξεις συνδυασμένης μέτρησης βάθους και χρόνου - Απαιτήσεις λειτουργίας και ασφάλειας, μέθοδοι δοκιμής	2000-10-26
ΕΛΟΤ EN 1332.02	Συστήματα καρτών ταυτοποίησης - Διεπαφή ανθρώπου-μηχανής - Μέρος 2: Διαστάσεις και θέση ενός αναγνωριστικού αφής για κάρτες ID-1	1998-07-07
ΕΛΟΤ EN 1332.05	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Διεπαφή ανθρώπου-μηχανής - Μέρος 5: Ανάγλυφα σύμβολα αφής για διάκριση εφαρμογής σε κάρτες ID-1	2006-06-28
ΕΛΟΤ EN 1332.04 E2	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Διεπαφή ανθρώπου-μηχανής - Μέρος 4: Κωδικοποίηση απαιτήσεων χρηστών για άτομα με ειδικές ανάγκες	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 1332.01 E2	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Διεπαφή ανθρώπου-μηχανής - Μέρος 1: Αρχές σχεδιασμού για τη διεπαφή χρήστη	2011-05-31
ΕΛΟΤ EN 1332.03 E2	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Διεπαφή ανθρώπου-μηχανής - Μέρος 3: Πληκτρολόγια	2011-05-31
ΕΛΟΤ EN 13320	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Αεριοχρωματογραφικός ιχνοπροσδιορισμός ελεύθερου αιθυλενοξειδίου σε αιθοξυλικά	2002-09-30
ΕΛΟΤ EN 13321-1 E2	Ανοικτή επικοινωνία δεδομένων σε αυτοματισμό κτιρίων, συσκευές ελέγχου και διαχείριση κτιρίων - Ηλεκτρονικό σύστημα για οικίες και κτίρια - Μέρος 1: Απαιτήσεις για προϊόντα και συστήματα	2014-03-11
ΕΛΟΤ EN 13322.01	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Επαναπληρούμενες συγκολλητές χαλύβδινες φιάλες αερίου - Σχεδιασμός και κατασκευή - Μέρος 1: Ανθρακούχος χάλυβας	2003-05-12
ΕΛΟΤ EN 13322.02	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Επαναπληρούμενες συγκολλητές χαλύβδινες φιάλες αερίου - Σχεδιασμός και κατασκευή - Μέρος 2: Ανοξειδωτος χάλυβας	2003-05-12
ΕΛΟΤ EN 13322.01/A1	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Επαναπληρούμενες συγκολλητές χαλύβδινες φιάλες αερίου - Σχεδιασμός και κατασκευή - Μέρος 1: Ανθρακούχος χάλυβας	2007-04-13
ΕΛΟΤ EN 13322.02/A1	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Επαναπληρούμενες συγκολλητές χαλύβδινες φιάλες αερίου - Σχεδιασμός και κατασκευή - Μέρος 2: Ανοξειδωτος χάλυβας	2008-02-25
ΕΛΟΤ EN 13328.02/A1	Ηθμοί αναπνευστικών κυκλωμάτων για αναισθησιολογική και αναπνευστική χρήση - Μέρος 2: Χαρακτηριστικά άλλα εκτός της διήθησης	2004-09-24
ΕΛΟΤ EN 13329+A1	Καλύμματα δαπέδου επάλληλων στρώσεων - Στοιχεία με επιφάνεια από θερμοσκληρυνόμενες αμινοπλαστικές ρητίνες -Προδιαγραφές, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2018-02-01

ΕΛΟΤ EN 1333 E2	Φλάντζες και συνδέσεις τους - Ειδικά τεμάχια σωλήνων - Ορισμός και επιλογή της πίεσης PN	2007-01-25
ΕΛΟΤ EN 13330 E2	Εξώφυλλα - Κρούση με σκληρό σώμα και παρεμπόδιση πρόσβασης - Μέθοδοι δοκιμής	2014-02-25
ΕΛΟΤ EN 13331.01	Συστήματα αντιστήριξης ορυγμάτων - Μέρος 1: Προδιαγραφές προϊόντος	2003-01-09
ΕΛΟΤ EN 13331.02	Συστήματα αντιστήριξης ορυγμάτων - Μέρος 2: Αξιολόγηση με υπολογισμό ή δοκιμή	2003-01-09
ΕΛΟΤ EN 13336 E2	Δέρμα - Χαρακτηριστικά δέρματος για ταπητσαρία - Οδηγός για την επιλογή δέρματος για έπιπλα	2012-11-29
ΕΛΟΤ EN 1334	Οικιακά έπιπλα - Κρεβάτια και στρώματα - Μέθοδοι μέτρησης και προτεινόμενες ανοχές	1996-04-23
ΕΛΟΤ EN 13341+A1	Θερμοπλαστικές σταθερές δεξαμενές για υπέργεια αποθήκευση καυσίμου θέρμανσης, κηροσίνης και πετρελαίου οικιακής χρήσης - Πολυαιθυλένιο δια εμφυσήσεως και περιστροφής και πολυαμίδιο 6 με ανιοντικό πολυμερισμό δεξαμενών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2011-04-20
ΕΛΟΤ EN 13342	Χαρακτηρισμός ιλύων - Προσδιορισμός του αζώτου κατά Kjeldahl	2001-10-01
ΕΛΟΤ EN 13348 E3	Χαλκός και κράματα χαλκού - Κυκλικοί χαλκοσωλήνες άνευ ραφής για ιατρικά αέρια ή για κενό	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 13349	Χαλκός και κράματα χαλκού - Εργοστασιακά μονωμένοι χαλκοσωλήνες με συμπαγή επένδυση	2004-12-23
ΕΛΟΤ EN 1335-2 E3	Έπιπλα γραφείου - Καρέκλα εργασίας - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφάλειας	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN 1335-1 E2	Έπιπλα γραφείου - Καθίσματα εργασίας γραφείου - Μέρος 1: Διαστάσεις - Προσδιορισμός διαστάσεων	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN ISO 13350 E2	Ανεμιστήρες- Δοκιμή επιδόσεων για ανεμιστήρες με ακροφύσια	2016-08-19
ΕΛΟΤ EN 13352 E2	Προδιαγραφή για την επίδοση των αυτομάτων δεικτών στάθμης των δεξαμενών	2014-03-11

ΕΛΟΤ EN 13353+A1	Φύλλα από συμπαγές ξύλο (SWP) - Απαιτήσεις	2012-07-17
ΕΛΟΤ EN 13354	Φύλλα από συμπαγές ξύλο - Ποιότητα συγκόλλησης - Μέθοδος δοκιμής	2009-10-16
ΕΛΟΤ EN 13358 E3	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών απόσταξης κλασμάτων και διαλύματα ασφαλτικών συνδετικών με ορυκτά διαλύματα	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN 13360	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικό - Ορολογία	2003-05-27
ΕΛΟΤ EN 13361 E3	Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή λιμνοδεξαμενών και φραγμάτων	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN 13362 E3	Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή καναλιών	2018-05-03
ΕΛΟΤ EN 13364	Μέθοδοι δοκιμής φυσικών λίθων - Προσδιορισμός του φορτίου θραύσης στην οπή αγκύρωσης	2001-12-17
ΕΛΟΤ EN 13365	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Πλαίσια φιαλών για μόνιμα και υγροποιημένα αέρια (με εξαίρεση της ασετυλίνης) - Έλεγχος κατά την πλήρωση	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN 13365/A1	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Πλαίσια φιαλών για μόνιμα και υγροποιημένα αέρια (με εξαίρεση της ασετυλίνης) - Έλεγχος κατά την πλήρωση	2008-02-25
ΕΛΟΤ EN ISO 13365	Δέρμα - Χημικές δοκιμές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε συντηρητικά (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) με υγρή χρωματογραφία	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN 13367+A1	Μηχανές κεραμικής - Ασφάλεια - Εξέδρες μεταφοράς και βαγόνια	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 13368-1 E2	Λιπάσματα - Προσδιορισμός χηλικών αντιδραστηρίων στα λιπάσματα με ιοντική χρωματογραφία - Μέρος 1: Προσδιορισμός των EDTA, HEDTA και DTPA	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 13368-3	Λιπάσματα - Προσδιορισμός χηλικών στοιχείων στα λιπάσματα με χρωματογραφία - Μέρος 3: Προσδιορισμός χηλικών με [S,S]-EDDS και χρωματογραφία ιοντοζευγών	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN 13368-2 E4	Λιπάσματα - Προσδιορισμός χημικών αντιδραστηρίων στα λιπάσματα με ιοντική χρωματογραφία - Μέρος 2: Προσδιορισμός σιδήρου με ο,ο-EDDHA και ο,ο-EDDHMA με χρωματογραφία ιοντοζευγών	2018-12-12

ΕΛΟΤ EN 13369 E4	Κοινοί κανόνες για προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 1337.09	Εφέδρανα δομημάτων - Μέρος 9: Προστασία	1999-05-04
ΕΛΟΤ EN 1337.01	Εφέδρανα κατασκευών - Μέρος 1 : Γενικοί κανόνες σχεδιασμού	2000-12-19
ΕΛΟΤ EN 1337.11	Εφέδρανα δομημάτων - Μέρος 11 : Μεταφορά, αποθήκευση και εγκατάσταση	2000-01-13
ΕΛΟΤ EN 1337.10	Εφέδρανα δομημάτων - Μέρος 10: Ελεγχος και συντήρηση	2004-04-26
ΕΛΟΤ EN 1337.04 + AC	Εφέδρανα δομημάτων - Μέρος 4: Κυλινδρικά εφέδρανα	2004-08-20
ΕΛΟΤ EN 1337.06	Εφέδρανα δομημάτων - Μέρος 6: Εφέδρανα εξισορρόπησης	2004-08-20
ΕΛΟΤ EN 1337.02 E2	Εφέδρανα δομημάτων - Μέρος 2 : Στοιχεία ολίσθησης	2005-02-04
ΕΛΟΤ EN 1337.07 E2	Εφέδρανα δομημάτων - Μέρος 7 : Εφέδρανα σφαιρικά και κυλινδρικά τύπου PTFE	2005-02-04
ΕΛΟΤ EN 1337.03	Εφέδρανα δομημάτων - Μέρος 3: Ελαστομερή εφέδρανα	2005-06-07
ΕΛΟΤ EN 1337.05	Εφέδρανα δομημάτων - Μέρος 5: Εφέδρανα εγκιβωτισμένου ελαστομερούς	2005-08-02
ΕΛΟΤ EN 1337.08	Εφέδρανα δομημάτων - Μέρος 8: Εφέδρανα Οδήγησης και Εφέδρανα Συγκράτησης	2009-05-18
ΕΛΟΤ EN 13371	Κρυογενικά δοχεία - Συζεύξεις για κρυογενική λειτουργία	2002-01-24
ΕΛΟΤ EN 13372	Τηλεματική οδικών μεταφορών και κυκλοφορίας (RTTT) - Αποκλειστική επικοινωνία μικρής εμβέλειας (DSRC) - Κατατομές για εφαρμογές RTTT	2005-05-09

ΕΛΟΤ EN 13373 E2	Δοκιμές φυσικών λίθων - Προσδιορισμός των γεωμετρικών χαρακτηριστικών	2020-03-04
ΕΛΟΤ EN 13374+A1	Εργοταξιακά συστήματα προστασίας έναντι πτώσης - Προδιαγραφή προϊόντος - Μέθοδοι δοκιμής	2019-02-11
ΕΛΟΤ EN 13375 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Στεγάνωση καταστρωμάτων γεφυρών από σκυρόδεμα - Προετοιμασία δειγμάτων	2019-05-03
ΕΛΟΤ ENV 13376	Γεωγραφικές πληροφορίες - Περιγραφή δεδομένων - Κανόνες για σχήματα εφαρμογής	1999-09-25
ΕΛΟΤ EN 13377	Ξύλινοι προκατασκευασμένοι δοκοί καλουπιών - Απαιτήσεις, ταξινόμηση και αξιολόγηση	2003-01-09
ΕΛΟΤ EN 13378+A1	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας ζύμης - Πρέσες ζυμαρικών - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2013-08-07
ΕΛΟΤ EN 1338 + AC	Κυβόλιθοι από σκυρόδεμα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2003-07-04
ΕΛΟΤ EN 13381-4	Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της συμβολής στην πυραντίσταση δομικών στοιχείων - Μέρος 4: Εφαρμοσμένη παθητική προστασία σε χαλύβδινα στοιχεία	2013-09-12
ΕΛΟΤ EN 13381-8 E2	Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της συμβολής στην πυραντίσταση δομικών στοιχείων - Μέρος 8: Εφαρμοσμένη προστασία αντίδρασης στη φωτιά, στοιχείων χάλυβα	2013-09-12
ΕΛΟΤ EN 13381-1	Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της συμμετοχής των φερόντων στοιχείων στη πυραντίσταση - Μέρος 1: Οριζόντιες προστατευτικές μεμβράνες	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 13381-2	Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της συμμετοχής των φερόντων στοιχείων στη πυραντίσταση - Μέρος 2 :Κατακόρυφες προστατευτικές μεμβράνες	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 13381-5	Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της συμβολής στην πυραντίσταση δομικών στοιχείων - Μέρος 5: Εφαρμοσμένη προστασία σε σύνθετα στοιχεία από σκυρόδεμα και χαλύβδινα φύλλα	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 13381-3	Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της συμβολής στην πυραντίσταση δομικών στοιχείων - Μέρος 3: Εφαρμοσμένη προστασία σε στοιχεία από σκυρόδεμα	2015-08-04
ΕΛΟΤ EN 13381-9	Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της συμμετοχής των φερόντων στοιχείων στη πυραντίσταση - Μέρος 9: Συστήματα πυροπροστασίας εφαρμοζόμενα σε χαλύβδινους σωλήνες με ανοίγματα	2015-09-03

ΕΛΟΤ EN 13381-6	Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της συμβολής στην πυραντίσταση δομικών στοιχείων - Μέρος 6: Εφαρμοσμένη προστασία σε κώλους χαλύβδινους στύλους με πλήρωση από σκυρόδεμα	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 13381-7	Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της συμβολής στην πυραντίσταση δομικών στοιχείων - Μέρος 7: Εφαρμοσμένη προστασία σε ξύλινα στοιχεία	2020-01-22
ΕΛΟΤ EN 13382	Επίπεδες παλέτες για μεταφορά υλικών - Κύριες διαστάσεις	2002-10-15
ΕΛΟΤ EN 13383.01	Φυσικοί ογκόλιθοι - Μέρος 1: Προδιαγραφή	2002-11-12
ΕΛΟΤ EN 13383-2 E3	Φυσικοί ογκόλιθοι - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN 13384.03	Καπνοδόχοι - Θερμοδυναμικές και ρευστοδυναμικές μέθοδοι υπολογισμού - Μέρος 3: Μέθοδοι εκπόνησης διαγραμμάτων και πινάκων για καπνοδόχους εξυπηρέτησης μιας συσκευής θέρμανσης	2006-02-08
ΕΛΟΤ EN 13384-1+A1	Καμινάδες - Θερμικές και υδροδυναμικές μέθοδοι υπολογισμού - Μέρος 1: Καμινάδες για μία συσκευή θέρμανσης	2019-10-21
ΕΛΟΤ EN 13384-2+A1	Καμινάδες - Θερμικές και θερμοδυναμικές μέθοδοι υπολογισμού - Καμινάδες για περισσότερες από μία συσκευών θέρμανσης	2019-10-21
ΕΛΟΤ EN 13385	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Συσσωρευτές οχημάτων για μόνιμα και υγροποιημένα αέρια (με εξαίρεση της ασετυλίνης) - Έλεγχος κατά την πλήρωση	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN 13389+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Αναμικτήρες με οριζόντιο άξονα - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2011-12-12
ΕΛΟΤ EN 1339 + AC	Πλάκες πεζοδρομίου από σκυρόδεμα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2003-07-04
ΕΛΟΤ EN 13390+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Μηχανές πίπτας και τάρτας - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2011-12-12
ΕΛΟΤ EN 13391	Μηχανικές δοκιμές για συστήματα τάνυσης	2005-02-04
ΕΛΟΤ EN 13392	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Νήματα από μονές συνεχείς ίνες - Προσδιορισμός γραμμικής πυκνότητας	2002-02-04

ΕΛΟΤ EN 13395.01	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός εργασιμότητας - Μέρος 1: Δοκιμή ρευστότητας θιξοτροπικών κονιαμάτων	2002-11-15
ΕΛΟΤ EN 13395.03	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός εργασιμότητας - Μέρος 3: Δοκιμή ρευστότητας επισκευαστικού σκυροδέματος	2002-11-15
ΕΛΟΤ EN 13395.04	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός εργασιμότητας - Μέρος 4: Εξωτερική εφαρμογή επισκευαστικού κονιάματος	2002-11-15
ΕΛΟΤ EN 13396	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέτρηση προσβολής χλωριόντων	2004-12-23
ΕΛΟΤ EN 13397	Βιομηχανικές βαλβίδες - Μεταλλικές βαλβίδες διαφράγματος	2002-01-24
ΕΛΟΤ EN 13398 E3	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Προσδιορισμός της ελαστικής ανάκτησης της τροποποιημένης ασφάλτου	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN 13399 E3	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Προσδιορισμός της σταθερότητας στην αποθήκευση της τροποποιημένης ασφάλτου	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN 134 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Ονομασία εξαρτημάτων	1998-02-20
ΕΛΟΤ HD 134.02 S2	Συνδετήρες ραδιοσυχνότητας - Μέρος 2: Μη προσαρμοσμένος ομοαξονικός συνδετήρας	1985-08-30
ΕΛΟΤ HD 134.07 S2	Συνδετήρες ραδιοσυχνότητας - Μέρος 7: Ομοαξονικοί συνδετήρες ραδιοσυχνότητας με εσωτερική διάμετρο του εξωτερικού αγωγού 9,5 mm (0,374 in) με κλείδωμα μπαγιονέτ - Χαρακτηριστική εμπέδηση 50 ohms (Τύπος C)	1996-07-01
ΕΛΟΤ EN 1340	Κράσπεδα από σκυρόδεμα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2003-05-23
ΕΛΟΤ EN 134000	Γένια προδιαγραφή: Μεταβλητοί πυκνωτές (Έγκριση καταλληλότητας και έγκριση ικανότητας)	1994-05-31
ΕΛΟΤ EN 13402.01	Χαρακτηρισμός μεγέθους των ενδυμάτων - Μέρος 1: Όροι, ορισμοί και διαδικασία μέτρησης των διαστάσεων του σώματος	2002-01-29
ΕΛΟΤ EN 13402.02	Χαρακτηρισμός μεγέθους των ενδυμάτων - Μέρος 2: Κύριες και δευτερεύουσες διαστάσεις	2002-09-30

ΕΛΟΤ EN 13402-3 E3	Χαρακτηρισμός μεγέθους ενδυμάτων - Μέρος 3: Μετρήσεις σώματος και διαστήματα μετρήσεων	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN 13403	Αερισμός κτιρίων - Μη μεταλλικοί αεραγωγοί - Δίκτυο αεραγωγών από μονωτικά φύλλα	2003-07-11
ΕΛΟΤ EN 13405	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός περιεκτικότητας διαλυτοτετραλινών σε γραμμικό αλκυλοβενζόλιο με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC)	2003-08-28
ΕΛΟΤ EN 13406	Γεωργικά μηχανήματα - Δεξαμενές και διατάξεις διανομής εδαφοβελτιωτικών - Περιβαλλοντική προστασία - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για διανομή ακριβείας	2004-03-12
ΕΛΟΤ EN 13407+A1	Επιτοίχια ουρητήρια - Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN 13408	Μέθοδοι δοκιμής για κονιάματα λείανσης ή/και επιπέδωσης δαπέδων με υδραυλική πήξη - Προσδιορισμός αντοχής συγκόλλησης	2002-09-30
ΕΛΟΤ EN 13409	Μέθοδοι δοκιμής για κονιάματα λείανσης ή/και επιπέδωσης δαπέδων με υδραυλική πήξη - Προσδιορισμός χρόνου πήξης	2002-09-30
ΕΛΟΤ EN 1341 E3	Πλάκες από φυσικούς λίθους για εξωτερικές πλακοστρώσεις - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 13410 + AC	Αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου υπέρυθρης ακτινοβολίας - Απαιτήσεις αερισμού για μη οικιακή χρήση	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 134100	Επιμέρους Προδιαγραφή: Μεταβλητοί πυκνωτές (Έγκριση καταλληλότητας)	1996-05-31
ΕΛΟΤ EN 134101	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Πυκνωτές μικρορύθμισης σε δίσκο μιας μόνο στροφής (Έγκριση καταλληλότητας)	1995-11-30
ΕΛΟΤ EN 134102	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Συγκεντρικοί πυκνωτές πολλαπλών στροφών (Έγκριση καταλληλότητας)	1995-11-30
ΕΛΟΤ EN 134103	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Πυκνωτής με διηλεκτρικό αέρα τύπου ελάσματος (Έγκριση καταλληλότητας)	1995-11-30
ΕΛΟΤ EN 134104	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Πυκνωτές μικρορύθμισης του τύπου συμπίεσης (Έγκριση καταλληλότητας)	1995-11-30

ΕΛΟΤ EN 13411.01+A1	Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 1: Δακτύλιοι για αορτήρες από χαλύβδινα συρματόσχοινα	2009-01-20
ΕΛΟΤ EN 13411.02+A1	Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 2: Βρόγχοι σύνδεσης για αορτήρες από συρματόσχοινο	2009-01-21
ΕΛΟΤ EN 13411.03+A1	Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 3: Συνδετικοί δακτύλιοι άκρης συρματόσχοινων και η ασφάλισή τους	2009-01-21
ΕΛΟΤ EN 13411.05+A1	Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 5: Σφιγκτήρες συρματόσχοινων για βρόγχους	2009-01-21
ΕΛΟΤ EN 13411.06+A1	Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 6: Ασύμμετρος υποδοχή για στερέωση	2009-01-21
ΕΛΟΤ EN 13411.07+A1	Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 7 : Συμμετρικές υποδοχές ενσφήνωσης	2009-01-21
ΕΛΟΤ EN 13411-8	Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 8: Διαμορφωτές απολήξεων και διαμορφώσεις	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN 13411-4 E2	Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 4 : Υποδοχή από μέταλλο και ρητίνη	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 13412 E2	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός του μέτρου ελαστικότητας σε θλίψη	2007-10-31
ΕΛΟΤ TS 134124 V 4.0.0	Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Τηλεπικοινωνιών (UMTS) - Απαιτήσεις Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για κινητά τερματικά και βοηθητικό εξοπλισμό - (3GPP TS 34.124 έκδοση 4.0.0 παραλλαγή 4)	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 13413	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Καλύμματα δαπέδου από πολυβινυλοχλωρίδιο σε υπόστρωμα από ορυκτές ίνες - Προδιαγραφή	2002-03-22
ΕΛΟΤ EN 13414.01+A2	Αορτήρες από χαλύβδινο συρματόσχοινο - Ασφάλεια - Μέρος 1 : Αορτήρες για γενική χρήση ανύψωσης	2009-01-21
ΕΛΟΤ EN 13414.02+A2	Αορτήρες από χαλύβδινο συρματόσχοινο - Ασφάλεια - Μέρος 2: Προδιαγραφή για πληροφόρηση για τη χρήση και τη συντήρηση που παρέχεται από τον κατασκευαστή	2009-01-21
ΕΛΟΤ EN 13414.03+A1	Αορτήρες από χαλύβδινο συρματόσχοινο - Ασφάλεια - Μέρος 3: Στροφεία και αορτήρες εναποθέτησης καλωδίων	2009-01-21

ΕΛΟΤ EN 13416	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά, πλαστικά και ελαστομερή φύλλα για στεγάνωση δωματίων - Κανόνες δειγματοληψίας	2001-12-13
ΕΛΟΤ EN 13417.02	Ενισχυμένα υφάσματα - Προδιαγραφές για υφαντά υφάσματα - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής και γενικές απαιτήσεις	2002-02-04
ΕΛΟΤ EN 13417.03	Ενισχυμένα υφάσματα - Προδιαγραφές για υφαντά υφάσματα - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις	2002-02-04
ΕΛΟΤ EN 13417.01	Ενισχυμένα υφάσματα - Προδιαγραφές για υφαντά υφάσματα - Μέρος 1: Χαρακτηρισμός	2002-02-04
ΕΛΟΤ EN 13418 E2	Μηχανές ελαστικού και πλαστικών - Μηχανές περιέλιξης για ταινίες ή φύλλα - Απαιτήσεις ασφάλειας	2014-08-08
ΕΛΟΤ EN 1342 E3	Κυβόλιθοι από φυσικούς λίθους για εξωτερικές πλακοστρώσεις - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 13420	Παράθυρα - Συμπεριφορά μεταξύ διαφορετικών κλιματικών συνθηκών - Μέθοδος δοκιμής	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 13421	Πλαστικά - Θερμοσκληρινόμενα μίγματα για μορφοποίηση - Σύνθετα πλαστικά και ίνες ενίσχυσης - Προετοιμασία δοκιμών για τον προσδιορισμό της ανισοτροπίας των ιδιοτήτων συνθέτων για διαμόρφωση με πίεση	2006-07-17
ΕΛΟΤ EN 13422 E2	Κατακόρυφη σήμανση οδών - Φορητές παραμορφούμενες προειδοποιητικές διατάξεις και οριοδείκτες - Κώνοι και κύλινδροι	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 13427 E2	Συσκευασία - Απαιτήσεις για τη χρήση των Ευρωπαϊκών Προτύπων στον τομέα συσκευασίας και αποβλήτων συσκευασίας	2004-08-27
ΕΛΟΤ EN 13428 E2	Συσκευασία - Ειδικές απαιτήσεις κατά την κατασκευή και τη σύνθεση - Πρόληψη με μείωση στην πηγή	2004-08-27
ΕΛΟΤ EN 13429 E2	Συσκευασία - Επαναχρησιμοποίηση	2004-08-27
ΕΛΟΤ EN 1343 E3	Κράσπεδα από φυσικούς λίθους για εξωτερικές πλακοστρώσεις - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 13430 E2	Συσκευασία - Απαιτήσεις για ανακτήσιμη συσκευασία με ανακύκλωση υλικού	2004-08-27

ΕΛΟΤ EN 13431 E2	Συσκευασία - Απαιτήσεις για ανακτήσιμη συσκευασία με τη μορφή ανάκτησης ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης της προδιαγραφής της ελάχιστης κατώτερης θερμογόνου δύναμης	2004-08-27
ΕΛΟΤ EN ISO 13431	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε εφελκυστικό ερπυσμό και θραύση λόγω ερπυσμού	2014-10-14
ΕΛΟΤ EN 13432	Συσκευασία - Απαιτήσεις για ανακτήσιμη συσκευασία μέσω λιπασματοποίησης και βιοαποδόμησης - Σχήμα δοκιμής και κριτήρια αξιολόγησης για την τελική αποδοχή της συσκευασίας	2000-10-27
ΕΛΟΤ EN 13433	Διατάξεις παρεμπόδισης ρύπανσης του πόσιμου νερού από ανάστροφη ροή - Διάταξη μηχανικής αποσύνδεσης, άμεσης επενέργειας - Οικογένεια G, τύπος A	2006-10-11
ΕΛΟΤ EN 13435	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός περιεκτικότητας αλκυλδιμεθυλβεταϊνών σε ελεύθερη αμίνη	2002-09-25
ΕΛΟΤ EN 13437	Συσκευασία και ανακύκλωση υλικών - Κριτήρια για μεθόδους ανακύκλωσης - Περιγραφή των διεργασιών ανακύκλωσης και διάγραμμα ροής	2003-06-18
ΕΛΟΤ EN 13438 E2	Χρώματα και βερνίκια - Επικαλύψεις με οργανικές κόνεις για γαλβανισμένα ή λεπτοεπιψευδαργυρωμένα χαλύβδινα δομικά προϊόντα	2013-12-30
ΕΛΟΤ EN 13439	Συσκευασία - Ρυθμός ανάκτησης ενέργειας - Ορισμός και μέθοδος υπολογισμού	2003-09-18
ΕΛΟΤ EN 1344 E2	Κεραμικά επιστρώσεων - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2013-12-12
ΕΛΟΤ EN 13440	Συσκευασία - Ρυθμός ανακύκλωσης - Ορισμός και μέθοδος υπολογισμού	2003-09-18
ΕΛΟΤ EN 13441	Βιοτεχνολογία - Εργαστήρια για έρευνα, ανάπτυξη και αναλύσεις - Καθοδήγηση για τον περιορισμό των γενετικά τροποποιημένων φυτών	2002-02-18
ΕΛΟΤ EN 13442 E2	Ξύλινα δάπεδα, διαχωριστικά στοιχεία από ξύλο και ξύλινες επενδύσεις - Προσδιορισμός της αντίστασης σε χημικές ουσίες	2014-09-10
ΕΛΟΤ EN 13443.02+A1	Εξοπλισμός επεξεργασίας νερού στο εσωτερικό των κτιρίων - Μηχανικά φίλτρα - Μέρος 2 : Σωματίδια μεγέθους από 1μm μέχρι 80 μm - Απαιτήσεις επιδόσεων, ασφάλειας και από δοκιμών	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 13443.01+A1	Εξοπλισμός επεξεργασίας νερού στο εσωτερικό των κτιρίων - Μηχανικά φίλτρα - Μέρος 1: Διαβάθμιση σωματιδίων 80 μm έως 150 μm - Απαιτήσεις, ασφάλεια και δοκιμές	2009-02-12

CEN/CR 13445.07	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 7: Καθοδήγηση για την χρήση των διαδικασιών συμμόρφωσης	2002-05-01
ΕΛΟΤ EN 13445-3 E3	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 3: Σχεδιασμός	2014-10-09
ΕΛΟΤ EN 13445-3/A1	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 3: Σχεδιασμός	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 13445-3/A2	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 3: Σχεδιασμός	2016-09-22
ΕΛΟΤ EN 13445-4/A1	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 4: Κατασκευή	2016-09-22
ΕΛΟΤ EN 13445-2/A1	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 2: Υλικά	2017-02-20
ΕΛΟΤ EN 13445-1 E3	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 1: Γενικά	2014-10-09
ΕΛΟΤ EN 13445-1/A1	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 1: Γενικά	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 13445-10	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 10: Πρόσθετες απαιτήσεις για δοχεία πίεσης από νικέλιο και κράματα νικελίου	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 13445-6 E3	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 6: Απαιτήσεις σχεδιασμού και κατασκευής δοχείων πίεσης και μερών υπό πίεση κατασκευαζόμενα από χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη	2014-10-09
ΕΛΟΤ EN 13445-4 E3	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 4: Κατασκευή	2014-10-09
ΕΛΟΤ EN 13445-8 E3	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις για δοχεία πίεσης από αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου	2014-10-09
ΕΛΟΤ EN 13445-8/A1	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις για δοχεία πίεσης από αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 13445-6/A1	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 6: Απαιτήσεις σχεδιασμού και κατασκευής δοχείων πίεσης και μερών υπό πίεση κατασκευαζόμενα από χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη	2016-02-22

ΕΛΟΤ EN 13445-3/A3	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 3: Σχεδιασμός	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN 13445-5 E3	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 5: Έλεγχος και δοκιμές	2014-10-09
ΕΛΟΤ EN 13445-2 E3	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 2: Υλικά	2014-10-09
ΕΛΟΤ EN 13445-3/A4	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 3: Σχεδιασμός	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 13445-1/A2	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 1: Γενικά	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 13445-2/A2	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 2: Υλικά	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 13445-2/A3	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 2: Υλικά	2018-10-03
ΕΛΟΤ EN 13445-5/A1	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 5: Έλεγχος και δοκιμές	2018-11-01
ΕΛΟΤ EN 13445-3/A5	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 3: Σχεδιασμός	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN 13445-6/A2	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 6: Απαιτήσεις σχεδιασμού και κατασκευής δοχείων πίεσης και μερών υπό πίεση κατασκευαζόμενα από χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN 13445-3/A6	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 3: Σχεδιασμός	2019-06-07
ΕΛΟΤ EN 13445-3/A7	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 3: Σχεδιασμός	2019-06-07
ΕΛΟΤ EN 13445-3/A8	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 3: Σχεδιασμός	2019-06-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 13445-501	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα-Μέρος 501: Ακουστική εκπομπή για δοχεία πίεσης	2019-09-06

ΕΛΟΤ EN 13446	Πετάσματα με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός της ικανότητας εξαγωγής των στερεωτικών	2002-11-13
ΕΛΟΤ EN 13448+A1	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Χορτοκοπτικές μονάδες σειράς - Ασφάλεια	2011-12-20
ΕΛΟΤ EN 13450	Αδρανή για έρμα σιδηροδρομικών γραμμών	2003-05-02
ΕΛΟΤ EN 13451.08 E2	Εξοπλισμός κολυμβητικών δεξαμενών - Μέρος 8: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών για τους εξοπλισμούς υδροπάρκων αναψυχής	2010-11-12
ΕΛΟΤ EN 13451-11 E2	Εξοπλισμός κολυμβητικών δεξαμενών - Μέρος 11: Επιπρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών για κινούμενα δάπεδα δεξαμενών και κινούμενα διαφράγματα	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 13451-3 +A3	Εξοπλισμός κολυμβητικών δεξαμενών - Μέρος 3: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών για εξαρτήματα εισόδου - εξόδου νερού/αέρα υδατοπάρκων αναψυχής	2016-05-30
ΕΛΟΤ EN 13451-10 E3	Εξοπλισμός κολυμβητικών δεξαμενών - Μέρος 10: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών για εξέδρες και βατήρες κατάδυσης και σχετικό εξοπλισμό	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN 13451-1+A1	Εξοπλισμός κολυμβητικών δεξαμενών - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2016-10-26
ΕΛΟΤ EN 13452.01	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Συστήματα πέδησης δημόσιων προαστιακών μέσων μεταφοράς - Μέρος 1: Απαιτήσεις επίδοσης	2005-01-11
ΕΛΟΤ EN 13452.02	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Συστήματα πέδησης δημόσιων προαστιακών μέσων μεταφοράς - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών	2005-01-11
ΕΛΟΤ EN 13454.01	Συνδετικά, σύνθετα συνδετικά και βιομηχανικώς παραγόμενα μίγματα για επικαλύψεις δαπέδων με βάση το θειικό ασβέστιο - Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 13454-2 E2	Κονιάματα διάστρωσης δαπέδων από θειικό ασβέστιο- Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2019-02-18
ΕΛΟΤ CR 13455	Βελτιωτικά εδάφους και μέσα ανάπτυξης φυτών - Κατευθυντήριες γραμμές για την ασφάλεια χρηστών περιβάλλοντος και φυτών	1999-11-17
ΕΛΟΤ CR 13456	Βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά υλικά - Επισήμανση, Προδιαγραφές και Προγράμματα Προϊόντος	1999-09-21

ΕΛΟΤ EN 13457+A1	Μηχανές κατασκευής υποδημάτων, δερμάτινων ειδών και ειδών απομίμησης δέρματος - Μηχανές διάτμησης, απόξεσης, αποκοπής προεξοχών συγκόλλησης και μηχανές στεγνώματος συγκόλλησης - Απαιτήσεις ασφάλειας	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN 13458.01	Κρυογενικά δοχεία - Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού - Μέρος 1: Θεμελιώδεις απαιτήσεις	2002-09-02
ΕΛΟΤ EN 13458.02	Κρυογενικά δοχεία - Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού - Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές	2003-04-04
ΕΛΟΤ ENV 13459.02	Υλικά οριζόντιας σήμανσης οδών - Έλεγχος ποιότητας - Μέρος 2: Κατευθυντήριες γραμμές για την προετοιμασία προγραμμάτων ποιότητας για εφαρμογή υλικών	2000-05-18
ΕΛΟΤ ENV 13459.03	Υλικά οριζόντιας σήμανσης οδών - Έλεγχος ποιότητας - Μέρος 3: Απόδοση κατά τη χρήση	2000-05-18
ΕΛΟΤ EN 13459	Υλικά οριζόντιας σήμανσης οδών - Δειγματοληψία αποθηκευμένων υλικών και δοκιμές	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 13460 E2	Συντήρηση - Τεκμηρίωση συντήρησης	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN 13461 E2	Συσκευασία - Εύκαμπτοι κυλινδρικοί πολυστρωματικοί σωλήνες - Διαστάσεις και ανοχές	2011-03-30
ΕΛΟΤ EN 13463.03	Μη ηλεκτρικός εξοπλισμός για δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 3: Προστασία μέσω αλεξίφλογου περιβλήματος 'd'	2005-06-01
ΕΛΟΤ EN 13463.02	Μη ηλεκτρικός εξοπλισμός για δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 2: Προστασία για τον περιορισμό μέσω περιβλήματος "fr"	2006-01-17
ΕΛΟΤ CR 13464	Οδηγός για την επιλογή, χρήση και συντήρηση των επαγγελματικών μέσων Προστασίας ματιών και Προσώπου	1999-05-04
ΕΛΟΤ EN 13466.01	Λιπάσματα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νερό (Μέθοδος Karl Fischer) - Μέρος 1: Μεθανόλη ως εκχυλιστικό μέσο	2002-07-08
ΕΛΟΤ EN 13466.02	Λιπάσματα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νερό (Μέθοδοι Karl Fischer) - Μέρος 2: Προπανάλη-2 ως εκχυλιστικό μέσο	2002-07-08
ΕΛΟΤ EN 13468	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Προσδιορισμός ιχνοποσοτήτων υδατοδιαλυτών ιόντων χλωρίου, φθορίου, πυριτίου, νατρίου καθώς και του pH	2001-12-11

ΕΛΟΤ EN 13469 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων ατμοπερατότητας των διαμορφωμένων μονωτικών σωληνώσεων (κοχύλια)	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 1347 E2	Κόλλες για πλακίδια - Προσδιορισμός ικανότητας διαβροχής	2008-01-08
ΕΛΟΤ EN 13470	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας της διαμορφωμένης μόνωσης (κοχύλια) σωλήνων	2002-01-11
ΕΛΟΤ EN 13471	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και κτιριακές εγκαταστάσεις - Προσδιορισμός του συντελεστή θερμικής διαστολής	2002-01-11
ΕΛΟΤ EN 13472 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και κτιριακές εγκαταστάσεις - Προσδιορισμός της βραχυχρόνιας απορρόφησης νερού με μερική εμβάπτιση της διαμορφωμένης μόνωσης (κοχύλια) σωλήνων	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 13473.01	Ενισχυμένα υφάσματα - Προδιαγραφές για υφάσματα πολλαπλών αξόνων και στρώσεων - Μέρος 1: Χαρακτηρισμός	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 13473.02	Ενισχυμένα υφάσματα - Προδιαγραφές για υφάσματα πολλαπλών αξόνων και στρώσεων - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής και γενικές απαιτήσεις	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 13473.03	Ενισχυμένα υφάσματα - Προδιαγραφές για υφάσματα πολλαπλών αξόνων και στρώσεων - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 13473.05	Χαρακτηρισμός της τραχύτητας οδοστρωμάτων με μέτρηση των κατατομών της επιφάνειας - Μέρος 5: Προσδιορισμός της μεγατραχύτητας	2011-02-02
ΕΛΟΤ EN 13475	Ασβεστόχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ασβέστιο - Μέθοδος οξαλικού	2002-07-08
ΕΛΟΤ EN 13476.02	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για υπόγεια αποστράγγιση και αποχέτευση χωρίς πίεση - Συστήματα σωληνώσεων δομημένου τοιχώματος από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-U), πολυπροπυλένιο (PP) και πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 2: Προδιαγραφές για σωλήνες και	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 13476-1 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για υπόγεια αποστράγγιση και αποχέτευση χωρίς πίεση - Συστήματα σωληνώσεων δομημένου τοιχώματος από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-U), πολυπροπυλένιο (PP) και πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και χαρακτηριστικά	2018-08-08
ΕΛΟΤ CEN/TS 13476-4 E3	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για υπόγεια αποστράγγιση και αποχέτευση χωρίς πίεση - Συστήματα σωληνώσεων δομημένου τοιχώματος από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-U), πολυπροπυλένιο (PP) και πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 4: Οδηγία για την εκτίμηση της	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 13476-2+A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων υπόγειας αποστράγγισης και αποχέτευσης χωρίς πίεση - Συστήματα δομημένου τοιχώματος από μη σκληρυμένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-U), πολυπροπυλένιο (PP) και πολυεθυλένιο (PE) - Μέρος 2: Προδιαγραφές του συστήματος, των σωλήνων	2020-06-26

ΕΛΟΤ EN 13476-3+A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων αποστράγγισης και αποχέτευσης χωρίς πίεση - Συστήματα δομημένου τοιχώματος από μη σκληρυμένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-U), πολυπροπυλένιο (PP) και πολυεθυλένιο(PE) - Μέρος 3: Προδιαγραφές του συστήματος, των σωληνών και των εξαρτημάτων	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN 13477.02 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ακουστική εκπομπή - Χαρακτηρισμός εξοπλισμού - Μέρος 2: Επιβεβαίωση των χαρακτηριστικών λειτουργίας	2011-04-19
ΕΛΟΤ EN 13479 E2	Αναλώσιμα συγκόλλησης - Πρότυπο γενικό προϊόν για πλήρωση μετάλλων και συλλιπάσματα για συγκόλληση με τήξη μεταλλικών υλικών	2017-07-06
ΕΛΟΤ EN 13480-8 E3	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις για σωληνώσεις αλουμινίου και κράματα σωληνώσεων αλουμινίου	2017-08-01
ΕΛΟΤ EN 13480-1 E3	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 1: Γενικά	2017-08-01
ΕΛΟΤ EN 13480-3 E3	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός	2017-08-01
ΕΛΟΤ EN 13480-2 E3	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 2: Υλικά	2017-08-01
ΕΛΟΤ EN 13480-4 E3	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 4: Κατασκευή και εγκατάσταση	2017-08-01
ΕΛΟΤ EN 13480-5 E3	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 5: Έλεγχος και δοκιμές	2017-08-01
ΕΛΟΤ EN 13480-6 E3	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 6: Πρόσθετες απαιτήσεις για εγκιβωτισμένες σωληνώσεις	2017-08-01
ΕΛΟΤ EN 13480-2/A1	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 2: Υλικά	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN 13480-2/A2	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 2: Υλικά	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN 13480-2/A3	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 2: Υλικά	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN 13480-1/A1	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 1: Γενικά	2019-06-07

ΕΛΟΤ EN 13480-5/A1	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 5: Έλεγχος και δοκιμές	2019-06-07
ΕΛΟΤ EN 13480-6/A1	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 6: Πρόσθετες απαιτήσεις για εγκιβωτισμένες σωληνώσεις	2019-06-07
ΕΛΟΤ EN 13480-2/A7	Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις - Μέρος 2: Υλικά	2020-06-02
ΕΛΟΤ ENV 13481.06	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης - Μέρος 6: Ειδικά συστήματα στερέωσης για την απόσβεση των δονήσεων	2002-02-14
ΕΛΟΤ EN 13481-3 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης - Μέρος 3: Συστήματα στερέωσης για ξύλινους στρωτήρες	2012-06-18
ΕΛΟΤ EN 13481-4 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης - Μέρος 4: Συστήματα στερέωσης για χαλύβδινους στρωτήρες	2012-06-18
ΕΛΟΤ EN 13481-7 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης - Μέρος 7: Ειδικά συστήματα στερέωσης για διακόπτες και διασταυρώσεις και για ράγες-οδηγούς	2012-06-18
ΕΛΟΤ EN 13481-1 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης - Μέρος 1: Ορισμοί	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 13481-2 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης - Μέρος 2: Συστήματα στερέωσης για στρωτήρες από σκυρόδεμα	2012-06-18
ΕΛΟΤ EN 13481-5+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης - Μέρος 5: Συστήματα στερέωσης για σταθερή επιδομή στην επιφάνεια ή ενσωματωμένες σε κανάλια	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 13482 E2	Εύκαμπτοι σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων από ελαστικό για άσφαλο και ασφαλτικά - Προδιαγραφή	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 13483 E2	Εύκαμπτες ελαστικές και πλαστικές σωληνώσεις και εύκαμπτα συστήματα για τη μέτρηση συστημάτων παροχής καυσίμου - Προδιαγραφή	2013-08-07
ΕΛΟΤ EN 13484 E2	Κράνη για χρήστες ελκίθρων πάγου	2012-04-26
ΕΛΟΤ EN 13485	Θερμόμετρο για τη μέτρηση της θερμοκρασίας αέρα και προϊόντων κατά τη μεταφορά, αποθήκευση κα διανομή τροφίμων και παγωτών σε ψύξη, κατάψυξη και βαθιά κατάψυξη - Δοκιμές, επίδοση, καταλληλότητα	2002-06-04

ΕΛΟΤ EN 13486	Καταγραφείς θερμοκρασίας και θερμομέτρα κατά τη μεταφορά, αποθήκευση και διανομή τροφίμων και παγωτών σε ψύξη, κατάψυξη και βαθειά κατάψυξη - Περιοδική επαλήθευση	2002-06-04
ΕΛΟΤ EN 13487 E2	Εναλλάκτες θερμότητας - Αερόψυκτοι συμπυκνωτές ψυκτικού μέσου και ξηρού τύπου ψύκτες βεβιασμένης κυκλοφορίας - Μέτρηση ήχου	2019-10-01
ΕΛΟΤ EN 13489 E2	Ξύλινα δάπεδα και παρκέ - Πολυστρωματικά στοιχεία παρκέ	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 1349 E2	Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικής χρήσης	2010-03-15
ΕΛΟΤ EN 13490+A1	Μηχανικές δονήσεις - Βιομηχανικά σχήματα - Εργαστηριακή εκτίμηση και προδιαγραφή των δονήσεων του καθίσματος του χειριστή	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 13491 E3	Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή σηράγγων και συναφών υπόγειων έργων	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN 13492 E3	Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή χώρων απόθεσης υγρών αποβλήτων, σταθμών μεταφόρτωσης ή δευτερεύουσας αποθήκευσης	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN 13493 E3	Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή χώρων αποθήκευσης και απόθεσης στερεών αποβλήτων	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN 13494 E2	Θερμοηλεκτρικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της συνδετικής αντοχής σε εφελκυσμό του συγκολλητικού και της βάσης της επικάλυψης στο θερμοηλεκτρικό υλικό	2020-01-24
ΕΛΟΤ EN 13495 E2	Θερμοηλεκτρικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της αντίστασης σε αποκόλληση εξωτερικών σύνθετων θερμοηλεκτρικών συστημάτων (ETICS) (δοκιμή αφρώδους στοιχείου)	2020-01-24
ΕΛΟΤ EN 13496 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός των μηχανικών ιδιοτήτων πλεγμάτων ινών γυαλιού για σπλισμό Συστημάτων σύνθετων εξωτερικών θερμομονώσεων με επίχρισμα (ETICS)	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 13497 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Προσδιορισμός της αντίστασης σε κρούση εξωτερικών σύνθετων θερμομονωτικών συστημάτων (ETICS)	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN 13498	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της αντίστασης σε διείσδυση εξωτερικών σύνθετων θερμομονωτικών συστημάτων (ETICS)	2003-05-29
ΕΛΟΤ EN 13499	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Εξωτερικά σύνθετα θερμομονωτικά συστήματα (ETICS) από διογκωμένη πολυστερίνη - Προδιαγραφή	2005-01-20

ΕΛΟΤ EN 135 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Κατάλογος ισοδύναμων όρων	2014-05-12
ΕΛΟΤ EN 13500	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Εξωτερικά σύνθετα θερμομονωτικά συστήματα (ETICS) από ορυκτόμαλλο - Προδιαγραφή	2005-01-14
ΕΛΟΤ EN 135000	Γένια προδιαγραφή: Ενισχυτές σωλήνων διαδιδόμενου κύματος	1992-11-15
ΕΛΟΤ EN 135001	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Ενισχυτές σωλήνων διαδιδόμενου κύματος(ισχύς συνεχούς κύματος μέχρι 500 Watts)	1992-11-15
ΕΛΟΤ EN 13501-4 E2	Ταξινόμηση δομικών προϊόντων και κτιριακών στοιχείων σχετικά με την φωτιά - Μέρος 4:Ταξινόμηση με χρήση δεδομένων από δοκιμές πυραντίστασης σε στοιχεία συστημάτων ελέγχου καπνού	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 13501-2 E3	Ταξινόμηση δομικών προϊόντων και στοιχείων σχετικά με την φωτιά - Μέρος 2: Ταξινόμηση με δεδομένα από δοκιμές αντίστασης στη φωτιά πλην προϊόντων συστημάτων αερισμού	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 13501-5 E2	Ταξινόμηση δομικών προϊόντων και στοιχείων σχετικά με την φωτιά - Μέρος 5: Ταξινόμηση στεγών με χρήση δεδομένων από δοκιμές έκθεσης σε εξωτερική φωτιά	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 13501.03+A1	Ταξινόμηση δομικών προϊόντων και κτιριακών στοιχείων σχετικά με την φωτιά - Μέρος 3: Ταξινόμηση με βάση τα δεδομένα από δοκιμές πυραντίστασης σε προϊόντα και στοιχεία που χρησιμοποιούνται σε κτιριακές εγκαταστάσεις: πυράντοχοι αεραγωγοί και πυροδιαφράγματα	2011-05-03
ΕΛΟΤ EN 13501-1 E3	Ταξινόμηση δομικών προϊόντων και στοιχείων σχετικά με την φωτιά - Μέρος 1: Ταξινόμηση με τη βοήθεια δεδομένων από δοκιμές αντίδρασης σε φωτιά	2019-01-28
ΕΛΟΤ EN 13501-6 E2	Ταξινόμηση συμπεριφοράς στη φωτιά δομικών προϊόντων και κτιριακών στοιχείων - Μέρος 6 : Ταξινόμηση με βάση τα δεδομένα από δοκιμές αντίδρασης στη φωτιά καλωδίων ισχύος, ελέγχου καθώς και επικοινωνιών	2019-02-04
ΕΛΟΤ EN 13502	Καπνοδόχοι - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για απολήξεις καπνοδόχων από άργιλο/κεραμική ύλη	2002-11-19
CR 13504	Συσκευασία - Ανάκτηση υλικού - Κριτήρια για την ελάχιστη παριεκτικότητα σε ανακυκλωμένο υλικό	2000-07-13
ΕΛΟΤ CR 13505	Ανάλυση τροφίμων - Βιοτοξίνες - Κριτήρια αναλυτικών μεθόδων των μυκοτοξινών	1999-04-21
ΕΛΟΤ EN 13507 E3	Θερμικός ψεκασμός -Προεπεξεργασία των επιφανειών των μεταλλικών τμημάτων και των στοιχείων για ψεκασμό εν θερμώ	2018-10-01

ΕΛΟΤ EN 13508-2+A1	Διερεύνηση και αξιολόγηση των δικτύων αποχέτευσης εξωτερικά των κτιρίων - Μέρος 2: Σύστημα κωδικοποίησης οπτικού ελέγχου	2012-10-01
ΕΛΟΤ EN 13508-1 E2	Διερεύνηση και αξιολόγηση των δικτύων αποχέτευσης εξωτερικά των κτιρίων - Μέρος 1:Γενικές απαιτήσεις	2013-11-07
ΕΛΟΤ EN 13509	Τεχνικές μετρήσεων καθοδικής προστασίας	2004-03-22
ΕΛΟΤ EN 1351	Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη του αυτόκλειστου κυψελωτού σκυροδέματος	1997-10-23
ΕΛΟΤ EN 13515	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμών για το άνω μέρος και τη φόδρα - Διαπερατότητα και απορρόφηση υδρατμών	2002-11-06
ΕΛΟΤ EN 13518	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμών για το άνω μέρος - Αντοχή σε νερό	2002-11-06
ΕΛΟΤ EN 13518/A1	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμών για το άνω μέρος - Αντοχή σε νερό	2005-09-28
ΕΛΟΤ EN 13519	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμών για το άνω μέρος - Συμπεριφορά σε υψηλές θερμοκρασίες	2002-09-13
ΕΛΟΤ EN 1352	Προσδιορισμός του μέτρου της στατικής ελαστικότητας του αυτόκλειστου κυψελωτού σκυροδέματος και του σκυροδέματος με ελαφρά αδρανή ανοιχτής δομής	1997-10-23
ΕΛΟΤ EN 13520	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για το επάνω δέρματα, φόδρες και τα πατάκια - Αντοχή σε τριβή	2002-11-06
ΕΛΟΤ EN 13520/A1	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για επάνω δέρματα, φόδρες και τα πατάκια - Αντοχή σε τριβή	2005-07-08
ΕΛΟΤ EN 13521	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμών για το άνω μέρος, τη φόδρα και τα πατάκια - Μόνωση έναντι θερμότητας	2002-09-13
ΕΛΟΤ EN 13522	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμών για το άνω μέρος - Αντοχή σε εφελκυσμό και επιμήκυνση	2002-11-06
ΕΛΟΤ EN 13523.06	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6: Προσκόλληση μετά από αυλάκωση (δοκιμή κοίλανσης)	2003-05-27

ΕΛΟΤ EN 13523.16	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 16: Αντοχή στην τριβή	2005-04-27
ΕΛΟΤ EN 13523-11 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 13: Αντοχή σε διαλύτες (δοκιμή τριβής)	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN 13523-17 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 17: Πρόσφυση προστατευτικών υμένων	2012-07-10
ΕΛΟΤ EN 13523-20 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 20: Πρόσφυση αφρού	2012-07-10
ΕΛΟΤ EN 13523-9 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 9: Αντοχή στην εμβάπτιση σε νερό	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 13523-7 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5: Αντοχή στην ρηγγάτωση υπό κάμψη (δοκιμή κάμψης -T)	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 13523-5 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5: Αντοχή στην ταχεία παραμόρφωση (δοκιμή κρούσης)	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 13523-4 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 4: Σκληρότητα σε μολύβι	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 13523-3 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Χρωματική διαφορά - Ενόργανη σύγκριση	2014-10-27
ΕΛΟΤ EN 13523-26 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 26: Αντοχή στη συμπίκνωση του νερού	2014-10-29
ΕΛΟΤ EN 13523-25 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 25: Αντοχή στην υγρασία	2014-10-29
ΕΛΟΤ EN 13523-2 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Στιλπνότητα	2014-10-29
ΕΛΟΤ EN 13523-14 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 14: Κιμωλίαση (μέθοδος Helmen)	2014-10-29
ΕΛΟΤ EN 13523-13 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 13: Αντοχή στην επιταχυνόμενη γήρανση με χρήση θερμότητας	2014-10-29

ΕΛΟΤ EN 13523-0 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 0: Γενική εισαγωγή	2014-10-29
ΕΛΟΤ EN 13523-23 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 23: Σταθερότητα χρωματισμού σε υγρή ατμόσφαιρα που περιέχει διοξείδιο του θείου	2016-01-20
ΕΛΟΤ EN 13523-15 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 15: Μεταμερισμός	2016-01-20
ΕΛΟΤ EN 13523-22 E3	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 22: Χρωματική διαφορά - Οπτική σύγκριση	2017-05-10
ΕΛΟΤ EN 13523-1 E3	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Πάχος επικάλυψης	2017-05-10
ΕΛΟΤ EN 13523-10 E3	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 10: Αντοχή στο φθορίζον υπεριώδες φως και στη συμπίκνωση ύδατος	2017-05-10
ΕΛΟΤ EN 13523-12 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 12: Αντοχή στη χάραξη	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN 13523-27 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 27: Αντοχή στη διάβρωση υπό υγρό κατάπλασμα (δοκιμή καταπλάσματος)	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN 13523-29 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 29: Αντοχή στην περιβαλλοντική ρύπανση (Dirt pick-up and stripping)	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN 13523-21 E3	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 21: Εκτίμηση της έκθεσης δοκιμίων σε εξωτερικό περιβάλλον	2018-01-25
ΕΛΟΤ EN 13523-24 E2	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 24: Αντοχή στη χάραξη σύμφυσης και πίεσης	2018-01-25
ΕΛΟΤ EN 13523-8 E3	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 8: Αντοχή σε αλατονέφωση	2018-01-25
ΕΛΟΤ EN 13523-18	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 18: Αντοχή στο λέκιασμα	2003-05-27
ΕΛΟΤ EN 13523-19 E3	Επικαλυμμένα μεταλλικά ελάσματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 19: Σχεδιασμός δοκιμίων και μέθοδος δοκιμής για ατμοσφαιρική έκθεση	2019-09-18

ΕΛΟΤ EN 13524+A2	Μηχανήματα συντήρησης οδών ταχείας κυκλοφορίας - Απαιτήσεις ασφάλειας	2014-05-19
ΕΛΟΤ EN 13525 E2	Δασοκομικά μηχανήματα - Μηχανές τεμαχισμού ξύλου - Ασφάλεια	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN 13527	Περσίδες και εξώφυλλα παραθύρων - Μέτρηση της δύναμης λειτουργίας - Μέθοδοι δοκιμής	2000-06-01
ΕΛΟΤ EN 13528.01	Ποιότητα περιβάλλοντος αέρα - Δειγματολήπτες διάχυσης για τον προσδιορισμό συγκεντρώσεων αερίων και ατμών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2003-03-13
ΕΛΟΤ EN 13528.02	Ποιότητα περιβάλλοντος αέρα - Δειγματολήπτες διάχυσης για τον προσδιορισμό συγκεντρώσεων αερίων και ατμών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2003-03-13
ΕΛΟΤ EN 13528.03	Ποιότητα περιβάλλοντος αέρα - Δειγματολήπτες διάχυσης για τον προσδιορισμό συγκεντρώσεων αερίων και ατμών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Οδηγός για επιλογή, χρήση και συντήρηση	2004-04-14
ΕΛΟΤ EN 13529	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Αντίσταση σε έντονη χημική προσβολή	2004-12-10
ΕΛΟΤ EN 1353	Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία του αυτόκλειστου κυψελωτού σκυροδέματος	1997-10-21
ΕΛΟΤ EN 13530.01	Κρυογενικά δοχεία - Μεγάλα μεταφερόμενα δοχεία μονωμένα υπό κενό - Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις	2003-02-10
ΕΛΟΤ EN 13530.02	Κρυογενικά δοχεία - Μεγάλα μεταφερόμενα δοχεία μονωμένα υπό κενό - Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές	2003-03-27
ΕΛΟΤ EN 13530.02/A1	Κρυογενικά δοχεία - Μεγάλα μεταφερόμενα δοχεία μονωμένα υπό κενό - Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές	2005-02-22
ΕΛΟΤ EN 13531+A1	Χωματουργικά μηχανήματα - Κατασκευή προστασίας έναντι ανατροπής (TOPS) για συμπαγείς εκσκαφείς - Εργαστηριακές δοκιμές και απαιτήσεις απόδοσης (ISO 12117:1997 τροποποιημένο)	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 13532	Γενικές απαιτήσεις in vitro διαγνωστικών προϊόντων για ιατρική χρήση για αυτοδιάγνωση	2002-09-30
ΕΛΟΤ EN 13534+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Μηχανές έγχυσης άλμης - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-16

ΕΛΟΤ EN 13535	Λιπάσματα και ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Ταξινόμηση	2001-12-19
ΕΛΟΤ EN 13536	Βιομηχανοποιημένα αντικείμενα γεμισμένα με φτερά και πούπουλα - Απαιτήσεις για ενδύματα - Ελαφρά ενδύματα	2002-05-30
ΕΛΟΤ EN 13538.01	Προσδιορισμός διαστατικών χαρακτηριστικών υπνόσακων - Μέρος 1: Εσωτερικές διαστάσεις	2004-03-26
ΕΛΟΤ EN 13538.02	Προσδιορισμός διαστατικών χαρακτηριστικών υπνόσακων - Μέρος 2: Πάχος και ελαστική ανάκτηση πάχους	2004-03-26
ΕΛΟΤ EN 13538-3 E3	Προσδιορισμός διαστασιακών χαρακτηριστικών υπνόσακων - Μέρος 3: Όγκος υπό συμπίεση και ευκολία κατά το δίπλωμα	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 1354 E2	Προσδιορισμός της θλιπτικής αντοχής σκυροδέματος με ελαφρά αδρανή ανοιχτής δομής	2005-11-11
ΕΛΟΤ EN 13541 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Υαλοπίνακες ασφαλείας - Δοκιμές και ταξινόμηση της αντίστασης έναντι πίεσης λόγω έκρηξης	2012-06-27
ΕΛΟΤ EN 13542	Βιομηχανοποιημένα αντικείμενα γεμισμένα με φτερά και πούπουλα - Μέθοδος προσδιορισμού του δείκτη συμπιεστότητας ενδυμάτων	2002-05-30
ΕΛΟΤ EN 13543	Βιομηχανοποιημένα αντικείμενα γεμισμένα με φτερά και πούπουλα - Μέτρηση της απορρόφησης νερού του υλικού γέμισης	2002-05-30
ΕΛΟΤ EN 13544.01+A1	Εξοπλισμός θεραπείας αναπνευστικού - Μέρος 1: Συστήματα νεφελοποίησης και τα συστατικά τους μέρη	2010-07-19
ΕΛΟΤ EN 13544.02+A1	Εξοπλισμός θεραπείας αναπνευστικού - Μέρος 2: Σωληνώσεις και σύνδεσμοι	2010-07-19
ΕΛΟΤ EN 13544.03+A1	Εξοπλισμός θεραπείας αναπνευστικού - Μέρος 3: Συσκευές διοχέτευσης αέρα	2010-07-19
ΕΛΟΤ EN 13545	Υπερκατασκευές παλετών - Περιδετήρες παλετών - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις απόδοσης	2002-11-11
ΕΛΟΤ EN 13546+A1	Προστατευτική ενδυμασία - Προστατευτικά χεριών, βραχιόνων, στήθους, κοιλιακής χώρας, ποδιών, κάτω άκρων και γεννητικών οργάνων για τερματοφύλακες χόκεϊ σε γρασίδι και περικνημίδες για παίχτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2007-12-04

ΕΛΟΤ EN 13547	Βιομηχανικές βαλβίδες - Σφαιρικές βαλβίδες από κράμα χαλκού	2014-07-14
ΕΛΟΤ EN 13549	Υπηρεσίες καθαρισμού - Βασικές απαιτήσεις και συστάσεις για συστήματα μέτρησης της ποιότητας	2001-12-18
ΕΛΟΤ EN 1355	Προσδιορισμός του ερπυσμού σε συμπίεση του αυτόκλειστου κυψελωτού σκυροδέματος και του σκυροδέματος με ελαφρά αδρανή ανοικτής δομής	1997-10-23
ΕΛΟΤ EN 13551	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Λεξιλόγιο	2005-01-13
ΕΛΟΤ EN 13553 E3	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Καλύμματα δαπέδου από πολυβινυλοχλωρίδιο για χρήση σε ειδικά υγρές περιοχές - Προδιαγραφές	2017-09-18
ΕΛΟΤ EN 13554 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές ακουστικής εκπομπής - Γενικές αρχές	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN 13555 E2	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Παράμετροι παρεμβασμάτων και διαδικασίες δοκιμής σχετικές με τους κανόνες σχεδιασμού για συνδέσεις με κυκλικές φλάντζες με παρέμβαση	2014-09-10
ΕΛΟΤ EN 13556	Στρογγυλή και πριστή ξυλεία - Ονοματολογία ξυλείας που χρησιμοποιείται στην Ευρώπη	2004-12-23
ΕΛΟΤ EN 13557+A2	Γερανοί - Έλεγχος και σταθμοί ελέγχου	2008-06-10
ΕΛΟΤ EN 13558	Προδιαγραφές εξωθημένων ακρυλικών φύλλων ανθεκτικών σε κρούση για διαμόρφωση λεκανών καταιονητήρων (ντουσιέρες) οικιακής χρήσης	2004-12-10
ΕΛΟΤ EN 13559	Προδιαγραφές συνεξωθημένων ακρυλικών φύλλων ανθεκτικών σε κρούση για διαμόρφωση λουτήρων και λεκανών καταιονητήρων (ντουσιέρες) οικιακής χρήσης	2004-12-10
ΕΛΟΤ EN 1356	Δοκιμή επίδοσης σε εγκάρσια φόρτιση στοιχείων από οπλισμένο αυτόκλειστο κυψελωτό σκυρόδεμα ή σκυρόδεμα με ελαφρά αδρανή ανοικτής δομής	1997-10-23
ΕΛΟΤ EN 13560	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε άζωτο που προέρχεται από αμίδιο - Ποτενσιομετρική τιτλοδότηση	2002-09-25
ΕΛΟΤ EN 13561 E2	Εξωτερικές περσίδες και τέντες - Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφάλειας	2015-07-28

ΕΛΟΤ ENV 13563	Εξοπλισμός ελέγχου κυκλοφορίας - Ανιχνευτές οχημάτων	2000-10-03
ΕΛΟΤ EN 13564.01	Διατάξεις αντεπιστροφής για αποχετεύσεις κτιρίων - Μέρος 1: Απαιτήσεις	2002-09-10
ΕΛΟΤ EN 13564.02	Διατάξεις αντεπιστροφής για αποχετεύσεις κτιρίων - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2003-01-09
ΕΛΟΤ EN 13564.03	Διατάξεις αντεπιστροφής για αποχετεύσεις κτιρίων - Μέρος 3: Διασφάλιση ποιότητας	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN 13565-2+AC	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα αφρού - Μέρος 2: Σχεδιασμός, εγκατάσταση και συντήρηση	2019-06-19
ΕΛΟΤ EN 13565-1 E2	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα αφρού - Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για εξαρτήματα	2019-10-17
ΕΛΟΤ EN 13566.07	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για ανακαίνιση υπογείων δικτύων αποστράγγισης και αποχέτευσης χωρίς πίεση - Μέρος 7: Εσωτερική επένδυση με σωλήνες ελικοειδούς περιέλιξης	2008-04-02
ΕΛΟΤ EN 13567+A1	Προστατευτική ενδυμασία - Προστασία χεριών, βραχιόνων, στήθους, κοιλιακής χώρας, ποδιών, γεννητικών οργάνων και προσώπου για ξιφομάχους - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 13569	Σύστημα ρολού πετσετών για τα χέρια - Απαιτήσεις συμπεριφοράς και επεξεργασίας	2002-02-01
ΕΛΟΤ EN 13570+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Μηχανές ανάμιξης - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2011-04-19
ΕΛΟΤ EN 13573 E2	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Συστήματα αγκυροβολίας, παραβολής, ρυμούλκησης, έλξης και πρόσδεσης	2011-12-16
ΕΛΟΤ EN 13575 E2	Θερμοπλαστικές σταθερές δεξαμενές για υπέργεια αποθήκευση χημικών - Δεξαμενές από πολυαιθυλένιο δια εμφυσήσεως ή περιστροφής - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2014-03-11
ΕΛΟΤ EN 13577	Χημική προσβολή στο σκυρόδεμα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας δραστικού διοξειδίου του άνθρακα στο νερό	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN 13578	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Συμβατότητα νωπού σκυροδέματος	2004-12-23

ΕΛΟΤ EN 13579	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Δοκιμή ξήρανσης υδρόφοβων εμποτισμών	2003-02-11
ΕΛΟΤ EN 13580	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Απορρόφηση νερού και αντίσταση σε αλκάλια των υδρόφοβων εμποτισμών	2003-02-24
ΕΛΟΤ EN 13581	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδος δοκιμής - Προσδιορισμός απώλειας μάζας υδρόφοβου εμποτισμένου σκυροδέματος μετά από καταπόνηση ψύξης-απόψυξης	2003-02-11
ΕΛΟΤ CR 13582	Εγκατάσταση θερμοδομετρητών - Μερικές κατευθυντήριες οδηγίες για την επιλογή, εγκατάσταση και λειτουργία θερμοδομετρητών	1999-09-21
ΕΛΟΤ EN 13583 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά, πλαστικά και ελαστομερή φύλλα για στεγάνωση δωματίων - Προσδιορισμός αντοχής στη χαλαζόπτωση	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 13584	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός του ερπυσμού υπό συμπίεση των επισκευαστικών προϊόντων	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN 13585	Τρόφιμα - Προσδιορισμός φουμονισινών B1 και B2 στο καλαμπόκι - Μέθοδος HPLC με καθαρισμό με εκχύλιση στερεάς φάσης	2002-09-13
ΕΛΟΤ EN 13586+A1	Γερανοί - Πρόσβαση	2008-06-10
ΕΛΟΤ EN 13587 E3	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων εφελκυσμού των ασφαλτικών συνδετικών με τη μέθοδο δοκιμής εφελκυσμού	2016-12-01
ΕΛΟΤ EN 13588 E3	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Προσδιορισμός της συνοχής των ασφαλτικών συνδετικών με δοκιμή εκκρεμούς	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN 13589 E3	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων εφελκυσμού τροποποιημένης ασφάλτου με τη μέθοδο ολκιμότητας με δύναμη	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN 1359 E2	Μετρητές αερίου - Μετρητές αερίου με διάφραγμα	2017-09-13
ΕΛΟΤ EN 13590	Συσκευασία - Εύκαμπτες σακούλες μεταφοράς για τη μεταφορά διαφόρων προϊόντων λιανικής - Γενικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό του όγκου και της μεταφορικής ικανότητας	2003-07-09
ΕΛΟΤ EN 13591+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Μηχανές φουρνίσματος και ξεφουρνίσματος - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2011-12-12

ΕΛΟΤ EN 13592 E2	Πλαστικοί σάκοι για συλλογή οικιακών απορριμμάτων - Τύποι, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-04-04
ΕΛΟΤ EN 13593	Συσκευασία - Χαρτόσακοι για τη συλλογή οικιακών απορριμμάτων - Τύποι, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2003-07-02
ΕΛΟΤ EN 13594 E2	Προστατευτικά γάντια για επαγγελματίες μοτοσυκλετιστές - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2015-10-20
ΕΛΟΤ EN 13596	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Στεγάνωση καταστρώματος γεφυρών από σκυρόδεμα και άλλων επιφανειών από σκυρόδεμα με κυκλοφορία οχημάτων - Προσδιορισμός της αντοχής συνδέσεως	2005-04-22
ΕΛΟΤ EN 13597	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ελαστικά συστατικά μέρη ανάρτησης - Ελαστικά διαφράγματα για πνευματικά ελατήρια ανάρτησης	2003-02-25
ΕΛΟΤ CEN/TS 13598-3	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων υπογείων αποχετεύσεων και αποστραγγίσεων χωρίς πίεση - Μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U), πολυπροπυλένιο (PP) και πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 3: Οδηγίες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2012-10-30
ΕΛΟΤ EN 13598-1 E3	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων υπογείων αποχετεύσεων και αποστραγγίσεων χωρίς πίεση - Μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U), πολυπροπυλένιο (PP) και πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 1: Προδιαγραφές για βοηθητικά εξαρτήματα και ρηχά φρεάτια επίσκεψης	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN 13598-2 E3	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων υπογείων αποχετεύσεων και αποστραγγίσεων χωρίς πίεση - Μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U), πολυπροπυλένιο (PP) και πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 2: Προδιαγραφές για ανθρωποθυρίδες και φρεάτια επίσκεψης	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN 13599 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Πλάκες, φύλλα και ταινίες χαλκού για ηλεκτρικές εφαρμογές	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 136 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Μάσκες ολοκλήρου προσώπου - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	1998-03-23
ΕΛΟΤ EN 1360 E3	Εύκαμπτες ελαστικές και πλαστικές σωληνώσεις και εύκαμπτα συστήματα για τη μέτρηση συστημάτων παροχής καυσίμου - Προδιαγραφή	2013-08-07
ΕΛΟΤ EN 13600 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Χαλκοσωλήνες άνευ ραφής για ηλεκτρικές εφαρμογές	2013-08-07
ΕΛΟΤ EN 136000	Γένια προδιαγραφή: Λυχνίες μάνετρον	1992-11-15
ΕΛΟΤ EN 136001	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Παλμικές λυχνίες μάνετρον (Εκτός από τις συχνοευέλικτες λυχνίες μάνετρον)	1992-11-15

ΕΛΟΤ EN 136002	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Λυχνίες μάγνητρον συνεχούς κύματος για εφαρμογές θέρμανσης ή μαγειρέματος στις ραδιοσυχνότητες	1992-11-15
ΕΛΟΤ EN 13601 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Ράβδοι και σύρματα από χαλκό για γενικές ηλεκτρικές εφαρμογές	2013-08-07
ΕΛΟΤ EN 13602 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Σύρμα χαλκού και όλκησης, κυκλικής διατομής για την κατασκευή ηλεκτρικών αγωγών	2013-08-07
ΕΛΟΤ EN 13603 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Μέθοδοι δοκιμής για τον έλεγχο των προστατευτικών επικαλύψεων από κασσίτερο σε σύρμα χαλκού και όλκησης, κυκλικής διατομής για ηλεκτρικές εφαρμογές	2013-08-07
ΕΛΟΤ EN 13604 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προϊόντα χαλκού υψηλής αγωγιμότητας για διατάξεις ημιαγωγών, ηλεκτρονικούς σωλήνες και εφαρμογές κενού	2013-08-07
ΕΛΟΤ EN 13605 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Διατομές χαλκού και σύρματος για ηλεκτρικές εφαρμογές	2014-05-28
ΕΛΟΤ EN ISO 13606-2 E2	Πληροφορική της Υγείας - Ηλεκτρονική επικοινωνία ιατρικών αρχείων - Μέρος 2 : Προδιαγραφές αρχέτυπου ανταλλαγής	2020-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 13606-1 E2	Πληροφορική της Υγείας - Ηλεκτρονική επικοινωνία ιατρικών αρχείων - Μέρος 1 : Μοντέλο αναφοράς	2020-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 13606-3 E2	Πληροφορική της Υγείας - Ηλεκτρονική επικοινωνία ιατρικών αρχείων - Μέρος 3: Αρχέτυπα αναφοράς και κατάλογοι όρων	2020-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 13606-4 E2	Πληροφορική της Υγείας - Ηλεκτρονική επικοινωνία ιατρικών αρχείων - Μέρος 4 : Ασφάλεια	2020-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 13606-5 E2	Πληροφορική της Υγείας - Ηλεκτρονική επικοινωνία ιατρικών αρχείων - Μέρος 5: Προδιαγραφή διεπαφής	2020-07-15
ΕΛΟΤ ENV 13608.01	Ιατρική πληροφορική - Ασφάλεια επικοινωνιών στον τομέα της υγείας - Μέρος 1 : Έννοιες και ορολογία	2000-12-22
ΕΛΟΤ ENV 13608.02	Ιατρική πληροφορική - Ασφάλεια επικοινωνιών στον τομέα της υγείας - Μέρος 2 : Ασφαλή αντικείμενα δεδομένων	2000-12-22
ΕΛΟΤ ENV 13608.03	Ιατρική πληροφορική - Ασφάλεια επικοινωνιών στον τομέα της υγείας - Μέρος 3 : Ασφαλείς δίαυλοι δεδομένων	2000-12-22

ΕΛΟΤ EN 13609.01	Πληροφορική της Υγείας - Μηνύματα για συντήρηση της υποστήριξης της πληροφορίας στα συστήματα Υγείας - Μέρος 1: Επικαιροποίηση των οχημάτων κωδικοποίησης	2006-01-13
ΕΛΟΤ EN 13610	Χημικά απολυμαντικά - Ποσοτική δοκιμή εναιωρήματος για την αξιολόγηση της ιοκτόνου δράσης έναντι βακτηριοφάγων των χημικών απολυμαντικών που χρησιμοποιούνται στο χώρο των τροφίμων και της βιομηχανίας - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2, βήμα 1)	2003-08-28
ΕΛΟΤ EN 13611 E4	Διατάξεις ασφαλείας και ελέγχου για καυστήρες αερίου και συσκευές καύσης αερίου ή/και υγρά καύσιμα - Γενικές απαιτήσεις	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN 13612	Εκτίμηση της απόδοσης in vitro διαγνωστικών προϊόντων για ιατρική χρήση	2003-05-23
ΕΛΟΤ EN 13614 E2	Άσφαλτος και ασφαλικά συνδετικά - Προσδιορισμός της ικανότητας πρόσφυσης ασφαλικών γαλακτωμάτων με τη μέθοδο εμβάπτισης σε νερό	2012-02-17
ΕΛΟΤ EN 13615	Μέθοδοι ανάλυσης χελώνας κασιτέρου - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε προσμίξεις κατηγοριών κασιτέρου 99,90 % και 99,85 % με ατομική φασματομετρία	2002-09-25
ΕΛΟΤ EN 13616-2	Διατάξεις ασφάλειας υπερπλήρωσης για σταθερές δεξαμενές υγρών καυσίμων - Μέρος 2: Διατάξεις ασφάλειας υπερπλήρωσης χωρίς διάταξη κλεισίματος	2016-08-22
ΕΛΟΤ EN 13616-1	Διατάξεις ασφάλειας υπερπλήρωσης για σταθερές δεξαμενές υγρών καυσίμων - Μέρος 1: Διατάξεις ασφάλειας υπερπλήρωσης με διάταξη κλεισίματος	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 13617-2 E2	Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφάλειας για κατασκευή και απόδοση των θραυομένων συνδέσμων ασφάλειας για χρήση των αντλιών μετρητών καυσίμου	2012-04-26
ΕΛΟΤ EN 13617-3 E2	Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου - Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφάλειας για κατασκευή και απόδοση των βαλβίδων αποκοπής	2012-04-26
ΕΛΟΤ EN 13617-1 E2	Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας για κατασκευή και αποδόσεις αντλιών μέτρησης, αντλιών πλήρωσης και μονάδων άντλησης από απόσταση	2013-02-05
ΕΛΟΤ EN 13617-4 E2	Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου - Μέρος 4: Απαιτήσεις ασφάλειας για την κατασκευή και απόδοση των περιστρεφόμενων μερών για χρήση σε αντλίες μέτρησης και διανεμητών	2014-03-11
ΕΛΟΤ EN 13618 E2	Συστήματα εύκαμπτων σωληνώσεων για εγκαταστάσεις μεταφοράς πόσιμου νερού - Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-03-24
ΕΛΟΤ EN 13619	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Επεξεργασία ταχυδρομικών αντικειμένων - Οπτικά χαρακτηριστικά επιστολών προς διεκπεραίωση	2002-12-11

ΕΛΟΤ EN 1362	Συστήματα ταυτοποίησης καρτών - χαρακτηριστικά διάταξης διεπαφής - Κατηγορίες διεπαφών	1998-03-20
ΕΛΟΤ EN 13621+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Ξηραντήρες σαλατών - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 13623	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή εναιωρήματος για την αξιολόγηση της βακτηριοκτόνου δράσης έναντι της Legionella των χημικών απολυμαντικών για συστήματα νερού - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2, βήμα 1)	2012-01-04
ΕΛΟΤ EN 13624 E2	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή εναιωρήματος για την αξιολόγηση της μυκητοκτόνου ή ζυμοκτόνου δράσης των χημικών απολυμαντικών που χρησιμοποιούνται στην Ιατρική - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2, βήμα 1)	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN 13625	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμή διαρροής - Οδηγός για την επιλογή του εξοπλισμού για τη μέτρηση της διαρροής αερίου	2002-01-15
ΕΛΟΤ EN 13626	Συσκευασία - Παλετοκιβώτια - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2003-07-10
ΕΛΟΤ EN 13628.01	Συσκευασία - Υλικά εύκαμπτων συσκευασιών - Προσδιορισμός των καταλοίπων διαλυτών με στατική αεριο χρωματογραφία ελεύθερου χώρου - Μέρος 1: Απόλυτες μέθοδοι	2003-01-15
ΕΛΟΤ EN 13628.02	Συσκευασία - Υλικά εύκαμπτων συσκευασιών - Προσδιορισμός των καταλοίπων διαλυτών με στατική αεριο χρωματογραφία ελεύθερου χώρου - Μέρος 2: Βιομηχανικές μέθοδοι	2003-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 13628.10	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σχεδιασμός και λειτουργία συστημάτων υποθαλάσσιας παραγωγής - Μέρος 10: Προδιαγραφή για εύκαμπτους σύνθετους σωλήνες	2008-05-27
ΕΛΟΤ EN 13629 E3	Ξυλεία δαπέδων - Σανίδες δαπέδων μονές ή προσυναρμολογημένες, από ξυλεία φυλλοβόλων	2020-07-20
ΕΛΟΤ ENV 1363.03	Δοκιμές πυραντίστασης - Μέρος 3: Επαλήθευση της απόδοσης κλιβάνου	1999-10-04
ΕΛΟΤ EN 1363.02	Δοκιμές πυραντίστασης - Μέρος 2: Εναλλακτικές και πρόσθετες διαδικασίες	1999-11-26
ΕΛΟΤ EN 1363-1 E3	Δοκιμές πυραντίστασης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 13630.03	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες - Μέρος 3: Προσδιορισμός της ευαισθησίας στην τριβή του υλικού του πυρήνα των εύκαμπτων εκρηκτικών καλωδίων	2002-11-28

ΕΛΟΤ EN 13630.02	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες - Μέρος 2: Προσδιορισμός της θερμικής σταθερότητας εύκαμπτων εκρηκτικών καλωδίων και βραδύκαυστων θρυαλλίδων	2003-01-22
ΕΛΟΤ EN 13630.04	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες - Μέρος 4: Προσδιορισμός της ευαισθησίας στην κρούση των εύκαμπτων εκρηκτικών καλωδίων	2003-01-22
ΕΛΟΤ EN 13630.06	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες - Μέρος 6: Προσδιορισμός της αντίστασης στην τάνυση εύκαμπτων εκρηκτικών καλωδίων	2003-01-22
ΕΛΟΤ EN 13630.07	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες - Μέρος 7: Προσδιορισμός της αξιοπιστίας της ανάφλεξης των εύκαμπτων εκρηκτικών καλωδίων	2003-01-22
ΕΛΟΤ EN 13630.08	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες - Μέρος 8: Προσδιορισμός της αντίστασης σε νερό των εύκαμπτων εκρηκτικών καλωδίων και βραδύκαυστων θρυαλλίδων	2003-01-22
ΕΛΟΤ EN 13630.11	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες - Μέρος 11: Προσδιορισμός της ταχύτητας έκρηξης των εύκαμπτων εκρηκτικών καλωδίων	2003-01-22
ΕΛΟΤ EN 13630.12	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες - Μέρος 12: Προσδιορισμός της διάρκειας καύσης των βραδύκαυστων θρυαλλίδων	2003-01-22
ΕΛΟΤ EN 13630.05	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες - Μέρος 5: Προσδιορισμός της αντοχής σε δημιουργία εκδορών των εύκαμπτων εκρηκτικών καλωδίων	2004-08-17
ΕΛΟΤ EN 13630.01	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες - Μέρος 1: Απαιτήσεις	2004-08-17
ΕΛΟΤ EN 13630.09	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες - Μέρος 9: Προσδιορισμός της μετάδοσης της εκπυρσοκρότησης από ένα εύκαμπτο εκρηκτικό καλώδιο σε άλλο	2005-04-26
ΕΛΟΤ EN 13630.10	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εύκαμπτα εκρηκτικά καλώδια και βραδύκαυστες θρυαλλίδες - Μέρος 10: Προσδιορισμός της δυνατότητας ανάφλεξης των εύκαμπτων εκρηκτικών καλωδίων	2005-09-02
ΕΛΟΤ EN 13631.02	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Ισχυρά εκρηκτικά - Μέρος 2: Προσδιορισμός της θερμικής σταθερότητας των εκρηκτικών	2003-01-22
ΕΛΟΤ EN 13631.04	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Ισχυρά εκρηκτικά - Μέρος 4: Προσδιορισμός της ευαισθησίας σε κρούσεις των εκρηκτικών ουσιών	2003-01-22
ΕΛΟΤ EN 13631.05	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Ισχυρά εκρηκτικά - Μέρος 5: Προσδιορισμός της αντοχής σε νερό	2003-01-22

ΕΛΟΤ EN 13631.06	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Ισχυρά εκρηκτικά - Μέρος 6: Προσδιορισμός της αντοχής σε υδροστατική πίεση	2003-01-22
ΕΛΟΤ EN 13631.14	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Ισχυρά εκρηκτικά - Μέρος 14: Προσδιορισμός της ταχύτητας της εκπυρσοκρότησης	2003-06-30
ΕΛΟΤ EN 13631.13	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Ισχυρά εκρηκτικά - Μέρος 13: Προσδιορισμός της πυκνότητας	2003-06-30
ΕΛΟΤ EN 13631.07	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Ισχυρά εκρηκτικά - Μέρος 7: Προσδιορισμός της ασφάλειας και της αξιοπιστίας σε ακραίες θερμοκρασίες	2004-06-25
ΕΛΟΤ EN 13631.10	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Ισχυρά εκρηκτικά - Μέρος 10: Μέθοδος για την επαλήθευση των τρόπων ανάφλεξης	2004-06-25
ΕΛΟΤ EN 13631.11	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Ισχυρά εκρηκτικά - Μέρος 11: Προσδιορισμός της μετάδοσης της εκπυρσοκρότησης	2004-08-17
ΕΛΟΤ EN 13631.12	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Ισχυρά εκρηκτικά - Μέρος 12: Προδιαγραφές για ενισχυτικά εναύσματα με διαφορετικές δυνατότητες ανάφλεξης	2005-02-25
ΕΛΟΤ EN 13631.03	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Ισχυρά εκρηκτικά - Μέρος 3: Προσδιορισμός της ευαισθησίας σε τριβή των εκρηκτικών ουσιών	2005-08-29
ΕΛΟΤ EN 13631.16	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Ισχυρά εκρηκτικά - Μέρος 16: Ανίχνευση και μέτρηση τοξικών αερίων	2005-08-29
ΕΛΟΤ EN 13631.01	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Ισχυρά εκρηκτικά - Μέρος 1: Απαιτήσεις	2005-09-02
ΕΛΟΤ EN 13631.15	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Ισχυρά εκρηκτικά - Μέρος 15: Υπολογισμός θερμοδυναμικών ιδιοτήτων	2005-09-02
ΕΛΟΤ EN 13632 E2	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Απεικόνιση της διασποράς του πολυμερούς σε άσφαλτο τροποποιημένη με πολυμερές	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 13634 E4	Προστατευτικά υποδήματα για μοτοσυκλετιστές - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 13635	Τεχνικές άρδευσης - Τοπικά αρδευτικά συστήματα - Ορολογία και δεδομένα που παρέχονται από τον κατασκευαστή	2002-02-04

ΕΛΟΤ EN 13636	Καθοδική προστασία εγκιβωτισμένων μεταλλικών δεξαμενών και σχετικών σωληνώσεων	2005-04-05
ΕΛΟΤ EN 13637	Είδη κιγκαλερίας - Ηλεκτροκίνητα συστήματα εξόδου για χρήση σε οδεύσεις διαφυγής - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2015-07-22
ΕΛΟΤ EN 13639 E2	Προσδιορισμός ολικού οργανικού άνθρακα στον ασβεστόλιθο	2017-12-22
ΕΛΟΤ EN 1364-4 E2	Δοκιμές πυραντίστασης για μη φέροντα στοιχεία - Μέρος 4: Πετάσματα όψεων - Διαμορφώσεις συναρμογών	2014-09-10
ΕΛΟΤ EN 1364-1 E2	Δοκιμές πυραντίστασης για μη φέροντα στοιχεία - Μέρος 1: Τοίχοι	2015-09-07
ΕΛΟΤ EN 1364-5	Δοκιμές πυραντίστασης για μη φέροντα στοιχεία - Μέρος 5: Περιόδες εξαερισμού	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN 1364-3 E3	Δοκιμές πυραντίστασης για μη φέροντα στοιχεία - Μέρος 3: Τοιχοπετάσματα - Διαμόρφωση σε πραγματικές διαστάσεις (ολοκληρωμένες συναρμογές)	2014-05-15
ΕΛΟΤ EN 1364-2 E2	Δοκιμές αντίστασης στη φωτιά σε μη φέροντα στοιχεία - Μέρος 2: Οροφές	2018-11-26
ΕΛΟΤ EN 13641	Εξάλειψη ή μείωση της διακινδύνευσης λοίμωξης σχετικής με τα in vitro διαγνωστικά αντιδραστήρια	2002-09-30
ΕΛΟΤ CR 13643	Κάρτες αναγνώσιμες από μηχανή - Εφαρμογές στον τομέα της Υγείας - Λογική οργάνωση δεδομένων σε επαγγελματικές κάρτες στον τομέα της Υγείας	2002-02-14
ΕΛΟΤ CR 13644	Κάρτες αναγνώσιμες από μηχανή - Εφαρμογές στον τομέα της Υγείας - Λογική οργάνωση δεδομένων σε επαγγελματικές κάρτες στον τομέα της Υγείας	2002-02-14
ΕΛΟΤ EN 13645	Εγκαταστάσεις και εξοπλισμός για υγροποιημένο φυσικό αέριο - Σχεδιασμός παράκτιων εγκαταστάσεων χωρητικότητας 5 t έως 200 t	2002-10-10
ΕΛΟΤ EN 13647 E2	Ξυλεία και παρκέτα δαπέδων και διαχωριστικά στοιχεία από ξύλο και ξύλινες επενδύσεις - Προσδιορισμός των γεωμετρικών χαρακτηριστικών	2012-07-17
ΕΛΟΤ EN 13648.02	Κρουογενικά δοχεία - Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 2: Διατάξεις ασφάλειας με διαρρηγνύομενους δίσκους για κρουογενική χρήση	2002-09-04

ΕΛΟΤ EN 13648.01 E2	Κρυσταλλικά δοχεία - Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 1: Βαλβίδες ασφαλείας για κρυσταλλική χρήση	2009-01-21
ΕΛΟΤ CEN/TS 13649	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης μάζας επιμέρους αερίων οργανικών ενώσεων - Δειγματοληψία με την μέθοδο της απορρόφησης ακολουθούμενη από εκχύλιση με διαλύτη ή θερμική εκρόφηση	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 1365.04	Δοκιμές πυραντίστασης για φέροντα στοιχεία - Μέρος 4: Κολώνες	1999-11-26
ΕΛΟΤ EN 1365.03	Δοκιμές πυραντίστασης για φέροντα στοιχεία - Μέρος 3: Δοκοί	2000-03-16
ΕΛΟΤ EN 1365.05	Δοκιμές πυραντίστασης για φέροντα στοιχεία - Μέρος 5: Εξώστες και οδοί διαβάσεων πεζών	2005-02-15
ΕΛΟΤ EN 1365.06	Δοκιμές πυραντίστασης για φέροντα στοιχεία - Μέρος 6: Κλίμακες	2005-02-15
ΕΛΟΤ EN 1365-1 E2	Τιμές πυραντίστασης για φέροντα στοιχεία- Μέρος 1: Τοίχοι	2013-11-07
ΕΛΟΤ EN 1365-2 E2	Δοκιμές πυραντίστασης για φέροντα στοιχεία - Μέρος 2: Δάπεδα και οροφές	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 13650	Βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά υλικά - Εκχύλιση στοιχείων διαλυτών σε βασιλικό νερό	2002-07-08
ΕΛΟΤ EN 13651	Βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά υλικά - Εκχύλιση θρεπτικών συστατικών διαλυτών σε χλωριούχο μαγνήσιο/DTPA (CAT)	2002-07-08
ΕΛΟΤ EN 13652	Βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά υλικά - Εκχύλιση υδατοδιαλυτών θρεπτικών συστατικών και στοιχείων	2002-07-08
ΕΛΟΤ EN 13653 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης-Στεγάνωση καταστρωμάτων γεφυρών καθώς και άλλων επιφανειών κίνησης οχημάτων- Προσδιορισμός σε διάτμηση	2017-05-29
ΕΛΟΤ EN 13654.01	Βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά υλικά - Προσδιορισμός αζώτου - Μέρος 1: Τροποποιημένη μέθοδος Kjeldahl	2002-07-08
ΕΛΟΤ EN 13654.02	Βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά υλικά - Προσδιορισμός αζώτου - Μέρος 2: Μέθοδος Dumas	2002-07-08

ΕΛΟΤ EN 13655 E2	Πλαστικά - Ανακτήσιμες θερμοπλαστικές μεμβράνες για χρήση στη γεωργία και στην κηπουρική	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN 13656	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Χώνευση με τη βοήθεια μικροκυμάτων με μείγμα υδροθφορικού (HF), νιτρικού (HNO ₃) και υδροχλωρικού (HCl) οξέος για τον μετέπειτα προσδιορισμό στοιχείων	2003-03-05
ΕΛΟΤ EN 13657	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Χώνευση για τον μετέπειτα προσδιορισμό του διαλυτού σε βασιλικό νερό τμήματος στοιχείων	2003-03-05
ΕΛΟΤ EN 13658.01	Μεταλλικά πλέγματα και γωνίες - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Εσωτερικά επιχρίσματα	2005-07-07
ΕΛΟΤ EN 13658.02	Μεταλλικά πλέγματα και γωνίες - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Εξωτερικά επιχρίσματα	2005-07-07
ΕΛΟΤ EN 13659 E2	Εξώφυλλα και εξωτερικές βενετικές περσίδες - Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφάλειας	2015-07-28
ΕΛΟΤ EN 1366.07	Δοκιμές πυραντίστασης για τεχνικές εγκαταστάσεις - Μέρος 7: Συστήματα μεταφορικών ταινιών και οι φραγές τους	2004-09-14
ΕΛΟΤ EN 1366.08	Δοκιμές πυραντίστασης για τεχνικές εγκαταστάσεις - Μέρος 8: Αεραγωγοί εξαγωγής καπνού	2005-02-14
ΕΛΟΤ EN 1366.06	Δοκιμές πυραντίστασης για τεχνικές εγκαταστάσεις - Μέρος 6: Δάπεδα υπερυψωμένα και δάπεδα με κενό	2005-05-11
ΕΛΟΤ EN 1366.09	Δοκιμές πυραντίστασης για τεχνικές εγκαταστάσεις - Μέρος 9: Απαγωγείς καπνού για ανεξάρτητα πυροδιαμερίσματα	2008-06-23
ΕΛΟΤ EN 1366.05 E2	Δοκιμές πυραντίστασης για τεχνικές εγκαταστάσεις - Μέρος 5: Εγκαταστάσεις αγωγών και φρεατίων	2010-05-12
ΕΛΟΤ EN 1366-4+A1	Δοκιμές πυραντίστασης για τεχνικές εγκαταστάσεις - Μέρος 4: Σφραγιστικά ευθύγραμμων αρμών	2011-07-13
ΕΛΟΤ EN 1366-3 E2	Δοκιμές πυραντίστασης για τεχνικές εγκαταστάσεις - Μέρος 3: Σφραγιστικά διείσδυσης	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 1366-2 E2	Δοκιμές πυραντίστασης για τεχνικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2: Διαφράγματα φωτιάς	2015-09-03

ΕΛΟΤ EN 1366-10+A1	Δοκιμές πυραντίστασης για τεχνικές εγκαταστάσεις - Μέρος 10: Διαφράγματα ελέγχου καπνού	2017-05-16
ΕΛΟΤ EN 1366-11	Δοκιμές αντίστασης στη φωτιά εγκαταστάσεων εξυπηρέτησης - Μέρος 11: Συστήματα πυροπροστασίας για συστήματα καλωδίων και συναφή εξαρτήματα	2018-11-29
ΕΛΟΤ EN 1366-13	Δοκιμές πυραντίστασης για τεχνικές εγκαταστάσεις - Μέρος 13: Καπνοδόχοι	2019-11-01
ΕΛΟΤ EN 1366-12+A1	Δοκιμές πυραντίστασης Η/Μ εγκαταστάσεων - Μέρος 12: Μη μηχανικός φραγμός έναντι στη φωτιά σχετικά με τον εξαερισμό αγωγών	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 1366-1+A1	Δοκιμές πυραντίστασης Η/Μ εγκαταστάσεων - Μέρος 1: Αγωγοί εξαερισμού	2020-09-14
ΕΛΟΤ EN 1367.03	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των ιδιοτήτων των αδρανών σε θερμικές και καιρικές μεταβολές - Μέρος 3: Δοκιμή βρασμού "Sonnenbrand basalt"	2001-10-31
ΕΛΟΤ EN 1367.01 E2	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των ιδιοτήτων των αδρανών σε θερμικές και καιρικές μεταβολές - Μέρος 1: Προσδιορισμός της αντοχής σε ψύξη και απόψυξη	2008-01-08
ΕΛΟΤ EN 1367.04 E2	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των ιδιοτήτων των αδρανών σε θερμικές και καιρικές μεταβολές - Μέρος 4: Προσδιορισμός συστολής ξηράνσεως	2008-10-30
ΕΛΟΤ EN 1367.02 E2	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των ιδιοτήτων των αδρανών σε θερμικές και καιρικές μεταβολές - Μέρος 2: Δοκιμή θειικού μαγνησίου	2010-08-12
ΕΛΟΤ EN 1367.06	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των ιδιοτήτων των αδρανών σε θερμικές και καιρικές μεταβολές - Μέρος 6: Προσδιορισμός της αντοχής σε ψύξη και απόψυξη παρουσία άλατος (NaCl)	2011-03-21
ΕΛΟΤ EN 1367.05 E2	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των ιδιοτήτων των αδρανών σε θερμικές και καιρικές μεταβολές - Μέρος 5: Προσδιορισμός της αντοχής σε θερμικό πλήγμα	2011-03-28
ΕΛΟΤ EN 1367-7	Δοκιμές θερμικών και κλιματικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 7: Προσδιορισμός της αντίστασης σε ψύξη απόψυξη των ελαφρών αδρανών	2015-01-30
ΕΛΟΤ EN 1367-8	Δοκιμές θερμικών και κλιματικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 8: Προσδιορισμός της αντίστασης σε διάσπαση των ελαφρών αδρανών	2015-01-30
ΕΛΟΤ EN 13670	Κατασκευή έργων από σκυρόδεμα	2010-08-12

ΕΛΟΤ EN 13672	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός της αντίστασης σε απότριψη μη πλήρους συνθετικού χλοοτάπητα	2005-03-31
ΕΛΟΤ EN 13674-3+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Σιδηροτροχιά - Μέρος 3: Σιδηροτροχιές ελέγχου	2012-03-06
ΕΛΟΤ EN 13674-1+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Σιδηροτροχιά - Μέρος 1: Σιδηροτροχιές Vignole σιδηροδρόμου μάζας 46 kg/m και πάνω	2017-06-21
ΕΛΟΤ EN 13674-4 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Σιδηροτροχιά - Μέρος 4: Σιδηροτροχιές vignole σιδηροδρόμου μάζας 27 kg/m έως και 45 kg/m	2019-05-20
ΕΛΟΤ EN 13674-2 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Σιδηροτροχιά - Μέρος 2: Διακόπτες και σιδηροτροχιές διασταύρωσης για σύζευξη σε σιδηροτροχιές vignole σιδηροδρόμου μάζας 46 kg/m και πάνω	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN 13675+A1	Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις ασφάλειας για διαμόρφωση σωλήνων και ελαστρών και εξοπλισμός τελικής επεξεργασίας	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 13676	Χαρτί και χαρτόνι με επικάλυψη πολυμερούς για χρήση σε επαφή με τρόφιμα - Ανίχνευση οπών	2001-12-19
ΕΛΟΤ EN 13677.01	Ενισχυμένες θερμοπλαστικές ενώσεις για διαμόρφωση - Προδιαγραφή για φύλλα από υαλοπίλημα (GMT) - Μέρος 1: Χαρακτηρισμός	2004-03-10
ΕΛΟΤ EN 13677.02	Ενισχυμένες θερμοπλαστικές ενώσεις για διαμόρφωση - Προδιαγραφή για φύλλα από υαλοπίλημα (GMT) - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής και γενικές απαιτήσεις	2004-03-10
ΕΛΟΤ EN 13677.03	Ενισχυμένες θερμοπλαστικές ενώσεις για διαμόρφωση - Προδιαγραφή για φύλλα από υαλοπίλημα (GMT) - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις	2004-03-10
ΕΛΟΤ EN 13683+A2	Εξοπλισμός κήπων - Χορτοκοπτικές μηχανές με ενσωματωμένο κινητήρα - Ασφάλεια	2012-11-26
ΕΛΟΤ EN 13684 E2	Εξοπλισμός κήπων - Αεριστήρες και αναμοχλευτές χλοοτάπητα πεζού χειριστή - Ασφάλεια	2018-06-26
ΕΛΟΤ CR 13686	Συσκευασία - Βελτιστοποίηση της ανάκτησης ενέργειας από απόβλητα συσκευασίας	2002-02-14
ΕΛΟΤ EN ISO 13686 E2	Φυσικό αέριο - Χαρακτηρισμός της ποιότητας	2013-09-10

ΕΛΟΤ EN 13687.01	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της θερμικής συμβατότητας - Μέρος 1: Κυκλικές εναλλαγές ψύξης - απόψυξης με εμβάπτιση σε αντιψυκτικό άλας	2002-05-30
ΕΛΟΤ EN 13687.02	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της θερμικής συμβατότητας - Μέρος 2: Κυκλικές εναλλαγές με καταιονισμό (θερμικό πλήγμα)	2002-05-30
ΕΛΟΤ EN 13687.03	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της θερμικής συμβατότητας - Μέρος 3: Θερμικές κυκλικές εναλλαγές δίχως την επίδραση αντιψυκτικού άλατος	2002-05-30
ΕΛΟΤ EN 13687.04	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της θερμικής συμβατότητας - Μέρος 4: Θερμικές κυκλικές εναλλαγές εν ξηρώ	2002-05-30
ΕΛΟΤ EN 13687.05	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της θερμικής συμβατότητας - Μέρος 5: Αντίσταση σε θερμοκρασιακό πλήγμα	2002-05-30
ΕΛΟΤ EN 1369 E2	Χυτήρια - Έλεγχος μαγνητικών σωματιδίων	2012-11-29
ΕΛΟΤ EN 13693+A1	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Ειδικά στοιχεία για στέγες	2009-11-11
ΕΛΟΤ CR 13694	Πληροφορική για την υγεία - Πρότυπα ποιότητας για την υγεία σχετικά με την ασφάλεια και την διαφύλαξη λογισμικού	1999-10-13
ΕΛΟΤ CR 13695.01	Συσκευασία - Απαιτήσεις για τη μέτρηση και την επαλήθευση των τεσσάρων βαρέων μετάλλων και άλλων επικίνδυνων ουσιών που υπάρχουν στη συσκευασία και η απελευθέρωση τους στο περιβάλλον - Μέρος 1: Απαιτήσεις για τη μέτρηση και την επαλήθευση των τεσσάρων βαρέων μετάλλων που	2000-04-11
ΕΛΟΤ EN ISO 13695	Οπτική και φωτονική - Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λείζερ - Μέθοδοι δοκιμής για τα φασματικά χαρακτηριστικά των λείζερ	2005-05-11
ΕΛΟΤ EN 13696	Ξύλινα δάπεδα - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της ελαστικότητας της αντίστασης σε τριβή και της αντίστασης σε χτυπήματα	2009-09-14
ΕΛΟΤ EN ISO 13697	Οπτική και φωτονική- Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λείζερ - Μέθοδοι δοκιμής για την κατοπτρική ανακλαστικότητα και την τακτική μετάδοση των συστατικών μερών των οπτικών λείζερ	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 13697+A1	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτικές δοκιμές σε μη-πορώδεις επιφάνειες για την αξιολόγηση της βακτηριοκτόνου ή/και μυκητοκτόνου δράσης χημικών απολυμαντικών που χρησιμοποιούνται στο χώρο των τροφίμων, της βιομηχανίας, της κατοικίας και των δημοσίων χώρων - Μέθοδος δοκιμής και	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN 13698.01	Προδιαγραφή παραγωγής παλετών - Μέρος 1: Προδιαγραφή κατασκευής ξύλινων επιπέδων παλετών 800 mm x 1200 mm	2005-01-12

ΕΛΟΤ EN 13698.02 E2	Προδιαγραφή παραγωγής παλετών - Μέρος 2: Προδιαγραφή κατασκευής ξύλινων επιπέδων παλετών 1000 mm x 1200 mm	2011-05-05
ΕΛΟΤ EN 137 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος με μάσκα ολοκλήρου προσώπου - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2007-01-24
ΕΛΟΤ ETR 137	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Δημιουργία υπηρεσίας διάδρασης υπηρεσίας και γνωρίσματος υπηρεσίας, επόψεις διαχείρισης υπηρεσίας και εκτέλεσης υπηρεσίας	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 1370 E2	Χυτήρια -Εξέταση της κατάστασης επιφανείας	2012-10-24
ΕΛΟΤ EN 137000	Γένια προδιαγραφή: Σταθεροί ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές αλουμινίου για εναλλασσόμενο ρεύμα με μη στερεό ηλεκτρολύτη για χρήση στις μηχανές	1996-07-01
ΕΛΟΤ EN 13702 E2	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Προσδιορισμός του δυναμικού ιξώδους τροποποιημένης ασφάλτου με τη μέθοδο κώνου και πλάκας	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN 13704 E2	Χημικά απολυμαντικά - Ποσοτική δοκιμή εναιωρήματος για την αξιολόγηση της σποροκτόνου δράσης των χημικών απολυμαντικών που χρησιμοποιούνται στο χώρο των τροφίμων, της βιομηχανίας, της κατοικίας και των δημοσίων χώρων - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2, βήμα 1)	2019-02-20
ΕΛΟΤ EN 13705	Συγκόλληση θερμοπλαστικών - Μηχανές και εξοπλισμός για συγκόλληση αερίου εν θερμώ (περιλαμβανομένης της συγκόλλησης με εξώθηση)	2005-04-05
ΕΛΟΤ EN 13706.01	Ενισχυμένα σύνθετα πλαστικά - Προδιαγραφές για εξελασμένα προφίλ - Μέρος 1: Χαρακτηρισμός	2003-05-22
ΕΛΟΤ EN 13706.02	Ενισχυμένα σύνθετα πλαστικά - Προδιαγραφές για εξελασμένα προφίλ - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής και γενικές απαιτήσεις	2003-05-23
ΕΛΟΤ EN 13706.03	Ενισχυμένα σύνθετα πλαστικά - Προδιαγραφές για εξελασμένα προφίλ - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις	2003-05-26
ΕΛΟΤ EN 13707 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Οπλισμένα ασφαλτικά φύλλα για στεγάνωση δωματίων - Ορισμοί και χαρακτηριστικά	2014-05-21
ΕΛΟΤ EN 13709 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Χαλύβδινες σφαιρικές βαλβίδες και χαλύβδινες σφαιρικές βαλβίδες διακοπής και ελέγχου	2011-03-10
ΕΛΟΤ EN 1371-1 E2	Τεχνολογία χυτηρίων - Έλεγχος με διεισδυτικά υγρά - Μέρος 1: Χυτά με χύτευση σε άμμο με βαρύτητα και με βαρύτητα και χαμηλή πίεση	2012-02-24

ΕΛΟΤ EN 1371-2 E2	Τεχνολογία χυτηρίων - Έλεγχος με διεισδυτικά υγρά - Μέρος 2: Χυτά ακριβείας	2015-04-20
ΕΛΟΤ EN 137100	Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές αλουμινίου για εναλλασσόμενο ρεύμα με μη στερεό ηλεκτρολύτη για χρήση στις εφαρμογές εκκινήτηρων κινητήρων - Έγκριση καταλληλότητας	1996-07-01
ΕΛΟΤ EN 137101	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές αλουμινίου για εναλλασσόμενο ρεύμα με μη στερεό ηλεκτρολύτη για χρήση στις εφαρμογές εκκινήτηρων κινητήρων - Έγκριση καταλληλότητας	1996-07-01
ΕΛΟΤ EN 13711	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοίας - Στροφεία για ναυτικές εργασίες - Απαιτήσεις ασφαλείας	2002-11-11
ΕΛΟΤ ENV 13712	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Έντυπα - Εναρμονισμένο λεξιλόγιο	2000-10-03
ΕΛΟΤ CEN/TS 13714	Χαρακτηρισμός ιλύων - Διαχείριση ιλύος σε σχέση με τη χρήση ή τη διάθεση	2014-05-08
ΕΛΟΤ EN 13716	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της ολικής περιεκτικότητας σε βασικό άζωτο - Ποτενσιομετρική τιτλοδότηση	2002-09-25
ΕΛΟΤ EN 13717	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός αζώτου πρωτοταγών, δευτεροταγών και τριτοταγών αμινών - Ποτενσιομετρική τιτλοδότηση	2003-08-28
ΕΛΟΤ EN 13718-1+A1	Ιατρικά μεταφορικά μέσα και εξοπλισμός τους - Αεροασθενοφόρα - Μέρος 1: Απαιτήσεις για προϊόντα για ιατρική χρήση που χρησιμοποιούνται σε αεροασθενοφόρα	2020-06-17
ΕΛΟΤ EN 13718-2+A1	Ιατρικά μεταφορικά μέσα και εξοπλισμός τους - Αεροασθενοφόρα - Μέρος 2: Λειτουργικές και τεχνικές απαιτήσεις αεροασθενοφόρων	2020-06-17
ΕΛΟΤ EN 13719 E2	Γεωυφάσματα - Προσδιορισμός της μακροχρόνιας αποτελεσματικότητας της προστασίας γεωυφασμάτων που βρίσκονται σε επαφή με γεωσυνθετικά διαφράγματα	2016-08-18
ΕΛΟΤ EN 13720	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Συνθήκες για την πλήρωση συστοιχιών φιαλών ασετυλίνης επί οχημάτων	2003-02-10
ΕΛΟΤ EN 13721	Επιπλα - Εκτίμηση της επιφανειακής αντανάκλαστικότητας	2005-02-14
ΕΛΟΤ EN 13722	Επιπλα - Εκτίμηση της επιφανειακής στιλπνότητας	2005-02-14

ΕΛΟΤ EN 13723	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός χαμηλών περιεκτικοτήτων μολύβδου σε βενζίνες - Φασματομετρία φθορισμού ακτίνων Χ (XRF) διασποράς μήκους κύματος	2003-03-27
ΕΛΟΤ EN 13724 E2	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Ανοίγματα ιδιωτικών γραμματοκιβωτίων και γραμματοθυρίδων - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2013-09-25
ΕΛΟΤ EN 13725	Ποιότητα αέρα- Προσδιορισμός της συγκέντρωσης οσμής με δυναμική ολφακτομετρία	2003-09-18
ΕΛΟΤ EN 13726.02	Μέθοδοι δοκιμής για γάζες άμεσης επαφής με τραύμα - Μέρος 2: Ταχύτητα μετάδοσης υδρατμών σε επιδέσμους διαπερατού υμένα	2002-09-30
ΕΛΟΤ EN 13726.01	Μέθοδοι δοκιμής για γάζες άμεσης επαφής με τραύμα - Μέρος 1: Απορροφητικότητα	2002-09-30
ΕΛΟΤ EN 13726.03	Μη ενεργά προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής για επιδέσμους σε άμεση επαφή με τραύμα - Μέρος 3: Υδατοστεγανότητα	2003-06-05
ΕΛΟΤ EN 13726.04	Μη ενεργά προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής για επιδέσμους σε άμεση επαφή με τραύμα - Μέρος 4: Προσαρμοστικότητα	2003-06-05
ΕΛΟΤ EN 13726.06	Μη ενεργά προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής για επιδέσμους σε άμεση επαφή με τραύμα - Μέρος 6: Έλεγχος οσμής	2003-06-05
ΕΛΟΤ EN 13727 +A2	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή εναιωρήματος για την αξιολόγηση της βακτηριοκτόνου δράσης στο χώρο της ιατρικής - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2, βήμα 1)	2016-02-08
ΕΛΟΤ ENV 13730.02	Πληροφορική στον τομέα της Υγείας - Μηνύματα σχετικά με την μετάγγιση αίματος - Μέρος 2: Μηνύματα σχετικά με την παραγωγή	2003-03-13
ΕΛΟΤ ENV 13730-1	Πληροφορική στον τομέα της Υγείας - Μηνύματα σχετικά με την μετάγγιση αίματος - Μέρος 1: Μηνύματα σχετικά με το υποκείμενο φροντίδας	2011-10-11
ΕΛΟΤ EN 13731	Συστήματα σάκων ανύψωσης για χρήση από την πυροσβεστική υπηρεσία διάσωσης - Απαιτήσεις ασφάλειας και απόδοσης	2008-03-14
ΕΛΟΤ EN 13732 E2	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Εγκαταστάσεις ψύξης σε συλλεκτήριες δεξαμενές γάλακτος - Απαιτήσεις απόδοσης, ασφάλειας και υγιεινής	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 13733	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός ανθεκτικότητας των συγκολλητικών μέσων που χρησιμοποιούνται στις κατασκευές	2002-11-15

ΕΛΟΤ ENV 13734	Πληροφορική της υγείας - Παρουσίαση πληροφορίας ζωτικών παραμέτρων	2001-10-18
ΕΛΟΤ ENV 13735	Πληροφορική της Υγείας - Διαλειτουργικότητα προϊόντων για ιατρική χρήση συνδεδεμένων με ασθενείς	2003-01-13
ΕΛΟΤ CR 13737 E2	Οδηγός για την εφαρμογή λειτουργικών προτύπων που έχουν εκπονηθεί από την CEN/ TC 234 "Παροχή αερίου"	2002-02-14
ΕΛΟΤ EN 13739-1 E2	Γεωργικά μηχανήματα - Διανομείς στερεού λιπάσματος ολικού πλάτους - Περιβαλλοντική προστασία - Μέρος 1: Απαιτήσεις	2012-11-26
ΕΛΟΤ EN 13739-2 E2	Γεωργικά μηχανήματα - Διανομείς στερεού λιπάσματος ολικού πλάτους - Περιβαλλοντική προστασία - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2012-11-26
ΕΛΟΤ EN 1374+A1	Γεωργικά μηχανήματα - Σταθεροί εκφορτωτές για κυλινδρικά σιλό - Ασφάλεια	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN 13740.01	Γεωργικά μηχανήματα - Γραμμικοί διανομείς στερεού λιπάσματος - Περιβαλλοντική προστασία - Μέρος 1: Απαιτήσεις	2004-03-12
ΕΛΟΤ EN 13740.02	Γεωργικά μηχανήματα - Γραμμικοί διανομείς στερεού λιπάσματος - Περιβαλλοντική προστασία - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2004-03-12
ΕΛΟΤ EN 13741	Δοκιμή αποδοχής θερμικής επίδοσης για σειρά πύργων ψύξης υγρού τύπου με μηχανικό ελκυσμό	2005-01-12
ΕΛΟΤ EN 13742.01	Τεχνικές άρδευσης - Συμπαγή συστήματα εκτοξευτήρων - Μέρος 1: Επιλογή, σχεδιασμός, προγραμματισμός και εγκατάσταση	2005-05-11
ΕΛΟΤ EN 13742.02	Τεχνικές άρδευσης - Συμπαγή συστήματα εκτοξευτήρων - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2005-05-11
ΕΛΟΤ EN 13743 E3	Απαιτήσεις ασφάλειας υλικών λείανσης	2017-04-04
ΕΛΟΤ EN 13744	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Διαδικασία επιταχυνόμενης γήρανσης με εμβάπτιση σε ζεστό νερό	2005-04-22
ΕΛΟΤ EN 13745	Δάπεδα για γήπεδα αθλοπαιδιών - Προσδιορισμός της κατοπτρικής αντανάκλασης	2004-12-23

ΕΛΟΤ EN 13746	Δάπεδα για γήπεδα αθλοπαιδιών - Προσδιορισμός των διαστασιακών αλλαγών που οφείλονται στις επιδράσεις διαφόρων υδάτων, υπό θερμές και ψυχρές συνθήκες	2004-12-23
ΕΛΟΤ EN 13747+A2	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Προκατασκευασμένες πλάκες για συστήματα δαπέδων	2011-03-31
ΕΛΟΤ EN 13748.01 + AC	Κεραμικά πλακίδια - Μέρος 1: Κεραμικά πλακίδια εσωτερικής χρήσης	2004-05-19
ΕΛΟΤ EN 13748.02	Πλάκες από μωσαϊκό - Μέρος 2: Πλάκες από μωσαϊκό για εξωτερική χρήση	2004-08-20
ΕΛΟΤ EN 13748.01/A1	Πλάκες από μωσαϊκό - Μέρος 1: Πλάκες από μωσαϊκό για εσωτερική χρήση	2005-07-07
ΕΛΟΤ EN 13749 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς - Μέθοδοι καθορισμού των κατασκευαστικών απαιτήσεων των πλαισίων τροχοφορέων	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 1375	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Πρόσθετοι μορφότυποι για διατομεακές κάρτες ολοκληρωμένων κυκλωμάτων - Μέγεθος κάρτας ID-000 και φυσικά χαρακτηριστικά	2003-09-17
ΕΛΟΤ EN 13750	Οικιακοί βραστήρες νερού για χρήση πάνω σε σόμπα, ηλεκτρική κουζίνα ή τζάκι - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2003-06-26
ΕΛΟΤ EN 13751 E2	Τρόφιμα - Ανίχνευση ακτινοβολημένων τροφίμων με φωτοεξανγκασμένη φωταύγεια	2010-03-02
ΕΛΟΤ EN 13752 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Διοξειδίο του μαγγανίου	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 13753 E2	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Κοκκώδης ενεργοποιημένη αλουμίνα	2011-03-30
ΕΛΟΤ EN 13754 E2	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Μπεντονίτης	2011-03-30
ΕΛΟΤ EN 13755 E2	Μέθοδοι δοκιμής φυσικών λίθων - Προσδιορισμός υδατοαπορροφητικότητας υπό ατμοσφαιρική πίεση	2009-02-27
ΕΛΟΤ EN 13756 E2	Ξύλινα δάπεδα και παρκέ - Ορολογία	2018-12-20

ΕΛΟΤ EN 13757-4 E2	Σύστημα επικοινωνίας μετρητών και ανάγνωση μετρητών από απόσταση - Μέρος 4: Ανάγνωση ασύρματου μετρητή (Ανάγνωση ραδιομετρητή για λειτουργία στις SRD ζώνες)	2014-06-25
ΕΛΟΤ EN 13757-1 E2	Συστήματα επικοινωνίας μετρητών - Μέρος 1: Ανταλλαγή δεδομένων	2014-12-08
ΕΛΟΤ EN 13757-6 E2	Σύστημα επικοινωνίας μετρητών - Μέρος 6: Τοπικός διακόπτης κατανομής κυκλώματος	2016-09-13
ΕΛΟΤ EN 13757-2 E2	Συστήματα επικοινωνίας μετρητών - Μέρος 2: Συρματωμένη επικοινωνία M-Bus	2019-09-09
ΕΛΟΤ EN 13757-3 E3	Συστήματα επικοινωνίας μετρητών - Μέρος 3: Πρωτόκολλα εφαρμογής	2019-09-09
ΕΛΟΤ EN 13757-7	Συστήματα επικοινωνίας μετρητών - Μέρος 7: Υπηρεσίες μεταφοράς και ασφάλειας	2019-09-09
ΕΛΟΤ EN 13758.01+A1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προστατευτικές ιδιότητες στην ηλιακή υπεριώδη ακτινοβολία - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής για υφάσματα ένδυσης	2007-06-13
ΕΛΟΤ EN 13758.02+A1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προστατευτικές ιδιότητες στην ηλιακή υπεριώδη ακτινοβολία - Μέρος 2: Ταξινόμηση και σήμανση ενδυμάτων	2007-06-13
ΕΛΟΤ EN 13759	Έπιπλα - Μηχανισμοί λειτουργίας για καθίσματα και καναπέδες - κρεβάτια - Μέθοδοι δοκιμής	2013-05-24
ΕΛΟΤ EN 1376	Τρόφιμα - Προσδιορισμός σακχαρίνης σε επιτραπέζια σκευάσματα γλυκαντικών - Φασματομετρική μέθοδος	1997-04-21
ΕΛΟΤ EN 13760	Σύστημα πλήρωσης υγραερίου κινήσεως οχημάτων ελαφρού και βαρέως τύπου - Ακροφύσιο, απαιτήσεις δοκιμής και διαστάσεις	2005-02-22
ΕΛΟΤ EN 13763.02	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 2: Προσδιορισμός της θερμικής σταθερότητας	2003-01-22
ΕΛΟΤ EN 13763.03	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 3: Προσδιορισμός της ευαισθησίας σε κρούση	2003-01-22
ΕΛΟΤ EN 13763.23	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 23: Προσδιορισμός της ταχύτητας του εκρηκτικού κύματος σε εξάρτημα εκρηκτικής γραμμής	2003-01-22

ΕΛΟΤ EN 13763.24	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 24: Προσδιορισμός της ηλεκτρικής μόνωσης εξαρτήματος εκρηκτικής γραμμής	2003-01-22
ΕΛΟΤ EN 13763.04	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 4: Προσδιορισμός της αντοχής σε δημιουργία εκδορών των καλωδίων και των εξαρτημάτων εκρηκτικών γραμμών	2004-06-25
ΕΛΟΤ EN 13763.05	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 5: Προσδιορισμός της αντοχής σε τμήση των καλωδίων και των εξαρτημάτων εκρηκτικών γραμμών	2004-06-25
ΕΛΟΤ EN 13763.06	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 6: Προσδιορισμός της αντίστασης των καλωδίων στη δημιουργία ρωγμών σε χαμηλές θερμοκρασίες	2004-06-25
ΕΛΟΤ EN 13763.07	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 7: Προσδιορισμός της μηχανικής αντοχής των καλωδίων, των εξαρτημάτων εκρηκτικών γραμμών, των συνδέσεων και των περιβλημάτων	2004-06-25
ΕΛΟΤ EN 13763.08	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 8: Προσδιορισμός της αντοχής σε κραδασμούς απλών πυροκροτητών	2004-06-25
ΕΛΟΤ EN 13763.09	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 9: Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη των πυροκροτητών	2004-06-25
ΕΛΟΤ EN 13763.11	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 11: Προσδιορισμός της αντίστασης σε φθορά λόγω πτώσης των πυροκροτητών και των επιβραδυντών	2004-06-25
ΕΛΟΤ EN 13763.12	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 12: Προσδιορισμός της αντοχής σε υδροστατική πίεση	2004-06-25
ΕΛΟΤ EN 13763.20	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 20: Προσδιορισμός της ολικής ωμικής αντίστασης των ηλεκτρικών πυροκροτητών	2004-06-25
ΕΛΟΤ EN 13763.16	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 16: Προσδιορισμός της ακρίβειας στον χρόνο καθυστέρησης	2004-08-17
ΕΛΟΤ EN 13763.17	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 17: Προσδιορισμός του ρεύματος που δεν προκαλεί έναυση ηλεκτρικών πυροκροτητών	2004-08-17
ΕΛΟΤ EN 13763.18	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 18: Προσδιορισμός του ρεύματος εν σειρά έναυσης ηλεκτρικών πυροκροτητών	2004-08-17
ΕΛΟΤ EN 13763.19	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 19: Προσδιορισμός της ώσης έναυσης ηλεκτρικών πυροκροτητών	2004-08-17

ΕΛΟΤ EN 13763.21	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 21: Προσδιορισμός του ηλεκτρικού δυναμικού εκκένωσης ηλεκτρικών πυροκροτητών	2004-08-17
ΕΛΟΤ EN 13763.22	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 22: Προσδιορισμός της χωρητικότητας, της μονωτικής αντίστασης και της τάσης διάτρησης της ηλεκτρομόνωσης των καλωδίων	2004-08-17
ΕΛΟΤ EN 13763.01	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 1: Απαιτήσεις	2004-10-26
ΕΛΟΤ EN 13763.13	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 13: Προσδιορισμός της αντίστασης ηλεκτρικών πυροκροτητών σε ηλεκτροστατική εκφόρτιση	2004-10-26
ΕΛΟΤ EN 13763.25	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 25: Προσδιορισμός της δυνατότητας μεταβίβασης των επιφανειακών συνδέσεων, των επιβραδυντών και των υλικών σύνδεσης	2004-10-26
ΕΛΟΤ EN 13763.15	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 15: Προσδιορισμός της ισοδύναμης δυνατότητας ανάφλεξης	2005-04-07
ΕΛΟΤ EN 13763.26	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 26: Ορισμοί, μέθοδοι και απαιτήσεις για διατάξεις και εξαρτήματα για αξιόπιστη και ασφαλή λειτουργία των πυροκροτητών και επιβραδυντών	2005-04-21
ΕΛΟΤ CEN/TS 13763-27	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Πυροκροτητές και επιβραδυντές - Μέρος 27: Ορισμοί, μέθοδοι και απαιτήσεις για συστήματα ηλεκτρονικής έναυσης	2012-02-28
ΕΛΟΤ EN 13765 E3	Θερμοπλαστικοί πολυστρωματικοί (μη βουλκανισμένοι) εύκαμπτοι σωλήνες και συναρμοлогіσεις τους για την μεταφορά υδρογονανθράκων, διαλυτών και χημικών προϊόντων - Προδιαγραφή	2019-02-06
ΕΛΟΤ EN 13766+A1	Θερμοπλαστικοί πολυστρωματικοί (μη βουλκανισμένοι) εύκαμπτοι σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων για μεταφορά υγραερίου και υγροποιημένου φυσικού αερίου - Προδιαγραφή	2020-06-05
CEN/TR 13767	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ορθή πρακτική αποτέφρωσης ιλύων με ή χωρίς λιπαντικές ουσίες και σχαρίσματα	2005-07-11
CEN/TR 13768	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ορθή πρακτική για συνδυασμένη αποτέφρωση ιλύων και οικιακών αποβλήτων	2005-07-11
ΕΛΟΤ EN 1377	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ακεσουλφάμης Κ σε επιτραπέζια σκευάσματα γλυκαντικών - Φασματομετρική μέθοδος	1997-04-21
ΕΛΟΤ EN 13770	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της αντοχής στην φθορά λόγω τριβής των πλεκτών ειδών υπόδησης	2003-03-24

ΕΛΟΤ EN 13771-1 E2	Συμπιεστές και μονάδες συμπύκνωσης για ψύξη - Δοκιμή απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Συμπιεστές ψυκτικών μέσων	2017-02-23
ΕΛΟΤ EN 13771-2 E2	Συμπιεστές και μονάδες συμπύκνωσης για ψύξη - Δοκιμές απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2 : Μονάδες συμπύκνωσης	2017-10-31
ΕΛΟΤ EN 13772 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Συμπεριφορά στην καύση - Κουρτίνες και πετάσματα - Μέτρηση της διάδοσης της φλόγας σε κάθετα προσανατολισμένα δοκίμια με μεγάλη πηγή ανάφλεξης	2011-05-13
ΕΛΟΤ EN 13773	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Συμπεριφορά στην καύση - Ελαφριές και βαριές κουρτίνες - Σχήμα ταξινόμησης	2005-01-10
ΕΛΟΤ EN 13774 E2	Βαλβίδες για συστήματα διανομής αερίου με μέγιστη πίεση λειτουργίας μικρότερη από ή ίση με 16 bar - Απαιτήσεις απόδοσης	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN 13775.01	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση νέων και τροποποιημένων βαγονιών μεταφοράς φορτίων - Μέρος 1: Αρχές μέτρησης	2005-01-11
ΕΛΟΤ EN 13775.02	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση νέων και τροποποιημένων βαγονιών μεταφοράς φορτίων - Μέρος 2: Βαγόνια μεταφοράς φορτίων με τροχοφορείς	2005-01-11
ΕΛΟΤ EN 13775.03	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση νέων και τροποποιημένων βαγονιών μεταφοράς φορτίων - Μέρος 3: Βαγόνια μεταφοράς φορτίων με 2 ζεύγη τροχών	2005-01-11
ΕΛΟΤ EN 13775.04	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση νέων και τροποποιημένων βαγονιών μεταφοράς φορτίων - Μέρος 4: Τροχοφορείς με 2 ζεύγη τροχών	2005-04-25
ΕΛΟΤ EN 13775.05	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση νέων και τροποποιημένων βαγονιών μεταφοράς φορτίων - Μέρος 5: Τροχοφορείς με 3 ζεύγη τροχών	2005-04-25
ΕΛΟΤ EN 13775.06	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση νέων και τροποποιημένων βαγονιών μεταφοράς φορτίων - Μέρος 6: Πολλαπλά και μέσω εδράνων συζευγμένα βαγόνια μεταφοράς φορτίων	2005-04-25
ΕΛΟΤ EN 13776 E2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Διαδικασίες πλήρωσης και εκκένωσης για βυτιοφόρα υγραερίου (LPG)	2014-09-11
ΕΛΟΤ CEN/TS 13778	Κινητά μηχανήματα κατεδάφισης - Απαιτήσεις ασφάλειας	2013-05-24
ΕΛΟΤ EN 1378	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ασπαρτάμης σε επιτραπέζια σκευάσματα γλυκαντικών - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης	1997-04-21

ΕΛΟΤ EN 13780	Αυτοσυγκλλούμενες ταινίες κλεισίματος - Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτμηση κατά μήκος	2005-01-07
ΕΛΟΤ EN 13781 E2	Προστατευτικά κράνη για οδηγούς και επιβάτες οχημάτων για χιόνια και ελκήθρων κατάβασης	2012-04-25
ΕΛΟΤ EN 13782 E2	Προσωρινές κατασκευές - Σκηνές - Ασφάλεια	2015-05-06
ΕΛΟΤ EN 13783	Τρόφιμα - Ανίχνευση ακτινοβολημένων τροφίμων με χρήση τεχνικής άμεσου επιφθορισμού μετά την φίλτρανση και μέτρηση μεσόφιλης αερόβιας χλωρίδας (DEFT/APC) - Μέθοδος επιλογής	2002-09-13
ΕΛΟΤ EN 13784	Τρόφιμα - Δοκιμή κομήτη του DNA για την ανίχνευση ακτινοβολημένων τροφίμων - Μέθοδος επιλογής	2002-09-13
ΕΛΟΤ EN 13787	Ελαστομερή για ρυθμιστές πίεσης αερίου και τις σχετικές διατάξεις ασφαλείας για πιέσεις εισόδου έως 100 bar	2002-03-20
ΕΛΟΤ EN 13789 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Χυτοσιδηρές βαλβίδες τύπου δικλείδας	2011-03-10
ΕΛΟΤ EN 1379	Τρόφιμα - Προσδιορισμός κυκλαμικών και σακχαρίνης σε υγρά επιτραπέζια σκευάσματα γλυκαντικών - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης	1997-04-21
ΕΛΟΤ EN 13791 E2	Διεργασία αξιολόγησης, επί τόπου του έργου, της θλιπτικής αντοχής σε κατασκευές και προκατασκευασμένα στοιχεία από σκυρόδεμα	2020-01-21
ΕΛΟΤ EN 13792	Κωδικοί χρωμάτων για βρύσες και βαλβίδες για χρήση στα εργαστήρια	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 13794	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή κλειστού κυκλώματος για διαφυγή - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2003-05-30
ΕΛΟΤ EN 13795-1	Χειρουργικές ενδυμασίες και καλύμματα -Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Καλύμματα και ποδιές	2019-04-11
ΕΛΟΤ EN 13795-2	Χειρουργικές ενδυμασίες και καλύμματα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Νοσοκομειακός ιματισμός καθαρών χώρων	2019-04-11
ΕΛΟΤ EN 13796-2 E2	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Carriers - Part 2: Slipping resistance tests for grips	2017-03-29

ΕΛΟΤ EN 13796-3 E2	Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για την μεταφορά προσώπων - Οχήματα - Μέρος 3: Δοκιμές κόπωσης	2017-03-29
ΕΛΟΤ EN 13796-1 E2	Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για την μεταφορά προσώπων - Οχήματα - Μέρος 1: Χειρολαβές, βαγονέτα, ενσωματωμένα φρένα, θάλαμοι, καθίσματα, οχήματα, οχήματα για συντήρηση άγκιστρα ρυμούλκησης	2017-05-23
ΕΛΟΤ EN 13798 E2	Υδρομετρία - Προδιαγραφή φρεατίου αναφοράς για την εγκατάσταση βροχόμετρου	2011-04-08
ΕΛΟΤ EN 13799 E2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου(LPG) - Μετρητές περιεχομένων για δοχεία υγραερίου υπό πίεση	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN 138	Αναπνευστικές προστατευτικές συσκευές - Αναπνευστική συσκευή με σωλήνα νωπού αέρα για χρήση με μάσκα ολόκληρου προσώπου, ημίσεως προσώπου ή με στομίδα - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	1994-11-28
ΕΛΟΤ HD 138 S2	Δοκιμή στεγανοποίησης για σωλήνωση κυματοδηγού και διατάξεων του υπό πίεση	1991-06-14
ΕΛΟΤ ETR 138	Επόμενοι δικτύου (NA) - Ενδείκτες ποιότητας υπηρεσίας για Παροχή Ανοικτού Δικτύου (ONP) φωνητικής τηλεφωνίας και Ψηφιακού Δικτύου Ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN).	1997-05-15
ΕΛΟΤ EN 1380 E2	Ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμής - Φέροντα στοιχεία με καρφωτές συνδέσεις	2009-10-16
ΕΛΟΤ ENV 13800	Μόλυβδος και κράματα μολύβδου - Ανάλυση με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης με φλόγα ή με φασματομετρία εκπομπής με επαγωγική σύζευξη πλάσματος χωρίς διαχωρισμό από τη μήτρα του μολύβδου	2001-10-18
ΕΛΟΤ EN 13802 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστατικά μέρη ανάρτησης - Υδραυλικοί αποσβεστήρες	2014-08-08
ΕΛΟΤ EN 13803	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Παράμετροι σχεδιασμού χάραξης σιδηροδρομικών γραμμών - Μετρητές τροχών 1435 mm και μεγαλύτερων διαστημάτων	2017-05-22
ΕΛΟΤ EN 13804 E2	Τρόφιμα - Προσδιορισμός των στοιχείων και των χημικών τους ειδών - Γενική θεώρηση και ειδικές απαιτήσεις	2013-08-07
ΕΛΟΤ EN 13805 E2	Τρόφιμα - Προσδιορισμός των ιχνοστοιχείων - Χώνευση υπό πίεση	2015-04-17
ΕΛΟΤ EN 13806	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων - Προσδιορισμός υδραργύρου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης ψυχρού ατμού μετά από χώνευση υπό πίεση	2003-06-25

ΕΛΟΤ EN 13807 E2	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Οχήματα με συσσωρευτές και εμπορευματοκιβώτια αερίου πολλαπλών στοιχείων - Σχεδιασμός, κατασκευή, ταυτοποίηση και δοκιμές	2018-02-13
ΕΛΟΤ EN 13808 E2	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Πλαίσιο προδιαγραφών κατιοντικών ασφαλικών γαλακτωμάτων	2013-08-07
ΕΛΟΤ EN 13809	Υπηρεσίες τουρισμού - Ταξιδιωτικά γραφεία και τουριστικοί πράκτορες - Ορολογία	2004-03-22
ΕΛΟΤ EN 1381 E2	Ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμής - Φέρουσες συνδέσεις	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 13810.01	Πετάσματα με βάση το ξύλο - Κολυμπητά δάπεδα - Μέρος 1: Προδιαγραφές επιδόσεων και απαιτήσεις	2003-06-26
ΕΛΟΤ CEN/TS 13810.02	Πετάσματα με βάση το ξύλο - Κολυμπητά δάπεδα - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2003-11-10
ΕΛΟΤ EN 13813	Υλικό επικάλυψης και επιχρίσεις δαπέδων - Υλικό επικάλυψης - Ιδιότητες και απαιτήσεις	2002-11-28
ΕΛΟΤ EN 13814-1	Ασφάλεια μηχανημάτων και διατάξεων ψυχαγωγικών πάρκων - Μέρος 1: Απαιτήσεις σχεδιασμού και κατασκευής	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN 13814-2	Ασφάλεια μηχανημάτων και διατάξεων ψυχαγωγικών πάρκων - Μέρος 2: Απαιτήσεις για λειτουργία, συντήρηση και χρήση	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN 13814-3	Ασφάλεια μηχανημάτων και διατάξεων ψυχαγωγικών πάρκων - Μέρος 3: Απαιτήσεις για τον έλεγχο σχεδιασμού, κατασκευής, λειτουργίας και χρήσης	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN 13815	Χυτά γύψινα ινοπλισμένα προϊόντα - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2007-09-18
ΕΛΟΤ EN 13816	Μεταφορές - Εφοδιαστική και υπηρεσίες - Μαζική μεταφορά κοινού - Ορισμός της ποιότητας των υπηρεσιών, αντικειμενικοί σκοποί και μέτρηση	2002-11-11
ΕΛΟΤ EN 13817	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Διαδικασία επιταχυνόμενης γήρανσης με έκθεση σε ζεστό αέρα	2005-04-22
ΕΛΟΤ EN 13819.02	Μέσα προστασίας της ακοής - Δοκιμές - Μέρος 2: Ακουστικές μέθοδοι δοκιμής	2003-05-30

ΕΛΟΤ EN 13819.01	Μέσα προστασίας της ακοής - Δοκιμές - Μέρος 1: Μέθοδοι φυσικών δοκιμών	2003-06-26
ΕΛΟΤ EN 1382 E2	Ξύλινες Κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμής - Ικανότητα αποξήλωσης των συνδετήρων ξυλείας	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 13820	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε οργανικές ενώσεις	2004-12-02
ΕΛΟΤ EN 13823 E3	Δοκιμές αντίδρασης σε φωτιά δομικών προϊόντων - Δομικά προϊόντα, εκτός των δαπέδων, που εκτίθενται σε θερμική προσβολή από μεμονωμένο καιόμενο αντικείμενο	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN 13827	Χαλύβδινοι ταινιόδρομοι - Προσδιορισμός της πλευρικής και κατακόρυφης μετατόπισης των χαλυβδοσυρμάτων	2005-02-01
ΕΛΟΤ EN 13828	Βαλβίδες κτιρίων - Βαλβίδες χειροκίνητες από κράμα χαλκού και ανοξείδωτο χάλυβα για το δίκτυο πόσιμου νερού σε κτίρια - Δοκιμές και απαιτήσεις	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN 1383 E2	Ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμής - Αντίσταση στη διέλευση της κεφαλής των ξύλινων στοιχείων στερέωσης	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 13830+A1	Πετάσματα όψεων - Πρότυπο προϊόντος	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN 13831	Κλειστά δοχεία διαστολής με ενσωματωμένο διάφραγμα για εγκατάσταση σε συστήματα νερού	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 13832-1 E2	Υποδήματα προστασίας από χημικές ουσίες - Μέρος 1: Ορολογία και μέθοδοι δοκιμής	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN 13832-2 E2	Υποδήματα προστασίας από χημικές ουσίες - Μέρος 2: Απαιτήσεις για περιορισμένη επαφή με χημικές ουσίες	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN 13832-3 E2	Υποδήματα προστασίας από χημικές ουσίες - Μέρος 3: Απαιτήσεις για παρατεταμένη επαφή με χημικές ουσίες	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN 13834+A1	Μαγειρικά σκεύη - Σκεύη για χρήση σε οικιακούς παραδοσιακούς φούρνους	2009-05-13
ΕΛΟΤ EN 13835 E2	Τεχνολογία χυτηρίων - Ωστενιτικός χυτοσίδηρος	2012-04-27

ΕΛΟΤ EN 13836	Λέβητες αερίου κεντρικής θέρμανσης - Λέβητες τύπου Β με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου μεγαλύτερη από 300 kW και μικρότερη ή ίση των 1000 kW	2006-12-07
ΕΛΟΤ CR 13837	Καύσιμα για κινητήρες ντίζελ - Προσδιορισμός διηθησιμότητας - Μέθοδος SFPP	2000-09-12
ΕΛΟΤ CR 13838	Καύσιμα για κινητήρες ντίζελ - Προσδιορισμός διηθησιμότητας - Μέθοδος AGELFI	2000-09-12
ΕΛΟΤ CR 13839	Πετρελαιοειδή - Προσδιορισμός αρωματικότητας - Φασματομετρική μέθοδος πυρηνικού μαγνητικού 13 C συντονισμού (NMR)	2000-09-12
ΕΛΟΤ EN 1384 E3	Κράνη για αθλήματα ιππασίας	2017-07-06
ΕΛΟΤ CR 13840	Πετρελαιοειδή - Προσδιορισμός πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων	2000-09-12
ΕΛΟΤ CR 13841	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Επιστημονική βάση για την περιγραφή της επίδρασης της περιόδου αναφοράς στην παρουσίαση των στοιχείων έκθεσης	2000-05-15
ΕΛΟΤ EN 13842	Λέβητες πετρελαίου εξαναγκασμένης συναγωγής για παραγωγή θερμού αέρα - Μόνιμης θέσης και μεταφερόμενοι για θέρμανση χώρου	2005-05-09
ΕΛΟΤ EN 13843 E2	Εξοπλισμός αθλημάτων τροχοπεδιλοδρόμησης - Πέδιλα με τροχούς σε ευθεία γραμμή - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών	2011-03-30
ΕΛΟΤ EN 13844	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Νήματα από μονές συνεχείς ίνες - Προσδιορισμός της θερμικής συρρίκνωσης	2002-05-27
ΕΛΟΤ EN 13845 E2	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Αντιολισθηρά καλύμματα δαπέδου από πολυβινυλοχλωρίδιο - Προδιαγραφή	2018-02-08
ΕΛΟΤ CR 13846	Συστάσεις για τη διατήρηση και επέκταση της χρήσης ιλύων και τρόποι διάθεσης	2000-01-19
ΕΛΟΤ EN 13848.02	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Ποιότητα της γεωμετρίας της σιδηροτροχιάς - Μέρος 2: Συστήματα μέτρησης - Οχήματα καταγραφής της τροχιάς	2007-04-12
ΕΛΟΤ EN 13848.01+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Σιδηροτροχιές - Ποιότητα της γεωμετρίας των σιδηροτροχιών - Μέρος 1: Χαρακτηρισμός της γεωμετρίας των σιδηροτροχιών	2009-02-12

ΕΛΟΤ EN 13848.03	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Γεωμετρική ποιότητα της τροχιάς - Μέρος 3: Συστήματα μέτρησης - Μηχανές κατασκευής και συντήρησης τροχιάς	2009-11-30
ΕΛΟΤ EN 13848-4	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Γεωμετρική ποιότητα της τροχιάς - Μέρος 4: Συστήματα μέτρησης - Χειροκίνητες διατάξεις και διατάξεις ελαφρού τύπου	2012-04-25
ΕΛΟΤ EN 13848-6	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σιδηροτροχιές - Ποιότητα της γεωμετρίας των σιδηροτροχιών - Μέρος 6: Χαρακτηρισμός της ποιότητας γεωμετρίας των σιδηροτροχιών	2014-08-11
ΕΛΟΤ EN 13848-5 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σιδηροτροχιές - Ποιότητα της γεωμετρίας των σιδηροτροχιών - Μέρος 5: Επίπεδα ποιότητας γεωμετρίας - Απλή γραμμή, σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις	2017-09-18
ΕΛΟΤ EN 13848-1 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σιδηροτροχιές - Ποιότητα της γεωμετρίας των σιδηροτροχιών - Μέρος 1: Χαρακτηρισμός της γεωμετρίας των σιδηροτροχιών	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN 1385 E2	Κράνη για κανό και αθλήματα σε σχετικά άγρια ύδατα	2012-04-25
ΕΛΟΤ EN 13850 E3	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Ποιότητα παροχής υπηρεσιών - Μέτρηση του χρόνου που μεσολαβεί μεταξύ παραλαβής και παράδοσης αλληλογραφίας απλής προτεραιότητας και αλληλογραφίας πρώτης κλάσης	2020-07-23
ΕΛΟΤ EN 13852-1 E2	Γερανοί - Γερανοί ανοικτής θαλάσσης - Μέρος 1: Γερανοί ανοικτής θαλάσσης για γενική χρήση	2014-05-19
ΕΛΟΤ EN 13852.02	Γερανοί - Γερανοί ανοικτής θαλάσσης - Μέρος 1: Πλωτοί γερανοί	2005-04-20
ΕΛΟΤ CEN/TS 13853	Εμπορευματοκιβώτια για συνδυασμένες μεταφορές - Εμπορευματοκιβώτια στοιβασίας τύπου C 745-S16 - Διαστάσεις, απαιτήσεις σχεδιασμού και δοκιμών	2005-12-21
ΕΛΟΤ EN 13854	Βιομηχανοποιημένα αντικείμενα αποκλειστικά γεμισμένα με φτερά και πούπουλα - Απαιτήσεις για ταπτεσαρισμένα τμήματα και μαξιλάρια επίπλων	2005-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 13854	Ασφάλεια μηχανών - Ελάχιστα διάκενα προς αποφυγή σύνθλιψης μερών του ανθρώπινου σώματος (ISO 13854:2017)	2019-10-21
ΕΛΟΤ EN 13855.01	Βιομηχανοποιημένα αντικείμενα αποκλειστικά γεμισμένα με φτερά και πούπουλα - Μέτρηση πάχους και συμπίεστότητας μαξιλαριών επίπλων - Μέρος 1: Μέθοδος ελέγχου με περιστροφή	2005-01-13
ΕΛΟΤ EN 13855.02	Βιομηχανοποιημένα αντικείμενα αποκλειστικά γεμισμένα με φτερά και πούπουλα - Μέτρηση πάχους και συμπίεστότητας μαξιλαριών επίπλων - Μέρος 2: Μέθοδος ελέγχου με ταλάντωση	2005-01-13

ΕΛΟΤ EN 13856	Ελάχιστες απαιτήσεις για το περιεχόμενο του εγχειριδίου χρήστη για τα συστήματα υγραεριοκίνησης οχημάτων	2003-02-10
ΕΛΟΤ EN 13857.03	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Μέρος 3: Πληροφορίες που παρέχονται στον χρήστη από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του	2002-12-11
ΕΛΟΤ EN 13857.01	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Μέρος 1: Ορολογία	2005-01-13
ΕΛΟΤ EN 13858 E2	Προστασία διάβρωσης των μετάλλων - Μη ηλεκτρολυτικές επικαλύψεις από στρώμα ψευδαργύρου σε εξαρτήματα σιδήρου ή εξαρτήματα χάλυβα	2009-09-14
ΕΛΟΤ EN 13859-1 E3	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ορισμοί και χαρακτηριστικά υποστρωμάτων - Μέρος 1: Υποστρώματα για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 13859-2 E3	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ορισμοί και χαρακτηριστικά υποστρωμάτων - Μέρος 2: Υποστρώματα τοίχων	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 1386 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ανάγλυφες πλάκες - Προδιαγραφές	2008-06-02
ΕΛΟΤ EN 13861 E2	Ασφάλεια μηχανών -Οδηγίες για την εφαρμογή των εργονομικών προτύπων στο σχεδιασμό μηχανών	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 13862+A1	Μηχανές κοπής δαπέδων - Ασφάλεια	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 13863.01	Οδόστρωμα από σκυρόδεμα - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό του πάχους οδοστρώματος από σκυρόδεμα με μη καταστροφικό έλεγχο	2004-12-10
ΕΛΟΤ EN 13863.02	Οδόστρωμα από σκυρόδεμα - Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της πρόσφυσης μεταξύ δύο στρώσεων	2004-12-10
ΕΛΟΤ EN 13863.03	Οδόστρωμα από σκυρόδεμα - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό του πάχους οδοστρώματος με πυρήνες	2005-05-16
ΕΛΟΤ EN 13863-4 E2	Οδόστρωμα από σκυρόδεμα - Μέρος 4: Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε φθορά του οδοστρώματος από ελαστικά με καρφιά	2012-10-12
ΕΛΟΤ EN 13865 E2	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός συμπεριφοράς της γωνιακής αναπήδησης μπάλας - Αντισφαίριση	2017-04-26

ΕΛΟΤ EN 13867+A1	Πυκνά διαλύματα για αιμοκάθαρση και συναφείς θεραπείες	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 13868	Καθετήρες - Μέθοδοι δοκιμής καθετήρων μονού αυλού και σωληνώσεων ιατρικής χρήσης σε στραγγαλισμό της ροής λόγω κάμψης	2003-03-27
ΕΛΟΤ EN 13869 E2	Αναπτήρες - Απαιτήσεις για την ασφάλεια των παιδιών ως προς την χρήση αναπτήρων- Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών	2016-05-31
ΕΛΟΤ EN 1387	Κάρτες αναγνώσιμες από μηχανή - Εφαρμογές Υγείας - Κάρτες: Γενικά χαρακτηριστικά	1997-10-06
ΕΛΟΤ EN 13870 E2	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Μηχανές κοπής μερίδων - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 13871 E2	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Μηχανές κοπής σε κύβους - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2015-04-19
ΕΛΟΤ EN 13872	Μέθοδος δοκιμής για κονιάματα λείανσης ή/και επιπέδωσης - Προσδιορισμός της συρρίκνωσης	2004-09-27
ΕΛΟΤ EN 13875	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων - Διατομεακές λεπτές εύκαμπτες κάρτες - Χαρακτηριστικά ασφαλείας	2000-09-08
ΕΛΟΤ EN 13876	Μεταφορές - Εφοδιαστική και υπηρεσίες - Αλυσίδες μεταφοράς αγαθών - Κώδικας πρακτικής για την παροχή υπηρεσιών μεταφοράς φορτίων	2004-03-12
ΕΛΟΤ EN 13877.03	Οδοστρώματα από σκυρόδεμα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για χρήση βλήτρων σε οδοστρώματα από σκυρόδεμα	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 13877-1 E2	Οδοστρώματα από σκυρόδεμα - Μέρος 1: Υλικά	2013-09-25
ΕΛΟΤ EN 13877-2 E2	Οδοστρώματα από σκυρόδεμα - Μέρος 2: Λειτουργικές απαιτήσεις για οδοστρώματα από σκυρόδεμα	2013-09-25
ΕΛΟΤ EN 13878 E2	Τροχόσπιτα αναψυχής - Όροι και ορισμοί	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN 13879	Πανώ με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός των πλευρικών καμπτικών ιδιοτήτων	2002-09-04

ΕΛΟΤ EN 1388.02	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πυριτικές επιφάνειες - Μέρος 2: Προσδιορισμός της απελευθέρωσης μολύβδου και καδμίου από άλλες πυριτικές επιφάνειες εκτός των κεραμικών σκευών	1995-12-14
ΕΛΟΤ EN 1388.01	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πυριτικές επιφάνειες - Μέρος 1: Προσδιορισμός της απελευθέρωσης μολύβδου και καδμίου από κεραμικά σκεύη	1995-12-14
ΕΛΟΤ EN 13880.09	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν θερμώ - Μέρος 9: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της συμβατότητας με τα ασφαλτικά οδοστρώματα	2004-12-16
ΕΛΟΤ EN 13880.01	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν θερμώ - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της πυκνότητας στους 25 C	2004-12-15
ΕΛΟΤ EN 13880.02	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν θερμώ - Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της διείσδυσης κώνου στους 25 C	2004-12-16
ΕΛΟΤ EN 13880.03	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν θερμώ - Μέρος 3: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της διείσδυσης και της επαναφοράς (ελαστικότητα)	2004-12-16
ΕΛΟΤ EN 13880.04	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν θερμώ - Μέρος 4: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης στη θερμότητα - Μεταβολή της τιμής διείσδυσης	2004-12-16
ΕΛΟΤ EN 13880.11	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν θερμώ - Μέρος 11: Μέθοδος δοκιμής για την προετοιμασία ασφαλικών δοκιμών προς χρήση στη δοκιμή εφαρμογής και για τον προσδιορισμό της συμβατότητας με ασφαλτικά οδοστρώματα	2004-12-16
ΕΛΟΤ EN 13880.12	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν θερμώ - Μέρος 12: Μέθοδος δοκιμής για την παρασκευή δοκιμών σκυροδέματος για την δοκιμή συνοχής	2004-12-16
ΕΛΟΤ EN 13880.05	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν θερμώ - Μέρος 5: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης στην ροή	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 13880-10 E2	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν θερμώ - Μέρος 10: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της πρόσφυσης και της συνάφειας μετά από επαναλαμβανόμενη καταπόνηση σε εφελκυσμό και θλίψη	2018-06-27
ΕΛΟΤ EN 13880-13 E2	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν θερμώ - Μέρος 13: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της συμπεριφοράς σε μη συνεχή έλξη (δοκιμή πρόσφυσης)	2018-06-27
ΕΛΟΤ EN 13880-8 E2	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν θερμώ - Μέρος 8: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της μεταβολής του βάρους των ανθεκτικών σε υγρά καύσιμα υλικών σφράγισης αρμών, μετά από εμβάπτιση σε υγρό καύσιμο	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN 13880-6 E2	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν θερμώ - Μέρος 6: Μέθοδος προετοιμασίας δειγμάτων για δοκιμές	2019-05-16

ΕΛΟΤ EN 13880-7 E2	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν θερμώ - Μέρος 7: Δοκιμή εφαρμογής για τα υλικά σφράγισης αρμών	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN 13885+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Συρραπτικές μηχανές - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 13886+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Καζάνια με μηχανοκίνητο αναδευτήρα ή/και αναμικτήρα - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 13887	Δομικά συγκολλητικά - Κατευθυντήριες οδηγίες για την προετοιμασία της επιφάνειας μετάλλων και πλαστικών πριν τη συγκόλληση	2004-12-21
ΕΛΟΤ EN 13888 E2	Συνδετικά(κόλλες) πλακιδίων - Απαιτήσεις, αξιολόγηση της συμμόρφωσης, ταξινόμηση και χαρακτηρισμός	2009-09-14
ΕΛΟΤ EN 1389	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Κεραμικά σύνθετα - Φυσικές ιδιότητες - Προσδιορισμός της πυκνότητας και του φαινομένου πορώδους	2004-09-15
ΕΛΟΤ EN 13890 E2	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Διαδικασίες για μέτρηση μετάλλων και αμετάλλων στα αερόφερα σωματίδια - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2010-01-13
ΕΛΟΤ EN 13891	Ταινίες τάνυσης - Οδηγός για επιλογή και χρήση ταινών τάνυσης	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN 13892.04	Μέθοδοι δοκιμής υλικών επίστρωσης δαπέδων - Μέρος 4: Προσδιορισμός αντίστασης σε φθορά	2003-05-29
ΕΛΟΤ EN 13892.02	Μέθοδοι δοκιμής υλικών επίστρωσης δαπέδων - Μέρος 2: Προσδιορισμός εφελκυστικής και θλιπτικής αντοχής	2003-05-29
ΕΛΟΤ EN 13892.06	Μέθοδοι δοκιμής υλικών επίστρωσης δαπέδων - Μέρος 6: Προσδιορισμός της επιφανειακής σκληρότητας	2003-05-29
ΕΛΟΤ EN 13892.08	Μέθοδοι δοκιμής υλικών επίστρωσης δαπέδων - Μέρος 8: Προσδιορισμός της συνδετικής αντοχής	2003-05-29
ΕΛΟΤ EN 13892.01	Μέθοδοι δοκιμής υλικών επίστρωσης δαπέδων - Μέρος 1: Δειγματοληψία, παρασκευή και συντήρηση δοκιμίων για δοκιμή	2003-05-29
ΕΛΟΤ EN 13892.05	Μέθοδοι δοκιμών υλικών επίστρωσης δαπέδων - Μέρος 5: Προσδιορισμός της αντίστασης σε φθορά από κυλιόμενο τροχό σε υλικά επίστρωσης με στρώση φθοράς	2004-04-01

ΕΛΟΤ EN 13892.07	Μέθοδοι δοκιμών υλικών επίστρωσης δαπέδων - Μέρος 7: Προσδιορισμός της αντίστασης σε φθορά από κυλιόμενο τροχό υλικών επικάλυψης δαπέδου	2004-04-01
ΕΛΟΤ EN 13892-3 E2	Μέθοδοι δοκιμής υλικών διάστρωσης - Μέρος 3: Προσδιορισμός της αντίστασης στη φθορά - Βοήθη	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 13892-9	Μέθοδοι δοκιμής σε υλικά επίστρωσης - Μέρος 9: Σταθερότητα διαστάσεων	2018-12-03
ΕΛΟΤ EN 13893	Ελαστικά, πολυστρωματικά και υφαντά καλύμματα δαπέδου - Μέτρηση συντελεστή δυναμικής τριβής σε στεγνές επιφάνειες δαπέδων	2003-01-09
ΕΛΟΤ EN 13894.01	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της κόπωσης υπό δυναμική φόρτιση - Μέρος 1: Κατά τη διάρκεια της σκλήρυνσης	2004-12-10
ΕΛΟΤ EN 13894.02	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της κόπωσης υπό δυναμική φόρτιση - Μέρος 2: Μετά τη σκλήρυνση	2003-05-21
ΕΛΟΤ EN 13895	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Νήματα από μονές συνεχείς ίνες - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων εφελκυσμού	2004-03-01
ΕΛΟΤ EN 13897	Ευκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά, πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης δωματίων - Προσδιορισμός υδατοπερατότητας μετά από επιμήκυνση σε χαμηλή θερμοκρασία	2005-05-16
ΕΛΟΤ EN 13899	Εξοπλισμός αθλημάτων τροχοπεδιλοδρόμησης - Τροχοπέδιλα - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών	2004-03-26
ΕΛΟΤ EN 1390 E2	Συντηρητικά ξύλου - Προσδιορισμός θεραπευτικής δράσης ενάντια στις προνύμφες του <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - Εργαστηριακή μέθοδος	2020-07-20
ΕΛΟΤ CR 13901	Η χρήση της έννοιας των ομάδων ομοειδών σκυροδεμάτων για την παραγωγή και έλεγχο συμμόρφωσης του σκυροδέματος	2000-09-08
ΕΛΟΤ CR 13902	Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό αναλογίας νερού/ τσιμέντου του νωπού σκυροδέματος	2000-09-08
ΕΛΟΤ CR 13903	Γενική καθοδήγηση για τον εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε θεραπεία με μονοξειδίο του αζώτου	2002-02-14
ΕΛΟΤ EN 13906-1 E2	Κυλινδρικά ελικοειδή ελατήρια από στρογγυλά σύρματα και ράβδους - Υπολογισμός και σχεδιασμός - Μέρος 1: Ελατήρια συμπίεσης	2014-08-11

ΕΛΟΤ EN 13906-2 E2	Κυλινδρικά ελικοειδή ελατήρια από στρογγυλά σύρματα και ράβδους - Υπολογισμός και σχεδιασμός - Μέρος 2: Ελατήρια έλξης	2014-08-11
ΕΛΟΤ EN 13906-3 E2	Κυλινδρικά ελικοειδή ελατήρια από στρογγυλά σύρματα και ράβδους - Υπολογισμός και σχεδιασμός - Μέρος 3: Ελατήρια ροπής	2014-08-11
ΕΛΟΤ CR 13908	Μετρητικοί δείκτες για την απόδοση της Εφοδιαστικής - Απαιτήσεις και μέθοδοι μέτρησης	2000-09-08
ΕΛΟΤ CR 13909	Συστήματα καρτών αναγώρισης στοιχείων - Διατομεακές λεπτές εύκαμπτες κάρτες - Κριτήρια αποδοχής	2002-02-14
ΕΛΟΤ CR 13910	Συσκευασία - Έκθεση επί των κριτηρίων και των μεθοδολογιών για την ανάλυση κύκλου ζωής των συσκευασιών	2001-02-27
ΕΛΟΤ EN 13911 E2	Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για κουκούλες πυροσβεστών	2017-09-14
ΕΛΟΤ EN 13913	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ελαστικά συστατικά μέρη ανάρτησης - Μηχανικά μέρη με βάση ελαστομερή υλικά	2003-12-23
ΕΛΟΤ EN 13914-2 E2	Σχεδίαση, προετοιμασία και εφαρμογή εξωτερικών και εσωτερικών επιχρισμάτων - Μέρος 2: Εσωτερικά επιχρίσματα	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 13914-1 E2	Σχεδίαση, προετοιμασία και εφαρμογή εξωτερικών και εσωτερικών επιχρισμάτων- Μέρος 1: Εξωτερικά επιχρίσματα	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 13915 E2	Προκατασκευασμένα πετάσματα γυψοσανίδας με κυψελωτό πυρήνα από χαρτόνι - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-09-14
ΕΛΟΤ EN 1392 E2	Συγκολλητικά για δέρμα και υλικά υποδημάτων - Συγκολλητικά με βάση διαλύτες ή μέσα διασποράς - Δοκιμές για την αντοχή συγκόλλησης σε καθορισμένες συνθήκες	2006-09-08
ΕΛΟΤ EN 13920.01	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σκράπ (υλικά για ανακύκλωση) - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις, δειγματοληψία και δοκιμές	2003-11-19
ΕΛΟΤ EN 13920.02	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σκράπ (υλικά για ανακύκλωση) - Μέρος 2: Σκράπ από μη κραματοποιημένο αλουμίνιο	2003-11-20
ΕΛΟΤ EN 13920.03	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σκράπ (υλικά για ανακύκλωση) - Μέρος 3: Σκράπ από σύρματα και καλώδια	2003-11-20

ΕΛΟΤ EN 13920.04	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σκράπ (υλικά για ανακύκλωση) - Μέρος 4: Σκράπ συνιστάμενο από ένα και μόνο κράμα κατεργασίας	2003-11-20
ΕΛΟΤ EN 13920.05	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σκράπ (υλικά για ανακύκλωση) - Μέρος 5: Σκράπ συνιστάμενο από δύο ή περισσότερα κράματα κατεργασίας της ίδιας σειράς	2003-11-20
ΕΛΟΤ EN 13920.06	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σκράπ (υλικά για ανακύκλωση) - Μέρος 6: Σκράπ συνιστάμενο από δύο ή περισσότερα κράματα κατεργασίας	2003-11-20
ΕΛΟΤ EN 13920.07	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σκράπ (υλικά για ανακύκλωση) - Μέρος 7: Σκράπ συνιστάμενο από χυτά	2003-11-20
ΕΛΟΤ EN 13920.08	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σκράπ (υλικά για ανακύκλωση) - Μέρος 8: Σκράπ συνιστάμενο από μη σιδηρούχα υλικά προερχόμενα από διεργασίες τεμαχισμού, προοριζόμενα για διεργασίες διαχωρισμού του αλουμινίου	2003-11-20
ΕΛΟΤ EN 13920.09	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σκράπ (υλικά για ανακύκλωση) - Μέρος 9: Σκράπ αλουμινίου προερχόμενο από διεργασίες διαχωρισμού τεμαχισμένων μη σιδηρούχων υλικών	2003-11-20
ΕΛΟΤ EN 13920.10	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σκράπ (υλικά για ανακύκλωση) - Μέρος 10: Σκράπ συνιστάμενο από χρησιμοποιημένα κουτιά αλουμινίου για ποτά	2003-11-20
ΕΛΟΤ EN 13920.11	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σκράπ (υλικά για ανακύκλωση) - Μέρος 11: Σκράπ συνιστάμενο από θερμαντικά σώματα αλουμινίου-χαλκού	2003-11-20
ΕΛΟΤ EN 13920.12	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σκράπ (υλικά για ανακύκλωση) - Μέρος 12: Γρέζια συνιστάμενα από ένα και μόνο κράμα	2003-11-20
ΕΛΟΤ EN 13920.13	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σκράπ (υλικά για ανακύκλωση) - Μέρος 13: Ανάμικτα γρέζια συνιστάμενα από δύο ή περισσότερα κράματα	2003-11-20
ΕΛΟΤ EN 13920.14	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σκράπ (υλικά για ανακύκλωση) - Μέρος 14: Σκράπ χρησιμοποιημένων υλικών συσκευασίας από αλουμίνιο	2003-11-20
ΕΛΟΤ EN 13920.15	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σκράπ (υλικά για ανακύκλωση) - Μέρος 15: Απολακαρισμένο σκράπ αλουμινίου χρησιμοποιημένων υλικών συσκευασίας από αλουμίνιο	2003-11-20
ΕΛΟΤ EN 13920.16	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σκράπ (υλικά για ανακύκλωση) - Μέρος 16: Σκράπ συνιστάμενο από απόβλητα χυτηρίου	2003-11-20
ΕΛΟΤ EN 13921	Μέσα ατομικής προστασίας - Αρχές εργονομίας	2007-07-02

ΕΛΟΤ EN 13922 E3	Δεξαμενές για μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Εξοπλισμός εξυπηρέτησης για δεξαμενές - Συστήματα πρόληψης υπερπλήρωσης για υγρά καύσιμα	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN 13923	Δοχεία πίεσης με νηματική περιέλιξη - Υλικά, σχεδιασμός, κατασκευή και δοκιμές	2009-06-23
ΕΛΟΤ EN 13924-2	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Πλαίσιο προδιαγραφών για ασφάλτους ειδικής οδοστρωσίας - Μέρος 2: Ασφαλτοι μεταβλητού βαθμού οδοστρωσίας	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 13924-1	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Πλαίσιο προδιαγραφών για ασφάλτους ειδικής οδοστρωσίας - Μέρος 1: Ασφαλτοι οδοστρωσίας υψηλής σκληρότητας	2016-02-09
ΕΛΟΤ EN 13925.01	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Διάθλαση ακτίνων Χ από πολυκρυσταλλικά και άμορφα υλικά - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2003-07-09
ΕΛΟΤ EN 13925.02	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Διάθλαση ακτίνων Χ από πολυκρυσταλλικά και άμορφα υλικά - Μέρος 2: Διαδικασίες	2003-07-09
ΕΛΟΤ EN 13925.03	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Διάθλαση ακτίνων Χ από πολυκρυσταλλικά και άμορφα υλικά - Μέρος 3: Όργανα	2006-02-14
ΕΛΟΤ EN 13926	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Αλκοξυλιωμένα παράγωγα - Προσδιορισμός της τιμής υδροξυλίου - Μέθοδος Ν-μεθυλο-ιμιδαζολίου	2003-09-08
ΕΛΟΤ EN 13927	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Οπτικός έλεγχος - Εξοπλισμός	2003-07-02
ΕΛΟΤ EN 1393	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Θερμοσκληρημένοι πλαστικοί σωλήνες ενισχυμένοι με γυαλί (GRP) - Προσδιορισμός των αρχικών ιδιοτήτων σε εφελκυσμό κατά μήκος	1997-10-23
ΕΛΟΤ CR 13933	Τσιμέντο τοιχοποιίας - Δοκιμές για εργασιμότητα (συνεκτικότητα)	2001-02-27
ΕΛΟΤ CR 13935	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Γενικό μοντέλο μορφότυπου δεδομένων Μ Κ Ε	2001-02-27
ΕΛΟΤ EN 13936	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Διαδικασίες για μέτρηση χημικών παραγόντων σε μορφή μιγμάτων αερόφερτων σωματιδίων και ατμού - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2014-08-12
ΕΛΟΤ EN 13938.03	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εκρηκτικές σκόνες προώθησης και προωθητικά ρουκετών - Μέρος 3: Προσδιορισμός της μετάβασης από ανάφλεξη σε εκπυρσοκρότηση	2003-06-30

ΕΛΟΤ EN 13938.04	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εκρηκτικές σκόνες προώθησης και προωθητικά ρουκετών - Μέρος 4: Προσδιορισμός του ρυθμού καύσης υπό συνθήκες περιβάλλοντος	2004-08-17
ΕΛΟΤ EN 13938.06	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εκρηκτικές σκόνες προώθησης και προωθητικά ρουκετών - Μέρος 6: Συμπαγή προωθητικά πυραύλων - Οδηγός για τον προσδιορισμό της αρτιότητας των επικαλύψεων παρεμπόδισης	2005-02-02
ΕΛΟΤ EN 13938.02	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εκρηκτικές σκόνες προώθησης και προωθητικά ρουκετών - Μέρος 2: Προσδιορισμός της αντοχής σε ηλεκτροστατική ενέργεια	2005-04-07
ΕΛΟΤ EN 13938.07	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εκρηκτικές σκόνες προώθησης και προωθητικά ρουκετών - Μέρος 7: Προσδιορισμός των ιδιοτήτων της μαύρης πυρίτιδας	2005-08-29
ΕΛΟΤ EN 13938.05	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εκρηκτικές σκόνες προώθησης και προωθητικά ρουκετών - Μέρος 5: Προσδιορισμός κενών και σχισμών	2005-08-29
ΕΛΟΤ EN 13938.01	Εκρηκτικά για εμπορικές χρήσεις - Εκρηκτικές σκόνες προώθησης και προωθητικά ρουκετών - Μέρος 1: Απαιτήσεις	2005-08-29
ΕΛΟΤ EN 1394	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Θερμοσκληρημένοι πλαστικοί σωλήνες ενισχυμένοι με γυαλί (GRP) - Προσδιορισμός της αρχικής φαινόμενης περιμετρικής αντίστασης σε εφελκυσμό	1997-10-24
ΕΛΟΤ EN 13941-1 E2	Σωλήνες τηλεθέρμανσης - Σχεδιασμός και εγκατάσταση θερμικά μονωμένων συστημάτων συνδεδεμένων μονών και διπλών σωληνώσεων για υπόγεια δίκτυα θερμού νερού - Μέρος 1: Σχεδιασμός	2019-05-20
ΕΛΟΤ EN 13941-2	Σωλήνες τηλεθέρμανσης - Σχεδιασμός και εγκατάσταση θερμικά μονωμένων συστημάτων συνδεδεμένων μονών και διπλών σωληνώσεων για υπόγεια δίκτυα θερμού νερού - Μέρος 2: Εγκατάσταση	2019-06-06
ΕΛΟΤ EN 13942 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Συστήματα μεταφοράς με σωληνογραμμές - Βαλβίδες σωληνογραμμών	2011-03-01
ΕΛΟΤ EN 13946 E2	Ποιότητα νερού - Πρότυπο καθοδήγησης για δειγματοληψία ρουτίνας και προεπεξεργασία βενθικών διατομών από ποτάμια και λίμνες	2014-10-29
ΕΛΟΤ EN 13948	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά, πλαστικά και ελαστομερή φύλλα για στεγάνωση δωματίων - Προσδιορισμός της αντίστασης σε διείσδυση ριζών	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN 13949	Αναπνευστικός εξοπλισμός - Αυτόνομες συσκευές κατάδυσης ανοιχτού κυκλώματος για χρήση με πεπιεσμένο Nitrox και οξυγόνο - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2003-07-10
ΕΛΟΤ EN 1395-4	Θερμικός ψεκασμός - Επιθεώρηση αποδοχής εξοπλισμού θερμικού ψεκασμού - Μέρος 4 : Ψεκασμός με πλάσμα	2011-12-19

ΕΛΟΤ EN 1395-7	Θερμικός ψεκασμός - Επιθεώρηση αποδοχής εξοπλισμού θερμικού ψεκασμού - Μέρος 7 : Συστήματα τροφοδοτούμενα με σκόνη	2011-12-19
ΕΛΟΤ EN 1395-2	Θερμικός ψεκασμός - Επιθεώρηση αποδοχής εξοπλισμού θερμικού ψεκασμού - Μέρος 2 : Ψεκασμός φλόγας με την διαδικασία HVOF	2011-12-19
ΕΛΟΤ EN 1395-3	Θερμικός ψεκασμός - Επιθεώρηση αποδοχής εξοπλισμού θερμικού ψεκασμού - Μέρος 3: Ψεκασμός τύπου τόξου	2011-12-19
ΕΛΟΤ EN 1395-1	Θερμικός ψεκασμός - Επιθεώρηση αποδοχής εξοπλισμού θερμικού ψεκασμού - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2011-12-19
ΕΛΟΤ EN 1395-6	Θερμικός ψεκασμός - Επιθεώρηση αποδοχής εξοπλισμού θερμικού ψεκασμού - Μέρος 6: Χειροκίνητα συστήματα	2011-12-19
ΕΛΟΤ EN 1395-5 E2	Θερμικός ψεκασμός - Επιθεώρηση αποδοχής εξοπλισμού θερμικού ψεκασμού - Μέρος 5: Ψεκασμός με πλάσμα σε θαλάμους	2018-10-01
ΕΛΟΤ EN 13950 E2	Σύνθετα φύλλα γυψοσανίδας με θερμική/ακουστική μόνωση - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 13951 E2	Αντλίες υγρών - Απαιτήσεις ασφάλειας - Εξοπλισμός τροφίμων γεωργικής προέλευσης : Κανόνες σχεδιασμού για εξασφάλιση απαιτήσεων υγιεινής κατά τη χρήση	2012-11-26
ΕΛΟΤ EN 13952 E2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Διαδικασίες πλήρωσης για φιάλες υγραερίου (LPG)	2018-02-01
ΕΛΟΤ EN 13953 E2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Ανακουφιστικές βαλβίδες πίεσεως για επαναπληρούμενες μεταφερόμενες φιάλες υγραερίων (LPG)	2015-09-03
ΕΛΟΤ EN 13954+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Φετοκόπτες ψωμιού - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 13955	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός σημείου Krafft και διαλυτότητας των ιοντικών επιφανειοδραστικών ουσιών	2003-09-02
ΕΛΟΤ EN 13956 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης- Πλαστικά και ελαστικά φύλλα στεγανοποίησης στεγών- Προσδιορισμοί και χαρακτηριστικά	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 13957 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Διελασμένοι σωλήνες κυκλικής διατομής, σε κουλούρες για γενικές εφαρμογές - Προδιαγραφή	2011-12-14

ΕΛΟΤ EN 13958 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σωλήνες ολκισμένοι εν ψυχρώ, κυκλικής διατομής, σε κουλούρες για γενικές εφαρμογές - Προδιαγραφή	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN 13959	Αντιρρυπαντικές αντεπίστροφες βαλβίδες - DN 6 έως DN 250 συμπεριλαμβανομένης της οικογένειας E, τύποι A, B, C και D	2005-08-02
ΕΛΟΤ EN 1396 E3	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Επενδεδυμένα ελάσματα και ταινίες σε ρόλλους για γενικές εφαρμογές - Προδιαγραφές	2015-05-06
ΕΛΟΤ CR 13960	Στερεά λιπάσματα - Μελέτη ομογένειας	2002-02-14
ΕΛΟΤ CR 13962	Κατευθυντήριες οδηγίες για την εφαρμογή στοιχείων ΣΕΑ (σκυρόδεμα με ελαφρά αδρανή) στη δόμηση	2002-02-14
ΕΛΟΤ EN 13963 E2	Υλικά αρμολόγησης γυψοσανίδων - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 13964 E2	Ψευδοροφές- Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 13965-2 E2	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Ορολογία - Μέρος 2: Όροι και ορισμοί σχετικοί με τη διαχείριση	2011-07-18
ΕΛΟΤ EN 13966.01	Προσδιορισμός της απόδοσης μεταφοράς του εξοπλισμού ψεκασμού/μοριακής διάσπασης για υλικά υγρής επικάλυψης - Μέρος 1: Επίπεδες επιφάνειες	2003-10-07
ΕΛΟΤ EN 13967+A1	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης υπογείων και άλλων χώρων - Ορισμοί και χαρακτηριστικά	2017-05-17
ΕΛΟΤ EN 13969	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά φύλλα στεγάνωσης υπογείων και άλλων χώρων - Ορισμοί και χαρακτηριστικά	2005-07-14
ΕΛΟΤ EN 13969/A1	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά φύλλα στεγάνωσης υπογείων και άλλων χώρων - Ορισμοί και χαρακτηριστικά	2007-10-30
ΕΛΟΤ EN 1397	Εναλλάκτες θερμότητας - Μονάδες ανεμιστήρα-στοιχείου με νερό - Διαδικασίες δοκιμής για τον προσδιορισμό της απόδοσης	1999-01-21
ΕΛΟΤ EN 1397 E2	Εναλλάκτες θερμότητας - Μονάδες ανεμιστήρα-στοιχείου με νερό - Διαδικασίες δοκιμής για τον προσδιορισμό της απόδοσης	2015-10-13

ΕΛΟΤ EN 13970	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτόπανα για τον έλεγχο της διαπερατότητας των ατμών - Ορισμοί και χαρακτηριστικά	2005-07-14
ΕΛΟΤ EN 13970/A1	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτόπανα για τον έλεγχο της διαπερατότητας των ατμών - Ορισμοί και χαρακτηριστικά	2007-10-31
ΕΛΟΤ EN 13971 E3	Ανθρακικά και πυριτικά ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός δραστηριότητας - Ποτενσιομετρική μέθοδος τιτλοδότησης με υδροχλωρικό οξύ	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 13972	Περιέκτες από άκαμπτο πλαστικό - Προσδιορισμός της ονομαστικής χωρητικότητας, της ολικής χωρητικότητας (σε κλειστό δοχείο) και της ολικής χωρητικότητας (σε ανοικτό δοχείο) και μέτρηση της ολικής χωρητικότητας (σε ανοικτό και κλειστό δοχείο)	2003-01-20
ΕΛΟΤ EN 13973	Περιέκτες από άκαμπτο πλαστικό - Μέθοδος προσδιορισμού της δυνατότητας απορροής	2003-01-15
ΕΛΟΤ EN 13974	Περιέκτες από άκαμπτο πλαστικό - Προδιαγραφή των ανοχών διαστάσεων, βάρους και όγκου	2003-01-15
ΕΛΟΤ EN 13975	Διαδικασίες δειγματοληψίας για δοκιμή αποδοχής διαγνωστικών προϊόντων in vitro για ιατρική χρήση - Θέματα στατιστικής	2003-04-21
ΕΛΟΤ EN 13976-1 E3	Συστήματα διάσωσης - Μεταφορά σε θερμοκοιτίδες - Μέρος 1: Απαιτήσεις διεπαφής	2018-12-06
ΕΛΟΤ EN 13976-2 E3	Συστήματα διάσωσης - Μεταφορά σε θερμοκοιτίδες - Μέρος 2: Απαιτήσεις συστήματος	2018-12-06
ΕΛΟΤ EN 13977 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Απαιτήσεις ασφάλειας για φορητές μηχανές και οχήματα μεταφοράς εξοπλισμού για κατασκευή και συντήρηση	2012-01-23
ΕΛΟΤ EN 13978.01	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Προκατασκευασμένοι χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων - Μέρος 1: Απαιτήσεις για χώρους στάθμευσης από οπλισμένο σκυρόδεμα μονολιθικής κατασκευής ή αποτελούμενους από ανεξάρτητα στοιχεία συγκεκριμένων διαστάσεων	2005-07-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 13979-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σύστημα τροχών και τροχοφορείς - Μονομπλόκ τροχών - Διαδικασία για τεχνική έγκριση - Μέρος 2: Χυτευτοί τροχοί	2012-01-30
ΕΛΟΤ EN 1398 E2	Γέφυρα επιπέδων φόρτωσης - Απαιτήσεις ασφάλειας	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 13981.01	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Προϊόντα για εφαρμογές σιδηροδρομικών κατασκευών - Τεχνικές συνθήκες ελέγχου και παράδοσης - Μέρος 1: Διελασμένα προϊόντα	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 13981.02	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Προϊόντα για εφαρμογές σιδηροδρομικών κατασκευών - Τεχνικές συνθήκες ελέγχου και παράδοσης - Μέρος 2: Πλάκες και φύλλα	2005-03-17
ΕΛΟΤ EN 13981.04	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Προϊόντα για εφαρμογές σιδηροδρομικών κατασκευών - Τεχνικές συνθήκες ελέγχου και παράδοσης - Μέρος 4: Σφυρήλατα	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 13981.03	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Προϊόντα για εφαρμογές σιδηροδρομικών κατασκευών - Τεχνικές συνθήκες ελέγχου και παράδοσης - Μέρος 4: Χυτά	2011-03-17
CEN/TR 13983	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ορθή πρακτική για χρήση ιλύων για την ανάκτηση εδαφών	2003-02-03
ΕΛΟΤ EN 13984 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης- Πλαστικά και ελαστικά στρώματα ελέγχου της περατότητας των υδρατμών - Ορισμοί και χαρακτηριστικά.	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 13985+A1	Εργαλειομηχανές - Ασφάλεια - Ψαλίδια τύπου γκιλοτίνας	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 13986+A1	Πετάσματα με βάση το ξύλο για δομική χρήση - Χαρακτηριστικά, αξιολόγηση της συμμόρφωσης και σήμανση	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN 1399	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός της αντίστασης σε σβησίματα και καψίματα τσιγάρων	1999-01-11
ΕΛΟΤ EN 13990	Δάπεδα από ξύλο - Σανίδες από συμπαγή μαλακή ξυλεία για δάπεδα	2005-01-05
ΕΛΟΤ EN 13991	Παράγωγα πυρόλυσης λιθάνθρακα - Ορυκτέλαια με βάση τη λιθανθρακόπισσα: κρεωζότα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής	2004-02-02
ΕΛΟΤ EN 13996	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Αφριστική και αντιαφριστική ικανότητα - Μέθοδος ανάδευσης με στρόβιλο	2003-08-28
ΕΛΟΤ EN 13997	Τεχνικές άρδευσης - Σύνδεση και έλεγχος παρελκομένων σε συστήματα τεχνητής άρδευσης - Τεχνικά χαρακτηριστικά και δοκιμές	2004-12-15
ΕΛΟΤ ENV 13998	Τηλεματική οδικών μεταφορών και κυκλοφορίας - Μεταφορά κοινού - Μη αλληλεπιδρώσες δυναμικές πληροφορίες επιβατών, επί εδάφους	2002-12-24
ΕΛΟΤ EN 13999.01	Συγκολλητικά - Βραχύχρονη μέθοδος για την μέτρηση των ιδιοτήτων εκπομπής για συγκολλητικά με χαμηλή περιεκτικότητα σε διαλύτη ή συγκολλητικά χωρίς διαλύτη μετά την εφαρμογή - Μέρος 1: Γενική διαδικασία	2008-10-16

ΕΛΟΤ EN 13999-4+A1	Συγκολλητικά - Βραχύχρονη μέθοδος για την μέτρηση των ιδιοτήτων εκπομπής για συγκολλητικά με χαμηλή περιεκτικότητα σε διαλύτη ή συγκολλητικά χωρίς διαλύτη μετά την εφαρμογή - Μέρος 4: Προσδιορισμός των πτητικών δισσοκυανικών	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN 13999-3+A1	Συγκολλητικά - Βραχύχρονη μέθοδος για την μέτρηση των ιδιοτήτων εκπομπής για συγκολλητικά με χαμηλή περιεκτικότητα σε διαλύτη ή συγκολλητικά χωρίς διαλύτη μετά την εφαρμογή - Μέρος 3: Προσδιορισμός των πτητικών αλδεϋδών	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN 13999-2 E2	Συγκολλητικά - Βραχύχρονη μέθοδος για τη μέτρηση των ιδιοτήτων εκπομπής για συγκολλητικά με χαμηλή περιεκτικότητα σε διαλύτη ή συγκολλητικά χωρίς διαλύτη μετά την εφαρμογή - Μέρος 2: Προσδιορισμός των πτητικών οργανικών ενώσεων	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 14	Διαστάσεις κλινοσκεπασμάτων	1994-11-28
ΕΛΟΤ EN 140 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής- Φίλτρα αερίων και φίλτρα συνδυασμού - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	1999-03-24
ΕΛΟΤ EN 1400+A2	Παιδικά και βρεφικά είδη - Πιπίλες για μωρά και μικρά παιδιά - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2018-10-23
ΕΛΟΤ EN 1401-1 E3	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων υπογείων αποχετεύσεων και αποστραγγίσεων χωρίς πίεση - Μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) - Μέρος 1: Προδιαγραφές για σωλήνες, εξαρτήματα και το σύστημα	2019-09-30
ΕΛΟΤ CEN/TS 1401-2 E2	Πλαστικά συστήματα σωληνώσεων αποστράγγισης και αποχέτευσης με βαρύτητα - Μη πλαστικοποιημένο πολυβινύλιο(χλωρίδιο) (PNC-U) - Μέρος 2: καθοδήγηση για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 14010+A1	Ασφάλεια μηχανημάτων - Εξοπλισμός για τη μηχανοκίνητη στάθμευση μηχανοκίνητων οχημάτων - Απαιτήσεις ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για τα στάδια του σχεδιασμού, της κατασκευής, της ανέγερσης και της παράδοσης σε λειτουργία	2009-11-16
ΕΛΟΤ EN 140101.806/A1	Λεπτομερής προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες ταινίας χαμηλής ισχύος - Αντιστάτες μεταλλικής ταινίας σε υψηλής ποιότητας κεραμικό, σύμμορφα καλυμμένοι ή καλουπωμένοι με αξονικές ή προσχηματισμένες εξόδους	2013-11-15
ΕΛΟΤ EN 140101 E2	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες ταινίας χαμηλής ισχύος	2008-03-14
ΕΛΟΤ EN 140101.806	Λεπτομερής προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες ταινίας χαμηλής ισχύος - Αντιστάτες μεταλλικής ταινίας σε υψηλής ποιότητας κεραμικό, σύμμορφα καλυμμένοι ή καλουπωμένοι με αξονικές ή προσχηματισμένες εξόδους	2008-03-14
ΕΛΟΤ EN 14011	Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία των ψαριών με ηλεκτρισμό	2003-06-04
ΕΛΟΤ EN 14012 E3	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Ποιότητα υπηρεσιών - Αρχές διαχείρισης παραπόνων	2019-10-16

ΕΛΟΤ CEN/TS 14014 E2	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Υβριδικό Ταχυδρομείο - Ορισμός μέσω της επεκτάσιμης γλώσσας σήμανσης (XML) της ενθυλάκωσης επιστολών για την αυτοματοποιημένη διαχείριση της αλληλογραφίας	2017-03-06
ΕΛΟΤ EN 14015	Προδιαγραφή για το σχεδιασμό και την επιτόπια κατασκευή κάθετων, συγκολλητών, χαλύβδινων, υπέργειων, κυλινδρικών δεξαμενών με επίπεδη βάση για την αποθήκευση υγρών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και άνω	2005-05-10
ΕΛΟΤ EN 14016.01	Συνδετικά από μαγνησίτη για επικαλύψεις - Καυστική μαγνησία και χλωριούχο μαγνήσιο - Μέρος 1: Ορισμοί, απαιτήσεις	2005-01-05
ΕΛΟΤ EN 14016.02	Συνδετικά από μαγνησίτη για επικαλύψεις - Καυστική μαγνησία και χλωριούχο μαγνήσιο - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN 14019 E2	Τοιχοπετάσματα- Αντίσταση σε κρούση- Απαιτήσεις επιδόσεων	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 14020.01	Ενισχύσεις - Προδιαγραφή για προνήματα από ίνες υάλου - Μέρος 1: Χαρακτηρισμός	2004-03-01
ΕΛΟΤ EN 14020.02	Ενισχύσεις - Προδιαγραφή για προνήματα από ίνες υάλου - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής και γενικές απαιτήσεις	2004-03-01
ΕΛΟΤ EN 14020.03	Ενισχύσεις - Προδιαγραφή για προνήματα από ίνες υάλου - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις	2004-03-01
ΕΛΟΤ EN 140200/A1	Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες ισχύος	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 140200	Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες ισχύος	1997-02-15
ΕΛΟΤ EN 140201	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες ισχύος (Επίπεδο αξιολόγησης S)	1997-02-15
ΕΛΟΤ EN 14021	Προστατευτικά για μοτοσικλετισμό εκτός δρόμου με σκοπό την προστασία των αναβατών από εκτοξευόμενες πέτρες και άλλα υλικά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2004-04-14
ΕΛΟΤ EN 14023 E2	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Πλαίσιο προδιαγραφών, για τροποποιημένη άσφαλτο με πολυμερή	2011-02-18
ΕΛΟΤ EN 14024	Μεταλλικές κατατομές με θερμικό φραγμό - Μηχανικές επιδόσεις - Απαιτήσεις, αξιοπιστία και δοκιμές για αξιολόγηση	2005-07-14

ΕΛΟΤ EN 14025 E4	Δεξαμενές για τη μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Μεταλλικές δεξαμενές υπό πίεση - Σχεδιασμός και κατασκευή	2019-02-05
ΕΛΟΤ EN ISO 14026	Περιβαλλοντικές ετικέτες και δηλώσεις - Αρχές, απαιτήσεις και κατευθυντήριες γραμμές για την κοινοποίηση πληροφοριών αποτυπωμάτων	2018-11-29
ΕΛΟΤ ENV 14027	Μέθοδος για την προσομοίωση της φθοράς πριν την ανίχνευση της απελευθέρωσης νικελίου από σκελετούς ομματοϋαλίων επικαλυμμένου μετάλλου και συνδυασμού	2002-12-27
ΕΛΟΤ ENV 14029	Μόλυβδος και κράματα μολύβδου - Ανάλυση με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης με φλόγα (FAAS) ή με φασματομετρία εκπομπής με επαγωγική σύζευξη πλάσματος (ICP-ES) μετά από διαχωρισμό από τη μήτρα του μολύβδου	2003-01-13
ΕΛΟΤ EN 1403	Προστασία των μετάλλων από διάβρωση - Ηλεκτρολυτικές επικαλύψεις - Μέθοδος καθορισμού γενικών απαιτήσεων	1998-11-06
ΕΛΟΤ EN 14031	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Προσδιορισμός αερόφερτων ενδοτοξινών	2003-07-02
ΕΛΟΤ EN 14033-3 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σιδηροδρομική γραμμή - Μηχανές κατασκευών και συντήρησης επί σιδηροτροχιών - Μέρος 3: Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας	2017-06-20
ΕΛΟΤ EN 14033-1 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Σιδηροτροχιές - Μηχανές κατασκευών και συντήρησης προσδεμένες επί των τροχιών - Μέρος 1: Τεχνικές απαιτήσεις για την κίνηση	2017-06-20
ΕΛΟΤ EN 14033-2 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Σιδηροτροχιές - Μηχανές κατασκευών και συντήρησης προσδεμένες επί των τροχιών - Μέρος 2: Τεχνικές απαιτήσεις για ταξίδια και εργασία	2017-07-03
ΕΛΟΤ EN 14033-4	Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Σιδηροτροχιές - Μηχανές κατασκευών και συντήρησης προσδεμένες επί των τροχιών - Μέρος 4: Τεχνικές απαιτήσεις κυκλοφορίας, μετακίνησης και εργασίας σε αστικές γραμμές	2019-02-13
ΕΛΟΤ EN 14034.01+A1	Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών του κονιοποιημένου νέφους κατά την έκρηξη - Μέρος 1: Προσδιορισμός της μέγιστης πίεσης από έκρηξη p_{max} του κονιοποιημένου νέφους	2011-04-15
ΕΛΟΤ EN 14034.02+A1	Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών του κονιοποιημένου νέφους κατά την έκρηξη - Μέρος 2: Προσδιορισμός του μέγιστου βαθμού ανήψωσης της πίεσης από έκρηξη $(dp/dt)_{max}$ του κονιοποιημένου νέφους	2011-04-15
ΕΛΟΤ EN 14034.03+A1	Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών του κονιοποιημένου νέφους κατά την έκρηξη - Μέρος 3: Προσδιορισμός του κατώτατου ορίου έκρηξης LEL του κονιοποιημένου νέφους	2011-04-15
ΕΛΟΤ EN 14034.04+A1	Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών του κονιοποιημένου νέφους κατά την έκρηξη - Μέρος 4: Προσδιορισμός της οριακής συγκέντρωσης οξυγόνου LOC του κονιοποιημένου νέφους	2011-04-15

ΕΛΟΤ EN 14036	Αντικείμενα παιδικής χρήσης και φροντίδας - Αιωρούμενοι μάρσιπποι - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών	2004-06-28
ΕΛΟΤ EN 14037-2 E2	Κρεμαστές επιφάνειες θέρμανσης και ψύξης τροφοδοτούμενες με νερό θερμοκρασίας κάτω από 120 C - Μέρος 2: Προκατασκευασμένα θερμαντικά σώματα οροφής, για θέρμανση χώρου δι' ακτινοβολίας - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της θερμικής ισχύος εξόδου	2016-11-01
ΕΛΟΤ EN 14037-4	Κρεμαστές επιφάνειες θέρμανσης και ψύξης τροφοδοτούμενες με νερό θερμοκρασίας κάτω από 120 C - Μέρος 4: Προκατασκευασμένα θερμαντικά σώματα οροφής, για θέρμανση χώρου δι' ακτινοβολίας - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ψυκτικής ικανότητας	2016-11-01
ΕΛΟΤ EN 14037-3 E2	Κρεμαστές επιφάνειες θέρμανσης και ψύξης τροφοδοτούμενες με νερό θερμοκρασίας κάτω από 120 C - Μέρος 3: Προκατασκευασμένα θερμαντικά σώματα οροφής, για θέρμανση χώρου δι' ακτινοβολίας - Μέθοδος διαβάθμισης και εκτίμησης της θερμικής, δι' ακτινοβολίας, ισχύος εξόδου	2016-11-01
ΕΛΟΤ EN 14037-5	Κρεμαστές επιφάνειες θέρμανσης και ψύξης τροφοδοτούμενες με νερό θερμοκρασίας κάτω από 120 C - Μέρος 5: Ανοιχτές και κλειστές επιφάνειες θερμαντικών σωμάτων - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της θερμικής ισχύος εξόδου	2016-11-01
ΕΛΟΤ EN 14037-1 E2	Free hanging heating and cooling surfaces for water with a temperature below 120°C - Part 1: Pre-fabricated ceiling mounted radiant panels for space heating - Technical specifications and requirements	2016-11-01
ΕΛΟΤ CEN/TS 14038-2	Ηλεκτροχημικές επεξεργασίες επανα-αλκαλίωσης και εξαγωγής χλωριδίου για το οπλισμένο σκυρόδεμα - Μέρος 2: Εξαγωγή χλωριδίου	2014-03-11
ΕΛΟΤ EN 14038-1	Ηλεκτροχημικές επεξεργασίες επανα-αλκαλίωσης και εξαγωγής χλωριδίου για το οπλισμένο σκυρόδεμα - Μέρος 1: Επαν-αλκαλίωση	2016-07-26
ΕΛΟΤ EN 140401.803/A2	Ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες χαμηλής ισχύος (SMD) χωρίς συρμάτινη περιέλιξη που συναρμολογούνται σε επιφάνεια - Αποκομμένοι, κυλινδρικοί - Κατηγορίες ευστάθειας 0,05 , 0,1 , 0,25, 0,5, 1, 2	2013-06-07
ΕΛΟΤ EN 140401.801/A1	Ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες χαμηλής ισχύος (SMD) χωρίς συρμάτινη περιέλιξη που συναρμολογούνται σε επιφάνεια - Αποκομμένοι, ορθογώνιοι -Κατηγορίες ευστάθειας 0,1 , 0,25 , 0,5 , 1	2013-11-15
ΕΛΟΤ EN 140401.802/A2	Ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες χαμηλής ισχύος (SMD) χωρίς συρμάτινη περιέλιξη που συναρμολογούνται σε επιφάνεια - Αποκομμένοι, ορθογώνιοι - Κατηγορίες ευστάθειας 1, 2	2013-11-15
ΕΛΟΤ EN 140401.804/A1	Ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες ταινίας χαμηλής ισχύος (SMD) υψηλής ευστάθειας - Ορθογώνιοι - Κατηγορίες ευστάθειας 0,1 , 0,25	2013-11-15
ΕΛΟΤ EN 140401.801 E2	Ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες χαμηλής ισχύος (SMD) χωρίς συρμάτινη περιέλιξη που συναρμολογούνται σε επιφάνεια - Αποκομμένοι, ορθογώνιοι -Κατηγορίες ευστάθειας 0,1 , 0,25 , 0,5 , 1	2007-09-21
ΕΛΟΤ EN 140401.802 E2	Ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες χαμηλής ισχύος (SMD) χωρίς συρμάτινη περιέλιξη που συναρμολογούνται σε επιφάνεια - Αποκομμένοι, ορθογώνιοι -Κατηγορίες ευστάθειας 1, 2	2007-09-21

ΕΛΟΤ EN 140401.803 E2	Λεπτομερής προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες χαμηλής ισχύος (SMD) χωρίς συρμάτινη περιέλιξη που συναρμολογούνται επί επιφάνειας - Αποκομμένοι,κυλινδρικοί -Κατηγορίες ευστάθειας 0,05 , 0,1 , 0,25, 0,5, 1, 2	2007-09-21
ΕΛΟΤ EN 140401 E3	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες χαμηλής ισχύος χωρίς συρμάτινη περιέλιξη που συναρμολογούνται σε επιφάνεια	2009-04-10
ΕΛΟΤ EN 140401.802/A1	Ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες χαμηλής ισχύος (SMD) χωρίς συρμάτινη περιέλιξη που συναρμολογούνται σε επιφάνεια - Αποκομμένοι, ορθογώνιοι - Κατηγορίες ευστάθειας 1, 2	2010-10-08
ΕΛΟΤ EN 140401.803/A1	Ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες χαμηλής ισχύος (SMD) χωρίς συρμάτινη περιέλιξη που συναρμολογούνται σε επιφάνεια - Αποκομμένοι, κυλινδρικοί - Κατηγορίες ευστάθειας 0,05 , 0,1 , 0,25, 0,5, 1, 2	2010-10-08
ΕΛΟΤ EN 140401.804 E2	Ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες ταινίας χαμηλής ισχύος (SMD) υψηλής ευστάθειας - Ορθογώνιοι - Κατηγορίες ευστάθειας 0,1 , 0,25	2011-06-10
ΕΛΟΤ EN 140401-802/A3	Ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες χαμηλής ισχύος (SMD) χωρίς συρμάτινη περιέλιξη που συναρμολογούνται σε επιφάνεια - Αποκομμένοι, ορθογώνιοι - Κατηγορίες ευστάθειας 1, 2	2017-03-17
ΕΛΟΤ EN 140401-803/A3	Ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες χαμηλής ισχύος (SMD) χωρίς συρμάτινη περιέλιξη που συναρμολογούνται σε επιφάνεια - Αποκομμένοι, κυλινδρικοί - Κατηγορίες ευστάθειας 0,05 , 0,1 , 0,25, 0,5, 1, 2	2017-03-17
ΕΛΟΤ EN 140401-804/A2	Ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες ταινίας χαμηλής ισχύος (SMD) υψηλής ευστάθειας - Ορθογώνιοι - Κατηγορίες ευστάθειας 0,1 , 0,25	2019-05-10
ΕΛΟΤ EN 140402-801 E2	Λεπτομερής προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες χαμηλής ισχύος με συρμάτινη περιέλιξη που συναρμολογούνται σε επιφάνεια - Ορθογώνιοι - Κατηγορίες ευστάθειας 0,5, 1, 2	2015-04-03
ΕΛΟΤ EN 140402 E2	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες χαμηλής ισχύος με συρμάτινη περιέλιξη που συναρμολογούνται σε επιφάνεια	2015-04-03
ΕΛΟΤ EN 140402/A1	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες χαμηλής ισχύος με συρμάτινη περιέλιξη που συναρμολογούνται σε επιφάνεια	2016-12-16
ΕΛΟΤ EN 14041 E2	Ελαστικά, κλωστούφαντουργικά, πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδου - Βασικά χαρακτηριστικά	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN 14042	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Οδηγός για την εφαρμογή και διαδικασίες χρήσης για την αξιολόγηση έκθεσης σε χημικούς και βιολογικούς παράγοντες	2003-07-10
ΕΛΟΤ EN 14043 E2	Κλιμακοφόρα και βραχιονοφόρα οχήματα για χρήση από υπηρεσίες πυρόσβεσης και διάσωσης - Περιστρεφόμενες κλίμακες με συνδυασμένες κινήσεις - Απαιτήσεις ασφάλειας και απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής	2014-08-29

ΕΛΟΤ EN 14044 E2	Κλιμακοφόρα και βραχιονοφόρα οχήματα για χρήση από υπηρεσίες πυρόσβεσης και διάσωσης - Περιστρεφόμενες κλίμακες με διαδοχικές κινήσεις - Απαιτήσεις ασφάλειας και απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής	2014-05-20
ΕΛΟΤ EN 14045	Συσκευασία - Εκτίμηση της αποσάθρωσης υλικών συσκευασίας σε πρακτικές προσανατολισμένες δοκιμές υπό καθορισμένες συνθήκες λιπασματοποίησης	2003-06-20
ΕΛΟΤ EN 14046	Συσκευασία - Εκτίμηση της ακραίας αερόβιας βιοαποικοδομησιμότητας και διάσπασης υλικών συσκευασίας υπό ελεγχόμενες συνθήκες λιπασματοποίησης - Μέθοδος με ανάλυση του ελευθερούμενου διοξειδίου του άνθρακα	2003-06-20
ΕΛΟΤ EN 14047	Συσκευασία - Προσδιορισμός της τελικής αερόβιας βιοαποικοδόμησης των υλικών συσκευασίας σε υδατικό μέσον - Μέθοδος με ανάλυση του εκλυόμενου διοξειδίου του άνθρακα	2002-12-17
ΕΛΟΤ EN 14048	Συσκευασία - Προσδιορισμός της βέλτιστης αερόβιας βιοαποικοδόμησης των υλικών συσκευασίας σε υδατικό μέσον - Μέθοδος με μέτρηση του απαιτούμενου οξυγόνου σε κλειστό ρεσπιρόμετρο	2003-01-14
ΕΛΟΤ EN 14049	Τεχνικές άρδευσης - Αρχές υπολογισμού και μέθοδοι μέτρησης	2004-12-15
ΕΛΟΤ EN 14049/A1	Τεχνικές άρδευσης - Ένταση νερού - Αρχές υπολογισμού και μέθοδοι μέτρησης	2006-04-04
ΕΛΟΤ EN 1405 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Αλγινικό νάτριο	2011-05-05
ΕΛΟΤ EN 14052 +A1	Βιομηχανικά κράνη υψηλής απόδοσης	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN 14053	Συσκευασία - Συσκευασίες κατασκευασμένες από κυματοειδές ή συμπαγές χαρτόνι - Τύποι και κατασκευή	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN 14054	Συσκευασία - Συσκευασίες από χαρτί και χαρτόνι - Σχεδιασμός κουτιών	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN 14055 E2	Δοχεία πλύσεως (καζανάκια) για WC και ουρητήρια	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN 14056	Επιπλα εργαστηρίου - Συστάσεις για σχεδιασμό και εγκατάσταση	2005-10-06
ΕΛΟΤ EN 14057	Μόλυβδος και κράματα μολύβδου - Απομέταλλα - Οροι και ορισμοί	2003-09-03

ΕΛΟΤ EN 14058 E2	Προστατευτική ενδυμασία - Ενδύματα για την προστασία από κρύα περιβάλλοντα	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 14059	Διακοσμητικές λάμπες λαδιού - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών	2002-12-11
ΕΛΟΤ EN 1406 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού -Τροποποιημένα άμυλα	2018-01-16
CEN/CLC/TR 14060		2014-12-05
ΕΛΟΤ CR 14061	Λιπάσματα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε σκόνη	2002-02-14
ΕΛΟΤ EN 14063.01	Θερμομονωτικά υλικά και προϊόντα - Επί τόπου κατασκευαζόμενα προϊόντα ελαφροβαρών αδρανών διογκωμένης αργίλου (LWA) - Μέρος 1: Προδιαγραφή για χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 14063-2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτίρια- Εφαρμοζόμενα επί τόπου προϊόντα από αδρανή - Διογκωμένη άργιλος-Μέρος 2: Προδιαγραφή για εγκαταστημένα προϊόντα	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 14064.02	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτίρια - Προϊόντα ορυκτόμαλλου (MW) για επιτόπια εφαρμογή χαλαρής πλήρωσης - Μέρος 2: Προδιαγραφή για εγκατεστημένα προϊόντα	2011-02-18
ΕΛΟΤ EN 14064-1 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτίρια - Προϊόντα ορυκτόμαλλου (MW) για επιτόπια εφαρμογή χαλαρής πλήρωσης - Μέρος 1: Προδιαγραφή για χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN 14065 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα επεξεργασμένα με πλύσιμο - Σύστημα ελέγχου βιολογικής επιμόλυνσης	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 14066 E2	Μέθοδοι δοκιμής φυσικών λίθων- Προσδιορισμός της ανθεκτικότητας στη γήρανση με θερμικό πλήγμα	2013-09-09
ΕΛΟΤ EN 14067.01	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Αεροδυναμική - Μέρος 1: Σύμβολα και μονάδες	2003-12-23
ΕΛΟΤ EN 14067.03	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Αεροδυναμική - Μέρος 3: Αεροδυναμική σε σήραγγες	2003-12-23
ΕΛΟΤ EN 14067-5 +A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Αεροδυναμική - Μέρος 5: Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για αεροδυναμική σε σήραγγες	2013-04-09

ΕΛΟΤ EN 14067-6 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Αεροδυναμική - Μέρος 6: Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για την εκτίμηση του ανέμου	2018-09-21
ΕΛΟΤ EN 14067-4+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Αεροδυναμική - Μέρος 4: Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για αεροδυναμική σε ανοιχτή τροχιά	2019-02-05
ΕΛΟΤ EN 14068	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της υδατοστεγάνωσης επικαλύψεων μετά από έγχυση χωρίς επίπτωση στο σκυρόδεμα	2005-01-04
ΕΛΟΤ EN 14069 E2	Βελτιωτικά εδάφους - Ονοματοδοσία, προδιαγραφές και επισήμανση	2018-09-19
ΕΛΟΤ EN 1407.07	Διαστημική τεχνολογία - Μηχανολογία - Μέρος 7: Μηχανικά μέρη	2005-05-09
ΕΛΟΤ EN 1407 E2	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Ανιονικά και μη-ιονικά πολυακρυλαμίδια	2008-02-27
ΕΛΟΤ EN 14071+A1	Ανακουφιστικές βαλβίδες πίεσεως για δεξαμενές υγραερίου (LPG) - Βοηθητικός εξοπλισμός	2019-06-19
ΕΛΟΤ EN 14072	Ύαλος σε έπιπλα - Μέθοδοι δοκιμών	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN 14073.02	Έπιπλα γραφείου - Έπιπλα αποθήκευσης - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφάλειας	2004-09-21
ΕΛΟΤ EN 14073.03	Έπιπλα γραφείου - Έπιπλα αποθήκευσης - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμών για τον προσδιορισμό της ευστάθειας και της αντοχής της κατασκευής	2004-09-21
ΕΛΟΤ EN 14074	Έπιπλα γραφείου - Τραπέζια και γραφεία και έπιπλα αποθήκευσης - Μέθοδοι δοκιμών για τον προσδιορισμό της αντοχής και της ανθεκτικότητας των κινούμενων μερών	2004-09-21
ΕΛΟΤ EN 14076 E2	Ξύλινες κλίμακες - Ορολογία	2014-05-20
ΕΛΟΤ EN 14077	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε οργανικό αλογόνο - Μέθοδος οξειδωτικής μικροκουλομετρίας	2004-09-15
ΕΛΟΤ EN 14078 E3	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME) σε μεσαία αποστάγματα - Μέθοδος φασματοσκοπίας υπέρυθρου	2014-10-24

ΕΛΟΤ EN 14079	Μη ενεργά προϊόντα για ιατρική χρήση - Απαιτήσεις επίδοσης και μέθοδοι δοκιμής για απορροφητικές γάζες από βαμβάκι και απορροφητικές γάζες από βαμβάκι και βισκόζη	2003-06-05
ΕΛΟΤ EN 1408 E2	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Πολυ(χλωριούχο διαλλυλοδιμεθυλαμμώνιο)	2008-02-27
ΕΛΟΤ EN 14080 E2	Ξύλινες κατασκευές - Επικολλητή πολυστρωματική ξυλεία και κολλητή συμπαγής ξυλεία - Απαιτήσεις	2014-01-21
ΕΛΟΤ EN 14081-2 E3	Ξύλινες κατασκευές - Δομική ξυλεία ορθογωνικής διατομής ταξινομημένη σύμφωνα με την αντοχή της - Μέρος 2: Ταξινόμηση με μηχανικά μέσα - Πρόσθετες απαιτήσεις για τις αρχικές δοκιμές τύπου	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN 14081-3+A1	Ξύλινες κατασκευές - Δομική ξυλεία ορθογωνικής διατομής ταξινομημένη σύμφωνα με την αντοχή της - Μέρος 3: Ταξινόμηση με μηχανικά μέσα - Πρόσθετες απαιτήσεις για τον έλεγχο παραγωγής στο εργοστάσιο	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN 14081-1+A1	Ξύλινες κατασκευές - Δομική ξυλεία ορθογωνικής διατομής ταξινομημένη σύμφωνα με την αντοχή της - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2019-10-21
ΕΛΟΤ EN 14082	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων - Προσδιορισμός μολύβδου, καδμίου, ψευδαργύρου, χαλκού, σιδήρου και χρωμίου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης (AAS) μετά από ξηρή αποτέφρωση	2004-03-15
ΕΛΟΤ EN 14083	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων - Προσδιορισμός μολύβδου, καδμίου, χρωμίου και μολυβδαινίου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης σε φούρνο γραφίτη (GFAAS) μετά από χώνευση υπό πίεση	2003-07-10
ΕΛΟΤ EN 14084	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων - Προσδιορισμός μολύβδου, καδμίου, ψευδαργύρου, χαλκού και σιδήρου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης (AAS) μετά από χώνευση με μικροκύματα	2003-07-10
ΕΛΟΤ EN 14086	Χαρτί και χαρτόνι - Μέτρηση της κατοπτρικής σπιλπνότητας - Σπιλπνότητα υπό γωνία 45 με παράλληλη ακτίνα, μέθοδος DIN	2003-09-03
ΕΛΟΤ EN 1409 E2	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Πολυαμίνες	2008-02-27
ΕΛΟΤ EN 14092	Διαστημική τεχνολογία - Διαστημικό περιβάλλον	2002-04-30
ΕΛΟΤ EN 14095	Εξοπλισμός επεξεργασίας νερού στο εσωτερικό κτιρίων - Συστήματα ηλεκτρολυτικής επεξεργασίας με ανόδια αλουμινίου - Απαιτήσεις επίδοσης, ασφάλειας και δοκιμών	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN 14096.01	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Καταλληλότητα συστημάτων ψηφιοποίησης ακτινογραφικών φιλμ - Μέρος 1: Ορισμοί, ποσοτικές μετρήσεις παραμέτρων ποιότητας εικόνας, πρότυπο φιλμ αναφοράς και ποιοτικός έλεγχος	2003-07-11

ΕΛΟΤ EN 14096.02	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Καταλληλότητα συστημάτων ψηφιοποίησης ακτινογραφικών φιλμ - Μέρος 2: Ελάχιστες απαιτήσεις	2003-07-11
ΕΛΟΤ EN 14099	Διασφάλιση διαστημικών προϊόντων - Μέτρηση της δύναμης αποφλοίωσης και απόσπασης επιστρώσεων και επικαθήψεων με τη χρήση ταινιών ευαίσθητων στην πίεση	2002-01-09
ΕΛΟΤ EN 1410 E2	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Κατιονικά πολυακρυλαμίδια	2008-02-27
ΕΛΟΤ EN 14103 E3	Παράγωγα λιπών και ελαίων - Μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAME) - Προσδιορισμός των περιεκτικοτήτων σε εστέρες και μεθυλικούς εστέρες του λινολενικού οξέος	2020-06-19
ΕΛΟΤ EN 14104	Παράγωγα λιπών και ελαίων - Μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAME) - Προσδιορισμός του αριθμού οξύτητας	2003-06-04
ΕΛΟΤ EN 14105 E2	Παράγωγα λιπών και ελαίων - Μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAME) - Προσδιορισμός των περιεκτικοτήτων σε ελεύθερη και ολική γλυκερόλη και μονο-, δι-,τριγλυκερίδια	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN 14106	Παράγωγα λιπών και ελαίων - Μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAME) - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ελεύθερη γλυκερόλη	2003-07-11
ΕΛΟΤ EN 14107	Παράγωγα λιπών και ελαίων - Μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAME) - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε φωσφόρο με φασματομετρία εκπομπής πλάσματος με επαγωγική σύζευξη	2003-06-04
ΕΛΟΤ EN 14108	Παράγωγα λιπών και ελαίων - Μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAME) - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νάτριο με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης	2003-06-04
ΕΛΟΤ EN 14109	Παράγωγα λιπών και ελαίων - Μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAME) - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε κάλιο με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης	2003-06-04
ΕΛΟΤ EN 14110 E2	Παράγωγα λιπών και ελαίων - Μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAME) - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μεθανόλη	2019-07-09
ΕΛΟΤ EN 14111	Παράγωγα λιπών και ελαίων - Μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAME) - Προσδιορισμός του αριθμού ιωδίου	2003-06-04
ΕΛΟΤ EN 14112 E2	Παράγωγα λιπών και ελαίων - Μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAME) - Προσδιορισμός της σταθερότητας στην οξειδωση (δοκιμή επιταχυνόμενης οξειδωσης)	2017-02-21
ΕΛΟΤ EN 14115	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Συμπεριφορά στην καύση των υλικών για μεγάλης επιφάνειας τέντες, μεγάλες σκηνές και συναφή προϊόντα - Ευκολία στην ανάφλεξη	2002-09-25

ΕΛΟΤ EN 14116+A2	Δεξαμενές για μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Ψηφιακή διεπαφή για προϊόντα διατάξεων αναγνώρισης για υγρά καύσιμα	2018-08-22
ΕΛΟΤ EN 14117	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός του χρόνου εκροής των προϊόντων έγχυσης με βάση το τσιμέντο	2005-04-20
ΕΛΟΤ EN 14118.01	Ενισχύσεις - Προδιαγραφές για πλέγματα από υαλοϋφασμα (πλέγματα από κομμένες και συνεχείς ίνες) - Μέρος 1: Χαρακτηρισμός	2004-12-21
ΕΛΟΤ EN 14118.02	Ενισχύσεις - Προδιαγραφές για πλέγματα από υαλοϋφασμα (πλέγματα από κομμένες και συνεχείς ίνες) - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής και γενικές απαιτήσεις	2004-12-21
ΕΛΟΤ EN 14118.03	Ενισχύσεις - Προδιαγραφές για πλέγματα από υαλοϋφασμα (πλέγματα από κομμένες και συνεχείς ίνες) - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις	2004-12-21
ΕΛΟΤ EN 14119	Δοκιμές κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων - Εκτίμηση της δράσης μικροοργανισμών	2004-12-16
ΕΛΟΤ EN 1412 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Ευρωπαϊκό σύστημα αρίθμησης	2017-02-28
ΕΛΟΤ EN 14120+A1	Προστατευτική ενδυμασία - Προσταστατευτικά καρπού, παλάμης, γονάτου και αγκώνα για αθλητές τροχήλατου υποπόδιου εξοπλισμού - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 14121 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Φύλλα, ταινίες και πλάκες αλουμινίου για ηλεκτροτεχνικές εφαρμογές	2010-01-20
ΕΛΟΤ EN 14122 E2	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της βιταμίνης B1 με HPLC	2015-02-26
ΕΛΟΤ EN 14123 E2	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της αφλατοξίνης B1 και του αθροίσματος αφλατοξινών B1, B2, G1 και G2 σε φουντούκια, φυστίκια, σύκα και σκόνη πάπρικας - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης με παραγωγοποίηση μετά τη στήλη και καθαρισμό με στήλη ανοσοσυγγένειας	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 14124	Βαλβίδες εισαγωγής για δοχεία πλύσης με εσωτερική υπερχείλιση	2005-08-02
ΕΛΟΤ EN ISO 14125/A1	Σύνθετα πλαστικά υλικά ενισχυμένα με ίνες - Προσδιορισμός ιδιοτήτων κάμψης -Τροποποίηση 1	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN 14125 E2	Θερμοπλαστικές και εύκαμπτες μεταλλικές σωληνώσεις για υπόγειες εγκαταστάσεις σε σταθμούς πλήρωσης καυσίμου	2014-08-11

ΕΛΟΤ EN 14126	Προστατευτική ενδυμασία - Απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής για ενδυμασία προστασίας από μολυσματικούς παράγοντες	2004-01-29
ΕΛΟΤ EN 14128 E2	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Κριτήρια αποτελεσματικότητας συντηρητικών ωρίμανσης ξύλου όπως προσδιορίζονται από βιολογικές δοκιμές	2020-07-17
ΕΛΟΤ EN 14129 E2	Εξοπλισμός και ειδικά εξαρτήματα υγραερίου - Ανακουφιστικές βαλβίδες πίεσης για δοχεία υγραερίου	2014-07-14
ΕΛΟΤ EN 14131	Τρόφιμα - Προσδιορισμός των φολικών με μικροβιολογική δοκιμή	2004-03-15
ΕΛΟΤ EN 14132 E2	Τρόφιμα - Προσδιορισμός οχρατοξίνης Α σε κριθάρι και καβουρδισμένο καφέ - Μέθοδος HPLC με καθαρισμό σε στήλη ανοσοσυγγένειας	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN 14133 E2	Τρόφιμα - Προσδιορισμός οχρατοξίνης Α σε κρασί και μύρα - Μέθοδος HPLC με καθαρισμό σε στήλη ανοσοσυγγένειας	2010-01-20
ΕΛΟΤ EN 14134 E2	Εξαερισμός κτιρίων - Μετρήσεις επιδόσεων και έλεγχοι για οικιακά συστήματα εξαερισμού	2020-03-24
ΕΛΟΤ EN 14135	Καλύμματα - Προσδιορισμός της ικανότητας πυροπροστασίας	2005-01-19
ΕΛΟΤ EN 14136	Χρήση προγραμμάτων εξωτερικής αξιολόγησης της ποιότητας για την αξιολόγηση της επίδοσης των διαδικασιών in vitro διαγνωστικών εξετάσεων	2005-04-26
ΕΛΟΤ EN 14137	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Ποιότητα παροχής υπηρεσιών - Μέτρηση απωλειών συστημένης αλληλογραφίας καθώς και άλλου τύπου ταχυδρομικής υπηρεσίας με χρήση ενός συστήματος ιχνηλασιμότητας	2004-04-05
ΕΛΟΤ ENV 14138	Μόλυβδος και κράματα μολύβδου - Ανάλυση με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης με φλόγα (FAAS) ή με φασματομετρία εκπομπής με επαγωγική σύζευξη πλάσματος (ICP-ES) μετά από διαχωρισμό με συγκαθίζηση	2003-01-09
ΕΛΟΤ EN 14139 E2	Οφθαλμική οπτική - Προδιαγραφές για έτοιμα προς χρήση ομματούαλια	2011-03-11
ΕΛΟΤ EN 1414	Αυτοσυγκλλούμενες ταινίες κλεισίματος - Κυκλική διαδικασία για διαδοχικές δοκιμές	1997-01-20
ΕΛΟΤ EN 1414/A1	Αυτοσυγκλλούμενες ταινίες κλεισίματος - Κυκλική διαδικασία για διαδοχικές δοκιμές	2000-09-12

ΕΛΟΤ EN 14140 E2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Μεταφερόμενες επαναπληρούμενες συγκολλητές φιάλες από χάλυβα για υγραέριο (LPG) - Εναλλακτικός σχεδιασμός και κατασκευή	2015-09-01
ΕΛΟΤ EN 14141 E2	Βαλβίδες για την μεταφορά φυσικού αερίου σε σωληνογραμμές - Απαιτήσεις επιδόσεων και δοκιμές	2014-09-10
ΕΛΟΤ EN 14143 E2	Εξοπλισμός αναπνοής - Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές κατάδυσης κλειστού κυκλώματος	2013-12-30
ΕΛΟΤ EN 14144	Κυκλικά σωσίβια - Απαιτήσεις, δοκιμές	2003-07-11
ΕΛΟΤ EN 14145	Αναρτήρες κυκλικών σωσιβίων	2003-07-11
ΕΛΟΤ EN 14146	Μέθοδοι δοκιμής φυσικών λίθων - Προσδιορισμός του δυναμικού μέτρου ελαστικότητας (με μέτρηση της ιδιοσυχνότητας)	2005-02-04
ΕΛΟΤ EN 14147	Μέθοδοι δοκιμής φυσικών λίθων - Προσδιορισμός της αντίστασης σε γήρανση από αλατονέφωση	2004-02-10
ΕΛΟΤ EN 14148	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της βιταμίνης Κ1 με HPLC	2004-03-18
ΕΛΟΤ EN 14149	Συσκευασία - Πλήρεις και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς και μονάδες φορτίων - Δοκιμή κρούσης με περιστροφική πτώση	2005-04-18
ΕΛΟΤ EN 1415	Αυτοσυγκλλούμενες ταινίες κλεισίματος - Συμπεριφορά μανσέτας	1997-01-20
ΕΛΟΤ EN 14150 E2	Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Προσδιορισμός διαπερατότητας σε υγρά	2019-07-08
ΕΛΟΤ EN 14151	Γεωσυνθετικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε διάρρηξη	2011-03-23
ΕΛΟΤ EN 14152 E2	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της βιταμίνης Β2 με HPLC	2015-02-26
ΕΛΟΤ EN 14154-4	Μετρητές νερού - Μέρος 4: Πρόσθετες απαιτήσεις λειτουργίας	2015-05-13

ΕΛΟΤ EN 14155	Παράγωγα πυρόλυσης λιθάνθρακα - Πρώτη ύλη τροφοδοσίας για παραγωγή αιθάλης - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής	2004-02-27
ΕΛΟΤ EN 14156	Παράγωγα πυρόλυσης λιθάνθρακα - Ορυκτέλαια με βάση την λιθανθρακόπισσα: Καύσιμα από λιθανθρακόπισσα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής	2004-02-27
ΕΛΟΤ EN 14157 E2	Μέθοδοι δοκιμής φυσικών λίθων - Προσδιορισμός της αντοχής στην τριβή	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 14158	Μέθοδοι δοκιμής φυσικών λίθων - Προσδιορισμός της ενέργειας θραύσης	2005-02-04
ΕΛΟΤ EN 14159	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδου - Απαιτήσεις ανοχών για (γραμμικές) διαστάσεις των μικρών και μεγάλων χαλιών, διαδρόμων και χαλιών από τοίχο σε τοίχο και ανοχών στην επανάληψη σχεδίου	2015-04-16
ΕΛΟΤ EN 1416	Αυτοσυγκλλούμενες ταινίες κλεισίματος - Προσδιορισμός της καμπυλότητας	1997-01-20
ΕΛΟΤ EN 14161+A1	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Συστήματα μεταφοράς με αγωγούς	2015-08-06
ΕΛΟΤ EN 14163	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Συστήματα σωληνογραμμών μεταφοράς - Συγκόλληση σωληνογραμμών	2002-02-13
ΕΛΟΤ EN 14164 E2	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της βιταμίνης Β6 με HPLC	2015-02-26
ΕΛΟΤ EN 14166	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της βιταμίνης Β6 με μικροβιολογική δοκιμή	2010-01-20
ΕΛΟΤ EN 1417 E2	Μηχανές ελαστικού και πλαστικών - Διάταξη εξέλασης δύο κυλίνδρων - Απαιτήσεις ασφάλειας	2015-02-26
ΕΛΟΤ EN 14175.01	Απαγωγοί - Μέρος 1: Λεξιλόγιο	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN 14175.02	Απαγωγοί - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφάλειας και επίδοσης	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN 14175.04	Απαγωγοί - Μέρος 4: Επιτόπιες μέθοδοι δοκιμών	2005-03-09

ΕΛΟΤ EN 14175.06	Απαγωγοί - Μέρος 6: Απαγωγοί μεταβλητού όγκου αέρα	2006-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 14175	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Αέρια και μίγματα αερίου για συγκόλληση με πήξη και συναφείς διαδικασίες	2008-11-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 14175-5	Απαγωγοί - Μέρος 5: Οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης	2012-02-28
ΕΛΟΤ EN 14175-7	Απαγωγοί - Μέρος 7: Απαγωγοί για υψηλά θερμικά φορτία υψηλής οξύτητας	2012-10-31
ΕΛΟΤ EN 14175-3 E2	Απαγωγοί - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμών τύπου	2019-07-09
ΕΛΟΤ EN 14176 E2	Τρόφιμα - Προσδιορισμός του δομοϊκού οξέως σε ωμά οστρακοειδή και ωμά ψάρια με πτερύγια και στα μαγειρεμένα μύδια με RP-HPLC και ανίχνευση με UV	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 14177	Τρόφιμα - Προσδιορισμός πατουλίνης σε διαυγείς και θολερούς χυμούς και πουρέ μήλων - Μέθοδος HPLC με καθαρισμό μέσω διαχωρισμού υγρής φάσης	2004-03-29
ΕΛΟΤ EN 14178.02	Υαλος για δομική χρήση - Προϊόντα υάλου με βάση πυριτικές αλκαλικές γαίες - Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος	2005-03-23
ΕΛΟΤ EN 14178.01	Υαλος για δομική χρήση - Προϊόντα υάλου με βάση πυριτικές αλκαλικές γαίες - Μέρος 1: Επίπεδοι υαλοπίνακες	2005-04-22
ΕΛΟΤ EN 14179.02	Υαλος για δομική χρήση - Νάτριο-άσβεστο- πυριτική υαλος ασφαλείας σκληρυμένη θερμικά και κατεργασμένη με διαδικασία Heat Soak - Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος	2005-07-07
ΕΛΟΤ EN 14179-1 E2	Υαλος για δομική χρήση - Νάτριο-άσβεστο - πυριτική υαλος ασφαλείας σκληρυμένη θερμικά και κατεργασμένη με διαδικασία Heat Soak - Μέρος 1: Ορισμός και περιγραφή	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 14180 E2	Αποστειρωτές για ιατρικές χρήσεις - Αποστειρωτές με χαμηλή θερμοκρασία ατμού και με φορμαλδεύδη - Απαιτήσεις και δοκιμές	2014-08-12
ΕΛΟΤ EN 14181 E2	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Διασφάλιση ποιότητας των αυτοματοποιημένων συστημάτων μέτρησης	2015-01-14
ΕΛΟΤ EN 14182	Συσκευασία - Ορολογία - Βασικοί όροι και ορισμοί	2003-06-24

ΕΛΟΤ EN 14183	Φορητή σκάλα	2005-01-24
ΕΛΟΤ EN 14184 E2	Ποιότητα νερού - Οδηγός για την επισκόπηση υδρόβιων μακροφυτών σε ρέοντα ύδατα	2014-03-26
ΕΛΟΤ EN 14185.01	Μη λιπαρά τρόφιμα - Προσδιορισμός υπολειμμάτων Ν-μεθυλοκαρβαμιδικών - Μέρος 1: Μέθοδος HPLC με καθαρισμό SPE	2003-07-11
ΕΛΟΤ EN 14185.02	Μη λιπαρά τρόφιμα - Προσδιορισμός των υπολειμμάτων Ν-μεθυλοκαρβαμιδικών υπολειμμάτων - Μέρος 2: Μέθοδος HPLC με καθαρισμό σε στήλη γης διατόμων	2006-07-07
ΕΛΟΤ EN 14186	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες σύνθετων κεραμικών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Προσδιορισμός των ελαστικών ιδιοτήτων με μια τεχνική υπερήχων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 14187-6 E2	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν ψυχρώ - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6: Προσδιορισμός των ιδιοτήτων πρόσφυσης/συνάφειας μετά την εμβάπτιση σε καύσιμο δοκιμής και σε σε χημικά υγρά	2017-07-03
ΕΛΟΤ EN 14187-3 E2	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν ψυχρώ - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Προσδιορισμό των ιδιοτήτων αυτοεπιπέδωσης	2017-07-03
ΕΛΟΤ EN 14187-2 E2	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν ψυχρώ - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Προσδιορισμός του χρόνου σκλήρυνσης	2017-07-03
ΕΛΟΤ EN 14187-4 E2	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν ψυχρώ - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 4: Προσδιορισμός της μεταβολής της μάζας και του όγκου μετά από εμβάπτιση σε καύσιμο δοκιμής και σε σε χημικά υγρά	2017-07-03
ΕΛΟΤ EN 14187-8 E2	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν ψυχρώ - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 8: Προσδιορισμός της τεχνητής γήρανσης με επίδραση υπεριώδους ακτινοβολίας	2017-07-03
ΕΛΟΤ EN 14187-1 E2	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν ψυχρώ - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Προσδιορισμός του ρυθμού πολυμερισμού	2017-10-31
ΕΛΟΤ EN 14187-5 E2	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν ψυχρώ - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5: Προσδιορισμός της αντίστασης σε υδρόλυση	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN 14187-9 E2	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν ψυχρώ - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 9: Δοκιμή λειτουργικότητας των υλικών σφράγισης	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN 14187-7 E2	Υλικά σφράγισης αρμών εφαρμοζόμενα εν ψυχρώ - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 7: Προσδιορισμός της αντίστασης σε φλόγα	2019-05-16

ΕΛΟΤ EN 14188.01	Υλικά πλήρωσης και σφράγισης αρμών - Μέρος 1: Προδιαγραφές για θερμά υλικά σφράγισης	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 14188.02	Υλικά πλήρωσης και σφράγισης αρμών - Μέρος 2: Προδιαγραφές για ψυχρά υλικά σφράγισης	2005-06-10
ΕΛΟΤ EN 14188.03	Υλικά πλήρωσης και σφράγισης αρμών - Μέρος 3: Προδιαγραφές για προδιαμορφωμένα υλικά σφράγισης	2006-03-28
ΕΛΟΤ EN 14188.04	Υλικά πλήρωσης και σφράγισης αρμών - Μέρος 4: Προδιαγραφές για υλικά προεπάλειψης για χρήση με σφραγιστικά υλικά αρμών	2011-02-07
ΕΛΟΤ EN 14190 E2	Προϊόντα γυψοσανίδων από επανεπεξεργασία - Προσδιορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2014-09-10
ΕΛΟΤ ENV 14194	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της σαξιτοξίνης και της dc-σαξιτοξίνης στα μύδια - Μέθοδος HPLC με παραγωγοποίηση μετά τη στήλη	2005-07-13
ΕΛΟΤ EN 14195 E2	Μεταλλικά στοιχεία πλαισίων για συστήματα γυψοσανίδων - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2015-01-23
ΕΛΟΤ EN 14196 E2	Γεωσυνθετικά - Μέθοδοι δοκιμής για την μέτρηση μάζας ανά μονάδα επιφάνειας αργιλικών γεωσυνθετικών διαφραγμάτων	2016-08-18
ΕΛΟΤ EN 14197.02	Κρυογενικά δοχεία - Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό - Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές	2005-01-21
ΕΛΟΤ EN 14197.01	Κρυογενικά δοχεία - Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό - Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN 14197.03	Κρυογενικά δοχεία - Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό - Μέρος 3: Λειτουργικές απαιτήσεις	2005-04-18
ΕΛΟΤ EN 14197.03/A1	Κρυογενικά δοχεία - Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό - Μέρος 3: Λειτουργικές απαιτήσεις	2008-12-09
ΕΛΟΤ EN 14197-2/A1	Κρυογενικά δοχεία - Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό - Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές	2011-12-09
ΕΛΟΤ EN 14198+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Απαιτήσεις για το σύστημα πέδησης τραινών από μηχανές έλξης	2019-02-05

ΕΛΟΤ EN 14199 E2	Εκτέλεση ειδικών γεωτεχνικών έργων - Μικροπάσσαλοι	2015-08-03
ΕΛΟΤ EN 142 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Συστήματα στομίδας - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2002-10-15
ΕΛΟΤ EN 1420	Επίδραση οργανικών υλικών στο πόσιμο νερό - Προσδιορισμός της οσμής και γεύσης του νερού σε συστήματα σωληνώσεων	2016-08-09
ΕΛΟΤ EN 14200	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστατικά μέρη ανάρτησης - Παραβολικά ελατήρια από χάλυβα	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN 14201	Περσίδες και εξώφυλλα - Αντίσταση σε επαναλαμβανόμενους χειρισμούς (μηχανική κόπωση) - Μέθοδοι δοκιμής	2004-12-15
ΕΛΟΤ EN 14203	Περσίδες και εξώφυλλα - Δυνατότητα χρήσης μανιβέλας με περιαξονική κίνηση - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN 14204 E2	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή εναιωρήματος για την αξιολόγηση της μυκοβακτηριοκτόνου δράσης των χημικών απολυμαντικών και αντισηπτικών που χρησιμοποιούνται στην κτηνιατρική - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2, βήμα 1)	2013-04-10
ΕΛΟΤ EN 14206	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Διάδρομοι αποεπιβίβασης σε επιβατηγά πλοία - Απαιτήσεις, δοκιμές	2003-07-11
ΕΛΟΤ EN 14207	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός επιχλωρυδρίνης	2003-09-17
ΕΛΟΤ EN 14208	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Προδιαγραφή για συγκολλητά τύμπανα πίεσης χωρητικότητας μέχρι 1000 litre για τη μεταφορά αερίων - Σχεδιασμός και κατασκευή	2004-12-14
ΕΛΟΤ EN 14209 E2	Προδιαμορφωμένες γύψινες κορνίζες - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-09-14
ΕΛΟΤ EN 1421 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Χλωριούχο αμμώνιο	2014-03-14
ΕΛΟΤ EN ISO 1421 E2	Υφάσματα με επικάλυψη από ελαστικό ή πλαστικό - Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό και επιμήκυνσης στο σημείο θραύσης	2017-05-23
ΕΛΟΤ EN 14210	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της μεσεπιφανειακής τάσης των διαλυμάτων επιφανειοδραστικών ουσιών με τη μέθοδο αναβολέα ή δακτυλίου	2004-09-27

ΕΛΟΤ EN 14211 E2	Ποιότητα αέρα του περιβάλλοντος - Πρότυπη μέθοδος για τη μέτρηση της συγκέντρωσης διοξειδίου του αζώτου και μονοξειδίου του αζώτου μέσω χημειοφωταύγειας	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 14212 E2	Ποιότητα αέρα του περιβάλλοντος - Πρότυπη μέθοδος για τη μέτρηση της συγκέντρωσης διοξειδίου του θείου μέσω υπεριώδους φθορισμού	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 14214+A2 +NA	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAME) για κινητήρες ντήζελ και εφαρμογές θέρμανσης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN 14215 E3	Καλύμματα δαπέδου από ύφασμα - Ταξινόμηση ταπήτων και διαδρόμων με μηχανοποίητο πέλος	2019-02-06
ΕΛΟΤ EN 14216 E2	Τσιμέντο - Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης ειδικών τσιμέντων πολύ χαμηλής θερμότητας ενυδάτωσης	2015-08-06
ΕΛΟΤ EN 14218	Εξαγωνικά περικόχλια με φλάντζα - Μικρό βήμα σπειρώματος	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN 14219	Εξαγωνικά μπουλόνια με φλάντζα με μετρικό μικρό βήμα σπειρώματος - Μικρές σειρές	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN 1422 E2	Αποστειρωτές για ιατρικές χρήσεις - Αποστειρωτές αιθυλενοξειδίου - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2014-09-04
ΕΛΟΤ EN 14220	Ξυλεία και υλικά με βάση το ξύλο σε εξωτερικά παράθυρα, εξωτερικά φύλλα θυρών και εξωτερικά κουφώματα - Απαιτήσεις και προδιαγραφές	2007-12-19
ΕΛΟΤ EN 14221	Ξυλεία και υλικά με βάση το ξύλο σε εσωτερικά παράθυρα, εσωτερικά φύλλα θυρών και εσωτερικά κουφώματα - Απαιτήσεις και προδιαγραφές	2007-12-19
ΕΛΟΤ EN 14222	Αεριοαυλωτοί λέβητες από ανοξείδωτο χάλυβα	2003-09-22
ΕΛΟΤ EN 14223 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης-Στεγάνωση καταστρωμάτων γεφυρών καθώς και άλλων επιφανειών κίνησης οχημάτων- Προσδιορισμός της υδατοαπορρόφησης	2017-05-29
ΕΛΟΤ EN 14224 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Στεγάνωση καταστρωμάτων γεφυρών από σκυρόδεμα καθώς και άλλων επιφανειών από σκυρόδεμα με κυκλοφορία οχημάτων - Προσδιορισμός της ικανότητας γεφύρωσης ρωγμών	2011-02-28
ΕΛΟΤ EN 14225.04	Στολές καταδύσεων - Μέρος 4: Στολές μιας ατμόσφαιρας (ADS) - Εργονομικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2005-09-06

ΕΛΟΤ EN 14225-1 E2	Στολές καταδύσεων - Μέρος 1: Στολές υγρού τύπου - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 14225-2 E2	Στολές καταδύσεων - Μέρος 2: Στεγανές στολές - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 14225-3 E2	Στολές καταδύσεων - Μέρος 3: Συστήματα και εξαρτήματα για στολές με ενεργή θέρμανση ή ψύξη - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-12-28
ΕΛΟΤ ENV 14226	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής για κεραμικές κόνιες - Προσδιορισμός ασβεστίου, μαγνησίου, σιδήρου και αργιλίου σε νιτρίδιο του πυριτίου με χρήση φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης με φλόγα (FAAS) ή φασματομετρίας ατομικής εκπομπής με επαγωγική σύζευξη πλάσματος (ICP-	2002-12-24
ΕΛΟΤ EN 14227-5 E2	Μίγματα κατεργασμένα με υδραυλικές κόνιες - Προδιαγραφές - Μέρος 5: Κοκκώδη μίγματα οδοποιίας κατεργασμένα με υδραυλικές κόνιες οδοποιίας	2013-10-01
ΕΛΟΤ EN 14227-4 E2	Μίγματα κατεργασμένα με υδραυλικές κόνιες - Προδιαγραφές - Μέρος 4: Ιπτάμενη τέφρα για μίγματα κατεργασμένα με υδραυλικές κόνιες	2013-10-01
ΕΛΟΤ EN 14227-3 E2	Μίγματα κατεργασμένα με υδραυλικές κόνιες - Προδιαγραφές - Μέρος 3: Κοκκώδη μίγματα κατεργασμένα με ιπτάμενη τέφρα	2013-10-01
ΕΛΟΤ EN 14227-2 E2	Μίγματα κατεργασμένα με υδραυλικές κόνιες - Προδιαγραφές - Μέρος 2: Κοκκώδη μίγματα κατεργασμένα με σκωρίες	2013-10-01
ΕΛΟΤ EN 14227-1 E2	Μίγματα κατεργασμένα με υδραυλικές κόνιες - Προδιαγραφές - Μέρος 1: Τσιμεντόδετα κοκκώδη μίγματα	2013-11-13
ΕΛΟΤ EN 14227-15	Μίγματα κατεργασμένα με υδραυλικές κόνιες - Προδιαγραφές - Μέρος 15: Εδάφη σταθεροποιημένα με υδραυλικές κόνιες	2016-01-14
ΕΛΟΤ EN 14229	Δομική ξυλεία - Ξύλινοι στύλοι για εναέριες γραμμές	2011-02-01
ΕΛΟΤ EN 1423 E2	Προϊόντα οριζόντιας σήμανσης οδών - Προϊόντα επίπασης - Γυάλινα σφαιρίδια, αντιολισθητικά αδρανή και μίγματα αυτών	2012-04-25
ΕΛΟΤ EN 14231	Μέθοδοι δοκιμής φυσικών λίθων - Προσδιορισμός της ολισθηρότητας με τη βοήθεια συσκευής δοκιμής με εκκρεμές	2003-09-26
ΕΛΟΤ EN 14232	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Όροι, ορισμοί και συντομογραφίες	2012-01-10

ΕΛΟΤ EN 14233	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Προσδιορισμός της θερμοκρασίας των πλαστικών υλικών και αντικειμένων στη διεπιφάνεια πλαστικού/τρόφιμου κατά τη θέρμανση σε φούρνο συμβατικό ή μικροκυμάτων με σκοπό την επιλογή της κατάλληλης θερμοκρασίας για τη δοκιμή	2002-12-09
ΕΛΟΤ CEN/TS 14234	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Επικαλύψεις πολυμερών σε χαρτί και χαρτόνι - Οδηγός για την επιλογή των συνθηκών και των μεθόδων δοκιμής για την συνολική μετανάστευση	2003-02-03
ΕΛΟΤ CEN/TS 14235	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Επικαλύψεις πολυμερών σε μεταλλικά υποστρώματα - Οδηγός για την επιλογή των συνθηκών και των μεθόδων δοκιμής για τη συνολική μετανάστευση	2003-02-03
ΕΛΟΤ EN 14236 E2	Οικιακοί μετρητές αερίου με υπέρηχους	2019-02-06
ΕΛΟΤ CEN/TS 14237	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα για χρήση σε Μονάδες Υγείας και παροχής κοινωνικών υπηρεσιών	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN 14238+A1	Γερανοί - Χειροκατευθυνόμενες διατάξεις ελέγχου φορτίων	2012-03-06
ΕΛΟΤ EN 14239	Αερισμός κτιρίων - Δίκτυο αεραγωγών - Μέτρηση του εμβαδού της επιφάνειας του δικτύου αεραγωγών	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN 1424	Προϊόντα οριζόντιας σήμανσης οδών - Γυάλινα σφαιρίδια προανάμιξης	1997-10-22
ΕΛΟΤ EN 1424/A1	Προϊόντα οριζόντιας σήμανσης οδών - Γυάλινα σφαιρίδια προανάμιξης	2003-10-27
ΕΛΟΤ EN 14240	Αερισμός κτιρίων - Ψυχρές οροφές - Δοκιμή και κατάταξη	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN 14241-1 E2	Καπνοδόχοι - Ελαστομερή στεγανωτικά και ελαστομερή σφραγιστικά - Απαιτήσεις υλικών και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Σφραγιστικά εσωτερικών αγωγών	2014-09-10
ΕΛΟΤ EN 14242 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χημική ανάλυση - Φασματομετρική ανάλυση οπτικής εκπομπής με επαγωγική σύζευξη πλάσματος	2011-10-11
ΕΛΟΤ EN 14243-1	Υλικά που παράγονται από μεταχειρισμένα ελαστικά αυτοκινήτων - Μέρος 1: Γενικοί ορισμοί δειγματοληψίας προσδιορισμού διαστάσεων και προσμίξεων	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN 14243-2	Υλικά που παράγονται από μεταχειρισμένα ελαστικά αυτοκινήτων - Μέρος 2: Υλικά σε κόκκους και σκόνη - Μέθοδοι προσδιορισμού κοκκομετρίας και των προσμίξεων συμπεριλαμβανομένων χαλύβδινων και κλωστοϋφαντουργικών	2019-03-22

ΕΛΟΤ EN 14243-3	Υλικά που παράγονται από μεταχειρισμένα ελαστικά αυτοκινήτων - Μέρος 2: Θρύμματα, αποκόμματα και ρινίσματα - Μέθοδοι προσδιορισμού διαστάσεων συμπεριλαμβανομένων των διαστάσεων προεξεχουσών νημάτων	2019-03-22
ΕΛΟΤ CR 14244	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Συστάσεις για τη μέτρηση εκπομπών στο περιβάλλον από τη χρησιμοποίηση επεξεργασμένου ξύλου	2002-02-14
ΕΛΟΤ EN ISO 14245 E2	Φιάλες αερίου - Προδιαγραφές και δοκιμές για βαλβίδες φιαλών υγραερίου (LPG) - Αυτόματου κλεισίματος	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN 14246	Στοιχεία από γύψο για ψευδοροφές - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2007-11-27
ΕΛΟΤ EN 1425 E2	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Χαρακτηρισμός των φυσικών ιδιοτήτων	2012-10-31
ΕΛΟΤ EN 14250 E2	Ξύλινες κατασκευές - Απαιτήσεις προϊόντος για προκατασκευασμένα δομικά στοιχεία με διάτρητη μεταλλική πλάκα συναρμολόγησης	2011-11-22
ΕΛΟΤ EN 14251	Στρογγυλή δομική ξυλεία - Μέθοδοι δοκιμής	2004-08-18
ΕΛΟΤ CR 14252	Συντονισμός σε Πρότυπα Μικροβιολογίας - Καταχώρηση θεμάτων τυποποίησης κοινού ενδιαφέροντος	2002-02-14
ΕΛΟΤ EN 14253+A1	Μηχανικές δονήσεις - Μέτρηση και υπολογισμός της επίδρασης στην υγεία από την επαγγελματική έκθεση σε δόνηση ολόκληρου του σώματος - Πρακτική καθοδήγηση	2008-03-26
ΕΛΟΤ EN 14254	Διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση in vitro - Υποδοχείς μιας χρήσης για τη συλλογή δειγμάτων, άλλων πλην αίματος, από ανθρώπους	2005-03-17
ΕΛΟΤ EN 14255.01	Μέτρηση και αξιολόγηση της έκθεσης προσωπικού σε ασύμφωνη οπτική ακτινοβολία - Μέρος 1: Υπεριώδης ακτινοβολία εκπεμπόμενη από τεχνητές πηγές εργασιακών χώρων	2005-12-09
ΕΛΟΤ EN 14255.02	Μέτρηση και αξιολόγηση της έκθεσης προσωπικού σε ασύμφωνη οπτική ακτινοβολία - Μέρος 2: Ορατή και υπέρυθη ακτινοβολία εκπεμπόμενη από τεχνητές πηγές στο χώρο εργασίας	2006-03-29
ΕΛΟΤ EN 14255.04	Μέτρηση και αξιολόγηση προσωπικών εκθέσεων σε ασύμφωνη οπτική ακτινοβολία - Μέρος 4: Ορολογία και ποσότητες που χρησιμοποιούνται σε μετρήσεις σε UV-, οπτική και IR έκθεση	2008-06-04
ΕΛΟΤ EN 14255.03	Μέτρηση και αξιολόγηση της έκθεσης προσωπικού σε ασύμφωνη οπτική ακτινοβολία - Μέρος 3: Ηλιακή ακτινοβολία UV	2011-03-21

ΕΛΟΤ EN 14257 E2	Συγκολλητικά - Συγκολλητικά ξύλου - Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό των ενώσεων υπερκάλυψης σε υψηλές θερμοκρασίες (WATT '91)	2020-04-02
ΕΛΟΤ EN 14258	Συγκολλητικά - Μηχανική συμπεριφορά των συγκολλητών συνδέσεων που έχουν υποβληθεί σε βραχύχρονη και μακρόχρονη έκθεση σε προδιαγεγραμμένες συνθήκες θερμοκρασίας	2005-04-27
ΕΛΟΤ EN 14259	Συγκολλητικά για καλύμματα δαπέδου - Απαιτήσεις για μηχανική και ηλεκτρική επίδοση	2004-09-21
ΕΛΟΤ EN 1426 E3	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός της διείδυσης με βελόνα	2015-07-20
ΕΛΟΤ EN 14260	Παράγωγα πυρόλυσης λιθάνθρακα - Συνδετικά και συναφή προϊόντα με βάση την στερεή πίσσα και την λιθανθρακόπισσα - πίσσα οδοποιίας - Χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2004-09-13
ΕΛΟΤ EN 14261	Παράγωγα πυρόλυσης λιθάνθρακα - Συνδετικά και συναφή προϊόντα με βάση την στερεή πίσσα και την λιθανθρακόπισσα - πυρίμαχα συνδετικά - Χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2004-09-13
ΕΛΟΤ EN 14263	Παράγωγα πυρόλυσης λιθάνθρακα - Συνδετικά και συναφή προϊόντα με βάση την στερεή πίσσα και την λιθανθρακόπισσα - πίσσα για συνδετικό ανθρακούχων υλικών - Χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2004-09-13
ΕΛΟΤ EN 14264	Παράγωγα πυρόλυσης λιθάνθρακα - Συνδετικά και συναφή προϊόντα με βάση την στερεή πίσσα και την λιθανθρακόπισσα - πίσσα εμποτισμού - Χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2004-09-13
ΕΛΟΤ EN 14265	Παράγωγα πυρόλυσης λιθάνθρακα - Συνδετικά και συναφή προϊόντα με βάση την στερεή πίσσα και την λιθανθρακόπισσα - πίσσα βαφής - Χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2004-09-13
ΕΛΟΤ EN 14266	Παράγωγα πυρόλυσης λιθάνθρακα - Συνδετικά και συναφή προϊόντα με βάση την στερεή πίσσα και την λιθανθρακόπισσα - πίσσα επικάλυψης - Χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2004-09-13
ΕΛΟΤ EN 14267	Τεχνικές άρδευσης - Υδροστόμια άρδευσης	2005-04-06
ΕΛΟΤ EN 14268	Τεχνικές άρδευσης - Μετρητές για άρδευση νερού	2006-02-24
ΕΛΟΤ CR 14269	Χημικά προϊόντα χρησιμοποιούμενα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Οδηγία προμηθειών	2002-02-14
ΕΛΟΤ EN 1427 E3	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός του σημείου μαλάκυνσης - Μέθοδος του δαχτυλιδιού	2015-08-06

ΕΛΟΤ CR 14270	Ευρωπαϊκά πληκτρολόγια - Κατευθυντήριες γραμμές και επισκόπηση	2002-02-14
ΕΛΟΤ CEN/TS 14271	Πληροφορική της Υγείας - Μορφότυπο ανταλλαγής φακέλων για ζωτικά σήματα	2004-09-14
ΕΛΟΤ ENV 14273	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Κεραμικές κόνεις - Προσδιορισμός των κρυσταλλικών φάσεων σε διοξειδία του ζirkονίου	2002-12-24
ΕΛΟΤ EN 14274 E2	Καύσιμα αυτοκίνησης - Αξιολόγηση της ποιότητας της βενζίνης και των καυσίμων για κινητήρες ντήζελ - Σύστημα παρακολούθησης της ποιότητας των καυσίμων (FQMS)	2013-08-08
ΕΛΟΤ EN 14275 E2	Καύσιμα αυτοκίνησης - Αξιολόγηση της ποιότητας της βενζίνης και των καυσίμων για κινητήρες ντήζελ - Δειγματοληψίες στις αντλίες πρατηρίων πώλησης και αντλίες ιδιωτικών δικτύων	2013-08-08
ΕΛΟΤ EN 14276-2 E2	Εξοπλισμός υπό πίεση για συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας - Μέρος 2: Σωληνώσεις - Γενικές απαιτήσεις	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 14276-1 E2	Εξοπλισμός υπό πίεση για συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας - Μέρος 1: Δοχεία - Γενικές απαιτήσεις	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 14277	Αερισμός κτιρίων - Τερματικές διατάξεις αέρα - Μέθοδος μέτρησης παροχής αέρα με διακριβωμένους αισθητήρες εντός ή πλησίον σε ATD/κασετίνες	2007-12-18
ΕΛΟΤ EN 14278.02	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της προσκολλητικότητας ινών βάμβακος - Μέρος 2: Μέθοδος με χρήση αυτόματης διάταξης θερμοανίχνευσης με πλάκα	2004-12-16
ΕΛΟΤ EN 14278.03	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της προσκολλητικότητας ινών βάμβακος - Μέρος 3: Μέθοδος με χρήση αυτόματης διάταξης θερμοανίχνευσης με περιστροφικό τύμπανο	2004-12-16
ΕΛΟΤ EN 14278.01	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της προσκολλητικότητας ινών βάμβακος - Μέρος 1: Μέθοδος με χρήση χειροκίνητης διάταξης θερμοανίχνευσης	2005-03-16
ΕΛΟΤ EN 14279+A1	Ξυλεία επικολλημένων ξυλόφυλλων (LVL) - Ορισμοί, ταξινόμηση και προδιαγραφές	2010-06-01
ΕΛΟΤ EN 1428 E2	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νερό των ασφαλτικών γαλακτωμάτων - Μέθοδος αζεοτροπικής απόσταξης	2012-10-24
ΕΛΟΤ EN 14286 E3	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Συγκολλησίμα προϊόντα έλασης για δεξαμενές αποθήκευσης και μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων	2008-09-30

ΕΛΟΤ EN 14287	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ειδικές απαιτήσεις για τη χημική σύνθεση των προϊόντων που προορίζονται για χρήση στην παραγωγή προϊόντων συσκευασίας και στοιχείων συσκευασίας	2005-04-27
ΕΛΟΤ EN 1429 E3	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός του υπολείμματος σε κόσκιο των ασφαλτικών γαλακτωμάτων και προσδιορισμός της σταθερότητας κατά την αποθήκευση, με κοσκίνιση	2013-08-08
ΕΛΟΤ EN 14290	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Δευτερογενές ακατέργαστο υλικό	2005-04-05
ΕΛΟΤ EN 14291	Αφρίζοντα διαλύματα για ανίχνευση διαρροών σε εγκαταστάσεις αερίου	2005-04-07
ΕΛΟΤ EN 14292	Συγκολλητικά - Συγκολλητικά ξύλου - Προσδιορισμός της αντοχής υπό στατικό φορτίο με αυξανόμενη θερμοκρασία	2005-09-02
ΕΛΟΤ EN 14293	Συγκολλητικά - Κόλλες για συγκόλληση του παρκέ στο πάτωμα - Μέθοδοι δοκιμής και ελάχιστες απαιτήσεις	2007-11-27
ΕΛΟΤ EN 14294 E2	Συγκολλητικά για δέρμα και υλικά υποδημάτων - Προετοιμασία συγκολλημένων δοκιμίων μέσω διαδικασιών έγχυσης	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN 14296+A1	Είδη υγιεινής - Κοινόχρηστοι νιπτήρες	2018-12-06
ΕΛΟΤ EN 14297	Καπνοδόχοι - Μέθοδος δοκιμής της αντίστασης σε ψύξη-απόψυξη στοιχείων καπνοδόχων	2005-03-31
ΕΛΟΤ EN 14298 E2	Ξυλεία - Αξιολόγηση της ποιότητας ξήρανσης	2018-02-08
ΕΛΟΤ EN 143 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Φίλτρα για σωματίδια - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2000-06-08
ΕΛΟΤ EN 143/A1	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Φίλτρα για σωματίδια - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2007-01-16
ΕΛΟΤ EN 1430 E2	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός της πολικότητας των σωματιδίων σε ασφαλτικά γαλακτώματα	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN 143001	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Άμεσα θερμαινόμενα θερμίστορ αρνητικού συντελεστή θερμοκρασίας (Σφαιρίδια σε στερεό γυαλί ή υαλώδες σμάλτο)	1992-04-15

ΕΛΟΤ EN 143002	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Άμεσα θερμαινόμενα θερμίστορ αρνητικού συντελεστή θερμοκρασίας (Σφαιρίδια σε φακέλλους)	1992-04-15
ΕΛΟΤ EN 143003	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Άμεσα θερμαινόμενα θερμίστορ αρνητικού συντελεστή θερμοκρασίας (Τύπος δίσκου)	1992-04-15
ΕΛΟΤ EN 143004	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Άμεσα θερμαινόμενα θερμίστορ αρνητικού συντελεστή θερμοκρασίας (Τύπος ράβδου)	1992-04-15
ΕΛΟΤ CR 14301	Πληροφορική της Υγείας - Πλαίσιο για την προστασία της ασφάλειας της επικοινωνίας στον τομέα της Υγείας	2002-02-14
ΕΛΟΤ CR 14302	Πληροφορική της Υγείας - Πλαίσιο για απαιτήσεις ασφάλειας διατάξεων διακοπτόμενης σύνδεσης	2002-02-14
ΕΛΟΤ EN 14303 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από ορυκτόμαλλο (MW) - Προδιαγραφή	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 14304 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από εύκαμπτο αφρό ελαστομερούς (FEF) - Προδιαγραφή	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 14305 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από κυψελωτό γυαλί (CG) - Προδιαγραφή	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 14306 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από πυριτικό ασβέστιο (CS) - Προδιαγραφή	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 14307 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από εξηλασμένο αφρό πολυστερίνης (XPS) - Προδιαγραφή	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 14308 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από άκαμπτο αφρό πολυουρεθάνης (PUR) και πολυισοκυανουρικό αφρό (PIR) - Προδιαγραφή	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 14309 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) - Προδιαγραφή	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 1431 E3	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός της ανακτηθείσης ασφάλτου και του ελαιώδους αποστάγματος σε ασφαλτικά γαλακτώματα, δι' αποστάξεως	2019-03-15
CR 14311	Συσκευασία - Σύστημα σήμανσης ταυτοποίησης υλικού	2002-04-30

ΕΛΟΤ EN 14313 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από αφρό πολυαιθυλενίου (PEF) - Προδιαγραφή	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 14314 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από φαινολικό αφρό (PF) - Προδιαγραφή	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 14315-1	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Εφαρμοζόμενα επί τόπου προϊόντα αφρού σκληρής πολυουρεθάνης (PUR) και πολυισοκυανικών (PIR) - Μέρος 1: Προδιαγραφή για το σύστημα εφαρμογής του σκληρού αφρού πριν από την τοποθέτηση	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 14315-2	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Εφαρμοζόμενα επί τόπου προϊόντα αφρού σκληρής πολυουρεθάνης (PUR) και πολυισοκυανικών (PIR) - Μέρος 2: Προδιαγραφές για τα εγκαταστημένα προϊόντα μόνωσης	2014-03-14
ΕΛΟΤ EN 14316.01	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Επί τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα διογκωμένου περλίτη (EP) - Μέρος 1: Προδιαγραφή για συνδεδεμένα και χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 14316.02	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Επί τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα διογκωμένου περλίτη (EP) - Μέρος 2: Προδιαγραφή για εγκατεστημένα προϊόντα	2007-10-31
ΕΛΟΤ EN 14317.01	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Επί τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα διογκωμένου βερμικουλίτη (EV) - Μέρος 1: Προδιαγραφή για συνδεδεμένα και χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 14317.02	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Επί τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα διογκωμένου βερμικουλίτη (EV) - Μέρος 2: Προδιαγραφή για εγκατεστημένα προϊόντα	2007-10-31
ΕΛΟΤ EN 14318-1	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Εφαρμοζόμενα επί τόπου προϊόντα αφρού σκληρής πολυουρεθάνης (PUR) και πολυισοκυανικών (PIR) - Μέρος 1: Προδιαγραφή για το σύστημα εφαρμογής του σκληρού αφρού πριν από την τοποθέτηση	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 14318-2	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Εφαρμοζόμενα επί τόπου προϊόντα αφρού σκληρής πολυουρεθάνης (PUR) και πολυισοκυανικών (PIR) - Μέρος 2: Προδιαγραφή για τα εγκαταστημένα μονωτικά προϊόντα	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 14319-1	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιριακών και βιομηχανικών εγκαταστάσεων - Εφαρμοζόμενα επί τόπου προϊόντα αφρού σκληρής πολυουρεθάνης (PUR) και πολυισοκυανικών (PIR) - Μέρος 1: Προδιαγραφή για το σύστημα εφαρμογής του σκληρού αφρού πριν από την τοποθέτηση	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 14319-2	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιριακών και βιομηχανικών εγκαταστάσεων - Εφαρμοζόμενα επί τόπου προϊόντα αφρού σκληρής πολυουρεθάνης (PUR) και πολυισοκυανικών (PIR) - Μέρος 2: Προδιαγραφή για τα εγκαταστημένα μονωτικά προϊόντα	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 1432	Εμπορευματοκιβώτια - Δεξαμενές εμπορευμάτων - Διαστάσεις, απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμής, συνθήκες λειτουργίας	1997-11-05
ΕΛΟΤ EN 14320-1	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακών και βιομηχανικών εγκαταστάσεων - Εφαρμοζόμενα επί τόπου προϊόντα αφρού σκληρής πολυουρεθάνης (PUR) και πολυισοκυανικών (PIR) - Μέρος 1: Προδιαγραφή για το σύστημα εφαρμογής του σκληρού αφρού πριν από την τοποθέτηση	2013-01-18

ΕΛΟΤ EN 14320-2	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιριακών και βιομηχανικών εγκαταστάσεων - Εφαρμοζόμενα επί τόπου προϊόντα αφρού σκληρής πολυουρεθάνης (PUR) και πολυισοκυανικών (PIR) - Μέρος 2: Προδιαγραφές για τα εγκαταστημένα προϊόντα μόνωσης	2014-03-13
ΕΛΟΤ EN 14322 E2	Φύλλα με βάση το ξύλο - Φύλλα με επικάλυψη μελαμίνης για εσωτερική χρήση - Ορισμός, απαιτήσεις και ταξινόμηση	2017-05-25
ΕΛΟΤ EN 14323 E2	Φύλλα με βάση το ξύλο - Πετάσματα με επικάλυψη μελαμίνης για χρήση σε εσωτερικούς χώρους - Μέθοδοι δοκιμής	2017-04-26
ΕΛΟΤ EN 14324	Μπρουτζοκόλληση - Καθοδήγηση για την εφαρμογή μπρουτζοκολλημένων ενώσεων	2005-05-17
ΕΛΟΤ EN 14325 E2	Προστατευτική ενδυμασία έναντι χημικών ουσιών - Μέθοδοι δοκιμής και ταξινόμηση της επίδοσης των υλικών, ραφών ενώσεων και παρελκομένων για την προστατευτική ενδυμασία έναντι χημικών ουσιών	2018-12-06
ΕΛΟΤ EN ISO 14327	Συγκόλληση με αντίσταση - Διαδικασίες για τον προσδιορισμό του λοβού συγκολλησιμότητας για σημειακή συγκόλληση με αντίσταση, με προβολή και με συνεχή συγκόλληση	2005-05-11
ΕΛΟΤ EN 14328	Προστατευτική ενδυμασία - Γάντια και περιχειρίδες για προστασία έναντι κοπής από ηλεκτρικά μαχαίρια - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2005-05-30
ΕΛΟΤ EN 14329	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Εγκατάσταση κλινών και χώρων φόρτωσης	2005-02-16
ΕΛΟΤ EN 1433 + AC	Κανάλια αποστράγγισης σε ζώνες κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων - Ταξινόμηση, σχεδιασμός και απαιτήσεις δοκιμών, σήμανση και αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2003-01-09
ΕΛΟΤ EN 1433/A1	Κανάλια αποστράγγισης σε ζώνες κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων - Ταξινόμηση, σχεδιασμός και απαιτήσεις δοκιμών, σήμανση και αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2005-08-26
ΕΛΟΤ EN 14330	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Αλυσίδα άγκυρας χωρίς πείρους - Αλυσίδα με στρογγυλούς χαλύβδινους συνδέσμους	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN 14332	Τρόφιμα προσδιορισμός ιχνοστοιχείων - Προσδιορισμός αρσενικού σε θαλασσινά με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης με φούρνο γραφίτη (GFAAS) μετά από χώνευση με μικροκύματα	2005-01-13
ΕΛΟΤ EN 14333.03	Μη λιπαρά τρόφιμα - Προσδιορισμός των μυκητοκτόνων βενζιμιδαζολών, καρβιδαζίμης,θειαβεδαζόλης και μπενομύλης (ως καρβιδαζίμη) - Μέρος 3: Μέθοδος HPLC με καθαρισμό μέσω διαχωρισμού υγρής/υγρής φάσης	2005-01-13
ΕΛΟΤ EN 14333.02	Μη λιπαρά τρόφιμα - Προσδιορισμός των μυκητοκτόνων βενζιμιδαζολών, καρβιδαζίμης,θειαβεδαζόλης και μπενομύλης (ως καρβιδαζίμη) - Μέρος 2: Μέθοδος HPLC με καθαρισμό με χρωματογραφία διαπέρασης γέλης	2005-01-13

ΕΛΟΤ EN 14333.01	Μη λιπαρά τρόφιμα - Προσδιορισμός των μυκητοκτόνων βενζιμιδαζολών, καρβιδαζίμης, θειαβεδαζόλης και μπενομύλης (ως καρβιδαζίμη) - Μέρος 1: Μέθοδος HPLC με καθαρισμό με εκχύλιση στερεάς φάσης	2005-01-13
ΕΛΟΤ EN 14334 E2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Έλεγχος και δοκιμές για βυτιοφόρα υγραερίου (LPG)	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 14336	Συστήματα θέρμανσης σε κτίρια - Εγκατάσταση και εργασίες παράδοσης σε λειτουργία συστημάτων θέρμανσης με βάση το νερό	2005-07-11
ΕΛΟΤ EN 14337	Συστήματα θέρμανσης σε κτίρια - Σχεδιασμός και εγκατάσταση συστημάτων άμεσης ηλεκτρικής θέρμανσης χώρων	2008-03-03
ΕΛΟΤ EN 14338	Χαρτί και χαρτόνι για χρήση σε επαφή με τρόφιμα - Συνθήκες για τον προσδιορισμό της μετανάστευσης από χαρτί και χαρτόνι με χρήση τροποποιημένου οξειδίου του πολυφαινυλενίου ως προσομοιωτή	2004-09-27
ΕΛΟΤ EN 14339	Υπόγεια πυροσβεστικά υδροστόμια	2005-09-23
ΕΛΟΤ EN 1434-3 E3	Μετρητές θερμότητας - Μέρος 3: Ανταλλαγή δεδομένων και διεπαφές	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 1434-4 E3	Μετρητές θερμότητας - Μέρος 4: Δοκιμές έγκρισης δείγματος	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 1434-2+A1	Μετρητές θερμικής ενέργειας - Μέρος 2: Κατασκευαστικές απαιτήσεις	2019-02-07
ΕΛΟΤ EN 1434-1+A1	Μετρητές θερμικής ενέργειας - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2019-02-07
ΕΛΟΤ EN 1434-4+A1	Μετρητές θερμικής ενέργειας - Μέρος 4: Δοκιμές έγκρισης δείγματος	2019-02-11
ΕΛΟΤ EN 1434-6+A1	Μετρητές θερμότητας - Μέρος 6: Εγκατάσταση, θέση σε λειτουργία, επιτήρηση και συντήρηση	2019-04-15
ΕΛΟΤ EN 1434-5+A1	Μετρητές θερμότητας - Μέρος 5: Αρχικές δοκιμές επιβεβαίωσης	2019-04-15
ΕΛΟΤ EN 14342 E2	Ξύλινα δάπεδα - Χαρακτηριστικά, αξιολόγηση της συμμόρφωσης και σήμανση	2014-02-25

ΕΛΟΤ EN 14343	Ογκομετρικές περιστροφικές αντλίες - Δοκιμές επίδοσης για αποδοχή	2008-03-04
ΕΛΟΤ EN ISO 14343 E3	Αναλώσιμα συγκόλλησης - Συρμάτινα ηλεκτρόδια, ηλεκτρόδια ταινίας, σύρματα και ράβδοι για συγκόλληση τόξου ανοξειδωτων χαλύβων και χαλύβων ανθεκτικών στη θερμότητα - Ταξινόμηση	2017-05-25
ΕΛΟΤ EN 14344	Νηπιακά είδη - Παιδικά καθίσματα για ποδήλατα - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2005-02-14
ΕΛΟΤ EN 14345	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε υδρογονάνθρακα με σταθμική ανάλυση	2005-02-07
ΕΛΟΤ EN 14346	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Υπολογισμός ξηράς ύλης με προσδιορισμό ξηρού υπολείμματος ή περιεκτικότητας νερού	2007-06-28
ΕΛΟΤ EN 14347	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Βασική σπороκτόνος δράση - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 1, βήμα 1)	2005-05-24
ΕΛΟΤ EN 14348	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή εναιωρήματος για την αξιολόγηση της μυκητοβακτηριοκτόνου δράσης των χημικών απολυμαντικών στον ιατρικό τομέα, συμπεριλαμβανομένων των απολυμαντικών οργάνων - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2/βήμα 1)	2005-05-23
ΕΛΟΤ EN 14349 E3	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή επιφανείας για την αξιολόγηση της βακτηριοκτόνου δράσης των χημικών απολυμαντικών και αντισηπτικών που χρησιμοποιούνται στην κτηνιατρική σε μη-πορώδεις επιφάνειες χωρίς μηχανική ενέργεια - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση	2014-09-04
ΕΛΟΤ EN 14350	Νηπιακά είδη - Εξοπλισμός διατροφής με υγρά - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών	2020-06-23
ΕΛΟΤ EN 14351-1+A2	Παράθυρα και πόρτες - Πρότυπο προϊόντος, χαρακτηριστικά επίδοσης - Μέρος 1: Παράθυρα και εξωτερικά συστήματα θυρών για πεζούς χωρίς χαρακτηριστικά πυραντίστασης ή/και διαρροής καπνού	2016-10-27
ΕΛΟΤ EN 14351-2	Πόρτες και παράθυρα - Πρότυπο προϊόντος, χαρακτηριστικά επίδοσης - Μέρος 2: Συστήματα εσωτερικών θυρών	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN 14352	Τρόφιμα - Προσδιορισμός των φουμονιζινών B1 και B2 στα τρόφιμα με βάση αραβόσιτο - Μέθοδος HPLC με καθαρισμό με στήλη ανοσοσυγγένειας	2005-01-13
ΕΛΟΤ EN 14353 E2	Μεταλλικές γωνίες και ελάσματα για γυφτοσανίδες - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-09-13
ΕΛΟΤ EN 14354 E2	Πετάσματα με βάση το ξύλο - Επικαλύψεις δαπέδων από πλακάτζ	2017-10-06

ΕΛΟΤ EN 14358 E2	Ξύλινες κατασκευές - Υπολογισμός και επαλήθευση χαρακτηριστικών τιμών	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 14359 E2	Gas-loaded accumulators for fluid power applications	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN 1436 E3	Υλικά οριζόντιας σήμανσης οδών - Επιδόσεις διαγράμμισης στο οδόστρωμα για τους χρήστες οδών μέθοδοι δοκιμής	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN 14360	Προστατευτική ενδυμασία έναντι βροχής - Μέθοδος δοκιμής για έτοιμες ενδυμασίες - Καταιονισμός από σταγόνες υψηλής ενέργειας	2005-02-02
ΕΛΟΤ EN 14361	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χημική ανάλυση - Δειγματοληψία από τμήματα μετάλλων	2005-04-27
ΕΛΟΤ EN 14363+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Δοκιμές και προσομοίωση της αποδοχής των χαρακτηριστικών κύλισης των σιδηροδρομικών οχημάτων - Αξιοπιστία κύλισης και στατικές δοκιμές	2019-02-11
ΕΛΟΤ EN 14364 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για αποστράγγιση και αποχέτευση με ή χωρίς πίεση - Θερμοσκληρυνόμενα πλαστικά ενισχυμένα με γυαλί (GRP) βασισμένα σε ρητίνη ακόρεστου πολυεστέρα (UP) - Προδιαγραφές για σωλήνες, εξαρτήματα και συνδέσεις	2013-12-09
ΕΛΟΤ EN 14366+A1	Εργαστηριακή μέτρηση θορύβου από εγκαταστάσεις απόβλητων υδάτων	2020-06-17
ΕΛΟΤ EN 14367	Βαλβίδα αντεπιστροφής μη ελεγχόμενη με διαφορετικές ζώνες πίεσης - Οικογένεια C, τύπος A	2005-11-11
ΕΛΟΤ EN 14368 E2	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Ασβεστόλιθος επικαλυμμένος με διοξείδιο του μαγγανίου	2015-08-05
ΕΛΟΤ EN 14369 E2	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Κοκκώδης ενεργός αλουμίνα με επικάλυψη σιδήρου	2015-08-05
ΕΛΟΤ EN 14370	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός επιφανειακής τάσης	2005-04-13
ΕΛΟΤ EN 14371	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της ικανότητας αφρισμού και του βαθμού αφρισμού - Μέθοδος δοκιμής δια κυκλοφορίας	2005-04-27
ΕΛΟΤ EN 14372	Νηπιακά είδη - Μαχαιροπήρουνα και εξοπλισμός διατροφής - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές	2005-02-11

ΕΛΟΤ EN 14373	Συστήματα καταστολής εκρήξεων	2006-04-11
ΕΛΟΤ EN 14374	Δομική ξυλεία - Πολυστρωματικές επικαλύψεις δομικής ξυλείας - Απαιτήσεις	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 14375 E2	Συσκευασία για φαρμακευτικά προϊόντα ανθεκτική στη χρήση από παιδιά, μη επανακλειόμενη - Απαιτήσεις και δοκιμές	2016-09-12
ΕΛΟΤ CR 14376	Συγκολλητικά - Συγκολλητικά για χαρτιά και χαρτόνια, συσκευασία και αναλώσιμα προϊόντα υγιεινής - Περιγραφή και αξιολόγηση της διεργασίας συγκόλλησης	2002-02-14
ΕΛΟΤ CR 14377	Ποιότητα αέρα - Προσέγγιση στην εκτίμηση της αβεβαιότητας για μεθόδους αναφοράς μέτρησης του περιβάλλοντα αέρα	2003-02-03
ΕΛΟΤ CR 14378	Αερισμός κτιρίων - Πειραματικός προσδιορισμός συντελεστών απωλειών μηχανικής ενέργειας στοιχείων κυκλωμάτων μεταφοράς αέρα	2002-12-27
CEN/CR 14379 : 2002	Ταξινόμηση παιχνιδιών - Οδηγός	2002-04-01
ΕΛΟΤ EN 1438	Σύμβολα για ξυλεία και προϊόντα με βάση το ξύλο	1999-09-10
ΕΛΟΤ CR 14380	Εφαρμογές φωτισμού - Φωτισμός σηράγγων	2004-03-16
ΕΛΟΤ EN 14382 E3	Διατάξεις ασφάλειας για διακοπή παροχής αερίου για πίεση εισόδου έως 100 bar	2019-09-16
ΕΛΟΤ CEN/TS 14383.03	Πρόληψη εγκληματικότητας - Πολεοδομικός σχεδιασμός - Μέρος 3: Κατοικίες	2006-04-04
ΕΛΟΤ CEN/TS 14383.04	Πρόληψη εγκληματικότητας - Πολεοδομικός και κτιριακός σχεδιασμός - Μέρος 4: Εμπορικά καταστήματα και γραφεία	2006-09-08
ΕΛΟΤ EN 14383.01	Πρόληψη εγκληματικότητας - Πολεοδομικός σχεδιασμός - Μέρος 1: Ορισμός ειδικών όρων	2008-10-20
CEN/TR 14383.02	Πρόληψη εγκληματικότητας - Πολεοδομικός και κτιριακός σχεδιασμός - Μέρος 2: Πολεοδομικός σχεδιασμός	2007-10-31

ΕΛΟΤ EN 14384	Υπέργεια πυροσβεστικά υδροστόμια	2005-09-28
ΕΛΟΤ EN 14385	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός της ολικής εκπομπής των As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti και V	2004-05-25
ΕΛΟΤ EN 14387+A1	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Φίλτρα αερίων και συνδυασμένα φίλτρα - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2008-03-26
ΕΛΟΤ EN 14388 E2	Διατάξεις μείωσης θορύβου από οδική κυκλοφορία - Προδιαγραφές	2016-01-14
ΕΛΟΤ EN 14389-1 E2	Διατάξεις μείωσης του θορύβου οδικής κυκλοφορίας - Διαδικασίες αξιολόγησης επιδόσεων μακράς διάρκειας - Μέρος 1: Ακουστικά χαρακτηριστικά	2015-07-30
ΕΛΟΤ EN 14389-2 E2	Διατάξεις μείωσης του θορύβου οδικής κυκλοφορίας - Διαδικασίες αξιολόγησης επιδόσεων μακράς διάρκειας - Μέρος 2: Μη ακουστικά χαρακτηριστικά	2015-07-31
ΕΛΟΤ EN 1439 E3	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Διαδικασία ελέγχου μεταφερόμενων επαναπληρούμενων φιαλών υγραερίου (LPG), πριν, κατά τη διάρκεια και μετά την πλήρωση	2018-02-01
ΕΛΟΤ EN 14390	Δοκιμή φωτιάς - Μεγάλης κλίμακας δοκιμή αναφοράς για προϊόντα επιφανείας	2007-07-04
ΕΛΟΤ EN 14391	Συσκευασία - Πτυσσόμενα σωληνάκια αλουμινίου - Απτικά σήματα κινδύνου	2005-05-17
ΕΛΟΤ EN 14392	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Απαιτήσεις για ανοδοιομένα προϊόντα προοριζόμενα να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα	2008-06-04
ΕΛΟΤ EN 14394+A1	Λέβητες θέρμανσης - Λέβητες θέρμανσης με καυστήρες τεχνητού ελκυσμού - Ονομαστική παροχή θερμότητας που δεν υπερβαίνει τα 10 MW και μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας μέχρι 110 °C	2008-11-12
ΕΛΟΤ EN 14395.01	Επίδραση των οργανικών υλικών στο πόσιμο νερό - Οργανοληπτική αξιολόγηση του νερού σε συστήματα αποθήκευσης - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής	2005-08-03
ΕΛΟΤ EN 14396	Σταθερές κλίμακες ανθρωποθυρίδων	2004-05-19
ΕΛΟΤ EN 14397-1	Λιπάσματα και ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός διοξειδίου του άνθρακα - Μέρος 1: Μέθοδος για στερεά λιπάσματα	2011-12-12

ΕΛΟΤ EN 14398.01	Κρυογενικά δοχεία - Μεγάλα μεταφερόμενα δοχεία μονωμένα χωρίς κενό - Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN 14398.03	Κρυογενικά δοχεία - Μεγάλα μεταφερόμενα δοχεία μονωμένα χωρίς κενό - Μέρος 3: Λειτουργικές απαιτήσεις	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN 14398-3/A1	Κρυογενικά δοχεία - Μεγάλα μεταφερόμενα δοχεία μονωμένα χωρίς κενό - Μέρος 3: Λειτουργικές απαιτήσεις	2011-12-15
ΕΛΟΤ EN 14398-2+A2	Κρυογενικά δοχεία - Μεγάλα μεταφερόμενα δοχεία μονωμένα χωρίς κενό - Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές	2011-12-15
ΕΛΟΤ EN 14399-2 E2	Συστήματα δομικών κοχλίων υψηλής αντοχής για προφόρτιση - Μέρος 2: Καταλληλότητα για προφόρτιση	2015-03-16
ΕΛΟΤ EN 14399-1 E2	Συστήματα δομικών κοχλίων υψηλής αντοχής για προφόρτιση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2015-03-16
ΕΛΟΤ EN 14399-3 E2	Συστήματα δομικών κοχλίων υψηλής αντοχής για προφόρτιση - Μέρος 3: Σύστημα HR - Συστήματα εξαγωγικών μπουλονιών και περικοχλίων	2015-08-13
ΕΛΟΤ EN 14399-4 E2	Συστήματα δομικών κοχλίων υψηλής αντοχής για προφόρτιση - Μέρος 4: Σύστημα HV - Συστήματα εξαγωγικών μπουλονιών και περικοχλίων	2015-08-13
ΕΛΟΤ EN 14399-5 E2	Συστήματα δομικών κοχλίων υψηλής αντοχής για προφόρτιση - Μέρος 5: Επίπεδες ροδέλλες	2015-08-13
ΕΛΟΤ EN 14399-6 E2	Συστήματα δομικών κοχλίων υψηλής αντοχής για προφόρτιση - Μέρος 6: Επίπεδες λοξόμητες ροδέλλες	2015-08-13
ΕΛΟΤ EN 14399-10 E2	Συστήματα δομικών κοχλίων υψηλής αντοχής για προφόρτιση - Μέρος 10: Σύστημα HRC - Συγκροτήματα κοχλίων και περικοχλίων με βαθμονομημένη προφόρτιση	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN 14399-7 E2	Συστήματα δομικών κοχλίων υψηλής αντοχής για προφόρτιση - Μέρος 7: Σύστημα HR - Χωνευτής κεφαλής κοχλίων και περικοχλίων	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN 14399-8 E2	Συστήματα δομικών κοχλίων υψηλής αντοχής για προφόρτιση - Μέρος 8: Σύστημα HV - Εξαγωγικά συστήματα κοχλίων και περικοχλίων	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN 14399-9 E2	Συστήματα δομικών κοχλίων υψηλής αντοχής για προφόρτιση - Μέρος 9: Σύστημα HR ή HV - Δείκτες άμεσης τάσης για συγκροτήματα μπουλονιών και περικοχλίων	2018-12-12

ΕΛΟΤ EN 144.03	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Βαλβίδες φιάλης αερίου - Μέρος 3: Συνδέσεις εξαγωγής αερίων Nitrox και οξυγόνου για καταδύσεις	2003-07-10
ΕΛΟΤ EN 144-1 E3	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Βαλβίδες φιάλης αερίου - Μέρος 1: Συνδέσεις εισόδου	2018-12-06
ΕΛΟΤ EN 144-2 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Βαλβίδες φιάλης αερίου - Μέρος 2: Συνδέσεις εξαγωγής	2018-12-06
ΕΛΟΤ EN 1440+A2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου(LPG) - Επαναπληρούμενες μεταφερόμενες συγκολλητές και μπρουτζοκολλημένες χαλύβδινες φιάλες υγραερίου (LPG) - Περιοδικός έλεγχος	2020-06-02
ΕΛΟΤ EN 14401	Δύσκαμπτοι πλαστικοί περιέκτες - Μέθοδοι δοκιμής της αποτελεσματικότητας του κλεισίματος	2005-04-25
ΕΛΟΤ EN 14404+A1	Μέσα ατομικής προστασίας - Προστατευτικά γονάτου για εργασία σε γονατιστή θέση	2011-07-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 14405	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δοκιμές της συμπεριφοράς τους κατά τη στράγγιση - Δοκιμή διύλισης με ανοδική ροή (υπό καθορισμένες συνθήκες)	2004-09-14
ΕΛΟΤ EN 14405	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δοκιμές της συμπεριφοράς τους κατά τη στράγγιση - Δοκιμή διύλισης με ανοδική ροή (υπό καθορισμένες συνθήκες)	2017-06-26
ΕΛΟΤ EN 14406	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός του λόγου και της εξέλιξης της διόγκωσης	2005-04-20
ΕΛΟΤ EN 14407 E2	Ποιότητα νερού - Οδηγός για την αναγνώριση, καταμέτρηση και ερμηνεία των δειγμάτων βενθικών διατομών σε ρέοντα ύδατα	2014-03-26
ΕΛΟΤ EN 14411 E4	Κεραμικά πλακίδια - Ορισμοί, ταξινόμηση, χαρακτηριστικά, αξιολόγηση της συμμόρφωσης και σήμανση	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 14412	Ποιότητα αέρα εσωτερικών χώρων - Δειγματολήπτες διασποράς για τον προσδιορισμό συγκεντρώσεων αερίου και ατμών - Οδηγός για επιλογή, χρήση και συντήρηση	2005-02-03
ΕΛΟΤ EN 14414	Γεωσυνθετικά - Μέθοδος δοκιμής με διαλογή για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε χημικά για εφαρμογές απόθεσης απορριμάτων	2005-02-14
ΕΛΟΤ EN ISO 14414 E2	Αξιολόγηση της απόδοσης ενέργειας για συστήματα αντλιών	2019-05-07

ΕΛΟΤ EN 14415	Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε έκπλυση	2005-02-14
ΕΛΟΤ CEN/TS 14416 E2	Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε ρίζες	2014-05-08
ΕΛΟΤ CEN/TS 14417 E2	Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της επίδρασης κύκλων ύγρανσης-ξηράνσης στη διαπερατότητα των αργιλικών γεωσυνθετικών διαφραγμάτων	2015-05-18
ΕΛΟΤ CEN/TS 14418 E2	Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της επίδρασης κύκλων ψύξης-απόψυξης στη διαπερατότητα των αργιλικών γεωσυνθετικών διαφραγμάτων	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 14419 E3	Σωλήνες τηλεθέρμανσης - Συστήματα συνδεδεμένων μεμονωμένων και διπλών σωληνώσεων για υπόγεια δίκτυα θερμού νερού - Συστήματα επιτήρησης	2019-11-27
ΕΛΟΤ EN 1442 E3	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου - Επαναπληρούμενες μεταφερόμενες συγκολλητές χαλύβδινες φιάλες για υγραέριο (LPG) - Σχεδιασμός και κατασκευή	2018-02-01
ΕΛΟΤ EN 14420-1 E2	Εξαρτήματα ευκάμπτων σωλήνων με μονάδες σύσφιγξης - Μέρος 1: Απαιτήσεις, επιθεώρηση, χαρακτηρισμός και δοκιμές	2013-08-08
ΕΛΟΤ EN 14420-2 E2	Εξαρτήματα ευκάμπτων σωλήνων με μονάδες σύσφιγξης - Μέρος 2: Περιστήμια ευκάμπτων σωλήνων	2013-08-08
ΕΛΟΤ EN 14420-3 E2	Εξαρτήματα ευκάμπτων σωλήνων με μονάδες σύσφιγξης - Μέρος 3: Μονάδες σύσφιγξης με κοχλίες ή με πείρους	2013-08-08
ΕΛΟΤ EN 14420-4 E2	Εξαρτήματα ευκάμπτων σωλήνων με μονάδες σύσφιγξης - Μέρος 4: Συνδέσεις φλαντζών	2013-08-08
ΕΛΟΤ EN 14420-5 E2	Εξαρτήματα ευκάμπτων σωλήνων με μονάδες σύσφιγξης - Μέρος 5: Κοχλιωτές συνδέσεις	2013-08-08
ΕΛΟΤ EN 14420-6 E2	Εξαρτήματα ευκάμπτων σωλήνων με μονάδες σύσφιγξης - Μέρος 6: Σύνδεσμοι μορφής TW για βυτιοφόρα	2013-08-08
ΕΛΟΤ EN 14420-7 E2	Εξαρτήματα ευκάμπτων σωλήνων με μονάδες σύσφιγξης - Μέρος 7: Σύνδεσμοι ασφάλισης εκκέντρου	2013-08-08
ΕΛΟΤ EN 14420-8+A1	Εξαρτήματα ευκάμπτων σωλήνων με μονάδες σύσφιγξης - Μέρος 8: Ημισυμμετρικοί σύνδεσμοι (σύστημα Guillemin)	2016-05-18

ΕΛΟΤ CEN/TS 14421	Τάπες συρματόσχοινου και ενισχυτική στεφάνη για σύσφιξη και διέλκυση	2014-10-07
ΕΛΟΤ EN 14422 E2	Συστήματα συνδέσμων τύπου σύσφιγξης για εύκαμπτους σωλήνες μεταφοράς υγραερίου	2013-08-08
ΕΛΟΤ EN 14423+A2	Συστήματα συνδέσμων τύπου σύσφιγξης για χρήση με εύκαμπτους σωλήνες ατμού πίεσεως μέχρι 18 bar	2019-06-19
ΕΛΟΤ EN 14424 E2	Εξαρτήματα ευκάμπτων σωλήνων με κοχλιωτά άκρα	2013-08-08
ΕΛΟΤ CEN/TS 14425.01	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντοχής στη θραύση των μονολιθικών κεραμικών - Μέρος 1: Οδηγός για την επιλογή μεθόδου δοκιμής	2004-09-10
ΕΛΟΤ EN 14425-3	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντοχής στη θραύση των μονολιθικών κεραμικών - Μέρος 3: Μέθοδος δοκιμίου με εγκοπή σε σχήμα V (μέθοδος CNB)	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 14427 E2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου(LPG)-Μεταφερόμενες επαναπληρούμενες πλήρως περιτυλιγμένες σύνθετες φιάλες υγραερίου (LPG) - Σχεδιασμός και κατασκευή	2016-06-09
ΕΛΟΤ EN 14428+A1	Διαχωριστικά για καταιονητήρες (ντουςιέρες) - Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2018-12-06
ΕΛΟΤ EN 14429	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δοκιμή συμπεριφοράς κατά την απόπλυση - Επίδραση του pH στην απόπλυση με αρχική προσθήκη οξέος / βάσης	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 1443 E3	Καμινάδες - Γενικές απαιτήσεις	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN 14432 E2	Δεξαμενές για μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Εξοπλισμός δεξαμενών για τη μεταφορά χημικών υγρών και υγροποιημένων αερίων - Βαλβίδες εκτόνωσης προϊόντος και βαλβίδες εισαγωγής αέρα	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 14433 E2	Δεξαμενές για μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Εξοπλισμός δεξαμενής για τη μεταφορά χημικών υγρών και υγροποιημένων αερίων - Βαλβίδες πυθμένος	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 14434 E2	Πινακίδες γραφής για εκπαιδευτικά ιδρύματα - Εργονομικές και τεχνικές απαιτήσεις, απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής αυτών	2011-02-04
ΕΛΟΤ EN 14435	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές ανοικτού κυκλώματος πεπιεσμένου αέρα με μάσκα ημίσειας προσώπου που σχεδιάστηκε να χρησιμοποιηθεί μόνο με θετική πίεση - Απαιτήσεις δοκιμές σήμανση	2005-02-02

ΕΛΟΤ EN 14436	Χαλκός και κράματα χαλκού - Ηλεκτρολυτικά επικασιτερωμένες ταινίες	2005-03-17
ΕΛΟΤ EN 14437	Προσδιορισμός της αντίστασης σε ανόρθωση εγκατεστημένων κεραμιδιών από άργιλο ή από σκυρόδεμα για επικαλύψεις στεγών - Μέθοδος δοκιμής συστήματος στέγασης	2005-05-16
ΕΛΟΤ EN 14438	Ένθετες συσκευές αερίου για την θέρμανση περισσοτέρων του ενός δωματίου	2007-11-20
ΕΛΟΤ EN 14439+A2	Γερανοί - Ασφάλεια - Γερανοί πύργου	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 1444	Σωληνώσεις από ινοτσιμέντο - Οδηγός τοποθέτησης και πρακτικές για εργασίες στο εργοτάξιο	2001-06-21
ΕΛΟΤ CEN/TS 14441	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Σύνολο αλληλογραφίας - Δημιουργία, επεξεργασία και ιχνηλάτηση	2009-10-11
ΕΛΟΤ CEN/TS 14442	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Αυτοματοποιημένη επεξεργασία ταχυδρομικών αντικειμένων - Αντιμετώπιση αναγνωριστικών σημάτων	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN 14444	Δομικά συγκολλητικά - Ποιοτική αξιολόγηση της αντοχής των συγκολλημένων συγκροτημάτων - Δοκιμή θραύσης με σφήνα (ISO 10354:1992 τροποποιημένο)	2006-04-05
ΕΛΟΤ EN 14447	Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Φύλλα από υαλοπίλημα (GMT) - Προσδιορισμός ρευστότητας και στερεοποίησης	2005-09-01
ΕΛΟΤ EN 14449	Υαλος για δομική χρήση - Υαλος πολλαπλών στρώσεων και ύαλος ασφαλείας πολλαπλών στρώσεων - Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος	2005-07-06
ΕΛΟΤ EN 14450 E2	Μονάδες ασφαλούς αποθήκευσης - Απαιτήσεις, ταξινόμηση και μέθοδοι δοκιμής για αντίσταση στη διάρρηξη - Ερμάρια ασφαλείας	2018-02-08
ΕΛΟΤ EN 14451	Διατάξεις παρεμπόδισης ρύπανσης του πόσιμου νερού από ανάστροφη ροή - Βαλβίδες γραμμής προστασίας από κενό DN 8 έως DN 80 - Οικογένεια D, τύπος A	2005-09-29
ΕΛΟΤ EN 14452	Διατάξεις παρεμπόδισης ρύπανσης του πόσιμου νερού από ανάστροφη ροή - Διακόπτης συνέχειας της γραμμής με απαέρωση στην ατμόσφαιρα και με κινούμενο στοιχείο DN 10 έως DN 20 - Οικογένεια D, τύπος B	2005-09-29
ΕΛΟΤ EN 14453	Διατάξεις παρεμπόδισης ρύπανσης του πόσιμου νερού από ανάστροφη ροή - Διακόπτης συνέχειας της γραμμής με σταθερό απαερωτή στην ατμόσφαιρα DN 10 έως DN 20 - Οικογένεια D, τύπος C	2005-09-29

ΕΛΟΤ EN 14454	Διατάξεις παρεμπόδισης ρύπανσης του πόσιμου νερού από ανάστροφη ροή - Παρεμποδιστής αντίστροφης ροής συνδέσμων με εύκαμπτο πλαστικό σωλήνα DN 15 έως DN 32 - Οικογένεια Η, τύπος Α	2005-09-29
ΕΛΟΤ EN 14455	Διατάξεις παρεμπόδισης ρύπανσης του πόσιμου νερού από ανάστροφη ροή - Βαλβίδες εισαγωγής πεπιεσμένου αέρα DN 15 έως DN 50 - Οικογένεια L, τύπος Α και τύπος Β	2005-09-29
ΕΛΟΤ EN 14456	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Ζωάνθρακας	2005-02-22
ΕΛΟΤ EN 14457	Γενικές απαιτήσεις εξαρτημάτων ειδικά σχεδιασμένων για την κατασκευή δικτύων αποχέτευσης και ομβρίων με υπόγεια διάτρηση	2005-03-23
ΕΛΟΤ EN 14458 E2	Μέσα ατομικής προστασίας ματιών - Ομματοθυρίδες υψηλής επίδοσης που προορίζονται για αποκλειστική χρήση σε κράνη προστασίας	2018-09-19
ΕΛΟΤ EN 14459 E2	Διατάξεις ασφάλειας και ελέγχου για καυστήρες και συσκευές αερίου ή υγρά καύσιμα - Λειτουργίες ελέγχου σε ηλεκτρονικά συστήματα- Μέθοδοι ταξινόμησης και αξιολόγηση	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 14460 E2	Ανθεκτικός εξοπλισμός σε εκρήξεις	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN 14462 E2	Εξοπλισμός επεξεργασίας της επιφάνειας - Κώδικας δοκιμής θορύβου για εξοπλισμό επεξεργασίας της επιφάνειας περιλαμβανομένου του βοηθητικού εξοπλισμού χειρισμού - Κατηγορίες ακρίβειας 2 και 3	2015-04-22
ΕΛΟΤ EN 14463	Πληροφορική της Υγείας - Σύνταξη για την αναπαράσταση του περιεχομένου των ιατρικών συστημάτων ταξινόμησης - ClaML	2008-05-21
ΕΛΟΤ CEN/TS 14464	Πριστή ξυλεία - Μέθοδος μέτρησης σκλήρυνσης	2011-11-24
ΕΛΟΤ EN 14465	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Υφάσματα επιπλώσεων - Προδιαγραφή και μέθοδοι δοκιμής	2004-09-17
ΕΛΟΤ EN 14465/A1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Υφάσματα επιπλώσεων - Προδιαγραφή και μέθοδοι δοκιμής	2007-10-15
ΕΛΟΤ EN 14466+A1	Αντλίες πυρόσβεσης - Φορητές αντλίες - Απαιτήσεις ασφάλειας και απόδοσης, δοκιμές	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 14468-2 E2	Επιτραπέζια αντισφαίριση - Μέρος 2: Διχτάκια και παρελκόμενα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2015-05-06

ΕΛΟΤ EN 14468-1 E2	Επιτραπέζια αντισφαίριση - Μέρος 1: Τραπέζια αντισφαίρισης, λειτουργικές απαιτήσεις, απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2015-05-06
ΕΛΟΤ EN 14469.02	Πιγμέντα και πληρωτικά - Δοκιμή χρωστικών υλικών σε πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-P) - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών	2005-01-25
ΕΛΟΤ EN 14469.03	Πιγμέντα και πληρωτικά - Δοκιμή χρωστικών υλικών σε πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-P) - Μέρος 3: Προσδιορισμός της σχετικής χρωστικής ισχύος λευκών πιγμένων	2005-01-25
ΕΛΟΤ EN 14469.04	Πιγμέντα και πληρωτικά - Δοκιμή χρωστικών υλικών σε πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-P) - Μέρος 4: Προσδιορισμός της εφίδρωσης των χρωστικών	2005-01-25
ΕΛΟΤ EN 14469.01	Πιγμέντα και πληρωτικά - Δοκιμή χρωστικών υλικών σε πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-P) - Μέρος 1: Σύνθεση και προετοιμασία βασικών μιγμάτων	2005-03-16
ΕΛΟΤ EN 1447+A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Θερμοσκληρυμένοι πλαστικοί σωλήνες ενισχυμένοι με γυαλί (GRP) - Προσδιορισμός της μακροχρόνιας αντοχής σε εσωτερική πίεση	2011-02-08
ΕΛΟΤ EN 14470.01	Πυράντοχα ερμάρια αποθήκευσης - Μέρος 1: Ασφαλή ερμάρια αποθήκευσης για εύφλεκτα υγρά	2005-04-25
ΕΛΟΤ EN 14470.02	Πυράντοχα ερμάρια αποθήκευσης - Μέρος 2: Ερμάρια αποθήκευσης για φιάλες αερίου υπό πίεση	2008-10-23
ΕΛΟΤ EN 14471+A1	Καπνοδόχοι - Συστήματα καπνοδόχων με πλαστικούς εσωτερικούς αγωγούς - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2015-04-06
ΕΛΟΤ CEN/TS 14472.02	Ελαστικά, κλωστοϋφαντουργικά και πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδου - Σχεδιασμός, προετοιμασία και τοποθέτηση - Μέρος 2: Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδου	2005-01-05
ΕΛΟΤ CEN/TS 14472.03	Ελαστικά, κλωστοϋφαντουργικά και πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδου - Σχεδιασμός, προετοιμασία και τοποθέτηση - Μέρος 3: Πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδου	2005-01-05
ΕΛΟΤ CEN/TS 14472.04	Ελαστικά, κλωστοϋφαντουργικά και πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδου - Σχεδιασμός, προετοιμασία και τοποθέτηση - Μέρος 4: Ελαστικά καλύμματα δαπέδου	2005-01-05
ΕΛΟΤ CEN/TS 14472.01	Ελαστικά, κλωστοϋφαντουργικά και πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδου - Σχεδιασμός, προετοιμασία και τοποθέτηση - Μέρος 1: Γενικότητες	2005-01-05
ΕΛΟΤ EN 14474	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Σκυρόδεμα με ροκανίδια ξύλου αντί ποσοστού αδρανών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2005-07-04

ΕΛΟΤ EN 14475	Εκτέλεση ειδικών γεωτεχνικών έργων - Οπλισμένο επίχωμα	2006-03-13
ΕΛΟΤ EN 14476+A2	Χημικά απολυμαντικά και αντσηπτικά - Ποσοτική δοκιμή εναιωρήματος για την αξιολόγηση της ιοκτόνου δράσης στην ιατρική - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2, βήμα 1)	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN 14477	Συσκευασία - Υλικά εύκαμπτων συσκευασιών - Προσδιορισμός της αντίστασης σε διάτρηση - Μέθοδοι δοκιμών	2005-02-16
ΕΛΟΤ EN 14478 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Γενικό λεξιλόγιο	2018-02-08
ΕΛΟΤ EN 14479	Συσκευασία - Εύκαμπτα υλικά συσκευασίας - Προσδιορισμός των καταλοίπων διαλυτών με δυναμική αέριο χρωματογραφία ελεύθερου χώρου - Απόλυτη μέθοδος	2004-06-22
ΕΛΟΤ EN 14480	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός ανιοντικών επιφανειοδραστικών ουσιών - Μέθοδος ποτενσιομετρικής τιτλοδότησης δύο φάσεων	2005-04-13
ΕΛΟΤ EN 14481	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό επαφής με λιπαρά τρόφιμα	2003-06-30
ΕΛΟΤ EN 14482	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Κιβώτιο για τη μεταφορά διεθνής αλληλογραφίας - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις απόδοσης	2011-07-18
ΕΛΟΤ EN 14484	Πληροφορική της Υγείας - Διεθνής μεταφορά δεδομένων υγείας προσωπικού χαρακτήρα που καλύπτονται από την οδηγία της ΕΕ για την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα - Πολιτική ασφάλειας υψηλού επιπέδου	2004-09-27
ΕΛΟΤ EN 14485	Πληροφορική της Υγείας - Καθοδήγηση για τον χειρισμό δεδομένων υγείας προσωπικού χαρακτήρα σε διεθνείς εφαρμογές στο πλαίσιο της οδηγίας της ΕΕ για την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα	2004-09-27
ΕΛΟΤ EN 14486	Ποιότητα νερού - Ανίχνευση ανθρώπινων εντεροϊών με τη μέθοδο καταμέτρησης πλακών σε κυτταρική μονοστοιβάδα	2005-08-04
ΕΛΟΤ EN 14487.01	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα - Μέρος 1: Ορισμοί, προδιαγραφές και συμμόρφωση	2006-02-27
ΕΛΟΤ EN 14487.02	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα - Μέρος 2: Εκτέλεση εργασιών	2007-10-31
ΕΛΟΤ EN 14488.01	Δοκιμές εκτοξευόμενου σκυροδέματος - Δειγματοληψία νωπού και σκληρυμένου σκυροδέματος	2005-12-08

ΕΛΟΤ EN 14488.07	Δοκιμές εκτοξευόμενου σκυροδέματος - Μέρος 7: Περιεκτικότητα σε ίνες σκυροδέματος ενισχυμένου με ίνες	2006-08-24
ΕΛΟΤ EN 14488.06	Δοκιμές εκτοξευόμενου σκυροδέματος - Μέρος 6: Πάχος σκυροδέματος επί υποστρώματος	2007-12-12
ΕΛΟΤ EN 14488.03	Δοκιμές εκτοξευόμενου σκυροδέματος - Μέρος 3: Αντοχές σε κάμψη (πρώτη κορυφή, μέγιστη και παραμένουσα) ινοπλισμένων δοκιμών μορφής δοκού	2007-12-12
ΕΛΟΤ EN 14488.05	Δοκιμές εκτοξευόμενου σκυροδέματος - Μέρος 5: Προσδιορισμός της ικανότητας απορρόφησης ενέργειας ινοπλισμένων επίπεδων δοκιμών	2007-12-12
ΕΛΟΤ EN 14488.02	Δοκιμές εκτοξευόμενου σκυροδέματος - Μέρος 2: Αντοχή σε θλίψη εκτοξευόμενου σκυροδέματος μικρής ηλικίας	2007-12-12
ΕΛΟΤ EN 14488.04+A1	Δοκιμές εκτοξευόμενου σκυροδέματος - Μέρος 4: Αντοχή συνάφειας με άμεσο εφελκυσμό πυρήνων	2009-06-16
ΕΛΟΤ EN 14490	Εκτέλεση ειδικών γεωτεχνικών έργων - Εδαφικές ηλώσεις	2011-03-22
ΕΛΟΤ EN 14491 E2	Συστήματα προστασίας με εξαερισμό έναντι κόνεων από εκρήξεις	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 14492-1+A1	Γερανοί - Μηχανοκίνητα βαρούλκα και εξαρτήματα ανύψωσης - Μέρος 1: Μηχανοκίνητα βαρούλκα	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN 14492-2 E2	Γερανοί - Μηχανοκίνητα βαρούλκα και εξαρτήματα ανύψωσης - Μέρος 2: Μηχανοκίνητα εξαρτήματα ανύψωσης	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN 14496 E2	Συγκολλητικά με βάση τον γύψο για σύνθετα ηχομονωτικά πετάσματα και γυψοσανίδες- Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-09-13
ΕΛΟΤ EN 14497	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της σταθερότητας διήθησης	2005-04-20
ΕΛΟΤ EN 14498	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Μεταβολές όγκου και βάρους των προϊόντων έγχυσης μετά από ξήρανση σε αέρα και σε κύκλους συντήρησης σε νερό	2005-04-20
ΕΛΟΤ EN 14499 E2	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδου - Ελάχιστες απαιτήσεις υποστρωμάτων ταπήτων	2015-05-06

ΕΛΟΤ EN 145 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές τύπου συμπιεσμένου οξυγόνου ή συμπιεσμένου μίγματος οξυγόνου-αζώτου - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	1998-10-20
ΕΛΟΤ EN 145/A1	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές τύπου συμπιεσμένου οξυγόνου ή συμπιεσμένου μίγματος οξυγόνου-αζώτου - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2000-06-08
ΕΛΟΤ ETR 145	Επόψεις Δικτύου (NA) - Ευρωπαϊκές υπηρεσίες πλαισιομετάδοσης - Γενικές πληροφορίες και επισκόπηση τυποποίησης	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 14500	Περσίδες και εξώφυλλα - Θερμική και οπτική άνεση - Δοκιμές και μέθοδοι υπολογισμού	2010-06-10
ΕΛΟΤ EN 14501	Περσίδες και εξώφυλλα - Θερμική και οπτική άνεση - Χαρακτηριστικά επίδοσης και ταξινόμηση	2006-03-09
ΕΛΟΤ EN 14502.02+A1	Γερανοί - Εξοπλισμός για την ανύψωση προσώπων - Μέρος 2: Σταθμοί ελέγχου ανύψωσης	2008-06-10
ΕΛΟΤ EN 14502-1 E2	Γερανοί - Εξοπλισμός για την ανύψωση προσώπων - Μέρος 1: Αναρτημένοι κάλαθοι	2011-07-13
ΕΛΟΤ EN 14503	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Λιμάνια για εσωτερική ναυσιπλοΐα	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN 14504 E4	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Πλωτές αποβάθρες και πλωτός εξοπλισμός σε εσωτερικά ύδατα - Απαιτήσεις, δοκιμές	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN 14505	Καθοδική προστασία σύνθετων κατασκευών	2005-09-01
ΕΛΟΤ EN ISO 14505.02	Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος - Εκτίμηση θερμικού περιβάλλοντος σε οχήματα - Μέρος 2: Προσδιορισμός ισοδύναμης θερμοκρασίας	2007-11-22
ΕΛΟΤ EN 14506	Διατάξεις παρεμπόδισης ρύπανσης του πόσιμου νερού από ανάστροφη ροή - Αυτόματος αναστροφέας ροής - Οικογένεια Η, τύπος C	2005-09-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 14507.01	Συστήματα εισπνεόμενου μονοξειδίου του αζώτου - Μέρος 1: Συστήματα διανομής	2004-12-16
ΕΛΟΤ CEN/TS 14507.02	Συστήματα εισπνεόμενου μονοξειδίου του αζώτου - Μέρος 2: Συστήματα παροχής	2004-12-16

ΕΛΟΤ EN 14508 E2	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Ποιότητα παροχής υπηρεσιών - Μέτρηση του χρόνου που μεσολαβεί μεταξύ παραλαβής και παράδοσης της απλής και δεύτερης κλάσης αλληλογραφίας	2016-05-23
ΕΛΟΤ EN 14509 E2	Αυτοφερόμενα θερμομονωτικά πάνελς με μεταλλική κάλυψη και από τις δύο όψεις - Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα - Προδιαγραφές	2013-11-26
ΕΛΟΤ EN 1451-1 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για κτιριακή αποχέτευση εσωτερικών χώρων (χαμηλής και υψηλής θερμοκρασίας)- Πολυπροπυλένιο (PP)- Μέρος 1: Προδιαγραφές για σωλήνες, εξαρτήματα και του συστήματος	2018-02-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 1451-2 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για κτιριακή αποχέτευση (υψηλής και χαμηλής θερμοκρασίας) - Πολυπροπυλένιο (PP) - Μέρος 2: Οδηγίες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 14510	Συγκολλητικά για δέρμα και υλικά υποδημάτων - Συγκολλητικά με βάση διαλύτες και μέσα διασποράς - Προσδιορισμός της προσκολλητικότητας (άμεση συγκολλητικότητα)	2006-02-14
ΕΛΟΤ EN 14511-1 E5	Κλιματιστικά, μονάδες ψύξης με υγρό και αντλίες θερμότητας για θέρμανση και ψύξη χώρων και ψύκτες επεξεργασίας με ηλεκτροκίνητους συμπιεστές - Μέρος 1: Οροι και ορισμοί	2018-05-02
ΕΛΟΤ EN 14511-2 E5	Κλιματιστικά, μονάδες ψύξης με υγρό και αντλίες θερμότητας για θέρμανση και ψύξη χώρων και ψύκτες επεξεργασίας με ηλεκτροκίνητους συμπιεστές - Μέρος 2: Συνθήκες δοκιμών	2018-05-02
ΕΛΟΤ EN 14511-3 E5	Κλιματιστικά, μονάδες ψύξης με υγρό και αντλίες θερμότητας για θέρμανση και ψύξη χώρων και ψύκτες επεξεργασίας με ηλεκτροκίνητους συμπιεστές - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμών	2018-05-03
ΕΛΟΤ EN 14511-4 E5	Κλιματιστικά, μονάδες ψύξης με υγρό και αντλίες θερμότητας για θέρμανση και ψύξη χώρων και ψύκτες επεξεργασίας με ηλεκτροκίνητους συμπιεστές - Μέρος 4: Απαιτήσεις	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN 14512	Δεξαμενές για μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Εξοπλισμός δεξαμενής για τη μεταφορά χημικών υγρών - Μεντεσέδες καλύμματος ανθρωποθυρίδας και κοχλίες περιστροφής	2008-03-11
ΕΛΟΤ EN 14513	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Ανακουφιστικές διατάξεις πίεσης διάρρηξης δίσκου (εξαιρουμένων των φιαλών αερίου με ασετυλίνη)	2005-09-21
ΕΛΟΤ EN 14516+A1	Λουτήρες οικιακής χρήσης	2018-11-26
ΕΛΟΤ EN 14518	Αερισμός κτιρίων - Στοιχεία ψύξης - Δοκιμή και κατάταξη παθητικών στοιχείων ψύξης	2006-04-27
ΕΛΟΤ EN 14519	Διαχωριστικά στοιχεία και επενδύσεις από συμπαγή μαλακή ξυλεία - Μηχανικά διαμορφωμένες κατατομές με γλωσσίδιο και εγκοπή	2006-03-13

ΕΛΟΤ EN ISO 1452.01	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για παροχή νερού και υπόγεια και υπέργεια δίκτυα αποστράγγισης και αποχέτευσης υπό πίεση - Μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) - Μέρος 1: Γενικά	2011-02-14
ΕΛΟΤ EN ISO 1452.02	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για παροχή νερού και υπόγεια και υπέργεια δίκτυα αποστράγγισης και αποχέτευσης υπό πίεση - Μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) - Μέρος 2: Σωλήνες	2011-02-14
ΕΛΟΤ CEN/TS 1452-7	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων υπό πίεση, ύδρευσης, αποστράγγισης και αποχέτευσης - Μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-U) - Μέρος 7: Οδηγός για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2014-03-20
CEN/TR 14520	Συσκευασία - Επαναχρησιμοποίηση - Μέθοδοι αξιολόγησης απόδοσης ενός συστήματος επαναχρησιμοποίησης	2007-07-01
ΕΛΟΤ EN 14521	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προδιαγραφή για λεία ελαστικά καλύμματα δαπέδου με ή χωρίς αφρώδες υπόστρωμα, με διακοσμημένη επίστρωση	2005-02-22
ΕΛΟΤ EN 14522	Προσδιορισμός της θερμοκρασίας αερίων και ατμών από αυτόματη ανάφλεξη	2005-10-13
ΕΛΟΤ EN 14524	Τρόφιμα - Προσδιορισμός οκαδαϊκού οξέος στα μύδια - Μέθοδος HPLC με καθαρισμό με εκχύλιση στερεάς φάσης, παραγωγοποίηση και φθορομετρική ανίχνευση	2005-01-13
ΕΛΟΤ EN 14525	Ολκιμος χυτοσίδηρος με συνδέσεις ευρείας ανοχής και προσαρμογείς φλαντζών για χρήση με σωλήνες διαφορετικών υλικών: ολκιμός χυτοσίδηρος, Φαίος χυτοσίδηρος, Χάλυβες, PVC-U PE, Ινοτσιμέντο	2005-05-11
ΕΛΟΤ EN 14526 E2	Τρόφιμα - Προσδιορισμός σαξιτοξίνης και dc-σαξιτοξίνης σε μύδια - Μέθοδος HPLC με παραγωγοποίηση προ-στήλης και οξειδωση με υπεροξειδία ή υπεριωδικά	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN 14527+A1	Λεκάνες καταιονητήρων (ντουσιέρες) για οικιακή χρήση	2018-12-06
ΕΛΟΤ EN 14528+A1	Πυγολουτήρες (μπιντέ) - Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2018-11-26
ΕΛΟΤ EN 14529	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές ανοικτού κυκλώματος πεπιεσμένου αέρα με μάσκα ημίσεος προσώπου σχεδιασμένες να περιλαμβάνουν αεροπνεύμονα θετικής πίεσης, μόνο για σκοπούς διαφυγής	2006-02-20
ΕΛΟΤ CEN/TS 1453-2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων με δομημένα τοιχώματα αποχέτευση (χαμηλή και υψηλή θερμοκρασία) εσωτερικά των κτιρίων - Μη πλαστικοποιημένο πολυβινύλιο (PVC-U) - Μέρος 2: Καθοδήγηση για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN 1453-1 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων με δομημένα τοιχώματα αποχέτευσης (χαμηλή και υψηλή θερμοκρασία) εσωτερικά των κτιρίων - Μη πλαστικοποιημένο πολυβινύλιο (PVC-U) - Μέρος 1: Προδιαγραφές για τους σωλήνες και το σύστημα	2017-05-22

ΕΛΟΤ EN 14530	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Προσδιορισμός σωματιδιακής ύλης από εκπομπές κληνητήρων ντίζελ - Γενικές απαιτήσεις	2004-07-09
ΕΛΟΤ EN 14531.06	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέθοδοι υπολογισμού του μήκους πέδησης, της διαδρομής επιβράδυνσης και της πέδησης ακινητοποίησης - Μέρος 6: Υπολογισμοί βήμα προς βήμα για σύνολα τρένων ή χωριστών οχημάτων	2009-11-30
ΕΛΟΤ EN 14531-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέθοδοι υπολογισμού του μήκους πέδησης, της διαδρομής επιβράδυνσης και της πέδησης ακινητοποίησης - Μέρος 2: Υπολογισμοί βήμα προς βήμα για σύνολα τρένων ή χωριστών οχημάτων	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 14531-1+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέθοδοι υπολογισμού της διαδρομής πέδησης και επιβράδυνσης και της πέδησης ακινητοποίησης - Μέρος 1: Γενικοί αλγόριθμοι για χρήση στον υπολογισμό της μέσης τιμής για σύνολα τρένων ή χωριστών οχημάτων	2019-01-15
ΕΛΟΤ EN 14532.01	Αναλώσιμα συγκόλλησης - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις ποιότητας - Μέρος 1: Κύριες μέθοδοι και αξιολόγηση συμμόρφωσης αναλώσιμων για χάλυβες, νικέλιο και κράματα νικελίου	2005-07-13
ΕΛΟΤ EN 14532.02	Αναλώσιμα συγκόλλησης - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις ποιότητας - Μέρος 2: Πρόσθετες μέθοδοι και αξιολόγηση συμμόρφωσης αναλώσιμων για χάλυβες, νικέλιο και κράματα νικελίου	2005-07-13
ΕΛΟΤ EN 14532.03	Αναλώσιμα συγκόλλησης - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις ποιότητας - Μέρος 3: Αξιολόγηση συμμόρφωσης συρμάτινων ηλεκτροδίων, συρμάτων και ράβδων για συγκόλληση κραμάτων αλουμινίου	2005-07-13
ΕΛΟΤ EN ISO 14532 E2	Φυσικό αέριο - Λεξιλόγιο	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN 14533 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Συμπεριφορά στην καύση ειδών κλινοστρωμνής - Σχήμα ταξινόμησης	2015-03-18
ΕΛΟΤ EN 14534 E2	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Ποιότητα παροχής υπηρεσιών - Μέτρηση του χρόνου που μεσολαβεί μεταξύ παραλαβής και παράδοσης ομαδικής αλληλογραφίας	2016-06-08
ΕΛΟΤ EN 14535-3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Δισκόφρενα για σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό - Μέρος 3: Δίσκοι πέδης, απόδοση δίσκων και ζευγών τριβής - Ταξινόμηση	2016-01-19
ΕΛΟΤ EN 14535-1 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Δισκόφρενα για σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό - Μέρος 1: Δίσκος πέδης πιεσμένος ή συρρικνούμενος στον άξονα ή στον κληνητήριο άξονα, διαστάσεις και απαιτήσεις ποιότητας	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN 14535-2 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Δισκόφρενα για σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό - Μέρος 2: Δίσκος πέδης προσαρμοσμένος στον τροχό, διαστάσεις και απαιτήσεις ποιότητας	2019-05-16
ΕΛΟΤ CEN/TS 14537	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της διυδροχαλκονικής-νεοεσπεριδίνης με HPLC	2004-03-22

ΕΛΟΤ EN 14538	Παράγωγα λιπών και ελαίων - Μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAME) - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε Ca, K, Mg και Na με φασματομετρία οπτικής εκπομπής με επαγωγική σύζευξη πλάσματος (ICP OES)	2006-11-22
ΕΛΟΤ CR 14539	Απλά λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου - Συγκριτική μελέτη προσδιορισμού του πορώδους (κατακράτηση πετρελαίου)	2006-10-13
ΕΛΟΤ EN 14540 E2	Σωλήνες πυρόσβεσης - Στεγανοί επιπεδούμενοι σωλήνες για μόνιμα συστήματα	2014-09-11
ΕΛΟΤ CEN/TS 14541 E2	Πλαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα - Χαρακτηριστικά για την αξιοποίηση μη παρθένων υλικών από PVC-U, PP και PE	2014-05-08
ΕΛΟΤ EN 14543 E2	Προδιαγραφή για συσκευές ασφαλείας με υγραέριο - Θερμαντήρες εξωτερικών χώρων τύπου ομβρέλλας - Θερμαντήρες με ακτινοβολία άνευ καπνοδόχων για εξωτερική χρήση ή για χώρους επαρκώς αεριζόμενους	2017-09-20
ΕΛΟΤ EN 14545	Ξύλινες κατασκευές - Σύνδεσμοι - Απαιτήσεις	2009-01-21
ΕΛΟΤ EN 14546	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων - Προσδιορισμός του ολικού αρσενικού με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης μέσω σχηματισμού υδριδίων (HGAAS) μετά από ξηρή αποτέφρωση	2005-06-21
ΕΛΟΤ EN 1455.01	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για κτιριακή αποχέτευση εσωτερικών χώρων (υψηλής και χαμηλής θερμοκρασίας) - Ακρυλονιτρίλιο-βουταδένιο-στυρένιο (ABS) - Μέρος 1: Απαιτήσεις σωλήνων, εξαρτημάτων και συστήματος	1999-09-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 1455-2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για κτιριακή αποχέτευση εσωτερικών χώρων (υψηλής και χαμηλής θερμοκρασίας) - Ακρυλονιτρίλιο-βουταδένιο-στυρένιο (ABS) - Μέρος 2: Εκτίμηση για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2012-08-14
CEN/TR 14560 E2		2019-02-08
ΕΛΟΤ EN 14561	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή αντικειμενοφόρου πλάκας για την αξιολόγηση της βακτηριοκτόνου δράσης για εργαλεία και εξοπλισμό που χρησιμοποιούνται στην ιατρική - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2, βήμα 2)	2007-03-16
ΕΛΟΤ EN 14562	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή αντικειμενοφόρου πλάκας για την αξιολόγηση της μυκητοκτόνου και ζυμοκτόνου δράσης για εργαλεία και εξοπλισμό που χρησιμοποιούνται στην ιατρική - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2 / βήμα 2)	2006-08-10
ΕΛΟΤ EN 14563	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή εναιωρήματος για την αξιολόγηση της μυκητοβακτηριοκτόνου ή φυματοκτόνου δράσης των χημικών απολυμαντικών που χρησιμοποιούνται για εργαλεία και εξοπλισμό στην ιατρική - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2, βήμα 2)	2011-12-30
ΕΛΟΤ EN 14564 E3	Δεξαμενές για την μεταφορά, επικίνδυνων εμπορευμάτων - Ορολογία	2020-08-04

ΕΛΟΤ EN 14565 E2	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Καλύμματα δαπέδου από συνθετικά θερμοπλαστικά πολυμερή - Προδιαγραφή	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN 14566+A1	Μηχανικά στερεωτικά για συστήματα γυψοσανίδων - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2010-05-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 14567	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Αυτόματη επεξεργασία ταχυδρομικών αντικειμένων - Εντοπιστήρας ταχυδρομικών διευθύνσεων	2012-11-22
CEN/TR 14568	EN 54 - Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Ερμηνεία ειδικών κεφαλαίων του EN 54-2:1997	2003-08-01
ΕΛΟΤ EN 14569	Τρόφιμα - Μικροβιολογική διαλογή ακτινοβολημένων τροφίμων με τεχνικές LAL/GNB	2005-01-13
ΕΛΟΤ EN 1457-1	Καπνοδόχοι - Αγωγοί από αργίλο/κεραμική ύλη - Μέρος 1: Καπναγωγοί που λειτουργούν υπό ξηρές συνθήκες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2012-04-26
ΕΛΟΤ EN 1457-2	Καπνοδόχοι - Αγωγοί από αργίλο/κεραμική ύλη - Μέρος 2: Καπναγωγοί που λειτουργούν υπό υγρές συνθήκες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2012-04-26
ΕΛΟΤ EN 14570 E2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Εξοπλισμός δεξαμενών υγραερίου, υπεργείων και υπογείων	2014-07-14
ΕΛΟΤ EN 14571	Μεταλλικές επικαλύψεις σε υλικά μη μεταλλικής βάσης - Μέτρηση του πάχους επικάλυψης - Μέθοδος μικρής αντίστασης	2005-07-18
ΕΛΟΤ EN 14573	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της 3-μονοχλωροπροπάνο-1, 2-διόλης με GC/MS	2005-01-13
ΕΛΟΤ EN 14574 E2	Γεωσυνθετικά - Προσδιορισμός της αντίστασης σε πυραμιδοειδή διάτρηση γεωσυνθετικών επί άκαμπτης βάσης	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN 14575	Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Μέθοδος δοκιμής επιλογής για τον προσδιορισμό της αντοχής σε οξείδωση	2005-09-15
ΕΛΟΤ EN 14576	Γεωσυνθετικά - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης πολυμερικών γεωσυνθετικών διαφραγμάτων σε ρηγμάτωση υπό περιβαλλοντική καταπόνηση	2005-09-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 14577	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Πλαστικά - Πρόσθετα πολυμερισμού - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό του κλάσματος μάζης του πρόσθετου πολυμερισμού κάτω των 1000 Daltons	2004-12-20

ΕΛΟΤ CEN/TS 14578 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για παροχή νερού, αποστράγγιση και αποχέτευση - Θερμοσκληρυνόμενα πλαστικά ενισχυμένα με υαλοΐνες (GRP) με βάση ακόρεστη πολυεστερική ρητίνη (UP) - Συνιστώμενη πρακτική για την εγκατάσταση	2014-03-20
ΕΛΟΤ EN 1458-1 E2	Στεγνωτήρια τυμπάνου οικιακής χρήσης, με άμεση καύση αερίου, των τύπων B22D και B23D, με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου όχι μεγαλύτερη από 6 kW - Μέρος 1: Ασφάλεια	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN 1458-2 E2	Στεγνωτήρια τυμπάνου οικιακής χρήσης, με άμεση καύση αερίου, των τύπων B22D και B23D, με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου όχι μεγαλύτερη από 6 kW - Μέρος 2: Ορθολογική χρήση ενέργειας	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN 14580	Μέθοδοι δοκιμής φυσικών λίθων - Προσδιορισμός του στατικού μέτρου ελαστικότητας	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN 14581	Μέθοδοι δοκιμής φυσικών λίθων - Προσδιορισμός συντελεστή γραμμικής θερμικής διαστολής	2005-07-04
ΕΛΟΤ EN 14582 E2	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Περιεκτικότητα σε αλογόνο και θείο - Καύση οξυγόνου σε κλειστά συστήματα και μέθοδοι προσδιορισμού	2016-09-14
ΕΛΟΤ EN 14583	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Ογκομετρικές διατάξεις δειγματοληψίας βιοαερολυμάτων	2005-02-03
ΕΛΟΤ EN 14584 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ακουστική εκπομπή - Εξέταση των μεταλλικών εξοπλισμών υπό πίεση δοκιμής - Εντοπισμός θέσεων ακουστικής εκπομπής	2013-09-04
ΕΛΟΤ EN 14587.02	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Μετωπική ηλεκτροσυγκόλληση σιδηροτροχιών - Μέρος 2: Νέες κατηγορίες τροχιών R 220, R 260, R 260 Mn και R 350 HT για επιτόπια συγκόλληση με κινητές μηχανές εκτός των σταθερών εγκαταστάσεων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 14587-3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Μετωπική ηλεκτροσυγκόλληση σιδηροτροχιών - Μέρος 3: Συγκολλήσεις σχετικές με την κατασκευή διακλαδώσεων	2013-02-05
ΕΛΟΤ EN 14587-1 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Υποδομές - Μετωπική ηλεκτροσυγκόλληση των νέων σιδηροτροχιών - Μέρος 1: Κατηγορίες τροχιών R 220, R 260, R 260 Mn R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT και R400HT για μόνιμη εγκατάσταση	2019-01-15
CEN/TR 1459-6		2015-10-05
ΕΛΟΤ EN 1459-3	Μηχανήματα έργων - Απαιτήσεις ασφάλειας και επαλήθευση- Μέρος 3: Διεπαφή μεταξύ οχημάτων μεταβλητής εμβέλειας κίνησης και πλατφόρμας εργασίας	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 1459-2+A1	Μηχανήματα έργων - Απαιτήσεις ασφάλειας και επαλήθευση - Μέρος 2: Οχήματα μεταβλητής εμβέλειας κίνησης	2019-01-15

ΕΛΟΤ CEN/TS 1459-8	Μηχανήματα έργων - Απαιτήσεις ασφαλείας και επαλήθευση - Μέρος 8: Ελκυστήρες μεταβλητής εμβέλειας	2019-01-15
ΕΛΟΤ EN 1459-1+A1	Μηχανήματα έργων - Απαιτήσεις ασφαλείας και επαλήθευση - Μέρος 1: Οχήματα μεταβλητής εμβέλειας κίνησης	2020-06-02
ΕΛΟΤ EN 14591.01	Πρόληψη και προστασία από έκρηξη σε υπόγεια ορυχεία - Συστήματα προστασίας - Μέρος 1: Εγκατάσταση εξαερισμού ανθεκτική σε έκρηξη 2-bar	2005-03-29
ΕΛΟΤ EN 14591.02	Πρόληψη και προστασία από έκρηξη σε υπόγεια ορυχεία - Συστήματα προστασίας - Μέρος 2: Παθητικά φράγματα από κανάλι νερού	2007-04-12
ΕΛΟΤ EN 14591.04	Πρόληψη και προστασία από έκρηξη σε υπόγεια ορυχεία - Συστήματα προστασίας - Μέρος 4 : Συστήματα αυτόματης κατάσβεσης για μηχανήματα σημειακής κοπής	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 14592+A1	Ξύλινες κατασκευές - Στερεωτικά με οπή - Απαιτήσεις	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 14593	Ποιότητα νερού - Εκτίμηση της τελικής αερόβιας βιοδιασπασιμότητας των οργανικών ενώσεων σε υδατικό περιβάλλον - Μέθοδος ανάλυσης ανόργανου άνθρακα σε σφραγισμένα δοχεία (δοκιμή CO2 υπερκείμενου χώρου)	2005-08-04
ΕΛΟΤ EN 14593-1 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Αναπνευστική διάταξη δικτύου πεπιεσμένου αέρα με βαλβίδα αυτομάτου ανταπόκρισης - Μέρος 1: Συσκευές με μάσκα ολοκλήρου προσώπου - Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	2018-12-06
ΕΛΟΤ EN 14594 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Αναπνευστική συσκευή δικτύου πεπιεσμένου αέρα συνεχούς ροής - Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	2018-12-06
ΕΛΟΤ EN 14595 E2	Δεξαμενές για μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Εξοπλισμός εξυπηρέτησης- Διατάξεις εξαερισμού	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 14597 E2	Συσκευές ελέγχου θερμοκρασίας και περιοριστές θερμοκρασίας για συστήματα παραγωγής θερμότητας	2013-05-13
ΕΛΟΤ EN 14598.01	Ενισχυμένες θερμοπλαστικές ενώσεις για διαμόρφωση - Προδιαγραφή για SMC και BMC - Μέρος 1: Χαρακτηρισμός	2006-05-04
ΕΛΟΤ EN 14598.02	Ενισχυμένες θερμοπλαστικές ενώσεις για διαμόρφωση - Προδιαγραφή για SMC και BMC - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής και γενικές απαιτήσεις	2006-05-04
ΕΛΟΤ EN 14598.03	Ενισχυμένες θερμοπλαστικές ενώσεις για διαμόρφωση - Προδιαγραφή για SMC και BMC - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις	2006-05-04

ΕΛΟΤ HD 146 S4	Διαστάσεις ηλεκτρονικών σωλήνων και βαλβίδων	1988-12-31
ΕΛΟΤ CR 1460	Συσκευασία - Ανάκτηση ενέργειας από χρησιμοποιημένες συσκευασίες	1994-08-02
ΕΛΟΤ CR 12695	Μεταλλικές καπνοδόχοι - Απαιτήσεις αντίστασης στην οξείδωση και μέθοδοι δοκιμής	1998-06-02
ΕΛΟΤ EN 14601+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ευθείες και γωνιακές βάνες πέδησης για σωλήνες και δοχεία πεπιεσμένου αέρα πέδησης	2013-05-15
ΕΛΟΤ EN 14602 E2	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για την αξιολόγηση των οικολογικών κριτηρίων	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 14603	Τεχνολογία πληροφορικής - Σύνολο αλφαριθμητικής γλυφής απεικόνισης για οπτική αναγνώριση χαρακτήρων OCR-B - Σχήματα και διαστάσεις της εκτυπωμένης απεικόνισης	2005-09-08
ΕΛΟΤ EN 14604	Διατάξεις ανιχνευτών καπνού	2005-06-23
ΕΛΟΤ EN 14605+A1	Προστατευτική ενδυμασία έναντι υγρών χημικών ουσιών - Απαιτήσεις απόδοσης για ενδυμασία με ραφές στεγανές έναντι υγρών (Τύπου 3) ή αερολυμάτων (Τύπου 4) συμπεριλαμβανομένων τμημάτων ενδυμασίας που παρέχουν προστασία σε μέρη μόνο του σώματος (Τύπος PB [3] και PB [4])	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 14606	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Αλυσίδα άγκυρας χωρίς πείρους - Εξαρτήματα	2005-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 14607 E3	Μη ενεργά χειρουργικά εμφυτεύματα - Εμφυτεύματα μαστού - Ειδικές απαιτήσεις	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN 14608	Παράθυρα - Προσδιορισμός της αντίστασης σε κατακόρυφο φορτίο	2005-02-22
ΕΛΟΤ EN 14609	Παράθυρα - Προσδιορισμός της αντίστασης σε στατική στρέψη	2005-02-22
ΕΛΟΤ EN 14610	Συγκόλληση και συναφείς διαδικασίες - Ορισμοί διαδικασιών για μεταλλικές συγκολλήσεις	2005-07-13
ΕΛΟΤ EN 14614	Ποιότητα νερού - Πρότυπο καθοδήγησης για αξιολόγηση των υδρομορφολογικών χαρακτηριστικών των ποταμών	2005-05-11

ΕΛΟΤ EN 14617.09	Μωσαϊκοί λίθοι - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 9: Προσδιορισμός της αντίστασης σε κρούση	2005-06-13
ΕΛΟΤ EN 14617.11	Μωσαϊκοί λίθοι - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 11: Προσδιορισμός του συντελεστή γραμμικής θερμικής διαστολής	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 14617.15	Μωσαϊκοί λίθοι - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 15: Προσδιορισμός της αντοχής σε θλίψη	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 14617.16	Μωσαϊκοί λίθοι - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 16: Προσδιορισμός διαστάσεων, γεωμετρικών χαρακτηριστικών και ποιότητας επιφάνειας διαστασιολογημένων πλακιδίων	2005-08-25
ΕΛΟΤ EN 14617.08	Μωσαϊκοί λίθοι - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 8: Προσδιορισμός της αντίστασης των αναμονών στερέωσης	2008-01-22
ΕΛΟΤ EN 14617-5 E2	Μωσαϊκοί λίθοι - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5: Προσδιορισμός της αντίστασης σε ψύξη - απόψυξη	2012-07-06
ΕΛΟΤ EN 14617-6 E2	Μωσαϊκοί λίθοι - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6: Προσδιορισμός της αντίστασης σε θερμικό πλήγμα	2012-07-06
ΕΛΟΤ EN 14617-10 E2	Μωσαϊκοί λίθοι - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 10: Προσδιορισμός της αντίστασης σε χημικά	2012-07-06
ΕΛΟΤ EN 14617-12 E2	Μωσαϊκοί λίθοι - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 12: Προσδιορισμός της διαστασιακής σταθερότητας	2012-07-06
ΕΛΟΤ EN 14617-1 E2	Μωσαϊκοί λίθοι - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας και της υδατοαπορρόφησης	2013-09-09
ΕΛΟΤ EN 14617-13 E2	Μωσαϊκοί λίθοι- Μέθοδοι δοκιμής- Μέρος 13: Προσδιορισμός της ηλεκτρικής αντίστασης	2013-09-09
ΕΛΟΤ EN 14617-2 E3	Μωσαϊκοί λίθοι - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 14618 E2	Μωσαϊκοί λίθοι - Ορολογία και ταξινόμηση	2009-09-18
ΕΛΟΤ EN 14619 E3	Εξοπλισμός αθλημάτων τροχοπεδλοδρόμησης - Πατίνια ώθησης - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2019-09-23

ΕΛΟΤ EN 1462 E2	Στηρίγματα υδρορροών - Απαιτήσεις και δοκιμές	2005-04-07
ΕΛΟΤ EN 14620.01	Σχεδιασμός και επιτόπια κατασκευή κάθετων, κυλινδρικών χαλύβδινων δεξαμενών με επίπεδη βάση για την αποθήκευση ψυκτικών υγροποιημένων αερίων με θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ 0 °C και -165 °C - Μέρος 1: Γενικά	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 14620.03	Σχεδιασμός και επιτόπια κατασκευή κάθετων, κυλινδρικών χαλύβδινων δεξαμενών με επίπεδη βάση για την αποθήκευση ψυκτικών υγροποιημένων αερίων με θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ 0 °C και -165 °C - Μέρος 3: Στοιχεία από σκυρόδεμα	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 14620.04	Σχεδιασμός και επιτόπια κατασκευή κάθετων, κυλινδρικών χαλύβδινων δεξαμενών με επίπεδη βάση για την αποθήκευση ψυκτικών υγροποιημένων αερίων με θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ 0 °C και -165 °C - Μέρος 4: Στοιχεία μόνωσης	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 14620.05	Σχεδιασμός και επιτόπια κατασκευή κάθετων, κυλινδρικών χαλύβδινων δεξαμενών με επίπεδη βάση για την αποθήκευση ψυκτικών υγροποιημένων αερίων με θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ 0 °C και -165 °C - Μέρος 5: Δοκιμές, ξήρανση, καθαρισμός και ψύξη	2011-04-18
ΕΛΟΤ EN 14621	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Πολύινα νήματα - Μέθοδοι δοκιμής για ελαστικοποιημένα ή μη ελαστικοποιημένα (τέστουρέ) συνεχή νήματα	2007-11-07
ΕΛΟΤ EN 14622	Διατάξεις παρεμπόδισης ρύπανσης του πόσιμου νερού από ανάστροφη ροή - Ελεύθερη πτώση με κυκλική υπερχειλίση (περιορισμένη έξοδος) - Οικογένεια A, τύπος F	2005-10-06
ΕΛΟΤ EN 14623	Διατάξεις παρεμπόδισης ρύπανσης του πόσιμου νερού από ανάστροφη ροή - Ελεύθερη πτώση με ελάχιστη υπερχειλίση (επιβεβαίωση με δοκιμή ή μέτρηση) - Οικογένεια A, τύπος G	2005-09-29
ΕΛΟΤ EN 14624 E3	Επίδοση των κινητών ανιχνευτών διαρροής και σταθερών ανιχνευτών αερίου για όλα τα ψυκτικά	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN 14625 E2	Ποιότητα αέρα του περιβάλλοντος - Πρότυπη μέθοδος για τη μέτρηση της συγκέντρωσης του όζοντος με φωτομετρία υπεριώδους	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 14626 E2	Ποιότητα αέρα του περιβάλλοντος - Πρότυπη μέθοδος μέτρησης για την συγκέντρωση μονοξειδίου του άνθρακα με φασμασκοπία υπερύθρου μη διαχεόμενης ακτινοβολίας	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 14627	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων - Προσδιορισμός του ολικού αρσενικού και σεληνίου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης μέσω σχηματισμού υδριδίων (HGAAS) μετά από χώνευση υπό πίεση	2005-06-21
ΕΛΟΤ EN 14628	Σωλήνες από ελατό χυτοσίδηρο, ειδικά τεμάχια, και εξαρτήματα - Εξωτερική επικάλυψη πολυαιθυλενίου για σωλήνες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2008-02-22
ΕΛΟΤ EN 14629	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χλωριούχα στο σκληρυμένο σκυρόδεμα	2008-01-08

ΕΛΟΤ EN 1463.02	Υλικά οριζόντιας σήμανσης οδών - Ανακλαστήρες οδοστρωμάτων - Μέρος 2: Προδιαγραφές επιδόσεων δοκιμών οδών	2000-07-21
ΕΛΟΤ EN 14630	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός του βάθους ενανθράκωσης σε σκληρυμένο σκυρόδεμα με τη μέθοδο της φαινολφθαλεΐνης	2007-12-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 14631	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Αυτόματη αναγνώριση υποδοχών και περιεκτών - Αριθμοδότηση υποδοχών περιουσιακών στοιχείων	2009-10-11
ΕΛΟΤ CEN/TS 14632 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για αποχέτευση ομβρίων και λυμάτων και παροχής νερού, με πίεση και χωρίς πίεση - Θερμοσκληρυνόμενα πλαστικά ενισχυμένα με ίνες γυαλιού (GRP) με βάση ακόρεστη πολυεστερική ρητίνη (UP) - Οδηγίες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2012-06-21
ΕΛΟΤ EN 14636.02	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για αποστράγγιση και αποχέτευση χωρίς πίεση - Σκυρόδεμα ρητινών πολυεστέρα (PRC) - Μέρος 2: Ανθρωποθυρίδες και φρεάτια επίσκεψης	2011-02-14
ΕΛΟΤ EN 14636.01	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για υπονόμους και υπάγεια αποχέτευση χωρίς πίεση - Σκυρόδεμα πολυεστερικής ρητίνης (PRC) - Μέρος 1: Σωλήνες και εξαρτήματα με εύκαμπτους συνδέσμους	2011-02-14
ΕΛΟΤ EN 14637	Είδη κιγκαλερίας - Ηλεκτρικά συστήματα ελέγχου συναρμολογημένων θυρών πυρασφάλειας (σε φωτιά και καπνό) - Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμής, εφαρμογή και συντήρηση	2009-05-28
ΕΛΟΤ EN 14638.01	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Επαναπληρούμενα συγκολλητά δοχεία χωρητικότητας μέχρι 150 λίτρων - Μέρος 1: Συγκολλητές ωστενιτικές ανοξειδωτες χαλύβδινες φιάλες κατασκευασμένες με εμπειρικές μεθόδους	2008-03-04
ΕΛΟΤ EN 14638-3	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Επαναπληρούμενα συγκολλητά δοχεία χωρητικότητας μέχρι 150 λίτρων - Μέρος 1: Συγκολλητές ανθρακοχαλύβδινες φιάλες κατασκευασμένες με εμπειρικές μεθόδους	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN 14639	Ακατέργαστη πίσσα και ακατέργαστο βενζόλιο - Χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2006-05-04
ΕΛΟΤ EN 1464 E2	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός της αντίστασης σε αποφλοίωση συγκολληθέντων συνδέσμων - Μέθοδος κινητών κυλίνδρων	2010-09-09
ΕΛΟΤ EN 14647 + AC	Ασβεσταργιλικό τσιμέντο - Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	2006-02-08
ΕΛΟΤ EN 14648	Είδη κιγκαλερίας για κτήρια - Εξαρτήματα για εξώφυλλα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2009-05-28
ΕΛΟΤ EN 14649	Προϊόντα προκατασκευασμένα από σκυρόδεμα - Μέθοδος δοκιμής αντοχής συγκράτησης ινών υάλου στο τσιμέντο και το σκυρόδεμα (SIC-TEST)	2005-09-15

ΕΛΟΤ EN 1465 E2	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτμηση εφελκυσμού των συγκολλημένων συναρμολογημάτων απλής επίστρωσης	2012-03-06
ΕΛΟΤ EN 14650	Προϊόντα προκατασκευασμένα από σκυρόδεμα - Γενικοί κανόνες για έλεγχο εργοστασιακής παραγωγής σκυροδέματος με μεταλλικές ίνες	2005-09-29
ΕΛΟΤ EN 14651+A1	Μέθοδος δοκιμής σκυροδέματος με μεταλλικές ίνες - Μέτρηση της αντοχής εφελκυσμού από κάμψη (Οριο αναλογικότητας (ΟΑ), απομένουσα αντοχή)	2008-03-13
ΕΛΟΤ EN 14652+A1	Εξοπλισμός επεξεργασίας νερού στο εσωτερικό των κτιρίων - Συσκετή διαχωρισμού με μεμβράνη - Απαιτήσεις επιδόσεων, ασφάλειας και δοκιμών	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 14653.01	Χειροκίνητα υδραυλικά συστήματα αντιστήριξης για χωματουργικές εργασίες - Μέρος 1: Προδιαγραφές προϊόντος	2005-09-15
ΕΛΟΤ EN 14653.02	Χειροκίνητα υδραυλικά συστήματα αντιστήριξης για χωματουργικές εργασίες - Μέρος 2: Αξιολόγηση μέσω υπολογισμού ή δοκιμής	2005-09-15
ΕΛΟΤ EN 14654-2	Διαχείριση και έλεγχος λειτουργιών σε συστήματα αποστράγγισης και αποχέτευσης εκτός κτιρίων - Μέρος 2: Αποκατάσταση	2014-03-13
ΕΛΟΤ EN 14654-1 E2	Διαχείριση και έλεγχος των επιχειρησιακών δραστηριοτήτων σε συστήματα αποστράγγισης και αποχέτευσης εκτός των κτιρίων - Μέρος 1: Καθαρισμός	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 14655+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Φετοκόπτες μπακετών - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-12
ΕΛΟΤ EN 14656+A1	Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις ασφάλειας για πρέσες εξώθησης χάλυβα και μη σιδηρούχων μετάλλων	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 14658+A1	Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού - Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας για εξοπλισμό συνεχούς χειρισμού για υπαίθρια ορυχεία λιγνίτου	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN 1466 E3	Βρεφικά και παιδικά είδη - Φορητές κούνιες και βάσεις - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2015-04-07
ΕΛΟΤ EN 14662.01	Ποιότητα περιβάλλοντος αέρα - Πρότυπη μέθοδος για τη μέτρηση συγκεντρώσεων βενζολίου - Μέρος 1: Δειγματοληψία με άντληση ακολουθούμενη από θερμική εκρόφηση και αέρια χρωματογραφία	2005-09-13
ΕΛΟΤ EN 14662.02	Ποιότητα περιβάλλοντος αέρα - Πρότυπη μέθοδος για τη μέτρηση συγκεντρώσεων βενζολίου - Μέρος 2: Δειγματοληψία με άντληση ακολουθούμενη από εκρόφηση διαλύτη και αέρια χρωματογραφία	2005-09-13

ΕΛΟΤ EN 14662.04	Ποιότητα περιβάλλοντος αέρα - Πρότυπη μέθοδος για τη μέτρηση συγκεντρώσεων βενζολίου - Μέρος 4: Δειγματοληψία με διάχυση ακολουθούμενη από θερμική εκρόφηση και αέρια χρωματογραφία	2005-09-13
ΕΛΟΤ EN 14662.05	Ποιότητα περιβάλλοντος αέρα - Πρότυπη μέθοδος για τη μέτρηση συγκεντρώσεων βενζολίου - Μέρος 5: Δειγματοληψία με διάχυση ακολουθούμενη από εκρόφηση διαλύτη και αέρια χρωματογραφία	2005-09-13
ΕΛΟΤ EN 14662-3 E2	Ποιότητα περιβάλλοντος αέρα - Πρότυπη μέθοδος για τη μέτρηση συγκεντρώσεων βενζολίου - Μέρος 3: Δειγματοληψία με αυτόματη άντληση και επί τόπου αέρια χρωματογραφία	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN 14663	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της βιταμίνης Β6 (περιλαμβανομένων των γλυκοζιπικών μορφών) με HPLC	2011-12-09
ΕΛΟΤ EN 14664	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Στερεός, θειικός σίδηρος (III)	2005-05-16
ΕΛΟΤ EN 14666	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε τετραακετυλοαιθυλενοδιαμίνη (TAED) στα σωματίδια TAED - Μέθοδος αεριο-χρωματογραφίας	2006-05-04
ΕΛΟΤ EN 14667	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός των διαλυτών με χαμηλό σημείο βρασμού σε υγρά παρασκευάσματα - Μέθοδος αεριο-χρωματογραφίας	2006-05-04
ΕΛΟΤ EN 14668	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός των επιφανειοδραστικών τεταρτοταγούς αμμωνίου σε πρώτες ύλες και παρασκευάσματα - Ποτενσιομετρική μέθοδος τιτλοδότησης δυο φάσεων	2006-05-04
ΕΛΟΤ EN 14669	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός των επιφανειοδραστικών και σαπώνων σε απορρυπαντικά και καθαριστικά - Ποτενσιομετρική μέθοδος τιτλοδότησης δυο φάσεων	2006-05-04
ΕΛΟΤ EN 1467 E2	Φυσικοί λίθοι - Όγκοι - Απαιτήσεις	2012-07-09
ΕΛΟΤ EN 14670	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Δωδεκυλοθειικό νάτριο - Αναλυτική μέθοδος	2006-05-04
ΕΛΟΤ EN 14671	Χαρακτηρισμός ιλύων - Προεπεξεργασία για τον προσδιορισμό της εκχυλίσιμης αμμωνίας χρησιμοποιώντας 2 mol/l χλωριούχου καλίου	2006-11-01
ΕΛΟΤ EN 14672	Χαρακτηρισμός υλίων - Προσδιορισμός ολικού φωσφόρου	2005-10-03
ΕΛΟΤ EN 14673+A1	Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις ασφάλειας για υδραυλικές πρέσες θερμής κατεργασίας ανοικτής μήτρας για σφυρηλασία χαλύβων και μη σιδηρούχων υλικών	2012-01-13

ΕΛΟΤ EN 14675 E2	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή εναιωρήματος για την αξιολόγηση της ιοκτόνου δράσης των χημικών απολυμαντικών και αντισηπτικών που χρησιμοποιούνται στην κτηνιατρική - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2, βήμα 1)	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN 14677	Ασφάλεια μηχανών - Δευτερογενής χαλυβουργία - Μηχανήματα και εξοπλισμός για την κατεργασία ρευστού χάλυβα	2008-10-24
ΕΛΟΤ EN 14678-1 E2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Κατασκευή και απόδοση εξοπλισμού του υγραερίου (LPG) για σταθμούς πλήρωσης οχημάτων κινήσεως - Μέρος 1: Αντλίες πληρώσεως	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN 14678-3	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Κατασκευή και απόδοση εξοπλισμού υγραερίου κίνησης σε σταθμούς πλήρωσης οχημάτων - Μέρος3: Εγκαταστάσεις ανεφοδιασμού σε εμπορικές και βιομηχανικές εγκαταστάσεις	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN 14678-2+A1	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Εξοπλισμός για χρήση υγραερίου κίνησης σε σταθμούς πλήρωσης οχημάτων - Μέρος 2 : Εξαρτήματα πλην αντλιών πλήρωσης και απαιτήσεις εγκατάστασης	2012-09-10
ΕΛΟΤ EN 14679	Εκτέλεση ειδικών γεωτεχνικών έργων - Βαθεία ανάμιξη για εξυγίανση εδάφους	2005-09-15
ΕΛΟΤ EN 1468 E2	Φυσικοί λίθοι - Ακατέργαστες πλάκες - Απαιτήσεις	2012-07-09
ΕΛΟΤ EN 14680 E2	Συγκολλητικά για θερμοπλαστικά συστήματα σωληνώσεων χωρίς πίεση	2016-01-19
ΕΛΟΤ EN 14681+A1	Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανές και εξοπλισμό για την παραγωγή χάλυβα με φούρνο ηλεκτρικού τόξου	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 14682 E3	Ασφάλεια παιδικών ρούχων - Κορδόνια στα παιδικά ρούχα - Προδιαγραφές	2015-04-07
ΕΛΟΤ EN 14683+AC	Ιατρικές μάσκες προσώπου - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN 14686 E2	Σχεδιασμός ανεμιστήρων για εργασίες σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες	2007-04-12
ΕΛΟΤ EN ISO 14688-1 E2	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Ταυτοποίηση και ταξινόμηση εδαφών - Μέρος 1: Ταυτοποίηση και περιγραφή	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN 14688+A1	Είδη υγιεινής - Νιπτήρες - Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2018-12-06

ΕΛΟΤ CEN/TS 14689	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της παραμένουσας παραμόρφωσης, του ερπυσμού και της επαναφοράς	2006-09-26
ΕΛΟΤ EN 1469 E2	Προϊόντα από φυσικούς λίθους - Πλάκες για επενδύσεις - Απαιτήσεις	2015-03-23
ΕΛΟΤ EN 14691 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Στεγανωτικά για καταστρώματα γεφυρών από σκυρόδεμα και άλλων επιφανειών οδοποιίας από σκυρόδεμα - Συμβατότητα στη θερμότητα	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN 14692 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Στεγανωτικά για καταστρώματα γεφυρών από σκυρόδεμα και άλλων επιφανειών οδοποιίας από σκυρόδεμα - Προσδιορισμός της αντοχής στη συμπύκνωση στρώσης στην οδοστρωσία	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN 14693 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης-Στεγάνωση καταστρωμάτων γεφυρών καθώς και άλλων επιφανειών κίνησης οχημάτων- Προσδιορισμός της συμπεριφοράς των φύλλων στεγάνωσης κατά την διάρκεια εφαρμογής ασφαλτικής μαστίχης	2017-05-29
ΕΛΟΤ EN 14694 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης-Στεγάνωση καταστρωμάτων γεφυρών καθώς και άλλων επιφανειών κίνησης οχημάτων- Προσδιορισμός της αντίστασης σε δυναμική πίεση νερού μετά από βλάβη της προετοιμασίας εφαρμογής	2017-05-29
ΕΛΟΤ EN 14695	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Οπλισμένα ασφαλτικά φύλλα στεγάνωσης καταστρωμάτων γεφυρών από σκυρόδεμα και άλλων επιφανειών από σκυρόδεμα με κυκλοφορία οχημάτων - Ορισμοί και χαρακτηριστικά	2011-02-18
ΕΛΟΤ EN 14697	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Πετσέτες τέρρου και υφάσματα για πετσέτες τέρρου - Προδιαγραφή και μέθοδοι δοκιμής	2006-02-14
ΕΛΟΤ EN 14700 E2	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Αναλώσιμα συγκολλήσεων για σκληρές επιφάνειες	2014-08-11
ΕΛΟΤ EN 14701.01	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ιδιότητες διήθησης - Μέρος 1: Χρόνος τριχοειδούς αναρρόφησης (CST)	2006-10-11
ΕΛΟΤ EN 14701.03	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ιδιότητες διήθησης - Μέρος 3: Προσδιορισμός της συμπιεστότητας	2006-11-01
ΕΛΟΤ EN 14701-2 E2	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ιδιότητες διήθησης - Μέρος 2: Προσδιορισμός της ειδικής αντίστασης σε διήθηση	2013-10-01
ΕΛΟΤ EN 14701-4 E2	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ιδιότητες διήθησης - Μέρος 4: Προσδιορισμός της αποστράγγισης κροκιδωτικών υλίων	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN 14702.01	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ιδιότητες καθίζησης - Μέρος 1: Προσδιορισμός καθιζησιμότητας (προσδιορισμός του όγκου ιλύος και του δείκτη ιλύος)	2006-10-11

ΕΛΟΤ EN 14702.02	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ιδιότητες καθίζησης - Μέρος 2: Προσδιορισμός ικανότητας πάχυνσης	2006-10-11
ΕΛΟΤ EN 14702-3	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ιδιότητες καθίζησης - Μέρος 3: Προσδιορισμός της ταχύτητας καθίζησης ζώνης (ZSV)	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN 14703	Έπιπλα - Σύνδεσμοι για καθίσματα μη οικιακής χρήσης συνδεδεμένα εν σειρά- Απαιτήσεις αντοχής και μέθοδοι δοκιμής	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 14704.01	Προσδιορισμός της ελαστικότητας των υφασμάτων - Μέρος 1: Δοκιμές αποκόλλησης λωρίδας	2005-08-31
ΕΛΟΤ EN 14704.03	Προσδιορισμός της ελαστικότητας υφασμάτων - Μέρος 3: Στενά υφάσματα	2007-11-07
ΕΛΟΤ EN 14704.02	Προσδιορισμός της ελαστικότητας των υφασμάτων - Μέρος 2: Πολυαξονικές δοκιμές	2007-12-20
ΕΛΟΤ EN 14705	Εναλλάκτες θερμότητας - Μέθοδος μέτρησης και αξιολόγησης των θερμικών επιδόσεων των πύργων ψύξης	2007-02-01
ΕΛΟΤ EN 14706 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Προσδιορισμός της μέγιστης θερμοκρασίας λειτουργίας	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 14707 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Προσδιορισμός της μέγιστης θερμοκρασίας λειτουργίας των διαμορφωμένων μονωτικών σωληνώσεων (κοχύλια)	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 14710-2 +A2	Αντλίες πυρόσβεσης - Φυγοκεντρικές αντλίες πυρόσβεσης χωρίς διάταξη αυτόνομης αναρρόφησης - Μέρος 2: Επαλήθευση γενικών απαιτήσεων και απαιτήσεων ασφάλειας	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 14710-1+A2	Αντλίες πυρόσβεσης - Φυγοκεντρικές αντλίες πυρόσβεσης χωρίς διάταξη αυτόνομης αναρρόφησης - Μέρος 1: Ταξινόμηση, γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφάλειας	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 14712	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της φυσικής σταθερότητας σε αλκαλικά και όξινα διαλύματα	2005-09-02
ΕΛΟΤ EN 14713 E2	Κόλλες για χαρτιά και χαρτόνια, συσκευασία και αναλώσιμα προϊόντα υγιεινής - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων τριβής των μεμβρανών προς συγκόλληση	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 14714	Σκάφη εσωτερική ναυσιπλοΐα - Ακροφύσια για εξοπλισμό δειγματοληψίας από δεξαμενές φορτίου - Διαστάσεις	2006-02-13

ΕΛΟΤ EN 14716	Ψευδοροφές υπό τάνυση - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 14717	Συγκόλληση και συναφείς διεργασίες - Κατάλογος ελέγχου εν σχέσει με το περιβάλλον	2005-06-02
ΕΛΟΤ EN 14718 E2	Επίδραση των υλικών στο πόσιμο νερό - Προσδιορισμός του απαιτούμενου χλωρίου - Μέθοδος δοκιμής	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 14719	Χαρτί, χαρτόνι και πολτοί - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε διισοπροπυλναφθαλίνιο με εκχύλιση διαλύτη	2006-05-04
ΕΛΟΤ EN ISO 14719	Χημική ανάλυση πυρίμαχων υλικών, υάλου και υαλωμάτων - Προσδιορισμός των Fe ²⁺ and Fe ³⁺ με φασματοφωτομετρική μέθοδο με 1,10-φαινανθρολίνη	2012-10-19
ΕΛΟΤ CR 1472	Γενικές οδηγίες για τη σήμανση συσκευών αερίου	2000-03-22
ΕΛΟΤ EN 14720	Πληροφορική της Υγείας - Μηνύματα αιτημάτων και εκθέσεων για υπηρεσίες - Βασικές υπηρεσίες που περιλαμβάνουν παραπεμπτικό και εξιτήριο	2005-08-31
ΕΛΟΤ EN 14721+A1	Μέθοδος δοκιμής σκυροδέματος με μεταλλικές ίνες - Μέτρηση της περιεκτικότητας του νωπού και σκληρυμένου σκυροδέματος σε μεταλλικές ίνες	2008-03-13
CEN/TR 14723	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Δοκιμές πεδίου και επιταχυνόμενου εγκλιματισμού (FACT) για προστατευτικά ξύλου σε μή επαφή με το έδαφος	2003-12-31
ΕΛΟΤ EN 14724	Διαχείριση διαστημικών προγραμμάτων - Προσαρμογή διαστημικών προτύπων	2005-02-15
ΕΛΟΤ EN 14726	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χημική ανάλυση - Οδηγίες για την φασματομετρική ανάλυση οπτικών εκπομπών με σπινθήρα	2006-04-04
ΕΛΟΤ EN 14726 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Προσδιορισμός της χημικής σύνθεσης με φασματομετρική ανάλυση οπτικών εκπομπών με σπινθήρα	2019-07-02
ΕΛΟΤ EN 14727	Επιπλα εργαστηρίου - Μονάδες αποθήκευσης για εργαστήρια - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2006-03-01
ΕΛΟΤ EN 14728 E2	Ατέλειες σε συγκολλήσεις θερμοπλαστικών - Ταξινόμηση	2019-03-20

CEN/TR 14723	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Δοκιμές πεδίου και επιταχυνόμενης εγκλιματικής (FACT) για προστατευτικά ξύλου σε μη επαφή με το έδαφος	2003-12-31
ΕΛΟΤ EN 1473 E3	Εγκατάσταση και εξοπλισμός για υγροποιημένο φυσικό αέριο - Σχεδιασμός χερσαίων εγκαταστάσεων	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 14730.02	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Αργιλλοθερμική συγκόλληση σιδηροτροχιών - Μέρος 2: Περιγραφή προσόντων συγκολλητών αργιλλοθερμικής μεθόδου, έγκριση εργολάβων και αποδοχή συγκολλήσεων	2007-02-07
ΕΛΟΤ EN 14730-1+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Αργιλλοθερμική συγκόλληση σιδηροτροχιών - Μέρος 1: Έγκριση διαδικασιών συγκόλλησης	2012-01-27
ΕΛΟΤ EN 14730-1 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Αργιλλοθερμική συγκόλληση σιδηροτροχιών - Μέρος 1: Έγκριση διαδικασιών συγκόλλησης	2017-04-06
ΕΛΟΤ EN 14731	Εκτέλεση ειδικών γεωτεχνικών έργων - Βελτίωση εδάφους με βαθειά δονητική συμπίκνωση	2006-02-08
CEN/TR 14734	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός της επεξεργασίας ειδών ξυλείας με εμπιστοσύνη προστατευτικών προϊόντων ξύλου - Εργαστηριακή μέθοδος	2004-02-01
ΕΛΟΤ EN 14735	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Προετοιμασία δειγμάτων αποβλήτων για δοκιμές οικοτοξικότητας	2005-10-03
ΕΛΟΤ EN 14737.01	Διαστημική τεχνολογία - Συστήματα και λειτουργίες εδάφους - Μέρος 1: Αρχές και απαιτήσεις	2005-02-16
ΕΛΟΤ EN 14737.02	Διαστημική τεχνολογία - Συστήματα και λειτουργίες εδάφους - Μέρος 2: Έγγραφα με ορισμούς απαιτήσεων	2005-02-16
ΕΛΟΤ EN 1474-3	Εγκαταστάσεις και εξοπλισμός για υγροποιημένο φυσικό αέριο - Σχεδιασμός και δοκιμές συστημάτων θαλάσσιας μεταφοράς - Μέρος 3: Συστήματα μεταφοράς ανοικτής θαλάσσης	2011-11-28
ΕΛΟΤ EN 1474-2	Εγκαταστάσεις και εξοπλισμός για υγροποιημένο φυσικό αέριο - Σχεδιασμός και δοκιμές συστημάτων θαλάσσιας μεταφοράς - Μέρος 2: Σχεδιασμός και δοκιμές των εύκαμπτων σωλήνων φόρτωσης/εκφόρτωσης	2011-11-28
ΕΛΟΤ EN 14741	Συστήματα θερμοπλαστικών σωληνώσεων και αγωγών - Συνδέσεις για υπόγειες εφαρμογές δίχως πίεση - Μέθοδος δοκιμής για την μακροχρόνια απόδοση συνδέσεων με ελαστομερή στεγανοποιητικά με εκτίμηση της πίεσης στεγανοποίησης	2006-06-22
ΕΛΟΤ EN 14742	Χαρακτηρισμός ιλύων - Διαδικασία χημικής προετοιμασίας στο εργαστήριο	2015-08-03

ΕΛΟΤ EN 14743+A1	Εξοπλισμός επεξεργασίας νερού στο εσωτερικό των κτιρίων - Αποσκληρυντές - Απαιτήσεις επιδόσεων, ασφάλειας και δοκιμών	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 14744	Πλοία εσωτερικής ναυσιπλοΐας και πλοία ανοικτής θαλάσσης - Φωτισμός ναυσιπλοΐας	2009-06-23
CEN/TR 14748	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Μεθοδολογία για τον έλεγχο αξιοπιστίας των μη καταστροφικών ελέγχων	2006-11-13
ΕΛΟΤ EN 14749 E2	Έπιπλα - Μέσα αποθήκευσης και επιφάνειες εργασίας για οικιακή χρήση και κουζίνες - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	2016-05-17
ΕΛΟΤ EN 14750-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Κλιματισμός για αστικό και προαστιακό τροχαίο υλικό - Μέρος 1: Παράμετροι άνεσης	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 14750-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Κλιματισμός για αστικό και προαστιακό τροχαίο υλικό - Μέρος 2: Δοκιμές τύπου	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 14752 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα πλευρικής εισόδου για τροχαίο υλικό	2019-12-19
ΕΛΟΤ EN 14753	Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανές και εξοπλισμό για συνεχή χύτευση χάλυβα	2009-06-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 14754.01	Προϊόντα συντήρησης σκυροδέματος - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 1: Προσδιορισμός της αποτελεσματικότητας της προστασίας των κοινών προϊόντων συντήρησης	2009-10-19
ΕΛΟΤ EN 14755	Εξελασμένες μοριοσανίδες - Προδιαγραφές	2006-02-08
ΕΛΟΤ EN 14756	Προσδιορισμός της οριακής συγκέντρωσης οξυγόνου (LOC) για εύφλεκτα αέρια και ατμούς	2006-12-13
ΕΛΟΤ EN 14757 E2	Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία ιχθύων με απλάδια δίχτυα πολλαπλού δικτυώματος	2016-02-08
ΕΛΟΤ EN 14758-1 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για υπόγεια αποστράγγιση και υπονόμους - Πολυπροπυλένιο με τροποποιητές (PP-MD) - Μέρος 1: Προδιαγραφές για τους σωλήνες, τα εξαρτήματα και το δίκτυο	2012-10-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 14758-2 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων χωρίς πίεση, για υπόγεια αποστράγγιση και αποχέτευση - Πολυπροπυλένιο με τροποποιητές (PP-MD) - Μέρος 2: Καθοδήγηση για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2016-08-24

ΕΛΟΤ EN 14759	Εξώφυλλα - Ηχομόνωση έναντι αερόφερτου ήχου - Δήλωση της επίδοσης	2005-09-15
ΕΛΟΤ EN 14761+A1	Ξύλινα δάπεδα - Ξύλινα δάπεδα από συμπαγή στοιχεία (μικρών διαστάσεων) - Λεπτά στοιχεία, πλατιά στοιχεία και αναλογίες στοιχείων	2010-12-08
ΕΛΟΤ EN 14762	Ξυλεία δαπέδων - Διαδικασίες δειγματοληψίας για εκτίμηση της συμμόρφωσης	2006-08-25
ΕΛΟΤ EN 14768	Βαρέλια από πετρελαιμένο χαρτόνι - Βαρέλια αποσπώμενης κεφαλής με περαστό καπάκι ονομαστικής χωρητικότητας από 5 έως 600 l	2006-02-09
ΕΛΟΤ EN 14769 E2	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Τεχνητή μακροπρόθεσμη γήρανση με δοχείο γήρανσης υπό πίεση (PAV)	2012-10-31
ΕΛΟΤ EN 14770 E2	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός του μικτού συντελεστή διάτμησης και γωνίας φάσης - Ρεόμετρο δυναμικής διάτμησης (DSR)	2012-10-31
ΕΛΟΤ EN 14771 E2	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός του ερπυσμού υπό κάμψη - Ρεόμετρα διάθλασης δέσμης (BBR)	2012-10-31
ΕΛΟΤ EN 14772	Φλάντζες και συνδέσεις τους - Ελεγχος επιβεβαίωσης της ποιότητας και δοκιμές των παρεμβυσμάτων σύμφωνα με την σειρά προτύπων EN 1514 και EN 12560	2005-09-19
ΕΛΟΤ CEN/TS 14773	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Ποιότητα παροχής υπηρεσιών - Μέτρηση απώλειας και σημαντικής καθυστέρησης στη διακίνηση μεμονωμένων αντικειμένων Α' προτεραιότητας με τη χρήση έρευνας από δοκιμές επιστολών	2006-10-06
ΕΛΟΤ EN 14775	Στερεά βιοκαύσιμα - Μέθοδος για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε τέφρα	2011-06-17
ΕΛΟΤ EN 14777	Διαστημική τεχνολογία - Σχεδιασμός και δοκιμές για το φαινόμενο "multipaction"	2005-10-07
CEN/TR 14748	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Μεθοδολογία για τον έλεγχο αξιοπιστίας των μη καταστροφικών ελέγχων	2006-11-13
CEN/TR 14748	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Μεθοδολογία για τον έλεγχο αξιοπιστίας των μη καταστροφικών ελέγχων	2006-11-13
ΕΛΟΤ EN 14782	Αυτοφερόμενα μεταλλικά φύλλα για στέγαση, εξωτερική επικάλυψη και εσωτερική επένδυση - Προδιαγραφή προϊόντος και απαιτήσεις	2006-04-27

ΕΛΟΤ EN 14783 E2	Πλήρως στηριζόμενα μεταλλικά φύλλα και ταινίες για επικαλύψεις στεγών και εσωτερικών επενδύσεων - Προδιαγραφή προϊόντος και απαιτήσεις	2014-02-25
ΕΛΟΤ EN 14784.01	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Βιομηχανική ακτινογραφία με υπολογιστές με πλάκες απεικόνισης φωσφόρου - Μέρος 1: Ταξινόμηση συστημάτων	2006-05-04
ΕΛΟΤ EN 14785	Θερμαντήρες οικιακών χώρων λειτουργούντων με ξύλινα πλινθία - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2006-09-05
ΕΛΟΤ EN 14786	Προστατευτική ενδυμασία - Προσδιορισμός της αντίστασης στη δειξοδυσση με ψεκασμό χημικών υγρών, γαλακτωμάτων και διασπορών - Δομική ψεκασμού	2006-10-26
ΕΛΟΤ EN 14787	Λιπάσματα και ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νερό - Κατευθυντήριες οδηγίες και συστάσεις	2005-09-02
CEN/TR 14788	Αερισμός κτιρίων - Σχεδιασμός και διαστασιολόγηση συστημάτων αερισμού κατοικιών	2006-08-25
ΕΛΟΤ EN 14789 E2	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός συγκέντρωσης όγκου οξυγόνου - Επίσημη μέθοδος αναφοράς - Παραμαγνητισμός	2017-01-27
ΕΛΟΤ EN 14790 E2	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός υδρατμών σε αγωγούς - Επίσημη μέθοδος αναφοράς	2017-01-20
ΕΛΟΤ EN 14791 E2	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός συγκέντρωσης μάζας διοξειδίου του θείου - Επίσημη μέθοδος αναφοράς	2017-01-20
ΕΛΟΤ EN 14792 E2	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης μάζας οξειδίου του αζώτου - Επίσημη μέθοδος αναφοράς: Χημειοφωταύγεια	2017-01-20
ΕΛΟΤ EN 14793	Σταθερές πηγές εκπομπών - Επίδειξη ισοδυναμίας μιας εναλλακτικής μεθόδου με μια μέθοδο αναφοράς	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN 14797	Συσκευές εξαερισμού έναντι εκρήξεων	2007-01-15
ΕΛΟΤ EN 14798	Γυάλινες συσκευασίες - Χειροκίνητα ανοικτήρια φιαλών - Διαστάσεις	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 148.02 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Σπειρώματα για τμήματα προσώπου - Σύνδεση κεντρικού σπειρώματος	1999-04-16

ΕΛΟΤ EN 148.03 E2	Προστατευτικές διατάξεις αναπνοής - Σπειρώματα για εξαρτήματα προσώπου - Σύνδεση σπειρώματος M 45 x 3	1999-04-16
ΕΛΟΤ ETR 148	Ιδιωτικό Τηλεπικοινωνιακό Δίκτυο (PTN) - Αρχιτεκτονική ενοποιημένων υπηρεσιών για υψίρρυθμα ιδιωτικά δίκτυα	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 148-1 E3	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Σπειρώματα για τμήματα προσώπου - Σύνδεση τυποποιημένου σπειρώματος	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN 14800	Εύκαμπτες κυματοειδείς μεταλλικές σωλήνες για την ασφάλεια σύνδεσης οικιακών συσκευών που χρησιμοποιούν αέρια καύσιμα	2008-03-04
ΕΛΟΤ EN 14802	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Θερμοπλαστικά φρεάτια ή μονάδες επέκτασης φρεατίων για θαλάμους επιθεώρησης και ανθρωποθυρίδες - Προσδιορισμός της αντοχής σε επιφανειακή φόρτιση και οδική κυκλοφορία	2006-06-22
ΕΛΟΤ EN 14803 E2	Ταυτοποίηση ή/και προσδιορισμός της ποσότητας των αποβλήτων	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN 14804	Παροχή προγραμμάτων γλωσσικής εκμάθησης - Απαιτήσεις	2005-12-21
ΕΛΟΤ EN 14805	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Χλωριούχο νάτριο για επιτόπια ηλεκτρολυτική χλωρίωση με χρήση τεχνολογιών χωρίς μεμβράνες	2010-02-08
ΕΛΟΤ EN 14806	Συσκευασία - Προκαταρκτική εκτίμηση της αποδόμησης των υλικών συσκευασίας από συνθήκες προσομείωσης αερόβιας ζύμωσης σε δοκιμές εργαστηριακής κλίμακας	2007-02-01
ΕΛΟΤ CEN/TS 14807 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Θερμοσκληρυνόμενοι πλαστικοί σωλήνες ενισχυμένοι με υαλοΐνες (GRP) με βάση πολυεστερική ρητίνη (UP) - Οδηγίες για τη δομική ανάλυση των υπογείων δικτύων GRP - UP	2014-05-14
ΕΛΟΤ EN 14808	Επιφάνειες για αθλητικούς χώρους - Προσδιορισμός της απορρόφησης των κρούσεων	2006-03-13
ΕΛΟΤ EN 14809	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός κατακόρυφης παραμόρφωσης	2006-03-13
ΕΛΟΤ EN 14810	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός της αντίστασης σε ακίδες	2007-12-06
ΕΛΟΤ EN 14811 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Ειδικές σιδηροτροχιές για υπερκατασκευές - Αυλακωτή σιδηροτροχιά και συναφείς κατατομές κατασκευών	2019-05-17

ΕΛΟΤ EN 14812+A1	Εξοπλισμός επεξεργασίας νερού στο εσωτερικό των κτιρίων - Συστήματα δοσιμέτρησης χημικών ουσιών - Προρυθμισμένα συστήματα δοσιμέτρησης - Απαιτήσεις για επίδοση, ασφάλεια και δοκιμές	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 14813-1+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Κλιματισμός θαλάμων μηχανοδότησης - Μέρος 1: Παράμετροι άνεσης	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 14813-2+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Κλιματισμός θαλάμων μηχανοδότησης - Μέρος 2: Δοκιμές τύπου	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 14814 E2	Συγκολλητικά για τα συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για ρευστά υπό πίεση - Προδιαγραφές	2016-08-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 14816	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα ψεκασμού νερού - Σχεδιασμός, εγκατάσταση και συντήρηση	2009-09-24
ΕΛΟΤ EN 14817	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστατικά μέρη ανάρτησης - Στοιχεία ελέγχου ελατηρίων αέρα	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN ISO 14819.06	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και μετακίνησης (TTI) - Μηνύματα TTI μέσω κωδικοποίηση μηνυμάτων κυκλοφορίας - Μέρος 6: Κρυπτογράφηση και πρόσβαση υπό συνθήκες για το ράδιο σύστημα δεδομένων- Κωδικοποίηση για το κανάλι μηνυμάτων κυκλοφορίας ALERT C	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 1482.01	Λιπάσματα και ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Δειγματοληψία και προετοιμασία δείγματος - Μέρος 1: Δειγματοληψία	2008-10-16
ΕΛΟΤ EN 1482.02	Λιπάσματα και ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Δειγματοληψία και προετοιμασία δείγματος - Μέρος 2: Προετοιμασία δείγματος	2008-10-16
ΕΛΟΤ EN 1482-3	Λιπάσματα και ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Δειγματοληψία και προετοιμασία δείγματος - Μέρος 3: Δειγματοληψία σωρού	2016-08-26
ΕΛΟΤ CEN/TS 14821.01	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και μετακίνησης (TTI) - Μηνύματα TTI μέσω κυψελοειδών δικτύων - Μέρος 1: Γενικές προδιαγραφές	2005-01-20
ΕΛΟΤ CEN/TS 14821.02	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και μετακίνησης (TTI) - Μηνύματα TTI μέσω κυψελοειδών δικτύων - Μέρος 2: Αρίθμηση και κεφαλή μηνύματος ADP	2005-01-20
ΕΛΟΤ CEN/TS 14821.03	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και μετακίνησης (TTI) - Μηνύματα TTI μέσω κυψελοειδών δικτύων - Μέρος 3: Θεμελιώδη πληροφοριακά στοιχεία	2005-01-20
ΕΛΟΤ CEN/TS 14821.04	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και μετακίνησης (TTI) - Μηνύματα TTI μέσω κυψελοειδών δικτύων - Μέρος 4: Πρωτόκολλα ανεξάρτητα υπηρεσιών	2005-01-20

ΕΛΟΤ CEN/TS 14821.05	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και μετακίνησης (TTI) - Μηνύματα TTI μέσω κυψελοειδών δικτύων - Μέρος 5: Εσωτερικές υπηρεσίες	2005-01-20
ΕΛΟΤ CEN/TS 14821.06	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και μετακίνησης (TTI) - Μηνύματα TTI μέσω κυψελοειδών δικτύων - Μέρος 6: Εξωτερικές υπηρεσίες	2005-01-20
ΕΛΟΤ CEN/TS 14821.07	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και μετακίνησης (TTI) - Μηνύματα TTI μέσω κυψελοειδών δικτύων - Μέρος 7: Απαιτήσεις επίδοσης για εντοπισμό θέσης εν κινήσει	2005-01-20
ΕΛΟΤ CEN/TS 14821.08	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και μετακίνησης (TTI) - Μηνύματα TTI μέσω κυψελοειδών δικτύων - Μέρος 8: Ειδικές παράμετροι για GSM	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN 14822.03	Πληροφορική της Υγείας - Συνιστώσες πληροφορίας για γενική χρήση - Μέρος 3: Κλινικές	2007-11-26
ΕΛΟΤ CEN/TS 14822.04	Πληροφορική της Υγείας - Συνιστώσες πληροφορίας για γενική χρήση - Μέρος 4: Κεφαλές μηνύματος	2008-04-16
ΕΛΟΤ EN 14822.02	Πληροφορική της Υγείας - Συνιστώσες πληροφορίας για γενική χρήση - Μέρος 2: Μη-κλινικές	2008-04-17
ΕΛΟΤ EN 14822.01	Πληροφορική της Υγείας - Συνιστώσες πληροφορίας για γενική χρήση - Μέρος 1: Επισκόπηση	2008-04-21
CEN/TR 14823	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Ποσοτικός προσδιορισμός της πενταχλωροθαινόλης στο ξύλο - Μέθοδος με αεριοχρωματογράφο	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 14825 E4	Κλιματιστικά, μονάδες ψύξης με υγρό και αντλίες θερμότητας, με ηλεκτροκίνητους συμπιεστές, για θέρμανση και ψύξη χώρων - Δοκιμές και αξιολόγηση σε συνθήκες μερικού φορτίου και υπολογισμός της εποχιακής απόδοσης	2019-02-04
ΕΛΟΤ CEN/TS 14826	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Αυτόματη ταυτοποίηση αντικειμένων - Δισδιάστατο σύμβολο γραμμωτού κώδικα, προδιαγραφή ποιότητας εκτύπωσης για μηχανικά αναγνώσιμα Ψηφιακά Ταχυδρομικά Σήματα	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN 14829	Ανεξάρτητοι θερμαντήρες αερίου άνευ καπνοδόχου ονοματικής εισαγωγής θερμότητας μη υπερβαίνουσας τα 6 kW	2008-03-05
ΕΛΟΤ EN 14830	Βάσεις φρεατίων επιθεώρησης και ανθρωποθυρίδων από θερμοπλαστικό υλικό - Μέθοδοι δοκιμής για αντοχή σε ρήξη από συμπίεση	2006-11-15
ΕΛΟΤ EN 14831	Στερεωτικά - Επίδοση σύσφιγξης - Απλουστευμένη μέθοδος δοκιμής για ροπή στρέψης ή για γωνία	2005-07-18

ΕΛΟΤ EN 14832	Πετρελαιοειδή - Προσδιορισμός της σταθερότητας στην οξείδωση και στη διάβρωση των δυσκόλως αναφλέξιμων υγρών με βάση φωσφορικούς εστέρες	2006-05-04
ΕΛΟΤ EN 14833	Πετρελαιοειδή - Προσδιορισμός της σταθερότητας στην υδρόλυση των δυσκόλως αναφλέξιμων υγρών με βάση τους φωσφορικούς εστέρες	2006-05-04
ΕΛΟΤ EN 14836 E2	Δάπεδα χώρων άθλησης - Συνθετικά δάπεδα για υπαίθριους χώρους άθλησης - Μέθοδος δοκιμής για τεχνητές καιρικές συνθήκες	2019-02-18
ΕΛΟΤ EN 14837	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός ολισθηρότητας	2006-08-24
CEN/TR 14839	Προστατευτικά ξύλου - Προσδιορισμός της προληπτικής αποτελεσματικότητας έναντι καταστροφικών του ξύλου βασιδιομηκύτων	2004-02-01
ΕΛΟΤ EN 1484	Ανάλυση νερού - Κατευθυντήρες γραμμές για τον προσδιορισμό του ολικού οργανικού άνθρακα (TOC) και του διαλυμένου οργανικού άνθρακα (DOC)	1997-10-13
ΕΛΟΤ EN 14840	Υλικά πλήρωσης και σφράγισης αρμού - Μέθοδοι δοκιμής για προδιαμορφωμένα υλικά σφράγισης	2006-02-08
ΕΛΟΤ EN 14841 E2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Διαδικασίες εκφόρτωσης υγραερίου από βυτιοφόρου βαγονιού	2014-09-11
ΕΛΟΤ EN 14843	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Κλίμακες	2008-01-08
ΕΛΟΤ EN 14844+A2	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Οχετοί ορθογωνικής διατομής	2011-12-30
ΕΛΟΤ EN 14845.02	Μέθοδοι δοκιμής ινών για σκυρόδεμα - Μέρος 2: Επίδραση στο σκυρόδεμα	2007-12-12
ΕΛΟΤ EN 14845.01	Μέθοδοι δοκιμής ινών για σκυρόδεμα - Μέρος 1: Σκυρόδεμα αναφοράς	2008-03-13
ΕΛΟΤ EN 14846	Είδη κιγκαλερίας κτηρίων - Κλειδαριές και κλείστρα - Κλειδαριές και αντικρίσματα ηλεκτρομηχανικής λειτουργίας - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2009-03-11
ΕΛΟΤ EN 14849	Δοχεία αεροζόλ - Γυάλινα δοχεία - Διαστάσεις των δίσκων των βαλβίδων	2008-03-12

ΕΛΟΤ EN 14850	Δοχεία αεροζόλ - Μεταλλικά δοχεία με στόμιο 25,4 mm - Μέτρηση του ύψους επαφής	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN 1486 E2	Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις για ανακλαστικές ενδυμασίες για ειδικές περιπτώσεις πυρόσβεσης	2008-03-27
ΕΛΟΤ EN 14863	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός της επικάλυψης ακμής των επισμαλτωμένων χαλυβδόφυλλων για χρήση σε εναλλάκτες θερμότητας	2006-04-07
ΕΛΟΤ EN 14865-1+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Λιπαντικά για λιποκιβώτια - Μέρος 1: Μέθοδος για την δοκιμή της ικανότητας να λιπαίνει	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 14865-2+A2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Λιπαντικά για λιποκιβώτια - Μέρος 2: Μέθοδος για την δοκιμή της μηχανικής ευστάθειας ώστε να καλύπτει ταχύτητες οχήματος μέχρι 200 km/h	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 14867	Συσκευασία - Πλαστικοί σάκοι για κατάψυξη - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών	2007-01-25
ΕΛΟΤ EN 14868	Αντιδιαβρωτική προστασία μεταλλικών υλικών - Οδηγός αξιολόγησης της πιθανότητας διάβρωσης κλειστών συστημάτων κυκλοφορίας νερού	2006-05-02
ΕΛΟΤ EN 1487 E2	Βαλβίδες κτιρίων - Υδραυλικά συστήματα ασφαλείας - Δοκιμές και απαιτήσεις	2014-09-11
ΕΛΟΤ EN 14870.02	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Επαγωγικές καμπύλες, ειδικά τεμάχια και φλάντζες για συστήματα μεταφοράς σωληνογραμμών - Μέρος 2: Ειδικά τεμάχια	2005-07-18
ΕΛΟΤ EN 14870.03	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Επαγωγικές καμπύλες, ειδικά τεμάχια και φλάντζες για συστήματα μεταφοράς σωληνογραμμών - Μέρος 3: Φλάντζες	2006-07-17
ΕΛΟΤ EN 14870-1 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Επαγωγικές καμπύλες, ειδικά τεμάχια και φλάντζες για συστήματα μεταφοράς σωληνογραμμών - Μέρος 1: Επαγωγικές καμπύλες (Τροπ. ISO 15590-1:2009)	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN 14873.02	Δραστηριότητες μετακόμισης επίπλων - Αποθήκευση επίπλων και προσωπικών αντικειμένων για ιδιωτική χρήση - Μέρος 2: Παροχή της υπηρεσίας	2006-02-13
ΕΛΟΤ EN 14873.01	Δραστηριότητες μετακόμισης επίπλων - Αποθήκευση επίπλων και προσωπικών αντικειμένων για ιδιωτική χρήση - Μέρος 1: Προδιαγραφή για τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης και την παροχή της υπηρεσίας αποθήκευσης	2006-02-13
ΕΛΟΤ EN 14874	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Αλυσίδα άγκυρας άνευ ήλων - Ανυψωτής καλωδίου	2011-12-19

ΕΛΟΤ EN 14876	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Περιοδικός έλεγχος και δοκιμές συγκολλητών χαλύβδινων τυμπάνων υπό πίεση	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 14877 E2	Συνθετικές επιφάνειες εξωτερικών αθλητικών χώρων - Προδιαγραφή	2013-10-30
ΕΛΟΤ EN 14878	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Συμπεριφορά στην καύση των παιδικών νυχτικών - Προδιαγραφές	2007-12-17
ΕΛΟΤ EN 14879.01	Συστήματα οργανικών βαφών και άλλων επικαλύψεων για την προστασία εξοπλισμών και εγκαταστάσεων από διάβρωση δραστικών μέσων - Μέρος 1: Ορολογία, σχεδιασμός και προετοιμασία υποστρώματος	2006-04-04
ΕΛΟΤ EN 14879.02	Συστήματα οργανικών βαφών και άλλων επικαλύψεων για την προστασία εξοπλισμών και εγκαταστάσεων από διάβρωση δραστικών μέσων - Μέρος 2: Βαφές σε μεταλλικά στοιχεία	2008-10-16
ΕΛΟΤ EN 14879.03	Συστήματα οργανικών βαφών και άλλων επικαλύψεων για την προστασία εξοπλισμών και εγκαταστάσεων από διάβρωση δραστικών μέσων - Μέρος 3: Βαφές σε σκυρόδεμα	2008-10-16
ΕΛΟΤ EN 14879-6	Συστήματα οργανικών βαφών και άλλων επικαλύψεων για την προστασία εξοπλισμών και εγκαταστάσεων από διάβρωση δραστικών μέσων - Μέρος 6: Συνδυασμένες επικαλύψεις με στρώσεις από πλακίδια και τούβλα	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN 14879-5	Συστήματα οργανικών βαφών και άλλων επικαλύψεων για την προστασία εξοπλισμών και εγκαταστάσεων από διάβρωση δραστικών μέσων - Μέρος 5: Επιστρώσεις σε στοιχεία σκυροδέματος	2014-10-23
ΕΛΟΤ EN 14879-4	Συστήματα οργανικών βαφών και άλλων επικαλύψεων για την προστασία εξοπλισμών και εγκαταστάσεων από διάβρωση δραστικών μέσων - Μέρος 4: Επιστρώσεις σε μεταλλικά στοιχεία	2014-10-23
ΕΛΟΤ EN 1488	Βαλβίδες κτιρίων - Συστήματα διαστολής - Δοκιμές και απαιτήσεις	2000-06-29
ΕΛΟΤ EN 14880	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ανόργανα θειικά των ανιοντικών επιφανειοδραστικών - Ποτενσιομετρική μέθοδος τιτλοδότησης με ηλεκτρόδιο επιλεκτικό μολύβδου	2006-05-02
ΕΛΟΤ EN 14881	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε N-(3 διμεθυλαμινοπροπυλ) αλκυλαμίδια των αλκυλαμιδοπροπυλβηταϊνών - Μέθοδος αεριοχρωματογραφίας	2006-05-02
ΕΛΟΤ EN 14882	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικό - Προσδιορισμός του στατικού και δυναμικού συντελεστή τριβής	2006-03-29
ΕΛΟΤ EN 14885 E3	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Εφαρμογή των Ευρωπαϊκών Προτύπων για χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά	2019-02-20

ΕΛΟΤ EN 14886	Μηχανές ελαστικού και πλαστικών - Μηχανές κοψίματος με ταινιομάχαιρο για τεμάχια αφρού - Απαιτήσεις ασφάλειας	2008-04-03
ΕΛΟΤ EN 14887	Γυάλινες συσκευασίες - Συσκευή αφαίρεσης πύματος - Γενικές απαιτήσεις	2008-04-02
ΕΛΟΤ EN 14888	Λιπάσματα και ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κάδμιο	2006-05-02
ΕΛΟΤ EN 14889.01	Ίνες για σκυρόδεμα - Μέρος 1: Χαλύβδινες ίνες - Ορισμοί, προδιαγραφές και συμμόρφωση	2007-12-12
ΕΛΟΤ EN 14889.02	Ίνες για σκυρόδεμα - Μέρος 2: Πολυμερικές ίνες - Ορισμοί, προδιαγραφές και συμμόρφωση	2007-12-12
ΕΛΟΤ EN 1489	Βαλβίδες κτιρίων - Ασφαλιστικές βαλβίδες πίεσης - Δοκιμές και απαιτήσεις	2000-06-29
ΕΛΟΤ EN 14891 E3	Προϊόντα υγρής εφαρμογής για αδιαβροχοποίηση επιφανειών κάτω από επιστρώσεις με κεραμικά πλακίδια - Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμής αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης, ταξινόμηση και σήμανση	2017-03-28
ΕΛΟΤ EN 14893 E2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Μεταφερόμενοι συγκολλητοί χαλύβδινοι κύλινδροι υγραερίου υπό πίεση χωρητικότητας μεταξύ 150 λίτρων και 1000 λίτρων	2014-09-11
ΕΛΟΤ EN 14894 E3	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Σήμανση φιαλών και τυμπάνων	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN 14897+A1	Εξοπλισμός επεξεργασίας νερού στο εσωτερικό των κτιρίων - Συσκευές με χρήση λυχνιών υδραργύρου χαμηλής πίεσης για υπεριώδη ακτινοβολία - Απαιτήσεις επιδόσεων, ασφάλειας και δοκιμών	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 14898+A1	Εξοπλισμός επεξεργασίας νερού στο εσωτερικό των κτιρίων - Φίλτρα με ενεργό μέσο - Απαιτήσεις επιδόσεων, ασφάλειας και δοκιμών	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 14899	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δειγματοληψία αποβλήτων υλικών - Πλαίσιο για την προετοιμασία και εφαρμογή ενός σχεδίου δειγματοληψίας	2006-04-18
ΕΛΟΤ EN 149+A1	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Φιλτράσκακες για προστασία έναντι σωματιδίων - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 1490	Βαλβίδες κτιρίων - Σύνθετες ανακουφιστικές βαλβίδες πίεσεως και θερμοκρασίες - Δοκιμές και απαιτήσεις	2000-06-28

ΕΛΟΤ EN 14900	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός της πυκνότητας κλωστοϋφαντουργικού μάλλινου υποστρώματος	2006-09-19
ΕΛΟΤ EN 14901-2	Σωλήνες από ελατό χυτοσίδηρο, ειδικά τεμάχια, και εξαρτήματα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών για οργανικές επικαλύψεις ειδικών τεμαχίων και εξαρτημάτων ελατού χυτοσιδήρου - Μέρος 2: Επικάλυψη θερμοπλαστικού οξέος με τροποποίηση πολυολεφίνης (TMPO)	2020-07-28
ΕΛΟΤ EN 14901-1+A1	Σωλήνες από ελατό χυτοσίδηρο, ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για οργανικές επικαλύψεις ειδικών τεμαχίων και εξαρτημάτων ελατού χυτοσιδήρου - Μέρος 1: Εποξειδική επικάλυψη (βαρέως τύπου)	2020-07-28
ΕΛΟΤ EN 14902	Ποιότητα περιβάλλοντος αέρα - Πρότυπη μέθοδος για τη μέτρηση του Pb, Cd, As και Ni σε κλάσμα PM10 της αιωρούμενης σωματιδιακής ύλης	2005-10-04
ΕΛΟΤ EN 14903	Δάπεδα χώρων άθλησης - Συστήματα δαπέδων πολλαπλών αθλημάτων σε εσωτερικούς χώρους - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της περιστροφικής τριβής	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN 14904	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Επιφάνειες εσωτερικών χώρων πολλαπλών αθλοπαιδιών - Προδιαγραφή	2006-08-24
ΕΛΟΤ EN 14906	Δέρμα - Δέρμα για αυτοκίνητα - Μέθοδοι δοκιμής και παράμετροι ελέγχου	2012-10-31
ΕΛΟΤ EN 14908-5	Κατευθυντήρια οδηγία υλοποίησης ανοικτής επικοινωνίας δεδομένων σε αυτοματισμό κτιρίων, συσκευές ελέγχου και διαχείριση κτιρίων - Πρωτόκολλο δικτύου διαχείρισης - Μέρος 5: Υλοποίηση	2012-09-18
ΕΛΟΤ EN 14908-4 E2	Επικοινωνία με ανοικτά δεδομένα σε αυτοματισμούς κτιρίων, συσκευές ελέγχου και διαχείριση κτιρίων - Πρωτόκολλο δικτύου διαχείρισης - Μέρος 4 : Επικοινωνία IP	2014-09-11
ΕΛΟΤ EN 14908-3 E2	Επικοινωνία ανοικτών δεδομένων σε αυτοματισμό κτιρίων, συσκευές ελέγχου και διαχείριση κτιρίων - Πρωτόκολλο δικτύου διαχείρισης - Μέρος 3 : Προδιαγραφή καναλιού ενεργειακής γραμμής	2014-09-11
ΕΛΟΤ EN 14908-2 E2	Επικοινωνία ανοικτών δεδομένων σε αυτοματισμό κτιρίων, συσκευές ελέγχου και διαχείριση κτιρίων Πρωτόκολλο δικτύου διαχείρισης - Μέρος 2: Επικοινωνία με συνεστραμμένο ζεύγος	2014-09-11
ΕΛΟΤ EN 14908-1 E2	Επικοινωνία ανοικτών δεδομένων σε αυτοματισμό κτιρίων, συσκευές ελέγχου και διαχείριση κτιρίων Πρωτόκολλο δικτύου διαχείρισης - Μέρος 1: Στοίβα Πρωτοκόλλου	2014-09-11
ΕΛΟΤ EN 14908-6 E2	Επικοινωνία ανοικτών δεδομένων σε αυτοματισμούς, ελέγχους και διαχείριση κτιρίων - Πρωτόκολλο Ελέγχου Δικτύου - Μέρος 6: Στοιχεία Εφαρμογής	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 14908-7	Επικοινωνία ανοικτών δεδομένων σε αυτοματισμούς, ελέγχους και διαχείριση κτιρίων - Πρωτόκολλο Ελέγχου Δικτύου - Part 7: Επικοινωνία, μέσω πρωτοκόλλων, στο διαδίκτυο	2020-03-24

ΕΛΟΤ EN 14909 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα υγρομόνωσης τοίχων - Ορισμοί και χαρακτηριστικά	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 1491	Βαλβίδες κτιρίων - Βαλβίδες διαστολής - Δοκιμές και απαιτήσεις	2000-06-29
ΕΛΟΤ EN 14910+A1	Εξοπλισμός κήπου - Θαμνοκοπτικά με κινητήρα εσωτερικής καύσης ενσωματωμένο στην πίσω πλευρά - Ασφάλεια	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 14912 E2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Έλεγχος και συντήρηση των βαλβίδων των φιαλών υγραερίου κατά τον χρόνο περιοδικού ελέγχου των φιαλών	2015-08-10
ΕΛΟΤ EN 14915+A2	Επιφάνειες και επενδύσεις από φυσική ξυλεία - Χαρακτηριστικά, αξιολόγηση της συμμόρφωσης και σήμανση	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 14916	Οικιακά μαγειρικά σκεύη - Γραφικά σύμβολα (πικτογράμματα)	2006-04-06
ΕΛΟΤ EN 14917+A1	Ανορθωτές διαστολής με μεταλλικούς φυσητήρες για εφαρμογές υπό πίεση	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 1492.01+A1	Υφαντοί ιμάντες - Ασφάλεια - Μέρος 1: Πεπλατυσμένοι πλεκτοί ενισχυμένοι ιμάντες από τεχνητές ίνες για γενική χρήση	2009-01-20
ΕΛΟΤ EN 1492.02+A1	Υφαντοί ιμάντες - Ασφάλεια - Μέρος 2 : Κυκλικοί ιμάντες από τεχνητές ίνες για γενική χρήση	2009-01-20
ΕΛΟΤ EN 1492.04+A1	Υφαντοί ιμάντες - Ασφάλεια - Μέρος 4: Ιμάντες ανύψωσης για γενικές χρήσεις από φυσικές και τεχνητές ίνες	2009-01-20
CEN/TR 14922	Φορητοί πυροσβεστήρες - Υπόδειγμα εργαστηρίου - Αναφορά σε συμμόρφωση με το EN 3-7	2005-07-11
ΕΛΟΤ EN 1493 E2	Ανυψωτήρες οχημάτων	2012-01-27
ΕΛΟΤ EN 14930+A1	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα και εξοπλισμός κήπου - Φορητές και χειροκατευθυνόμενες μηχανές - Προσδιορισμός προσβασιμότητας θερμών επιφανειών	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 14931	Δοχεία πίεσης για ανθρώπινη χρήση (PVHO) - Συστήματα θαλάμων πίεσης πολλών θέσεων για υπερβαρική θεραπεία - Επιδόσεις, απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές	2006-07-13

ΕΛΟΤ EN 14932 E2	Πλαστικά - Θερμοπλαστικές εκτατές μεμβράνες για περιτύλιξη δεμάτων χορτονομής	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN 14934	Θερμομονωτικά και ελαφροβαρή προϊόντα πλήρωσης για εφαρμογές πολιτικού μηχανικού - Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη (XPS) - Προδιαγραφή	2008-03-13
ΕΛΟΤ EN 14935	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός των προσμείξεων σε καθαρό χαλκό - Μέθοδος φασματομετρίας ηλεκτροθερμικής ατομικής απορρόφησης (ETAAS)	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 14936.01	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε αργίλιο - Μέρος 1: Τιτλομετρική μέθοδος	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 14936.02	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε αργίλιο - Μέρος 2: Μέθοδος φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης με φλόγα (FAAS)	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 14937.02	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε αντιμόνιο - Μέρος 2: Μέθοδος φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης με φλόγα (FAAS)	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 14937.01	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε αντιμόνιο - Μέρος 1: Φασματοφωτομετρική μέθοδος	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 14938-2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε βισμούθιο - Μέρος 2: Μέθοδος φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης σε φλόγα (FAAS)	2012-01-17
ΕΛΟΤ EN 14939	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε βηρύλλιο - Μέθοδος φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης με φλόγα (FAAS)	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 1494+A1	Κινητοί ή μετατοπίσιμοι γρύλοι και σχετικός εξοπλισμός ανύψωσης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 14940.02	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χρώμιο - Μέρος 2: Μέθοδος φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης με φλόγα (FAAS)	2007-11-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 14940-1	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χρώμιο - Μέρος 1: Ογκομετρική μέθοδος	2012-02-28
ΕΛΟΤ EN 14941	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κοβάλτιο - Μέθοδος FAAS	2011-12-09
ΕΛΟΤ EN 14942.02	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε αρσενικό - Μέρος 2: Μέθοδος FAAS	2008-10-16

ΕΛΟΤ EN 14943	Υπηρεσίες μεταφορών - Εφοδιαστική - Γλωσσάριο όρων	2006-05-09
ΕΛΟΤ EN 14944.01	Επίδραση των τσιμεντοειδών προϊόντων στο πόσιμο νερό - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Επίδραση των κατασκευασμένων στο εργοστάσιο τσιμεντοειδών προϊόντων στις οργανοληπτικές παραμέτρους	2007-04-12
ΕΛΟΤ EN 14944.03	Επίδραση των τσιμεντοειδών προϊόντων στο πόσιμο νερό - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 3: Μετανάστευση ουσιών από βιομηχανικά τσιμεντοειδή προϊόντα	2008-02-08
ΕΛΟΤ EN 14945	Πυρίμαχα προϊόντα και υλικά - Φασματομετρικός προσδιορισμός χρωμίου (VI) σε πυρίμαχα υψηλής περιεκτικότητας σε χρώμιο, πριν και μετά τη χρήση	2006-04-07
ΕΛΟΤ EN 1495+A2	Ανυψωτικές πλατφόρμες - Πλατφόρμες εργασίας αναρριχόμενες σε ιστό	2011-12-21
ΕΛΟΤ EN 14951	Διαχωριστικά στοιχεία και επενδύσεις από συμπαγή σκληρή ξυλεία - Στοιχεία μηχανικά διαμορφωμένων κατατομών	2006-06-19
ΕΛΟΤ EN 14952	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός της υδατοαπορρόφησης μη σταθεροποιημένων ορυκτών	2006-03-10
ΕΛΟΤ EN 14953	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός του πάχους επιστρώσεων μη σταθεροποιημένων ορυκτών για εξωτερικούς χώρους αθλοπαιδιών	2006-03-10
ΕΛΟΤ EN 14954	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός της σκληρότητας φυσικού χλοοτάπητα και επιστρώσεων μη σταθεροποιημένων ορυκτών για εξωτερικούς χώρους αθλοπαιδιών	2006-03-10
ΕΛΟΤ EN 14955	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός της σύνθεσης και της μορφής των κόκκων επιστρώσεων μη σταθεροποιημένων ορυκτών για εξωτερικούς χώρους αθλοπαιδιών	2006-03-10
ΕΛΟΤ EN 14956	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νερό επιστρώσεων μη σταθεροποιημένων ορυκτών για εξωτερικούς χώρους αθλοπαιδιών	2006-03-10
ΕΛΟΤ EN 14957+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Πλυντήριο σκευών με ταινιόδρομο - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN 14958+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Μηχανήματα άλεσης και επεξεργασίας αλεύρων και σιμιγδάλης - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2010-04-15
ΕΛΟΤ EN 14959	Δέτες κλεισίματος επαφής - Προσδιορισμός της αντίστασης στο ξέφτισμα μετά το πλύσιμο	2006-10-26

ΕΛΟΤ EN 1496 E3	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων - Ανυψωτικές διατάξεις διάσωσης	2017-04-26
ΕΛΟΤ EN 14960-1	Εξοπλισμός φουσκωτών παιχνιδιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2019-07-10
ΕΛΟΤ EN 14960-2	Εξοπλισμός φουσκωτών παιχνιδιών - Μέρος 2: Πρόσθετες απαιτήσεις ασφάλειας για φουσκωτά μαξιλαράκια αναπήδησης προοριζόμενα για μόνιμες εγκαταστάσεις	2020-02-19
ΕΛΟΤ EN 14962	Ποιότητα νερού - Καθοδήγηση για το πεδίο εφαρμογής και την επιλογή μεθόδων δειγματοληψίας ιχθύων	2006-11-02
ΕΛΟΤ EN 14963	Επικαλύψεις στεγών - Συνεχείς φωτοπερατές στέγες από πλαστικό υλικό με ή χωρίς ορθοστάτες - Ταξινόμηση, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2007-11-27
ΕΛΟΤ EN 14964	Άκαμπτα υποστρώματα για ασυνεχή στέγαση - Ορισμοί και χαρακτηριστικά	2007-11-27
ΕΛΟΤ EN 14965	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Επίπεδοι κάβοι	2011-12-19
ΕΛΟΤ CEN/TS 14966	Τεχνητές ξυλόπλακες - Μέθοδοι ενδεικτικών ελέγχων μικρής κλίμακας για συγκεκριμένες μηχανικές ιδιότητες	2008-09-10
ΕΛΟΤ EN 14967	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά φύλλα υγρομόνωσης τοίχων - Ορισμοί και χαρακτηριστικά	2006-06-21
ΕΛΟΤ EN 14968	Σημασιολογία για ανταλλαγή δεδομένων υπόγειων υδάτων	2007-12-18
ΕΛΟΤ EN 1497 E2	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων - Εξαρτύσεις διάσωσης	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 14970	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Πλεκτά υφάσματα - Προσδιορισμός του μήκους θηλιάς και της γραμμικής πυκνότητας του νήματος σε πλεκτά υφάσματα από υφάδι	2006-12-05
ΕΛΟΤ CEN/TS 14972 E2	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα υδατονέφωσης - Σχεδιασμός και εγκατάσταση	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 14972-16	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα υδατονέφωσης - Μέρος 16: Πρωτόκολλο δοκιμής για φούσκες αερισμού επαγγελματικών μαγειρείων	2019-10-17

ΕΛΟΤ EN 14972-9	Σταθερά συστήματα κατάσβεσης - Συστήματα εκνέφωσης νερού - Μέρος 9: Πρωτόκολλο δοκιμής για μηχανοστάσια με συστήματα ανοικτών ακροφυσίων που δεν υπερβαίνουν τα 260 m ³	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 14972-8	Σταθερά συστήματα κατάσβεσης - Συστήματα εκνέφωσης νερού - Μέρος 8- Πρωτόκολλο δοκιμής για μηχανοστάσια με συστήματα ανοικτών ακροφυσίων με περιβλήματα που υπερβαίνουν τα 260 m ³	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 14973 E2	Ταινιόδρομοι για χρήση σε υπόγειες εγκαταστάσεις - Απαιτήσεις ασφάλειας, ηλεκτρικές και αναφλεξιμότητας	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 14974 E2	Χώροι για πατίνια - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN 14975+A1	Σκάλες για σοφίτα - Απαιτήσεις, σήμανση και δοκιμές	2011-03-16
ΕΛΟΤ EN 14976	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Υφάσματα για στρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι ελέγχου	2007-01-11
ΕΛΟΤ EN 14977	Χαλκός και κράματα χαλκού - Ανίχνευση τάσεων εφελκυσμού - Δοκιμή με αμμωνία 5%	2008-10-20
ΕΛΟΤ EN 14978 E2	Πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδου - Στοιχεία με επιφανειακό στρώμα ακρυλικής βάσης, επεξεργασμένα με δέσμη ηλεκτρονίων - Προδιαγραφές, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2016-06-08
ΕΛΟΤ EN 14979	Συσκευασία - Εύκαμπτοι μεταλλοπλαστικοί πολυστρωματικοί σωλήνες - Διαστάσεις και ανοχές του ακροφυσίου S 13	2007-04-12
ΕΛΟΤ EN 1498 E2	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων - Βρόγχοι διάσωσης	2007-01-24
CEN/TR 14980	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Έκθεση σχετικής διαφοροποίησης βιοδιασπώμενων και βιογενικών κλασμάτων	2004-12-01
ΕΛΟΤ EN 14981	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε διαλύτες με υψηλό σημείο ζέσεως στα υγρά απορροπτανικά με GLC	2009-10-11
ΕΛΟΤ EN 14982+A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων και αεραγωγών - Σώμα ή κωνική επέκταση φρεατίων και ανθρωποθυρίδων από θερμοπλαστικό υλικό - Προσδιορισμός της ακαμψίας δακτυλίου	2011-02-01
ΕΛΟΤ EN 14983	Πρόληψη και προστασία έναντι εκρήξεων σε υπόγεια ορυχεία - Εξοπλισμός και συστήματα προστασίας για εκκένωση εκρηκτικού αερίου	2007-04-12

ΕΛΟΤ EN 14984 E2	Ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός της επίδρασης των βελτιωτικών στο pH του εδάφους - Μέθοδος επώασης εδάφους	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 14985 E2	Γερανοί - Γερανοί με περιστρεφόμενο βραχίονα	2012-04-25
ΕΛΟΤ EN 14986 E2	Σχεδιασμός ανεμιστήρων για εργασίες σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες	2017-03-24
ΕΛΟΤ EN 14987	Πλαστικά υλικά - Εκτίμηση της αποθεσιμότητας σε μονάδες κατεργασίας υγρών αποβλήτων - Σύστημα δοκιμών τελικής αποδοχής και προδιαγραφές	2008-10-23
ΕΛΟΤ EN 14988+A1	Παιδικά υψηλά καθίσματα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 14989.01	Καπνοδόχοι - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής μεταλλικών καπνοδόχων και αεραγωγών ανεξαρτήτως υλικού για εφαρμογές θέρμανσης κλειστού τύπου - Μέρος 1: Κατακόρυφα τερματικά αέρος/καπνού για συσκευές τύπου C6	2007-04-12
ΕΛΟΤ EN 14989.02	Καπνοδόχοι - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μεταλλικές καπνοδόχους και υλικά, ανεξαρτήτως αγωγών παροχής αέρα για εφαρμογές κλειστού τύπου- Μέρος 2: Αγωγοί προσαγωγής και απαγωγής αέρα για εφαρμογές κλειστού τύπου	2008-02-22
ΕΛΟΤ EN 1499 E2	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Υγιεινή πλύση χεριών - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2/βήμα 2)	2014-09-04
ΕΛΟΤ EN 14991	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Στοιχεία θεμελίωσης	2008-01-08
ΕΛΟΤ EN 14992+A1	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Στοιχεία προκατασκευασμένων τοίχων	2012-08-13
ΕΛΟΤ CEN/TS 14993	Δεξαμενές σε ειδικό αμάξωμα για συνδυασμένη μεταφορά - Δεξαμενές σε ειδικό αμάξωμα με δυνατότητα στοίβαξης τύπου A 1371 - Διαστάσεις, απαιτήσεις σχεδιασμού και δοκιμές	2008-04-03
ΕΛΟΤ EN 14994	Συστήματα προστασίας με εξαερισμό έναντι εκρήξεων αερίου	2007-04-12
ΕΛΟΤ EN 14995	Πλαστικά υλικά - Εκτίμηση της χωνευσιμότητας - Σύστημα δοκιμών και προδιαγραφές	2008-10-23
ΕΛΟΤ EN 14996	Ποιότητα νερού - Καθοδήγηση για διασφάλιση της ποιότητας βιολογικών και οικολογικών αξιολογήσεων στο υδάτινο περιβάλλον	2006-11-02

ΕΛΟΤ EN 14997	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δοκιμή συμπεριφοράς κατά την απόπλυση - Επίδραση του pH στην απόπλυση με συνεχή έλεγχο του pH	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN 14998	Παράγωγα πυρόλυσης λιθάνθρακα - Ορυκτέλαια με βάση τη λιθανθρακόπισσα: Ρευστοποιητικά - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής	2006-02-13
ΕΛΟΤ CEN/TS 14999 E2	Συγκολλητικά για συστήματα σωληνώσεων από θερμοπλαστικά - Δοκιμή επιταχυνόμενης γήρανσης σε δοχείο αποθήκευσης	2013-08-07
CEN/CLC Guide 15:2014		2014-11-04
ΕΛΟΤ EN 1500 E2	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Υγιεινή απολύμανση χεριών - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2/βήμα 2)	2014-10-06
ΕΛΟΤ EN 15000	Ασφάλεια βιομηχανικών φορητών-Αυτοκινούμενα φορητά μεταβλητού βραχίονα-Προδιαγραφή, απαιτήσεις απόδοσης και δοκιμής για ενδείκτες ροπής από διάμηκες φορτία και περιοριστήρες ροπής από διάμηκες φορτία	2009-09-23
ΕΛΟΤ EN 15001.01	Υποδομές Φυσικού αερίου - Εγκατάσταση σωληνώσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας μεγαλύτερη από 0,5 bar για βιομηχανικές εγκαταστάσεις και μεγαλύτερη από 5 bar για βιομηχανικές και μη βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Λεπτομερείς απαιτήσεις λειτουργίας για σχεδιασμό, υλικά,	2010-11-26
ΕΛΟΤ EN 15001.02	Υποδομές Φυσικού αερίου - Εγκατάσταση σωληνώσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας μεγαλύτερη από 0,5 bar για βιομηχανικές εγκαταστάσεις και μεγαλύτερη από 5 bar για βιομηχανικές και μη βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2: Λεπτομερείς απαιτήσεις λειτουργίας για εκκίνηση, λειτουργία και	2010-11-26
ΕΛΟΤ EN 15002 E2	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Προετοιμασία κλασμάτων δοκιμής από το εργαστηριακό δείγμα	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN 15004.02	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 2: Φυσικές ιδιότητες και σχεδιασμός των συστημάτων με κατασβεστικό υλικό για FK-5-1-12 (ISO 14520-5:2006 τροποποιημένο)	2009-02-09
ΕΛΟΤ EN 15004.04	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 4: Φυσικές ιδιότητες και σχεδιασμός των συστημάτων με κατασβεστικό υλικό για HFC 125 (ISO 14520-8:2006, τροποποιημένο)	2009-02-09
ΕΛΟΤ EN 15004.05	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 5: Φυσικές ιδιότητες και σχεδιασμός συστημάτων με κατασβεστικό υλικό για HFC 227 ea (ISO 14520-9:2006, τροποποιημένο)	2009-02-09
ΕΛΟΤ EN 15004.06	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 6: Φυσικές ιδιότητες και σχεδιασμός συστημάτων με κατασβεστικό υλικό HFC 23 (ISO 14520-10:2005, τροποποιημένο)	2009-02-09
ΕΛΟΤ EN 15004-7 E2	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 7: Φυσικές ιδιότητες και σχεδιασμός συστημάτων με κατασβεστικό υλικό IG-01 (ISO 14520-12:2005, τροποποιημένο)	2018-03-08

ΕΛΟΤ EN 15004-8 E2	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 8: Φυσικές ιδιότητες και σχεδιασμός συστημάτων με κατασβεστικό υλικό IG-100 (ISO 14520-13:2005, τροποποιημένο)	2018-03-08
ΕΛΟΤ EN 15004-9 E2	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 9: Φυσικές ιδιότητες και σχεδιασμός συστημάτων με κατασβεστικό υλικό IG-55 (ISO 14520-14:2005, τροποποιημένο)	2018-03-08
ΕΛΟΤ EN 15004-10 E2	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 10: Φυσικές ιδιότητες και σχεδιασμός συστημάτων με κατασβεστικό υλικό IG-541 (ISO 14520-15:2005, τροποποιημένο)	2018-03-08
ΕΛΟΤ EN 15004-1 E2	Σταθερά συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα κατάσβεσης με αέριο μέσο - Μέρος 1: Σχεδιασμός, εγκατάσταση και συντήρηση	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN 15006	Μεταλλικά δοχεία αεροζόλ - Δοχεία αλουμινίου - Διαστάσεις του στομίου 25,4 mm	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN 15008 E2	Δοχεία αεροζόλ - Δοχεία αλουμινίου - Διαστάσεις δοχείων ενός τεμαχίου με στόμιο 25,4 mm	2017-05-15
ΕΛΟΤ EN 15009	Δοχεία αεροζόλ - Δοχεία αεροζόλ χωρισμένα σε θαλάμους	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN 1501.04	Οχήματα συλλογής απορριμμάτων και οι παρελκόμενοι ανυψωτικοί τους μηχανισμοί - Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας - Μέρος 4: Κώδικας δοκιμής θορύβου για οχήματα συλλογής απορριμμάτων	2008-03-14
ΕΛΟΤ EN 1501.03	Οχήματα συλλογής απορριμμάτων και οι παρελκόμενοι ανυψωτικοί τους μηχανισμοί - Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας - Μέρος 3: Οχήματα συλλογής απορριμμάτων εμπρόσθιας φόρτωσης	2008-05-26
ΕΛΟΤ EN 1501.02+A1	Οχήματα συλλογής απορριμμάτων και οι παρελκόμενοι ανυψωτικοί μηχανισμοί - Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας - Μέρος 2: Οχήματα συλλογής απορριμμάτων πλευρικής φόρτισης	2010-01-22
ΕΛΟΤ EN 1501-5	Οχήματα συλλογής απορριμμάτων - Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας - Μέρος 5: Ανυψωτικοί μηχανισμοί	2011-11-23
ΕΛΟΤ EN 1501-1+A1	Οχήματα συλλογής απορριμμάτων - Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας - Μέρος 1: Οχήματα συλλογής απορριμμάτων οπισθίας φόρτωσης	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN 15010	Δοχεία αεροζόλ - Δοχεία αλουμινίου - Ανοχές των βασικών διαστάσεων σε σχέση με το κλείσιμο	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN 15011+A1	Γερανοί - Γέφυρα και ικρίωμα κινητών γερανών	2014-05-19

ΕΛΟΤ EN 15012	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Συστήματα κτιριακής αποχέτευσης - Χαρακτηριστικά απόδοσης για σωλήνες, εξαρτήματα και τις συνδέσεις τους	2008-04-02
ΕΛΟΤ EN 15103	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN 15014	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Υπόγεια και υπέργεια συστήματα για νερό και άλλα ρευστά υπό πίεση - Χαρακτηριστικά απόδοσης για σωλήνες, εξαρτήματα και τις συνδέσεις τους	2008-04-02
ΕΛΟΤ EN 15015	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Συστήματα για ζεστό και κρύο νερό που δεν προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση - Χαρακτηριστικά απόδοσης για σωλήνες, εξαρτήματα και τις συνδέσεις τους	2008-02-21
ΕΛΟΤ EN 15016.01	Τεχνικές σχεδιάσεις - Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2005-04-25
ΕΛΟΤ EN 15016.02	Τεχνικές σχεδιάσεις - Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέρος 2: Κατάλογος εξαρτημάτων	2005-04-25
ΕΛΟΤ EN 15016.03	Τεχνικές σχεδιάσεις - Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέρος 3: Χειρισμός των τροποποιήσεων τεχνικών εγγράφων	2005-04-25
ΕΛΟΤ EN 15016.04	Τεχνικές σχεδιάσεις - Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέρος 4: Ανταλλαγή δεδομένων	2007-04-12
ΕΛΟΤ EN 15017 E2	Εξυπηρέτηση πένθιμων τελετών - Απαιτήσεις	2020-04-02
CEN/TR 15019	Γεωϋφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωϋφάσματα - Ελεγχος ποιότητας στο εργοτάξιο	2006-05-09
ΕΛΟΤ EN 1502 E2	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Κλίμακες επιβίβασης	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN 15020 +A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σύζευξη διάσωσης - Απαιτήσεις επίδοσης, ειδική εσωτερική γεωμετρία και μέθοδοι δοκιμής	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 15022.03	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κασσίτερο - Μέρος 3: Κασσίτερος χαμηλής περιεκτικότητας - Μέθοδος φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης με φλόγα (FAAS)	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 15022-4	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κασσίτερο - Μέρος 4: Μέση περιεκτικότητα - Μέθοδος φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης σε φλόγα (FAAS)	2012-02-24

ΕΛΟΤ CEN/TS 15022-2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κασσίτερο - Μέρος 2: Φασματοφωτομετρική μέθοδος	2012-02-28
ΕΛΟΤ EN 15024-2 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ψευδάργυρο - Μέρος 2: Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης φλόγας	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN 15025	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μαγνήσιο - Μέθοδος φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης σε φλόγα (FAAS)	2012-01-17
ΕΛΟΤ EN 15026	Υγροθερμικές επιδόσεις κτιριοδομικών στοιχείων - Αξιολόγηση της μετάδοσης υγρασίας με ψηφιακή προσομοίωση	2011-02-08
ΕΛΟΤ EN 15027+A1	Μεταφερόμενα πριόνια τοίχων και συρμάτων για επιτόπιες εργασίες - Ασφάλεια	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15028 E2	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Χλωρικό νάτριο	2014-03-13
ΕΛΟΤ EN 15029 E2	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Σίδηρος (III) υδροξείδιο οξίδιο	2014-03-13
ΕΛΟΤ EN 1503.01	Βαλβίδες - Υλικά για σώματα, άνω μέρη και καλύμματα - Μέρος 1 : Χάλυβες προδιαγεγραμμένοι σε Ευρωπαϊκά Πρότυπα	2001-02-09
ΕΛΟΤ EN 1503.02	Βαλβίδες - Υλικά για σώματα, άνω μέρη και καλύμματα - Μέρος 2 : Χάλυβες μη προδιαγεγραμμένοι σε Ευρωπαϊκά Πρότυπα	2001-02-09
ΕΛΟΤ EN 1503.03	Βαλβίδες - Υλικά για σώματα, άνω μέρη και καλύμματα - Μέρος 3: Χυτοσίδηρος προδιαγεγραμμένος σε Ευρωπαϊκά Πρότυπα	2001-02-09
ΕΛΟΤ EN 1503-4 E2	Βαλβίδες - Υλικά για σώματα, άνω μέρη και καλύμματα - Μέρος 4: Κράματα χαλκού προδιαγεγραμμένα σε Ευρωπαϊκά Πρότυπα	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 15030+A1	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Αλατα αργύρου για μη συνεχή χρήση	2015-07-21
ΕΛΟΤ EN 15031 E2	Χημικές ουσίες για την επεξεργασία νερού κολυμβητηρίων - Κροκιδωτικά αργιλίου	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 15032+A1	Χημικές ουσίες για την επεξεργασία νερού κολυμβητηρίων - Τριχλωροϊσοκυανουρικό οξύ	2008-09-29

ΕΛΟΤ EN 15033	Θερμαντήρες κλειστού κυκλώματος για την παροχή ζεστού νερού για υγιεινή με χρήση υγραερίου (LPG) για οχήματα και σκάφη	2007-02-16
ΕΛΟΤ EN 15035	Λέβητες θέρμανσης - Ειδικές απαιτήσεις για σφραγισμένες μονάδες δωματίων που λειτουργούν με πετρέλαιο μέχρι 70 kw	2009-09-28
ΕΛΟΤ EN 15036.02	Λέβητες θέρμανσης - Κανονισμοί δοκιμών για αερόφερτες εκπομπές θορύβου από γεννήτριες θερμότητας - Μέρος 2: Εκπομπές θορύβου από εκροή αερίων στην εξάτμιση της γεννήτριας θερμότητας	2008-03-04
ΕΛΟΤ EN 15036-1	Λέβητες θέρμανσης - Κανονισμοί δοκιμών για αερόφερτες εκπομπές θορύβου από γεννήτριες θερμότητας -Μέρος 1 : Αερόφερτες εκπομπές θορύβου από γεννήτριες θερμότητας	2011-12-19
ΕΛΟΤ EN 15037.01	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Συστήματα δαπέδων από δοκούς και στοιχεία πλήρωσης - Μέρος 1: Δοκοί	2008-07-01
ΕΛΟΤ EN 15037-2+A1	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Συστήματα δαπέδων από δοκούς και στοιχεία πλήρωσης - Μέρος 2: Στοιχεία πλήρωσης από σκυρόδεμα	2011-12-12
ΕΛΟΤ EN 15037-3+A1	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Συστήματα δαπέδων από δοκούς και στοιχεία πλήρωσης - Μέρος 3: Στοιχεία πλήρωσης από άργιλο	2011-12-12
ΕΛΟΤ EN 15037-5	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Διαδοκιδωτά συστήματα δαπέδων - Μέρος 5: Ελαφρά στοιχεία απλής πλήρωσης	2014-02-25
ΕΛΟΤ EN 15037-4+A1	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Συστήματα δαπέδων από δοκούς και στοιχεία πλήρωσης - Μέρος 4: Στοιχεία πλήρωσης από διογκωμένη πολυστερίνη	2014-02-25
ΕΛΟΤ EN 15039 E2	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Αντικαθαλατωτικά για μεμβράνες - Πολυκαρβοξυλικά οξέα και άλατα	2014-05-20
ΕΛΟΤ EN 1504.04	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Μέρος 4: Δομικά συνδετικά	2005-05-12
ΕΛΟΤ EN 1504.02	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Μέρος 2: Συστήματα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος	2005-07-14
ΕΛΟΤ EN 1504.01 E2	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Μέρος 1: Ορισμοί	2005-11-11
ΕΛΟΤ EN 1504.03	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Μέρος 3: Επισκευή φερόντων και μή φερόντων στοιχείων	2006-03-13

ΕΛΟΤ EN 1504.06	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Μέρος 6 : Αγκύρωση χαλύβδινων ράβδων οπλισμού	2006-12-07
ΕΛΟΤ EN 1504.07	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Μέρος 7: Προστασία οπλισμού έναντι διάβρωσης	2007-12-12
ΕΛΟΤ EN 1504.09	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και την επισκευή κατασκευών σκυροδέματος - Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και εκτίμηση της συμμόρφωσης - Μέρος 9: Γενικές αρχές για τη χρήση προϊόντων και συστημάτων	2009-10-07
ΕΛΟΤ EN 1504-5 E2	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Μέρος 5: Εγχύσεις στο σκυρόδεμα	2013-11-18
ΕΛΟΤ EN 1504-8 E2	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Μέρος 8: Αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας των επιδόσεων	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 1504-10 E2	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα- Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αποτίμηση της συμμόρφωσης- Μέρος 10: Επιτόπου εφαρμογή προϊόντων και συστημάτων και έλεγχος ποιότητας των έργων	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 15040 E2	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Αντικαθαλατωτικά για μεμβράνες - Φωσφονικά οξέα και άλατα	2014-05-20
ΕΛΟΤ EN 15041 E2	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Αντικαθαλατωτικά για μεμβράνες - Πολυφωσφορικά	2014-05-20
ΕΛΟΤ EN 15042.01	Μέτρηση πάχους επικαλύψεων και χαρακτηρισμός των επιφανειών με επιφανειακά κύματα - Μέρος 1: Οδηγός προσδιορισμού των σταθερών ελαστικότητας, της πυκνότητας και του πάχους των φιλμ με ακουστικά επιφανειακά κύματα επαγωγής με λέιζερ	2006-09-21
ΕΛΟΤ EN 15042.02	Μέτρηση πάχους επικαλύψεων και χαρακτηρισμός των επιφανειών με επιφανειακά κύματα - Μέρος 2: Οδηγίες για τη μέτρηση του πάχους επικαλύψεων με φωτομετρική μέθοδο	2006-09-21
CEN/TR 15046	Προστατευτικά ξύλου - Τεχνητή έκθεση επεξεργασμένου ξύλου πριν από βιολογική δοκιμή - Ακτινοβολία σε υπεριώδης (UV) και διαδικασία υδάτινης εκνέφωσης	2005-03-01
ΕΛΟΤ EN 15048-1 E2	Κατασκευή συναρμολόγησης κοχλίωσης χωρίς προφόρτιση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 15048-2 E2	Συστήματα κοχλίωσης για κατασκευές χωρίς προφόρτιση - Μέρος 2: Δοκιμή καταλληλότητας	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 15049	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εξαρτήματα ανάρτησης - Χαλύβδινες ράβδοι για στρέψη	2012-09-27

ΕΛΟΤ EN 1505	Αερισμός κτιρίων - Αεραγωγοί από μεταλλικά φύλλα και εξαρτήματα ορθογωνικής διατομής - Διαστάσεις	1998-02-16
ΕΛΟΤ EN 15050+A1	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Στοιχεία γεφυρών	2012-06-27
ΕΛΟΤ EN 15051-3	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Μέτρηση της κονιοποίησης χύδην υλικών - Μέρος 3: Μέθοδος συνεχούς πτώσης	2014-10-06
ΕΛΟΤ EN 15051-1	Ατμόσφαιρα χώρου εργασίας - Μέτρηση της κονιοποίησης χύδην υλικών - Απαιτήσεις και επιλογή μεθόδων δοκιμής	2015-04-07
ΕΛΟΤ EN 15051-2+A1	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Μέτρηση της κονιοποίησης χύδην υλικών - Μέρος 2: Μέθοδος περιστροφικού τυμπάνου	2016-11-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 15053	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Συστάσεις για τις μορφές ασυνεχειών στα δείγματα ελέγχου υπό εξέταση	2006-11-13
ΕΛΟΤ EN 15054	Μη λιπαρά τρόφιμα - Προσδιορισμός των χλωρομεκουάτ και μεπικουάτ - Μέθοδος LC-MS	2006-07-07
ΕΛΟΤ EN 15055	Μη λιπαρά τρόφιμα - Προσδιορισμός των χλωρομεκουάτ και μεπικουάτ - Μέθοδος LC-MS/MS	2006-07-07
ΕΛΟΤ EN 15056+A1	Γερανοί - Απαιτήσεις για διανομείς χειρισμού κοντέινερ	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15057	Σχηματοποιημένες πλάκες από ινοτσιμέντο - Μέθοδος δοκιμής αντοχής σε κρούση	2007-11-27
ΕΛΟΤ EN 15058 E2	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης μάζας μονοξειδίου του άνθρακα - Επίσημη μέθοδος αναφοράς: Μη διαχεόμενης υπέρυθρης φασματομετρίας	2017-01-20
ΕΛΟΤ EN 15059+A1	Εξοπλισμός εκχιονιστικών μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφάλειας	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 1506 E2	Αερισμός κτιρίων - Αεραγωγοί από μεταλλικά φύλλα και εξαρτήματα κυκλικής διατομής - Διαστάσεις	2008-01-08
ΕΛΟΤ EN 15060	Χρώματα και βερνίκια - Οδηγίες για την ταξινόμηση και επιλογή των συστημάτων βαφής για εσωτερική χρήση	2008-10-23

ΕΛΟΤ EN 15062	Συγκολλητικά για δέρμα και υλικά υποδημάτων - Συγκολλητικά με βάση διαλυτές ή μέσα διασποράς - Δοκιμή γήρανσης των συγκολλήσεων σε καθορισμένες συνθήκες	2006-09-08
ΕΛΟΤ EN 15063.02	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός των κύριων συστατικών και ξένων σωμάτων με φασματομετρία φθορισμού(XRF) ακτίνων Χ διασποράς μήκους κύματος - Μέρος 2: Μέθοδος ρουτίνας	2008-10-16
ΕΛΟΤ EN 15063-1 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός των κύριων συστατικών και ξένων σωμάτων με φασματομετρία φθορισμού(XRF) ακτίνων Χ διασποράς μήκους κύματος - Μέρος 1: Οδηγίες για τη μέθοδο ρουτίνας	2015-04-02
ΕΛΟΤ EN 15067	Μηχανές ελαστικού και πλαστικών - Μηχανές κατασκευής τσαντών και σάκων - Απαιτήσεις ασφάλειας	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN 15069	Βαλβίδες ασφαλείας σύνδεσης αερίων για συστήματα μεταλλικών σωληνώσεων που χρησιμοποιούνται στη σύνδεση οικιακών συσκευών αερίων καυσίμων	2008-04-03
ΕΛΟΤ EN 1507	Αερισμός κτιρίων - Αεραγωγοί από μεταλλικά φύλλα με ορθογωνικά μέρη - Απαιτήσεις αντοχής και στεγανότητας	2007-12-06
ΕΛΟΤ EN 15072 E2	Χημικές ουσίες για την επεξεργασία νερού κολυμβητηρίων - Ανυδρο διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 15073 E2	Χημικές ουσίες για την επεξεργασία νερού κολυμβητηρίων - Διυδρικό διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 15074 E2	Χημικά προϊόντα επεξεργασίας νερού σε πισίνες - Όζον	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 15075 E2	Χημικές ουσίες για την επεξεργασία νερού κολυμβητηρίων - Όξινο ανθρακικό νάτριο	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 15076 E2	Χημικές ουσίες για την επεξεργασία νερού κολυμβητηρίων - Υδροξείδιο νατρίου	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 15077 E2	Χημικές ουσίες για την επεξεργασία νερού κολυμβητηρίων - Υποχλωριώδες νάτριο	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 15078 E2	Χημικές ουσίες για την επεξεργασία νερού κολυμβητηρίων - Θεϊκό οξύ	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 15079 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Ανάλυση με φασματομετρία οπτικών εκπομπών με σπινθήρα (S-OES)	2016-02-10

ΕΛΟΤ EN 1508	Υδρευση - Απαιτήσεις συστημάτων και στοιχείων για τις δεξαμενές νερού	1999-02-08
ΕΛΟΤ EN 15080.08	Επέκταση εφαρμογής των αποτελεσμάτων δοκιμών πυραντίστασης - Μέρος 8: Δοκοί	2010-01-13
ΕΛΟΤ EN 15080.12	Επέκταση εφαρμογής των αποτελεσμάτων δοκιμών πυραντίστασης - Μέρος 12: Φέροντες τοίχοι από τοιχοποιία	2011-04-13
ΕΛΟΤ EN 15081	Βιομηχανικές βαλβίδες - Εξαρτισμός μονταρίσματος για την προσαρμογή του ενεργοποιητή βαλβίδας μερικής-στρέψης	2008-03-04
ΕΛΟΤ CEN/TS 15082	Συντηρητικά ξύλου - Προσδιορισμός της προληπτικής αποτελεσματικότητας έναντι κυάνωσης και μούχλας σε νωπή πριστή ξυλεία - Δοκιμή πεδίου	2005-12-21
ΕΛΟΤ CEN/TS 15083.01	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός της φυσικής ανθεκτικότητας συμπαγούς ξυλείας έναντι ξυλοσηπτικών μυκήτων, μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Βασιδιομύκητες	2005-11-11
ΕΛΟΤ CEN/TS 15083.02	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός της φυσικής ανθεκτικότητας συμπαγούς ξυλείας έναντι ξυλοσηπτικών μυκήτων, μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Σηπτικοί μικρομύκητες	2005-11-11
ΕΛΟΤ EN 15085.02	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συγκολλήσεις σιδηροδρομικών οχημάτων και στοιχείων - Μέρος 2: Απαιτήσεις ποιότητας και πιστοποίηση του κατασκευαστή των συγκολλήσεων	2008-12-16
ΕΛΟΤ EN 15085.05	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συγκολλήσεις σιδηροδρομικών οχημάτων και στοιχείων - Μέρος 5: Επιθεώρηση, δοκιμές και τεκμηρίωση	2008-12-16
ΕΛΟΤ EN 15085.03	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συγκολλήσεις σιδηροδρομικών οχημάτων και στοιχείων - Μέρος 3: Απαιτήσεις σχεδιασμού	2011-03-18
ΕΛΟΤ EN 15085.04	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συγκολλήσεις σιδηροδρομικών οχημάτων και στοιχείων - Μέρος 4: Απαιτήσεις παραγωγής	2011-03-18
ΕΛΟΤ EN 15085-1+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συγκολλήσεις σιδηροδρομικών οχημάτων και στοιχείων - Μέρος 1: Γενικά	2014-08-11
ΕΛΟΤ EN 15086	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της ισομαλιτόλης, λακτιτόλης, μαλιτόλης, μαννιτόλης, σορβιτόλης και ξυλιτόλης στα τρόφιμα	2006-07-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 15087	Προσδιορισμός της αντίστασης σε ανόρθωση εγκατεστημένων με στερέωση κεραμιδιών από άργιλο ή από σκυρόδεμα για επικαλύψεις στεγών - Μέθοδος δοκιμής μηχανικών στερεωτικών	2006-08-24

ΕΛΟΤ EN 15088	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Δομικά προϊόντα για κατασκευές - Τεχνικές συνθήκες ελέγχου και παράδοσης	2006-04-06
ΕΛΟΤ EN 15089	Συστήματα μόνωσης για εκρήξεις	2009-09-15
ΕΛΟΤ EN 1509 E3	Εξοπλισμός αθλητικών γηπέδων - Εξοπλισμός Μπάντμιντον - Απαιτήσεις λειτουργικότητας και ασφάλειας, μέθοδοι δοκιμής	2011-02-18
ΕΛΟΤ EN 15090 E2	Υποδήματα για πυροσβέστες	2012-04-26
ΕΛΟΤ EN 15091 E2	Κρουνοί ειδών υγιεινής - Κρουνοί με ηλεκτρονικό άνοιγμα και κλείσιμο	2014-05-20
ΕΛΟΤ EN 15092	Βαλβίδες κτιρίων - Αναμικτικές βαλβίδες δικτύων για παροχή ζεστού νερού - Δοκιμές και απαιτήσεις	2010-02-08
ΕΛΟΤ EN 15093	Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανές θερμής ελασματοποίησης πλατέων	2009-09-15
ΕΛΟΤ EN 15094	Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανές ψυχρής ελασματοποίησης πλατέων	2009-09-15
ΕΛΟΤ EN 15095+A1	Σκευοθέτηση και εναπόθεση σε ράφι, ιμάντες μεταφοράς και ανελκυστήρες για αποθήκευση μέσω κινητής μηχανοκίνητης λειτουργίας - Απαιτήσεις ασφάλειας	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN 15097	Τεχνικές άρδευσης - Τοπική άρδευση - Υδραυλική εκτίμηση	2006-12-20
ΕΛΟΤ EN 15099-1	Τεχνικές άρδευσης - Εξ αποστάσεως έλεγχος και παρακολούθηση για συστήματα άρδευσης - Μέρος 1: Γενική θεώρηση	2011-12-13
ΕΛΟΤ EN 1510 E2	Εξοπλισμός αθλητικών γηπέδων - Εξοπλισμός αντισφαίρισης - Απαιτήσεις λειτουργικότητας και ασφάλειας, μέθοδοι δοκιμής	2005-04-15
ΕΛΟΤ EN 15101-2	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων- Εφαρμοζόμενα επιτόπου χύδην προϊόντα από κυταρίνη- Μέρος 1:Προδιαγραφή για εγκαταστημένα προϊόντα	2014-05-19
ΕΛΟΤ EN 15101-1+A1	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων- Εφαρμοζόμενα επιτόπου χύδην προϊόντα από κυταρίνη- Μέρος 1:Προδιαγραφή προϊόντος πριν από την εγκατάσταση	2019-06-19

ΕΛΟΤ EN 15102 E2	Διακοσμητικές επικαλύψεις τοίχων (ταπετσαρίες) - Προϊόντα σε μορφή ρολλών και φύλλων	2019-07-08
ΕΛΟΤ EN 15110	Ποιότητα νερού - Καθοδήγηση για τη δειγματοληψία ζωοπλαγκτού από στάσιμα νερά	2006-11-01
ΕΛΟΤ EN 15111	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων - Προσδιορισμός του ιωδίου με ICP-MS (φασματομετρία μάζας με επαγωγικώς συζευγμένο πλάσμα)	2010-05-31
ΕΛΟΤ EN 15112	Εξωτερική καθοδική προστασία περιβλημάτων φρεάτων	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 15115	Κλωστοϋφαντουργικά καλύματα δαπέδου - Προσδιορισμός της ευαισθησίας στο νερό	2007-11-07
ΕΛΟΤ EN 15116	Αερισμός κτιρίων - Στοιχεία ψύξης - Δοκιμή και κατάταξη ενεργητικών στοιχείων ψύξης	2011-03-21
ΕΛΟΤ CEN/TS 15117	Οδηγός για άμεση και διευρυμένη εφαρμογή	2005-10-21
ΕΛΟΤ CEN/TS 15119-2 E2	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός των εκπομπών στο περιβάλλον του κατεργασμένου ξύλου με προϊόντα προστασίας - Μέρος 2: Αντικείμενα από ξύλο που έχουν εκτεθεί σε κατηγορία χρήσης 4 ή 5 (σε επαφή με το έδαφος, γλυκό ή θαλασσινό νερό) -	2012-11-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 15119-1 E2	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός εκπομπών στο περιβάλλον από επεξεργασμένη ξυλεία - Μέρος 1: Ξυλεία και ξύλινα εντός χώρου αποθήκευσης μετά από επεξεργασία τους, που εκτίθενται στην Κατηγορία Χρήσης 3 (Μη καλυμμένη και χωρίς επαφή με το έδαφος) -	2018-03-13
ΕΛΟΤ CEN/TS 15121.01	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Υβριδική αλληλογραφία - Μέρος 1: Προδιαγραφή διεπαφής για ασφαλείς ηλεκτρονικές ταχυδρομικές υπηρεσίες (SePS) - Αρχές, σχήματα και λειτουργίες	2011-04-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 15121.02	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Υβριδική αλληλογραφία - Μέρος 2: Προδιαγραφή διεπαφής για ασφαλείς ηλεκτρονικές υπηρεσίες (SePS) - Υπηρεσία ECPM	2011-04-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 15122	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός της αντίστασης συνθετικών επιφανειών αθλημάτων σε επαναλαμβανόμενη κρούση	2005-11-11
CEN/TR 15126	Χαρακτηρισμός υλίων - Ορθή πρακτική για χωματερές υλίων και επεξεργασία υπολειμμάτων υλίων	2005-09-28
ΕΛΟΤ CEN TS 15127.01	Πληροφορική της Υγείας - Δοκιμή λογισμικού για φυσιολογικές μετρήσεις - Μέρος 1: Γενικά	2007-11-09

ΕΛΟΤ EN 15129 E2	Αντισεισμικά συστήματα	2018-06-19
ΕΛΟΤ CEN/TS 15130 E2	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Υποδομή DPM - Μηνύματα που υποστηρίζουν εφαρμογές DPM	2020-06-04
ΕΛΟΤ EN 15132	Κελύφη κάδων για κυλιόμενους κάδους αποβλήτων με χωρητικότητα μέχρι 1700 l - Απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής	2007-04-23
CEN/TR 15134	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Αυτοματοποιημένη υπερηχητική εξέταση- Επιλογή και εφαρμογή των συστημάτων	2006-11-13
ΕΛΟΤ EN 1514.01	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Διαστάσεις παρεμβασμάτων για φλάντζες χαρακτηρισμένες με PN - Μέρος 1: Μη μεταλλικά επίπεδα παρεμβάσματα με ή χωρίς προσθήκες	1997-05-12
ΕΛΟΤ EN 1514.03	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Διαστάσεις παρεμβασμάτων για φλάντζες χαρακτηρισμένες με PN - Μέρος 3: Μη μεταλλικά παρεμβάσματα με μανδύα από PTFE	1997-05-12
ΕΛΟΤ EN 1514.04	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Διαστάσεις παρεμβασμάτων για φλάντζες χαρακτηρισμένες με PN - Μέρος 4: Κυματοειδή, επίπεδα ή αυλακωτά μεταλλικά και μεταλλοπλαστικά παρεμβάσματα για χρήση με χαλύβδινες φλάντζες	1997-05-12
ΕΛΟΤ EN 1514.08	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Διαστάσεις παρεμβασμάτων για φλάντζες χαρακτηρισμένες με PN - Μέρος 8: Δακτυλιοειδή παρεμβάσματα από πολυμερή για αυλακωτές φλάντζες	2005-05-06
ΕΛΟΤ EN 1514.06	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Διαστάσεις παρεμβασμάτων για φλάντζες χαρακτηρισμένες με PN - Μέρος 6: Μεταλλικά παρεμβάσματα με οδοντωτή επιφάνεια για χρησιμοποίηση με χαλύβδινες φλάντζες	2005-01-10
ΕΛΟΤ EN 1514.07	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Παρεμβάσματα για φλάντζες χαρακτηρισμένες με PN - Μέρος 7: Πλαστικοποιημένα μεταλλικά παρεμβάσματα για χρήση με χαλύβδινες φλάντζες	2005-03-29
ΕΛΟΤ EN 1514-2 E3	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Παρεμβάσματα για φλάντζες χαρακτηρισμένες με PN - Μέρος 2: Σπειροειδή παρεμβάσματα για χρήση με χαλύβδινες φλάντζες	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 15140	Μεταφορά κοινού για ταξίδια - Βασικές απαιτήσεις και συσκευές για συστήματα μέτρησης της ποιότητας των υπηρεσιών διανομής	2007-11-22
ΕΛΟΤ EN 15144	Εξοπλισμός χειμερινής συντήρησης - Ορολογία - Όροι για τη χειμερινή συντήρηση	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN 15146	Διαχωριστικά στοιχεία και επενδύσεις από συμπαγή μαλακή ξυλεία - Κατεργασμένες κατατομές χωρίς τόρμους και εντορμίες	2007-12-19

ΕΛΟΤ EN 1515.01	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Σύνδεση με κοχλίες - Μέρος 1: Επιλογή σύνδεσης με κοχλίες	2000-02-09
ΕΛΟΤ EN 1515.02	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κοχλίωση - Μέρος 2: Ταξινόμηση των υλικών κοχλίωσης για χαλύβδινες φλάντζες χαρακτηρισμένες με PN	2002-01-29
ΕΛΟΤ EN 1515.03	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κοχλίωση - Μέρος 3: Ταξινόμηση υλικών κοχλία για χαλύβδινες φλάντζες, χαρακτηρισμένης κατηγορίας	2006-05-12
ΕΛΟΤ EN 1515.04	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κοχλίωση - Μέρος 4: Επιλογή του εξοπλισμού κοχλίωσης που εμπίπτει στην Οδηγία Εξοπλισμού υπό Πίεση 97/23/ΕΚ	2011-03-02
ΕΛΟΤ EN 15151-1	Εξοπλισμός ορειβάσις - Διατάξεις πέδησης - Μέρος 1: Διατάξεις πέδησης με χειρήλατο κλείδωμα, απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδο δοκιμής	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 15151-2	Εξοπλισμός ορειβάσις - Διατάξεις πέδησης - Μέρος 2: Χειρήλατες διατάξεις πέδησης, απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδο δοκιμής	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 15152 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Παρπρίζ για τρένα	2019-10-01
ΕΛΟΤ EN 15153-1 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εξωτερικές διατάξεις προειδοποίησης με οπτικό σήμα και ηχητική κλήση - Μέρος 1: Φώτα πορείας, έκτακτης ανάγκης και οπίσθια φώτα για τροχαίο υλικό	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 15153-2 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εξωτερικές διατάξεις προειδοποίησης με οπτικό σήμα και ηχητική κλήση - Μέρος 2: Σειρήνες προειδοποίησης για τροχαίο υλικό	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 15153-3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εξωτερικές διατάξεις προειδοποίησης με οπτικό σήμα και ηχητική κλήση για τρένα - Μέρος 3: Οπτικές διατάξεις προειδοποίησης για αστική σιδηροδρομική γραμμή	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 15153-4	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εξωτερικές διατάξεις προειδοποίησης με οπτικό σήμα και ηχητική κλήση για τρένα - Μέρος 4: Ηχητικές διατάξεις προειδοποίησης για αστική σιδηροδρομική γραμμή	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 15154.02	Καταιωνιστήρες ασφάλειας - Μέρος 2: Πλυντρίδα ματιών προσαρτόμενη στο δίκτυο νερού	2007-11-27
ΕΛΟΤ EN 15154.01	Καταιωνιστήρες ασφάλειας - Μέρος 1: Καταιωνιστήρες σώματος για εργαστήρια	2008-10-16
ΕΛΟΤ EN 15154-3	Καταιωνιστήρες ασφάλειας - Μέρος 3: Καταιωνιστήρες σώματος μη προσαρτόμενοι στο δίκτυο νερού	2012-01-09

ΕΛΟΤ EN 15154-4	Καταιωνιστήρες ασφάλειας - Μέρος 4: Πλυντρίδα ματιών μη προσαρτόμενες στο δίκτυο νερού	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN 15158	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες των σύνθετων κεραμικών σε υψηλή θερμοκρασία και αδρανή ατμόσφαιρα - Προσδιορισμός ιδιοτήτων κορεσμού σε σταθερό εύρος	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 15161	Εξοπλισμός επεξεργασίας νερού στο εσωτερικό των κτιρίων - Εγκατάσταση, λειτουργία, συντήρηση και επισκευή	2007-04-20
ΕΛΟΤ EN 15162	Μηχανές και εγκαταστάσεις για εξόρυξη και επεξεργασία φυσικών λίθων - Απαιτήσεις ασφάλειας για πριόνια κοπής	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15163 E2	Μηχανές και εγκαταστάσεις για την εκμετάλλευση και επεξεργασία φυσικών λίθων - Ασφάλεια - Απαιτήσεις για πριόνια διαμαντιών τύπου σύρματος	2017-07-06
ΕΛΟΤ EN 15164	Μηχανές και εγκαταστάσεις για εξόρυξη και επεξεργασία φυσικών λίθων - Ασφάλεια - Απαιτήσεις για αλυσοπριόνια και μηχανές με ιμάντα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15165	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Μηχανές μορφοποίησης - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2015-03-19
ΕΛΟΤ EN 15166	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Αυτόματες μηχανές οπισθίου διαχωρισμού σφάγιων στα σφαγεία - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15167.01	Λειοτριβημένη κοκκοποιημένη σκωρία υψικαμίνων για χρήση σε σκυρόδεμα, κονιάματα και ενέματα- Μέρος 1: Ορισμοί, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	2007-12-12
ΕΛΟΤ EN 15167.02	Λειοτριβημένη κοκκοποιημένη σκωρία υψικαμίνων για χρήση σε σκυρόδεμα, κονιάματα και ενέματα - Μέρος 2: Εκτίμηση της συμμόρφωσης	2007-12-12
ΕΛΟΤ EN 15168	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός του δείκτη υδροξυλίου - Μέθοδος του ισοκυανικού ρ- τολουενισουλφονυλίου (TSI) και ποτενσιομετρική τιτλοδότηση με υδροξύλιο του τετραβουτυλαμμωνίου	2008-10-20
ΕΛΟΤ EN 15169	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Προσδιορισμός της απώλειας καύσης των αποβλήτων, των ιλύων και των καθιζημάτων	2007-03-20
ΕΛΟΤ EN 1517 E2	Δάπεδα για γήπεδα αθλοπαιδιών - Προσδιορισμός της αντοχής σε κρούση	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN 15170	Χαρακτηρισμός ιλύων - Προσδιορισμός της θερμιδικής αξίας	2011-03-29

CEN/TR 15175	Χαρακτηρισμός ιλύων - Πρωτόκολλο για τη διοργάνωση και για τη διενέργεια δοκιμών για μεθόδους για χημική και μικροβιολογική ανάλυση ιλύων	2006-01-31
ΕΛΟΤ EN 15178	Στοιχεία ταυτοποίησης προϊόντων σε έρευνες εκτάκτων αναγκών	2014-10-23
ΕΛΟΤ EN 15179	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Απαιτήσεις για το σύστημα πέδησης των αμαξοστοιχιών	2012-09-27
ΕΛΟΤ EN 1518	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές διαρροής - Χαρακτηρισμός των ανιχνευτών διαρροής με φασματομετρία μάζας	1998-06-11
ΕΛΟΤ EN 15180	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Αποθηκευτήρες τροφίμων - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2015-03-19
ΕΛΟΤ EN 15181+A1	Μέθοδος μέτρησης κατανάλωσης της ενέργειας από φούρνους αερίου	2020-07-01
ΕΛΟΤ EN 15182-1+A1	Αυλοί χειρός για χρήση της πυροσβεστικής υπηρεσίας - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN 15182-2+A1	Αυλοί χειρός για χρήση της πυροσβεστικής υπηρεσίας - Μέρος 2: Αυλοί ρυθμιζόμενης παροχής και βολής PN 16	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN 15182-3+A1	Αυλοί χειρός για χρήση της πυροσβεστικής υπηρεσίας - Μέρος 3: Αυλοί συγκεντρωμένης δέσμης ή/και σταθερής γωνίας διασποράς PN 16	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN 15182-4+A1	Αυλοί χειρός για χρήση της πυροσβεστικής υπηρεσίας - Μέρος 4: Αυλοί υψηλής πίεσης PN 40	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN 15183	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Δοκιμή της προστασίας έναντι διάβρωσης	2007-12-12
ΕΛΟΤ EN 15184	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Διατμητική πρόσφυση επικαλυμμένου χάλυβα με το σκυρόδεμα (δοκιμή εξόλκευσης)	2007-12-12
ΕΛΟΤ EN 15185	Έπιπλα - Αξιολόγηση της επιφανειακής αντίστασης σε τριβή	2012-10-01
ΕΛΟΤ EN 15186	Έπιπλα- Εκτίμηση της αντίστασης της επιφάνειας σε χάραξη	2013-05-24

ΕΛΟΤ EN 15187	Έπιπλα - Εκτίμηση της επίδρασης κατά την έκθεση στο φως	2007-02-07
ΕΛΟΤ EN 15188	Προσδιορισμός της συμπεριφοράς προς αυτοανάφλεξη σωρών σκόνης	2007-04-12
ΕΛΟΤ EN 15189	Σωλήνες από ελατό χυτοσίδηρο, ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα - Εξωτερική επικάλυψη πολυουρεθάνης για σωληνώσεις - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2011-12-19
ΕΛΟΤ CEN/TS 1519-2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για κτιριακή αποχέτευση εσωτερικών χώρων (υψηλής και χαμηλής θερμοκρασίας) - Πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 2: Οδηγίες για την αξιολόγηση συμμόρφωσης	2012-10-15
ΕΛΟΤ EN 1519-1 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για κτιριακή αποχέτευση εσωτερικών χώρων (υψηλής και χαμηλής θερμοκρασίας) - Πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 1: Απαιτήσεις σωλήνων, εξαρτημάτων και συστήματος	2020-07-17
ΕΛΟΤ EN 15190	Δομικά συγκολλητικά - Μέθοδοι δοκιμής για την αξιολόγηση της μακροπρόθεσμης ανθεκτικότητας των συγκολλημένων μεταλλικών κατασκευών	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN 15191	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Ταξινόμηση επιδόσεων του ενισχυμένου με ίνες υάλου σκυροδέματος	2011-02-08
ΕΛΟΤ EN 15192	Χαρακτηρισμός αποβλήτων και εδάφους - Προσδιορισμός του Χρωμίου (VI) σε στερεά υλικά μέσω αλκαλικής χώνευσης και ιοντικής χρωματογραφίας με φασματομετρική ανίχνευση	2007-04-23
ΕΛΟΤ EN 15193-1	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Ενεργειακές απαιτήσεις για φωτισμό - Μέρος 1: Προδιαγραφές, Ενότητα M9	2017-05-10
ΕΛΟΤ EN 15194 E2	Ποδήλατα - Ποδήλατα με ηλεκτροκίνητη υποβοήθηση - EPAC ποδήλατα	2017-10-31
ΕΛΟΤ EN 15195 E2	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της υστέρησης ανάφλεξης και του υπολογιζόμενου αριθμού κετανίου (DCN) σε μεσαία αποστάγματα με καύση σε θάλαμο σταθερού όγκου	2015-04-02
ΕΛΟΤ EN 15197	Τεχνητές ξυλόπλακες - Πλάκες από λινάρι - Προδιαγραφές	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN 15198	Μεθοδολογία για την αξιολόγηση της επικινδυνότητας των μη ηλεκτρικών συσκευών και προσαρτημάτων που προορίζονται για χρήση σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 15199.01	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της καμπύλης βρασμού χρησιμοποιώντας την μέθοδο της αέριας χρωματογραφίας - Μέρος 1: Μεσαία κλάσματα και βασικά λιπαντικά λάδια	2008-01-21

ΕΛΟΤ EN 15199.02	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της καμπύλης βρασμού χρησιμοποιώντας την μέθοδο της αέριας χρωματογραφίας - Μέρους 2: Βαρέα κλάσματα και Καύσιμα από υπολείμματα	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN 15199.03	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της καμπύλης βρασμού χρησιμοποιώντας την μέθοδο της αέριας χρωματογραφίας - Μέρους 3: Αργό πετρέλαιο	2008-11-14
ΕΛΟΤ EN 15199-4	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της καμπύλης βρασμού χρησιμοποιώντας την μέθοδο της αέριας χρωματογραφίας - Μέρους 4: Ελαφρά κλάσματα αργού πετρελαίου	2016-02-02
ΕΛΟΤ EN 152	Συντηρητικά ξύλου - Προσδιορισμός της αποτελεσματικότητας της προστασίας μιας κατεργασίας συντήρησης έναντι της κυάνωσης ξύλου κατά τη χρήση - Εργαστηριακή μέθοδος	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 1520 E2	Προκατασκευασμένα οπλισμένα στοιχεία από ελαφροσκυρόδεμα ανοιχτής δομής με φέροντα ή μη φέροντα οπλισμό	2011-04-01
ΕΛΟΤ EN 15200	Είδη υγιεινής - Πολυλειτουργικές καμπίνες καταιονητήρων	2008-01-08
ΕΛΟΤ EN 15202 E3	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Ουσιώδεις λειτουργικές διαστάσεις των συνδέσεων εξαγωγής της βαλβίδας της φιάλης υγραερίων και συναφών εξοπλισμών	2020-07-30
ΕΛΟΤ EN 15204	Ποιότητα νερού - Πρότυπο καθοδήγησης για την αριθμηση φυτοπλακτού με τη χρήση αντεστραμμένης μικροσκοπίσης (τεχνική Utermohl)	2006-11-02
ΕΛΟΤ EN 15206	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Παραγωγή δοκιμών για δοκιμές σε ελάσματα χάλυβα, αλουμινίου και χυτοσίδηρου	2008-10-20
ΕΛΟΤ EN 15207 E2	Δεξαμενές για μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Σύνδεση υποδοχών / βυσμάτων και χαρακτηριστικά εξοπλισμού συντήρησης σε επικίνδυνες περιοχές ονομαστικής παροχής τάσης 24 V	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN 15208 E2	Δεξαμενές για μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Σφραγιζόμενα συστήματα παράδοσης - Αρχές λειτουργίας και προδιαγραφές διεπαφών	2014-09-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 15209	Δείκτες φθοράς επιστρώσεων με επιφάνειες αφής από σκυρόδεμα, κεραμικά και φυσικό λίθο	2009-06-17
ΕΛΟΤ EN 1521	Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη του σκυροδέματος με ελαφρά αδρανή ανοικτής δομής	1997-10-30
ΕΛΟΤ CEN/TS 15213-6	Τηλεματική οδικών μεταφορών και κυκλοφορίας - Συστήματα μετά από κλοπή για την ανάκτηση κλεμμένων οχημάτων - Μέρους 6: Διαδικασίες δοκιμής	2014-04-07

ΕΛΟΤ EN 15213-1	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Συστήματα μετά από κλοπή για την ανάκτηση κλεμμένων οχημάτων - Μέρος 1: Αρχιτεκτονική και ορολογία αναφοράς	2014-05-16
ΕΛΟΤ EN 15213-4	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Συστήματα μετά από κλοπή για την ανάκτηση κλεμμένων οχημάτων - Μέρος 4: Διεπαφή και απαιτήσεις συστήματος όσον αφορά σύστημα επικοινωνίας μεγάλης κλίμακας	2014-05-16
ΕΛΟΤ EN 15213-2	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Συστήματα μετά από κλοπή για την ανάκτηση κλεμμένων οχημάτων - Μέρος 2: Στοιχεία κοινών μηνυμάτων κατάστασης	2014-05-16
ΕΛΟΤ EN 15213-3	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Συστήματα μετά από κλοπή για την ανάκτηση κλεμμένων οχημάτων - Μέρος 3: Διεπαφή και απαιτήσεις συστήματος όσον αφορά σύστημα επικοινωνίας μικρής κλίμακας	2014-05-16
ΕΛΟΤ EN 15213-5	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Συστήματα μετά από κλοπή για την ανάκτηση κλεμμένων οχημάτων - Μέρος 5: Διεπαφή μεταφοράς μηνυμάτων	2014-05-16
CEN/TR 15214.01	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ανίχνευση και απαρίθμηση της <i>Escherichia coli</i> σε ιλεις, εδάφη εδαφοβελτιωτικά, θρεπτικά υλικά και βιοαπόβλητα - Μέρος 1: Μέθοδος ποσοτικοποίησης μέσω διήθησης σε μεμβράνη	2006-01-03
CEN/TR 15214.02	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ανίχνευση και απαρίθμηση της <i>Escherichia coli</i> σε ιλεις, εδάφη εδαφοβελτιωτικά, θρεπτικά υλικά και βιοαπόβλητα - Μέρος 2: Μικροσκοπική μέθοδος (Πλέον Πιθανός Αριθμός) μέσω εμβολιασμού σε υγρό μέσο	2006-01-31
CEN/TR 15214.03	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ανίχνευση και απαρίθμηση της <i>Escherichia coli</i> σε ιλεις, εδάφη εδαφοβελτιωτικά, θρεπτικά υλικά και βιοαπόβλητα - Μέρος 3: Μακροσκοπική μέθοδος (Πλέον Πιθανός Αριθμός) μέσω εμβολιασμού σε υγρό μέσο	2006-01-31
CEN/TR 15215.01	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ανίχνευση και απαρίθμηση της <i>Salmonella</i> spp. σε ιλύες, εδάφη, βελτιωτικά εδάφους, θρεπτικά μέσα και βιοαπόβλητα - Μέρος 1: Μέθοδος διήθησης με μεμβράνη για την ποσοτική αναζωογόνηση βακτηρίων που έχουν υποστεί υποθανατηφόρο δράση (για την επιβεβαίωση της	2006-01-01
CEN/TR 15215.02	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ανίχνευση και απαρίθμηση της <i>Salmonella</i> spp. σε ιλύες, εδάφη, βελτιωτικά εδάφους, θρεπτικά μέσα και βιοαπόβλητα - Μέρος 2: Μέθοδος υγρού εμπλουτισμού σε μέσο σεληνιώδους κυστίνης μέσω Rapport-Vassiliadis για ημιποσοτικό προσδιορισμό του πλέον πιθανού αριθμού (MPN)	2006-01-01
CEN/TR 15215.03	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ανίχνευση και απαρίθμηση της <i>Salmonella</i> spp. σε ιλύες, εδάφη, βελτιωτικά εδάφους, θρεπτικά μέσα και βιοαπόβλητα - Μέρος 3: Μέθοδος παρουσίας/απουσίας σε μέσο Πεπτόνης-Νοβοβιοκίνης μέσω Rapport - Vassiliadis	2006-01-01
ΕΛΟΤ EN 15216	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Προσδιορισμός των ολικών διαλυμένων στερεών (TDS) σε νερό και εκλουσμάτων	2008-03-14
ΕΛΟΤ EN 15218 E2	Κλιματιστικά και ψυκτικά συγκροτήματα με χρήση υγρών με συμπυκνωτές ψύξης εξατμίσεων και ηλεκτροκίνητους συμπιεστές για ψύξη χώρου - Όροι, ορισμοί, συνθήκες δοκιμών, μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις	2014-08-08
ΕΛΟΤ EN 15219+A1	Εξοπλισμός επεξεργασίας νερού στο εσωτερικό των κτιρίων - Συσκευή αφαίρεσης νιτρικών - Απαιτήσεις για επίδοση, ασφάλεια και δοκιμές	2008-02-27

ΕΛΟΤ EN 15220 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές- Ενδείκτες πέδης	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 15221-3	Διαχείριση επιχειρησιακών πόρων - Μέρος 3: Οδηγίες για την ποιότητα	2011-11-07
ΕΛΟΤ EN 15221-4	Διαχείριση επιχειρησιακών πόρων - Μέρος 4: Ταξινόμηση, Κατάταξη και σχέσεις	2011-11-07
ΕΛΟΤ EN 15221-5	Διαχείριση επιχειρησιακών πόρων - Μέρος 5: Οδηγίες για τις διεργασίες	2011-11-07
ΕΛΟΤ EN 15221-6	Διαχείριση επιχειρησιακών πόρων - Μέρος 6: Μετρήσεις για την αξιοποίηση κτιρίων και χώρων	2011-11-07
ΕΛΟΤ EN 15221-7	Διαχείριση επιχειρησιακών πόρων - Μέρος 7: Οδηγίες για τη συγκριτική αξιολόγηση των επιδόσεων	2012-12-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 15223 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων- Επικυρωμένες παράμετροι σχεδιασμού συστημάτων θερμοπλαστικών σωληνώσεων	2018-02-07
ΕΛΟΤ EN 15224 E2	Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - EN ISO 9001:2015 για υγειονομική περίθαλψη	2017-03-17
ΕΛΟΤ EN 15227 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Απαιτήσεις αντοχής σε σύγκρουση για σιδηροδρομικά οχήματα	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN 15228	Δομική ξυλεία - Επεξεργασμένη δομική ξυλεία έναντι βιολογικών προσβολών	2010-12-09
CEN/TR 15230	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Καθοδήγηση για δειγματοληψία αναπνεύσιμων, θωρακικών και εισπνεύσιμων κλασμάτων αιρωδόμενων σωματιδίων	2005-08-31
ΕΛΟΤ CEN/TS 15231	Ανοικτή επικοινωνία δεδομένων σε αυτοματισμό κτιρίων, συσκευές ελέγχου και διαχείριση κτιρίων - Απεικόνιση μεταξύ Lonworks και BACnet	2006-08-30
ΕΛΟΤ EN 15232-1	Ένεργειακή επίδοση κτιρίων - Μέρος 1: Επίδραση Κτιριακών Αυτοματισμών, ελέγχου και Κτιριακής Διαχείρισης - Ενότητες M10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN 15233	Μεθοδολογία για την αξιολόγηση της ασφάλειας των συστημάτων προστασίας από δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες	2007-12-04

ΕΛΟΤ EN 15234-1	Στερεά βιοκαύσιμα - Διασφάλιση ποιότητας καυσίμων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2011-11-16
ΕΛΟΤ EN 15234-2	Στερεά βιοκαύσιμα - Διασφάλιση ποιότητας καυσίμων - Μέρος 2: Πέλετες ξύλου για μη βιομηχανική χρήση	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 15234-3	Στερεά βιοκαύσιμα - Διασφάλιση ποιότητας καυσίμων - Μέρος 3: Μπριγκέττες ξύλου για μη βιομηχανική χρήση	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 15234-4	Στερεά βιοκαύσιμα - Διασφάλιση ποιότητας καυσίμων - Μέρος 4: Ροκανίδια ξύλου για μη βιομηχανική χρήση	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 15234-5	Στερεά βιοκαύσιμα - Διασφάλιση ποιότητας καυσίμων - Μέρος 5: Καυσόξυλα για μη βιομηχανική χρήση	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 15234-6	Στερεά βιοκαύσιμα - Διασφάλιση ποιότητας καυσίμων - Μέρος 6: Μη ξύλινα πέλετες για μη βιομηχανική χρήση	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN ISO 15236.02	Χαλύβδινοι ταινιοδρόμοι - Μέρος 2: Προτεινόμενοι τύποι ταινιοδρόμων	2005-04-05
ΕΛΟΤ EN 15237	Εκτέλεση ειδικών γεωτεχνικών έργων - Κατακόρυφη αποστράγγιση	2008-01-08
ΕΛΟΤ EN 15238	Ασβεστόχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός της ποσότητας για υλικά με κοκκομετρία μεγαλύτερη των 60 mm	2008-10-16
ΕΛΟΤ EN 15250	Οικιακές συσκευές θέρμανσης με καύση στερεών καυσίμων για χαμηλή απελευθέρωση θερμότητας	2008-06-05
ΕΛΟΤ EN 15254.02	Διευρυμένη εφαρμογή αποτελεσμάτων δοκιμών πυραντίστασης - Μη φέροντες τοίχοι - Μέρος 2 : Στοιχεία τοιχοποιίας και γυψότουβλα	2011-05-05
ΕΛΟΤ EN 15254-6	Διευρυμένη εφαρμογή αποτελεσμάτων δοκιμών πυραντίστασης - Μη φέροντες τοίχοι - Μέρος 6: Υαλοπετάσματα	2014-05-15
ΕΛΟΤ EN 15254-7 E2	Διευρυμένη εφαρμογή των αποτελεσμάτων των δοκιμών αντοχής στη φωτιά - Μη φέρουσες οροφές - Μέρος 7: Μεταλλικές κατασκευές με σάντουιτς πάνελ	2018-11-29
ΕΛΟΤ EN 15254-5 E2	Διευρυμένη εφαρμογή των αποτελεσμάτων των δοκιμών αντοχής στη φωτιά - Μη φέροντες τοίχοι - Μέρος 5: Μεταλλικές κατασκευές με σάντουιτς πάνελ	2018-11-29

ΕΛΟΤ EN 15254-4 E2	Διευρημένη εφαρμογή αποτελεσμάτων δοκιμών αντοχής στη φωτιά - Μη φέροντες τοίχοι - Μέρος 4: Κατασκευές υαλοστασίων	2019-01-11
ΕΛΟΤ CEN/TS 15256	Προστατευτική ενδυμασία - Προστατευτικά χεριών, βραχιόνων, κάτω άκρων, γεννητικών οργάνων και αυχένος για χρήση σε χόκεϋ επί πάγου - Προστατευτικά για παίκτες εκτός από τερματοφύλακες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2005-10-21
ΕΛΟΤ EN ISO 15257	Καθοδική προστασία - Επίπεδα ικανότητας και πιστοποίηση προσωπικού καθοδικής προστασίας - Βάσεις για σχήματα πιστοποίησης	2017-07-07
ΕΛΟΤ EN 15258	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Στοιχεία τοίχων αντιστήριξης	2009-09-24
ΕΛΟΤ EN 15259	Ποιότητα αέρα - Μέτρηση των εκπομπών από σταθερές πηγές - Απαιτήσεις για τμήματα και θέσεις μέτρησης και σχετικές με το αντικείμενο, σχέδιο και έκθεση της μέτρησης	2008-02-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 15260	Πληροφορική της Υγείας - Ταξινόμηση της διακινδύνευσης ασφάλειας από προϊόντα πληροφορικής της Υγείας	2008-04-16
ΕΛΟΤ EN 15266	Εξαρτήματα και σωληνώσεις από ανοξείδωτο εύκαμπτο χάλυβα με αυλακώσεις για εγκαταστάσεις αερίου σε κτίρια και με πίεση λειτουργίας έως 0,5 bar	2007-10-17
ΕΛΟΤ EN 15267.03	Ποιότητα αέρα - Πιστοποίηση αυτοματοποιημένων συστημάτων μέτρησης - Μέρος 3: Κριτήρια επίδοσης και διαδικασίες δοκιμής αυτοματοποιημένων συστημάτων μέτρησης για παρακολούθηση εκπομπών από σταθερές πηγές	2008-02-22
ΕΛΟΤ EN 15267.01	Ποιότητα αέρα - Πιστοποίηση αυτοματοποιημένων συστημάτων μέτρησης - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2011-03-30
ΕΛΟΤ EN 15267.02	Ποιότητα αέρα - Πιστοποίηση αυτοματοποιημένων συστημάτων μέτρησης (AMS) - Μέρος 2: Αρχική αξιολόγηση του συστήματος διαχείρισης της ποιότητας του κατασκευαστού AMS και της επιτήρησης μετά την πιστοποίηση για τις διεργασίες παραγωγής	2011-03-30
ΕΛΟΤ EN 15267-4	Ποιότητα αέρα - Πιστοποίηση αυτοματοποιημένων συστημάτων μέτρησης - Μέρος 4: Κριτήρια επίδοσης και διαδικασίες δοκιμών για αυτοματοποιημένα συστήματα μέτρησης περιοδικών μετρήσεων εκπομπών από σταθερές πηγές	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 15268	Σταθμοί ανεφοδιασμού καυσίμων - Απαιτήσεις ασφάλειας για την κατασκευή των υποβρυχίων αντληθικών συγκροτημάτων	2009-09-25
ΕΛΟΤ EN 15269.20	Επέκταση εφαρμογής των αποτελεσμάτων δοκιμών πυραντίστασης ή/και έλεγχος καπνού για θύρες, εξώφυλλα και συστήματα ανοιγόμενων παραθύρων, συμπεριλαμβανομένων των σιδηρικών στοιχείων για κτίρια - Μέρος 20: Έλεγχος καπνού για συστήματα χαλύβδινων ανοιγόμενων και	2010-01-13
ΕΛΟΤ EN 15269-7	Διευρημένη εφαρμογή αποτελεσμάτων δοκιμών πυραντίστασης ή /και έλεγχος καπνού για θύρες εξώφυλλα και συστήματα ανοιγόμενων παραθύρων, συμπεριλαμβανομένων των σιδηρικών στοιχείων για κτίρια - Μέρος 7: Πυραντίσταση για συρόμενες μεταλλικές θύρες	2011-07-12

ΕΛΟΤ EN 15269-10	Διευρυμένη εφαρμογή αποτελεσμάτων δοκιμών πυραντίστασης ή /και ελέγχου καπνού για θύρες, εξώφυλλα και συστήματα ανοιγόμενων παραθύρων συμπεριλαμβανομένων των στοιχείων κιγκαλερίας - Μέρος 10: Πυραντίσταση πλήρους μεταλλικού τυλισσόμενου εξώφυλλου	2012-10-01
ΕΛΟΤ EN 15269-3	Εφαρμογή εκ των αποτελεσμάτων δοκιμών πυραντίστασης και / ή δοκιμών ανίχνευσης καπνού σε πόρτες, συναρμολογήματα παραθύρων με εξώφυλλα συμπεριλαμβανομένων και του εξοπλισμού των εξαρτημάτων τους- Μέρος 3: Πυραντίσταση των ανακλινόμενων- ανοιγόμενων περί άξονα ξύλινων φύλλων	2014-03-14
ΕΛΟΤ EN 15269-2	Επέκταση εφαρμογής των αποτελεσμάτων δοκιμών πυραντίστασης ή/και ελέγχου καπνού για θύρες, εξώφυλλα και συστήματα ανοιγόμενων παραθύρων, συμπεριλαμβανομένων των σιδηρικών στοιχείων για κτίρια - Μέρος 2: Πυραντίσταση χαλύβδινων αρθρωτών και στρεφόμενων	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 15269-5+A1	Επέκταση εφαρμογής των αποτελεσμάτων δοκιμών πυραντίστασης ή/και ελέγχου καπνού για θύρες, εξώφυλλα και συστήματα ανοιγόμενων παραθύρων, συμπεριλαμβανομένων των σιδηρικών στοιχείων για κτίρια - Μέρος 5: Πυραντίσταση μεταλλικών αρθρωτών και στρεφόμενων θυρόφυλλων	2016-10-27
ΕΛΟΤ EN 15269-11+AC	Διευρυμένη εφαρμογή των αποτελεσμάτων των δοκιμών αντοχής στη φωτιά και / ή , στεγανότητας στο καπνό θυρών, διαφραγμάτων και ανοιγόμενων παραθύρων συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων τους - Μέρος 11: Αντοχή στη φωτιά για πυροκουρτίνες	2019-04-05
ΕΛΟΤ EN 15269-1+AC	Επέκταση εφαρμογής των αποτελεσμάτων δοκιμών πυραντίστασης ή/και έλεγχος καπνού για θύρες, εξώφυλλα και συστήματα ανοιγόμενων παραθύρων, συμπεριλαμβανομένων των σιδηρικών στοιχείων για κτίρια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2020-09-14
ΕΛΟΤ EN 1527 E3	Είδη κιγκαλερίας - Εξαρτήματα συρόμενων και πτυσσόμενων θυρών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2020-07-17
ΕΛΟΤ EN 15271	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Αλυσίδα άγκυρας χωρίς πείρους - Εξοπλισμός άγκυρας	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN 15272-3	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Εξοπλισμός για πρόσθια σχοινιών - Μέρος 3 : Σχοινοδηγοί με κάρυον	2011-12-15
ΕΛΟΤ EN 15272-2	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Εξοπλισμός για οδήγηση σχοινιών - Μέρος 2: Κύλινδρος οδηγών	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN 15272-1	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Εξοπλισμός για οδήγηση σχοινιών - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN 15272-4	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Εξοπλισμός για οδήγηση σχοινιών - Μέρος 4: Μολυβδόσχοινα	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN 15273-2+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μετρητές - Μέρος 2: Μετρητής τροχαίου υλικού	2017-03-06
ΕΛΟΤ EN 15273-1+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μετρητές- Μέρος 1: Γενικά - Κοινοί κανόνες για υποδομή και τροχαίο υλικό	2017-03-06

ΕΛΟΤ EN 15273-3+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μετρητές- Μέρος 3: Μετρητές δομών	2017-03-06
ΕΛΟΤ EN 15274 E2	Συγκολλητικά γενικών εφαρμογών για δομική συναρμογή - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN 15275 E2	Δομικά συγκολλητικά - Χαρακτηρισμός των αναερόβιων συγκολλητικών για αξονική συναρμογή μεταλλικών στοιχείων στις κατασκευές και τεχνικά έργα	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN 15276-1	Σταθερά συστήματα πυρόσβεσης - Κατάσβεση με συστήματα αερολυμάτων - Μέρος 1: Απαιτήσει και μέθοδοι δοκιμής των μερών	2019-05-06
ΕΛΟΤ EN 15276-2	Σταθερά συστήματα πυρόσβεσης - Κατάσβεση με συστήματα αερολυμάτων - Μέρος 2: Σχεδιασμός, εγκατάσταση και συντήρηση	2019-05-06
ΕΛΟΤ CEN/TS 15277	Μη ενεργά χειρουργικά εμφυτεύματα - Ενέσιμα εμφυτεύματα	2008-04-16
ΕΛΟΤ CEN/TS 15279	Έκθεση σε χώρους εργασίας - Μέτρηση δερμικής έκθεσης - Αρχές και μέθοδοι	2006-08-30
ΕΛΟΤ EN 1528.01	Λιπαρά τρόφιμα - Προσδιορισμός παρασιτοκτόνων και πολυχλωριωμένων διφαινυλίων (PCBs) - Μέρος 1: Γενικά	1997-03-12
ΕΛΟΤ EN 1528.02	Λιπαρά τρόφιμα - Προσδιορισμός παρασιτοκτόνων και πολυχλωριωμένων διφαινυλίων (PCBs) - Μέρος 2: Εκχύλιση λιπαρών, παρασιτοκτόνων και PCBs, και προσδιορισμός περιεκτικότητας σε λιπαρά	1997-03-12
ΕΛΟΤ EN 1528.03	Λιπαρά τρόφιμα - Προσδιορισμός παρασιτοκτόνων και πολυχλωριωμένων διφαινυλίων (PCBs) - Μέρος 3: Μέθοδοι καθαρισμού δειγμάτων	1997-03-12
ΕΛΟΤ EN 1528.04	Λιπαρά τρόφιμα - Προσδιορισμός παρασιτοκτόνων και πολυχλωριωμένων διφαινυλίων (PCBs) - Μέρος 4: Προσδιορισμός, δοκιμές επιβεβαίωσης, διάφορα	1997-03-11
ΕΛΟΤ EN 15280	Εκτίμηση της πιθανότητας a.c. διάβρωσης σωληνώσεων εντός του εδάφους με εφαρμογή σε σωληνώσεις με καθοδική προστασία	2014-08-11
CEN/TR 15281	Καθοδήγηση αδρανοποίησης για την πρόληψη των εκρήξεων	2006-05-01
ΕΛΟΤ EN 15283.01+A1	Γυψοσανίδες οπλισμένες με ίνες - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Γυψοσανίδες με υφασμάτινο οπλισμό	2010-05-18

ΕΛΟΤ EN 15283.02+A1	Γυψοσανίδες οπλισμένες με ίνες - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Ινοπλισμένες γυψοσανίδες	2010-05-18
ΕΛΟΤ EN 15284	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μέθοδος δοκιμής για την αντοχή σε θέρμανση μικροκυμάτων των κεραμικών, υάλινων και υαλο-κεραμικών ή πλαστικών σκευών μαγειρικής	2011-12-23
ΕΛΟΤ EN 15285	Μωσαϊκοί λίθοι - Διαστασιολογημένα πλακίδια για δάπεδα και σκάλες (εσωτερικά και εξωτερικά)	2008-03-27
ΕΛΟΤ EN 15286	Μωσαϊκοί λίθοι - Πλάκες και πλακίδια τοίχου (εσωτερικά και εξωτερικά)	2014-02-25
ΕΛΟΤ EN 15287.02	Καπνοδόχοι - Σχεδιασμός, εγκατάσταση και παραγγελία καπνοδόχων - Μέρος 2: Καπνοδόχοι για εφαρμογές συσκευών κλειστού τύπου	2011-03-21
ΕΛΟΤ EN 15287.01+A1	Καπνοδόχοι - Σχεδιασμός, εγκατάσταση και παραγγελία καπνοδόχων - Μέρος 1: Καπνοδόχοι για εφαρμογές εκτός αυτών του κλειστού τύπου	2011-04-08
ΕΛΟΤ EN 15288-1 E2	Κολυμβητικές δεξαμενές για δημόσια χρήση - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας για σχεδιασμό και κατασκευή	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN 15288-2 E2	Κολυμβητικές δεξαμενές για δημόσια χρήση - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφάλειας για τη λειτουργία	2019-03-28
ΕΛΟΤ EN 1529	Θυρόφυλλα - Ύψος, πλάτος, πάχος και τετραγωνικότητα - Κατηγορίες ανοχών	2001-05-02
ΕΛΟΤ CEN/TS 15291	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Καθοδήγηση για το σχεδιασμό προσβάσιμων, ενεργοποιημένων με κάρτα συσκευών	2006-03-08
ΕΛΟΤ EN 15293 + NA	Καύσιμα αυτοκίνησης - Αιθανόλη E85 - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2018-12-13
ΕΛΟΤ ETR 153	Μέθοδοι Δοκιμών και Προδιαγραφής (MTS) - Καθοδήγηση στην παραγωγή και συμπλήρωση των προεντύπων Έκθεσης Δοκιμής Συμμόρφωσης Συστήματος (SCTR) και Έκθεσης Δοκιμής Συμμόρφωσης Πρωτοκόλλου (PCTR)	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 1530	Θυρόφυλλα - Γενική και τοπική επιπεδότητα - Κατηγορίες ανοχών	2001-05-02
ΕΛΟΤ EN 153000	Γένια προδιαγραφή: Ισχύς επαφής ημιαγωγικών διατάξεων ασυνεχούς πίεσης (Έγκριση καταλληλότητας)	1998-11-01

ΕΛΟΤ EN 15301.01	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Μέρος 1: Προσδιορισμός της αντίστασης σε περιστροφή	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN 15301.02	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Μέρος 2: Προσδιορισμός αντοχής σε διάτμηση με δυναμική επιφανειακή εργαστηριακή δοκιμή επιστρώσεων μη σταθεροποιημένων υλικών	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN 15302 +A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέθοδος προσδιορισμού ισοδύναμης κωνικότητας	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 15304 E2	Προσδιορισμός της αντίστασης σε ψύξη-απόψυξη του κυψελωτού αυτόκλειστου σκυροδέματος	2010-08-12
ΕΛΟΤ EN 15305	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Μέθοδος δοκιμής για ανάλυση παραμένουσας τάσης με διάθλαση ακτίνων Χ	2008-12-11
ΕΛΟΤ EN 15306 E2	Επιφάνειες εξωτερικών αθλητικών χώρων - Εκθεση συνθετικού χλοοτάπητα σε προσομοίωση φθοράς	2014-05-21
ΕΛΟΤ EN 15307 E2	Συγκολλητικά για δέρμα και υλικά υποδημάτων - Άνω συγκολλήσεις σόλας - Απαιτήσεις ελάχιστης αντοχής	2015-04-01
ΕΛΟΤ EN 15308 E2	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Προσδιορισμός επιλεγμένων πολυχλωριωμένων διφαινυλίων (PCB) σε στερεά απόβλητα μέσω αέριας χρωματογραφίας με ανιχνευτή σύλληψης ηλεκτρονίου ή φασματομετρία μάζας	2018-11-29
ΕΛΟΤ EN 15309	Χαρακτηρισμός αποβλήτων και εδαφών - Προσδιορισμός της στοιχειακής σύνθεσης με φθορισμό ακτίνων - Χ	2007-12-04
CEN/TR 15310.02	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δειγματοληψία αποβλήτων υλικών - Μέρος 2: Καθοδήγηση για τεχνικές δειγματοληψίας	2006-11-01
CEN/TR 15310.01	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δειγματοληψία αποβλήτων υλικών - Μέρος 1: Καθοδήγηση για επιλογή και εφαρμογές κριτηρίων για δειγματοληψίες υπό διάφορες συνθήκες	2006-11-01
CEN/TR 15310.03	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δειγματοληψία αποβλήτων υλικών - Μέρος 3: Καθοδήγηση για τις διαδικασίες δειγματοληψίας πεδίου υποδειγμάτων	2006-11-01
CEN/TR 15310.04	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δειγματοληψία αποβλήτων υλικών - Μέρος 4: Καθοδήγηση διαδικασιών συσκευασίας, αποθήκευσης, συντήρησης, μεταφοράς και παράδοσης δείγματος	2006-11-01
CEN/TR 15310.05	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δειγματοληψία αποβλήτων υλικών - Μέρος 5: Καθοδήγηση για τη διεργασία καθορισμού σχεδίου δειγματοληψίας	2006-11-01

ΕΛΟΤ EN 15312+A1	Εξοπλισμός πολυ-αθλοπαιδιών ελεύθερης πρόσβασης - Απαιτήσεις, συμπεριλαμβανομένης της ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2011-01-10
ΕΛΟΤ EN 15313 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Απαιτήσεις λειτουργίας τροχών σε κυκλοφορία - Συντήρηση τροχών οχήματος κατά την διάρκεια κυκλοφορίας και εκτός κυκλοφορίας	2016-06-13
CEN/TR 15314	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Ποσοτικός προσδιορισμός ενώσεων τεταρτοταγούς αμμωνίου στο ξύλο	2006-01-31
ΕΛΟΤ EN 15316-3	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Μέθοδος υπολογισμού ενεργειακών απαιτήσεων και αποδόσεων συστήματος - Μέρος 3: Συστήματα διανομής χώρων (ZNX, θέρμανση και ψύξη), Ενότητες M3-6, M4-6, M8-6	2017-05-10
ΕΛΟΤ EN 15316-4-4 E2	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Μέθοδος υπολογισμού των ενεργειακών απαιτήσεων και αποδόσεων συστήματος - Μέρος 4-4: Συστήματα παραγωγής θερμότητας, συστήματα συμπαραγωγής ενσωματωμένα στο κτίριο, Ενότητα M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4	2017-05-10
ΕΛΟΤ EN 15316-4-8 E2	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Μέθοδος υπολογισμού των ενεργειακών απαιτήσεων και αποδόσεων συστήματος - Μέρος 4-8: Συστήματα παραγωγής θέρμανσης χώρων, συστήματα θέρμανσης αέρα και υπερκείμενα συστήματα θερμικής ακτινοβολίας, περιλαμβανομένων και θερμαστρών, Ενότητα M3-8-8	2017-05-10
ΕΛΟΤ EN 15316-4-5 E2	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Μέθοδος υπολογισμού ενεργειακών απαιτήσεων και αποδόσεων συστήματος - Μέρος 4-5: Τηλεθέρμανση και τηλεψύξη, Ενότητα M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN 15316-2	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Μέθοδος υπολογισμού ενεργειακών απαιτήσεων και αποδόσεων συστήματος - Μέρος 2: Συστήματα εκπομπής χώρου (θέρμανση και ψύξη), Ενότητες M3-5, M4-5	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN 15316-4-1 E2	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Μέθοδος υπολογισμού ενεργειακών απαιτήσεων και αποδόσεων συστήματος - Μέρος 4-1: Συστήματα παραγωγής θέρμανσης χώρων και ZNX, συστήματα καύσης (λέβητες, βιομάζα) Ενότητα M3-8-1, M8-8-1	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN 15316-4-3 E2	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Μέθοδος υπολογισμού ενεργειακών απαιτήσεων και αποδόσεων συστήματος - Μέρος 4-3: Συστήματα παραγωγής θερμότητας, ηλιοθερμικά και φωτοβολταϊκά συστήματα, Ενότητες M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN 15316-4-10	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Μέθοδος υπολογισμού ενεργειακών απαιτήσεων και αποδόσεων συστήματος - Μέρος 4-10: Συστήματα παραγωγής με ανεμογεννήτριες, Ενότητα M11-8-7	2017-12-22
ΕΛΟΤ EN 15316-4-2 E2	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Μέθοδος υπολογισμού ενεργειακών απαιτήσεων και αποδόσεων συστήματος - Μέρος 4-2: Συστήματα παραγωγής θέρμανσης χώρων, συστήματα αντλιών θερμότητας, Ενότητες M3-8-2, M8-8-2	2017-05-10
ΕΛΟΤ EN 15316-5	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Μέθοδος υπολογισμού ενεργειακών απαιτήσεων και αποδόσεων συστήματος - Μέρος 5: Συστήματα αποθήκευσης για θέρμανση χώρων και Ζεστό Νερό Χρήσης -ZNX- (όχι ψύξη), Ενότητες M3-7, M8-7	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN 15316-1 E2	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Μέθοδος υπολογισμού ενεργειακών απαιτήσεων και αποδόσεων συστήματος - Μέρος 1 : Γενικά και έκφραση της Ενεργειακής επίδοσης, Ενότητες M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4	2017-05-10

ΕΛΟΤ EN 15317 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχος με υπερήχους - Χαρακτηρισμός και επαλήθευση του εξοπλισμού μέτρησης πάχους με υπερήχους	2014-06-19
ΕΛΟΤ EN 15318	Σχεδιασμός και εφαρμογή γυψότουβλων	2009-09-15
ΕΛΟΤ EN 15319	Γενικές αρχές σχεδιασμού εργασιών με ινοπλισμένα γύψινα στοιχεία	2008-03-13
ΕΛΟΤ EN 15320	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Εφαρμογές μεταφοράς επιφάνειας - Διαλειτουργικές εφαρμογές μεταφοράς κοινού - Πλαίσιο εργασίας	2012-09-18
ΕΛΟΤ EN 15322 E2	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Πλαίσιο προδιαγραφών για διαλύματα και ρευστοποιημένα συνδετικά ασφαλτικών	2013-09-04
ΕΛΟΤ EN 15323	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Μέθοδος επιταχυνόμενης μακροπρόθεσμης γήρανσης μέσω περιστρεφόμενου κυλίνδρου (RCAT)	2008-01-21
ΕΛΟΤ CEN/TS 15324	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Προσδιορισμός της ισοίξωδικής θερμοκρασίας βάσει του ιξώδους χαμηλής διάτμησης με χρήση ρεομέτρου δυναμικής διάτμησης σε ταλάντωση χαμηλής συχνότητας	2008-11-06
ΕΛΟΤ CEN/TS 15325	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός του ιξώδους μηδενικής διάτμησης (ZSV) με χρήση ρεομέτρου τάσης διάτμησης του ρυθμού ερπυσμού	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15326+A1	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Μέτρηση της πυκνότητας και του ειδικού βάρους - Μέθοδος τριχοειδούς πυκνομέτρου	2010-12-14
ΕΛΟΤ EN 15329 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Λαβή μπλοκ πέδησης και κλειδί σιαγώνας πέδησης	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN 1533 E2	Ξύλινα δάπεδα - Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη υπό σταικό φορτίο - Μέθοδοι δοκιμής	2011-04-08
ΕΛΟΤ EN 15330-1 E2	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Επιφάνειες από συνθετικό χλοοτάπητα και από διάτρητο δια βελονών τάπητα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους - Μέρος 1: Προδιαγραφή για επιφάνειες από συνθετικό χλοοτάπητα για ποδόσφαιρο, χόκεϋ, προπόνηση ράγκμπυ, τένις και άλλων αθλημάτων	2013-10-30
ΕΛΟΤ EN 15330-2 E2	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Επιφάνειες από συνθετικό χλοοτάπητα και από διάτρητο δια βελονών τάπητα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους - Μέρος 2: Προδιαγραφές για επιφάνειες διάτρησης με βελόνες για χρήση σε επιφάνειες τένις και πολλαπλών αθλημάτων	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 15331	Κριτήρια για το σχεδιασμό, τη διαχείριση και έλεγχο των υπηρεσιών συντήρησης κτηρίων	2012-02-22

ΕΛΟΤ EN 15332 E2	Λέβητες θέρμανσης - Αξιολόγηση της απόδοσης ενέργειας για συστήματα αποθήκευσης ζεστού νερού	2019-11-29
ΕΛΟΤ EN 15333.01	Αναπνευστικός εξοπλισμός - Συσκευή καταδύσεων ανοικτού κυκλώματος με παροχή πεπιεσμένου αέρα - Μέρος 1: Αεροπνεύμονας	2008-03-27
ΕΛΟΤ EN 15333.02	Αναπνευστικός εξοπλισμός - Συσκευή καταδύσεων ανοικτού κυκλώματος με παροχή πεπιεσμένου αερίου - Μέρος 2: Συσκευή ελεύθερης ροής	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15334	Είδη υγιεινής - Μεθακρυλικές διασπορές υψηλής περιεκτικότητας σε ανόργανα υλικά	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN 15335	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Σύνθετα κεραμικά- Προσδιορισμός των ελαστικών ιδιοτήτων με τη μέθοδο ακτίνας αντήχησης έως τους 2000 °C	2009-09-28
ΕΛΟΤ EN 15336	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός του χρόνου θραύσης των συγκολλημένων ενώσεων υπό στατικό φορτίο	2010-05-31
ΕΛΟΤ EN 15338+A1	Μεταλλικά εξαρτήματα επίπλων - Αντοχή και ανθεκτικότητα εκτεινόμενων στοιχείων και των εξαρτημάτων τους	2011-02-04
ΕΛΟΤ EN 15339-2	Ψεκασμός εν θερμώ - Απαιτήσεις ασφάλειας σχετικές με τον εξοπλισμό ψεκασμού εν θερμώ - Μέρος 2: Μονάδες ελέγχου αερίου	2012-01-30
ΕΛΟΤ EN 1534 E3	Ξύλινα δάπεδα και παρκέ - Προσδιορισμός της αντίστασης σε διάτρηση - Μέθοδος δοκιμής	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN 15340	Ψεκασμός εν θερμώ - Προσδιορισμός της αντίστασης διαμηκτικού φορτίου σε επικαλύψεις ψεκασμού εν θερμώ	2012-01-30
ΕΛΟΤ EN 15341 E2	Συντήρηση - Κύριοι δείκτες επιδόσεων	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN 15342	Πλαστικά - Ανακυκλώμενα πλαστικά - Χαρακτηρισμός των ανακυκλώμενων πολυστυρενίου (PS)	2009-06-10
ΕΛΟΤ EN 15343	Πλαστικά - Ανακυκλώμενα πλαστικά - Ιχνηλασιμότητα ανακυκλώμενων πλαστικών και αξιολόγηση της συμμόρφωσης και περιεκτικότητα ανακυκλώμενου	2009-06-10
ΕΛΟΤ EN 15344	Πλαστικά - Ανακυκλώμενα πλαστικά - Χαρακτηρισμός των ανακυκλώμενων πολυαιθυλενίου (PE)	2009-06-10

ΕΛΟΤ EN 15345	Πλαστικά - Ανακυκλώμενα πλαστικά - Χαρακτηρισμός των ανακυκλώμενων πολυπροπυλενίου (PP)	2009-06-10
ΕΛΟΤ EN 15346 E2	Πλαστικά - Ανακυκλώμενα πλαστικά - Χαρακτηρισμός των ανακυκλώμενων πολυβινυλιχλωριδίου (PVC)	2015-04-01
ΕΛΟΤ EN 15347	Πλαστικά - Ανακυκλώμενα πλαστικά - Χαρακτηρισμός πλαστικών αποβλήτων	2009-06-10
ΕΛΟΤ EN 15348 E2	Πλαστικά - Ανακυκλώμενα πλαστικά - Χαρακτηρισμός των ανακυκλώμενων πολυ(αιθυλενιο τερεφθαλικών) (PET)	2015-03-19
CEN/TR 15349	Μεταλλικά εξαρτήματα επίπλων - Όροι για εκτεινόμενα στοιχεία και των εξαρτημάτων τους	2006-02-01
CEN/TR 15350 E2		2014-07-01
CEN/TR 15351	Πλαστικά - Οδηγός για λεξιλόγιο του πεδίου των αποικοδομήσιμων και βιοδιασπώμενων πολυμερών και πλαστικών	2006-10-01
ΕΛΟΤ EN ISO 15351	Χάλυβας και σίδηρος - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άζωτο - Μέθοδος θερμικής αγωγιμομετρίας μετά τήξη σε ρεύμα αδρανούς αερίου (Συνήθης μέθοδος)	2014-09-23
CEN/TR 15353	Πλαστικά - Ανακυκλώμενα πλαστικά - Οδηγίες για την ανάπτυξη προτύπων	2007-02-01
ΕΛΟΤ CEN/TS 15354	Πλαστικά - Μembrάνες και φύλλα από πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-P), μη ενισχυμένα εξώθησης ή καλαντρέ - Οδηγός για την κατηγοριοποίηση και χαρακτηρισμό	2007-01-18
ΕΛΟΤ EN 15355 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Βαλβίδες διανομών και διανομέας απομόνωσης συσκευών	2019-06-11
ΕΛΟΤ EN 15357	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Ορολογία, ορισμοί και περιγραφές	2011-04-12
ΕΛΟΤ EN 15358	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Ειδικές απαιτήσεις παραγωγής	2011-04-12
ΕΛΟΤ EN 15359	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Προδιαγραφές και κλάσεις	2012-02-24

ΕΛΟΤ EN 1536+A1	Εκτέλεση ειδικών γεωτεχνικών έργων - Πάσσαλοι δι' εκσκαφής	2015-07-28
ΕΛΟΤ EN 15360	Λιπάσματα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε δικουανιοδιαμίδα - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC)	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15361	Προσδιορισμός της επίδρασης της αντιδιαβρωτικής προστασίας στην ικανότητα αγκύρωσης εγκάρσιων ράβδων αγκύρωσης σε προκατασκευασμένα οπλισμένα στοιχεία από κυψελωτό αυτόκλειστο σκυρόδεμα	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN 15362 E2	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία νερού κολυμβητηρίων - Ανθρακικό νάτριο	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 15363 E2	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία νερού κολυμβητηρίων - Χλώριο	2014-09-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 15364	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δοκιμές συμπεριφοράς τους κατά την αποστράγγιση - Δοκιμή ικανότητας της εξουδετέρωσης οξέος και βάσης	2006-10-04
ΕΛΟΤ EN 15365	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες κεραμικών ινών σε υψηλή θερμοκρασία σε μη επιδραστικό περιβάλλον - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε ερπυσμό με τη μέθοδο ψυχρού άκρου	2012-01-17
ΕΛΟΤ CEN/TS 15366	Εξοπλισμός συντήρησης οδών και κατά την διάρκεια του χειμώνα - Στερεά απορροφητικά (προϊόντα) για χρήση στις οδούς	2011-04-06
ΕΛΟΤ EN 15368+A1	Υδραυλικά συνδετικά για μη δομικές εφαρμογές - Ορισμοί, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	2011-02-28
ΕΛΟΤ EN 1537 E2	Εκτέλεση ειδικών γεωτεχνικών εργασιών - Αγκυρώσεις	2013-07-19
ΕΛΟΤ CEN/TS 15370.01	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Μέθοδος προσδιορισμού της ευτηκτικότητας τέφρας - Μέρος 1: Μέθοδος χαρακτηριστικών θερμοκρασιών	2007-06-07
CEN/TR 15371-2 E4		2019-06-07
ΕΛΟΤ EN 15372 E2	Έπιπλα - Αντοχή, ανθεκτικότητα και ασφάλεια - Απαιτήσεις για τραπέζια μη οικιακής χρήσης	2017-02-23
ΕΛΟΤ EN 15376 E3	Καύσιμα αυτοκίνησης - Αιθανόλη ως συστατικό ανάμειξης της βενζίνης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2015-03-19

ΕΛΟΤ EN 15378-3	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Συστήματα θέρμανσης και ΖΝΧ στα κτίρια - Μέρος 3: Μετρούμενη ενεργειακή επίδοση, Ενότητα M3-10, M8-10	2017-05-10
ΕΛΟΤ EN 15378-1	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Συστήματα θέρμανσης και ΖΝΧ κτιρίων - Μέρος 1: Επιθεώρηση λεβήτων, συστημάτων θέρμανσης και ΖΝΧ, Ενότητες M3-11, M8-11	2017-06-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 15379	Διαχείριση κτιρίων - Ορολογία και πεδίο των υπηρεσιών	2009-09-28
ΕΛΟΤ EN 1538+A1	Εκτέλεση ειδικών γεωτεχνικών έργων - Διαφραγματικοί τοίχοι	2015-07-28
ΕΛΟΤ EN 15380-4	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σύστημα ταξινόμησης για οχήματα σιδηροδρόμων - Μέρος 4 : Λειτουργικά σύνολα	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 15380-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Προσδιορισμός συστήματος για σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 2: Ομάδες προϊόντων	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 15380-3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Προσδιορισμός συστήματος για σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 3: Καθορισμός των τόπων εγκατάστασης και τοποθεσίες	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 15380-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καθορισμός συστήματος για σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 1: Γενικά	2013-05-15
ΕΛΟΤ EN 15380-5	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Προσδιορισμός συστήματος για σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 5: Δομική διάρθρωση συστήματος	2014-12-12
ΕΛΟΤ EN 15381	Γεωϋφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωϋφάσματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε οδοστρώματα και ασφαλτοτάπητες	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15382 E3	Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην υποδομή συγκοινωνιακών έργων	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN 15383 +A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων αποχέτευσης και αποστράγγισης - Θερμοπλαστικά ενισχυμένα με ίνες υάλου (GRP) με βάση πολυεστερικές ρητίνες (UP) - Ανθρωποθυρίδες και θάλαμοι ελέγχου	2014-03-21
ΕΛΟΤ EN 15384	Συσκευασία - Εύκαμπτοι σωλήνες αλουμινίου - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό του πορώδους της εσωτερικής επικάλυψης	2008-02-14
ΕΛΟΤ EN 15385	Συσκευασία - Εύκαμπτοι πολυστρωματικοί σωλήνες - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό αντοχής της κεφαλής συγκόλλησης	2008-04-02

ΕΛΟΤ EN 15386	Συσκευασία - Εύκαμπτοι πολυστρωματικοί πλαστικοί σωλήνες - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της συνεκτικότητας της εκτύπωσης	2008-03-28
ΕΛΟΤ EN 15387	Συσκευασία - Εύκαμπτοι πολυστρωματικοί πλαστικοί σωλήνες - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντοχής της πλευρικής συγκόλλησης	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 15388 E2	Μωσαϊκοί λίθοι - Πλάκες και προϊόντα διαστάσεων κοπής μετά από παραγγελία για πάγκους τουαλέτας ή κουζίνας	2020-07-17
ΕΛΟΤ EN 15389	Βιομηχανικές βαλβίδες - Επίδοση χαρακτηριστικών για θερμοπλαστικές βαλβίδες όταν χρησιμοποιούνται σε προϊόντα κατασκευής	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 1539 E3	Ξηραντήρες και φούρνοι στους οποίους απελευθερώνονται εύφλεκτες ουσίες - Απαιτήσεις ασφάλειας	2016-01-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 15397	Συντηρητικά ξύλου - Μέθοδος φυσικού προκλιματισμού χωρίς επαφή με το έδαφος για επεξεργασμένα δοκίμια ξύλου πριν από εργαστηριακές δοκιμές	2008-09-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 15398 E3	Ελαστικά, κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα και πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδου - Πρότυπα σύμβολα καλύμματος δαπέδου - Συμπληρωματικό στοιχείο	2016-05-10
ΕΛΟΤ EN 15399	Υποδομές Φυσικού Αερίου - Σύστημα Διαχείρισης της Ασφάλειας για Δίκτυα Φυσικού Αερίου με μέγιστη πίεση λειτουργίας έως και 16 bar	2019-01-14
ΕΛΟΤ ETR 154	Ψηφιακή βιντεοεκπομπή (DVB) - Κατευθυντήριες οδηγίες υλοποίησης για τη χρήση συστημάτων MPEG-2, βίντεο και ακουστικών πληροφοριών σε εφαρμογές δορυφορικής, καλωδιακής και επίγειας ευρυεκπομπής	2000-02-02
ΕΛΟΤ EN 1540 E2	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Ορολογία	2012-10-01
ΕΛΟΤ EN 15400	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Προσδιορισμός της θερμιδικής αξίας	2011-04-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 15401 E2	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας	2010-04-07
ΕΛΟΤ EN 15402	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πτητική ύλη	2011-04-12
ΕΛΟΤ EN 15403	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε τέφρα	2011-04-12

ΕΛΟΤ CEN/TS 15405 E2	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Μέθοδοι προσδιορισμού της πυκνότητας πέλετς και μπρικετών	2011-12-02
ΕΛΟΤ CEN/TS 15406 E2	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων σχηματισμού θόλων στα χύδην υλικά	2011-04-07
ΕΛΟΤ EN 15407	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Μέθοδος προσδιορισμού της περιεκτικότητας σε άνθρακα (C), υδρογόνο (H) και άζωτο (N)	2011-04-12
ΕΛΟΤ EN 15408	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Μέθοδοι προσδιορισμού της περιεκτικότητας σε θείο (S), χλώριο (Cl), φθόριο (F) και βρώμιο (Br)	2011-04-12
ΕΛΟΤ EN 1541 E3	Χαρτί και χαρτόνι για χρήση σε επαφή με τρόφιμα - Προσδιορισμός φορμαλδεΐδης σε υδατικό εκχύλισμα	2001-12-19
ΕΛΟΤ EN 15410	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Μέθοδος προσδιορισμού της περιεκτικότητας σε κύρια στοιχεία (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti)	2012-02-23
ΕΛΟΤ EN 15411	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Μέθοδοι προσδιορισμού της περιεκτικότητας σε ιχνοστοιχεία (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V και Zn)	2012-02-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 15412 E2	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Μέθοδοι προσδιορισμού του ολικού αργιλίου	2011-04-14
ΕΛΟΤ EN 15413	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Μέθοδοι για την προετοιμασία των δειγμάτων δοκιμής από το εργαστηριακό δείγμα	2012-02-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 15414.01 E2	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία με τη μέθοδο ξήρανσης σε κλίβανο - Μέρος 1: Προσδιορισμός της ολικής υγρασίας με μέθοδο αναφοράς	2011-04-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 15414.02 E2	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία με τη μέθοδο ξήρανσης σε κλίβανο - Μέρος 2: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ολική υγρασία με απλοποιημένη μέθοδο	2011-04-12
ΕΛΟΤ EN 15414.03	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία με τη μέθοδο ξήρανσης σε κλίβανο - Μέρος 3: Υγρασία δείγματος με γενική ανάλυση	2011-04-14
ΕΛΟΤ EN 15415-1	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Προσδιορισμός της κοκκομετρικής κατανομής - Μέρος 1: Μέθοδος κοσκινίσματος για σωματίδια μικρών μεγεθών	2012-02-23
ΕΛΟΤ EN 15415-3	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Προσδιορισμός της κοκκομετρικής κατανομής - Μέρος 3: Μέθοδος ανάλυσης εικόνας για σωματίδια μεγάλων διαστάσεων	2012-10-24

ΕΛΟΤ EN 15415-2	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Προσδιορισμός της κοκκομετρικής κατανομής - Μέρος 2: Μέθοδος (μη αυτόματη)προβολής του μέγιστου μήκους για σωματίδια μεγάλων διαστάσεων	2012-10-29
ΕΛΟΤ EN 15416.05	Συγκολλητικά για φέρουσες ξύλινες κατασκευές πλην φαινολικών και αμινοπλαστικών - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5: Προσδιορισμός του συμβατικού χρόνου συμπίεσης	2007-11-27
ΕΛΟΤ EN 15416.02	Συγκολλητικά για φέρουσες ξύλινες κατασκευές πλην φαινολικών και αμινοπλαστικών - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Δοκιμή στατικού φορτίου σε δοκίμια υπό διάτμηση συμπίεσης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15416.04	Συγκολλητικά για φέρουσες ξύλινες κατασκευές πλην φαινολικών και αμινοπλαστικών - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 4: Προσδιορισμός του χρόνου ανοικτής συναρμολόγησης των συγκολλητικών πολυουρεθάνης ενός συστατικού	2010-05-31
ΕΛΟΤ EN 15416-3+A1	Συγκολλητικά για φέρουσες ξύλινες κατασκευές πλην φαινολικών και αμινοπλαστικών - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Δοκιμή παραμόρφωσης ερπυσμού σε κυκλικές κλιματικές συνθήκες με δοκίμια υπό διατμητική καμπτική καταπόνηση	2019-05-20
ΕΛΟΤ CEN/TS 15418	Μέθοδοι δοκιμής πυρίμαχων προϊόντων συμπαγούς μορφής - Οδηγίες για τις δοκιμές διάβρωσης των πυρίμαχων από υγρά	2008-10-20
CEN/TR 15419 E2		2018-02-07
ΕΛΟΤ EN 1542	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέτρηση της αντοχής συγκόλλησης με εξόλκευση	2000-01-21
ΕΛΟΤ EN 15421	Συσκευασία - Εύκαμπτοι σωλήνες αλουμινίου - Προσδιορισμός πρόσφυσης της εσωτερικής και εξωτερικής προστατευτικής επίστρωσης	2008-02-15
ΕΛΟΤ EN 15422	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Προδιαγραφή ινών υάλου για την ενίσχυση κονιαμάτων και σκυροδεμάτων	2011-03-31
ΕΛΟΤ EN 15423	Αερισμός κτιρίων - Μέτρα πυρασφάλειας για συστήματα διανομής αέρα σε κτίρια	2011-03-21
ΕΛΟΤ EN 15425 E2	Συγκολλητικά - Πολυουρεθάνη ενός συστατικού (PUR) για φέρουσες ξύλινες κατασκευές - Ταξινόμηση και απαιτήσεις επίδοσης	2017-03-27
ΕΛΟΤ EN 15426 E2	Κεριά - Προδιαγραφή σχετική με την ένδειξη καπνιάς	2019-02-20
ΕΛΟΤ EN 15427 +A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Διαχείριση τριβής τροχού/σιδηροτροχιάς - Λίπανση φλαντζών	2013-04-09

ΕΛΟΤ EN 15428	Βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά υλικά - Προσδιορισμός της κατανομής μεγέθους σωματιδίων	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN 15429.01	Μηχανικά σάρωθρα - Μέρος 1: Ταξινόμηση και ορολογία	2010-01-28
ΕΛΟΤ EN 15429-2	Μηχανικά σάρωθρα - Μέρος 2: Απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμών	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN 15429-4	Μηχανικά σάρωθρα - Μέρος 4: Σύμβολα για τα χειριστήρια και άλλες ενδείξεις	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 15429-3	Μηχανικά σάρωθρα - Μέρος 3: Απόδοση της συλλογής σωματιδιακής ύλης - Δοκιμές και αξιολόγηση	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 1543	Προϊόντα και συστήματα προστασίας και επισκευής δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της εξέλιξης της αντοχής σε εφελκυσμό στα πολυμερή	1999-07-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 15430-2	Εξοπλισμός συντήρησης οδών και κατά την διάρκεια του χειμώνα - Απόκτηση και μετάδοση δεδομένων - Μέρος 2: Πρωτόκολλο για μεταφορά δεδομένων μεταξύ προμηθευτή πληροφορίας και μιας εφαρμογής πελάτη-εξυπηρετητή	2012-09-27
ΕΛΟΤ EN 15430-1 E2	Εξοπλισμός χειμερινής συντήρησης οδών - Απόκτηση και μετάδοση δεδομένων - Μέρος 1: Απόκτηση δεδομένων σε αυτοκίνητα	2015-10-13
ΕΛΟΤ EN 15431	Εξοπλισμός χειμερινής συντήρησης οδών - Σύστημα παροχής ισχύος και σχετικές διατάξεις ελέγχου - Απαιτήσεις απόδοσης και εναλλακτικότητας	2012-01-30
ΕΛΟΤ EN 15432-1	Εξοπλισμοί συντήρησης οδών και κατά την διάρκεια του χειμώνα - Εξοπλισμοί πρόσθιας προσαρμογής - Μέρος 1: Πρόσθιες εγκαταστημένες σταθερές πλάκες	2012-11-12
ΕΛΟΤ EN 15432-2	Χειμερινή συντήρηση εξοπλισμού εξυπηρέτησης οδών - Πρόσθιος τοποθετημένος εξοπλισμός - Μέρος 2:Εναλλαξιμότητα συστημάτων ανύψωσης	2013-05-14
ΕΛΟΤ EN 15433.01	Μεταφορά φορτίων - Μέτρηση και εκτίμηση των δυναμικών μηχανικών φορτίων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2008-03-17
ΕΛΟΤ EN 15433.02	Μεταφορά φορτίων - Μέτρηση και εκτίμηση των δυναμικών μηχανικών φορτίων - Μέρος 2: Απόκτηση δεδομένων και γενικές απαιτήσεις για τον εξοπλισμό μέτρησης	2008-03-17
ΕΛΟΤ EN 15433.03	Μεταφορά φορτίων - Μέτρηση και εκτίμηση των δυναμικών μηχανικών φορτίων - Μέρος 3: Έλεγχος της εγκυρότητας των δεδομένων και προετοιμασία των δεδομένων για εκτίμηση	2008-03-17

ΕΛΟΤ EN 15433.04	Μεταφορά φορτίων - Μέτρηση και εκτίμηση των δυναμικών μηχανικών φορτίων - Μέρος 4: Εκτίμηση δεδομένων	2008-03-17
ΕΛΟΤ EN 15433.05	Μεταφορά φορτίων - Μέτρηση και εκτίμηση των δυναμικών μηχανικών φορτίων - Μέρος 5: Παραγωγή προδιαγραφών δοκιμής	2008-03-17
ΕΛΟΤ EN 15433-6 E2	Μεταφορά φορτίων - Μέτρηση και εκτίμηση των δυναμικών μηχανικών φορτίων - Μέρος 6 : Συστήματα αυτόματης καταγραφής για μετρήσεις τυχαία προκληθέντων δονήσεων κατά την παρακολούθηση των μεταφορών	2016-09-14
ΕΛΟΤ EN 15434+A1	Υαλος για δομική χρήση - Πρότυπο προϊόντος για υλικά σφράγισης ή/και αντοχής σε υπεριώδη ακτινοβολία (για επικολημένα υαλοστάσια ή/και μονωτικούς υαλοπίνακες με εκτεθειμένες στεγανώσεις)	2011-04-06
ΕΛΟΤ EN 15435	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Πλίνθοι με διάκενα από σκυρόδεμα με συνήθη ή ελαφροβαρή αδρανή - Ιδιότητες προϊόντος και επίδοση	2008-07-02
ΕΛΟΤ EN 15436-4	Εξοπλισμός συντήρησης οδών - Μέρος 4: Αποδοχή παράδοσης των μηχανών από τους χρήστες	2012-09-27
ΕΛΟΤ EN 15436-1	Εξοπλισμός συντήρησης λειτουργίας οδών - Μέρος 1:Ορολογία	2013-02-05
ΕΛΟΤ EN 15436-2 E2	Εξοπλισμός συντήρησης οδών - Μέρος 2: Αξιολόγηση της απόδοσης	2015-09-07
ΕΛΟΤ EN 15436-3	Εξοπλισμός συντήρησης οδών - Μέρος 3: Ταξινόμηση	2015-09-07
ΕΛΟΤ EN 15437.01	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Παρακολούθηση της κατάστασης λιποκιβωτίων - Απαιτήσεις διεπαφής και σχεδιασμού - Μέρος 1: Εξοπλισμός από την πλευρά της τροχιάς και λιποκιβώτιο τροχαίου υλικού	2009-09-15
ΕΛΟΤ EN 15437-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Παρακολούθηση της κατάστασης λιποκιβωτίων - Απαιτήσεις διεπαφής και σχεδιασμού - Μέρος 2: Απαιτήσεις απόδοσης και σχεδιασμού για συστήματα επί της μονάδας τροχαίου υλικού για παρακολούθηση της θερμοκρασίας	2013-02-05
ΕΛΟΤ CEN/TS 15439	Αεριοποίηση βιομάζας - Πίσσα και σωματίδια στα αέρια προϊόντα - Δειγματοληψία και ανάλυση	2006-09-08
ΕΛΟΤ EN 1544	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός του ερπυσμού υπό μόνιμο εφελκυστικό φορτίο σε προϊόντα από συνθετική ρητίνη (PC) για αγκύρωση ράβδων οπλισμού	2007-12-12
ΕΛΟΤ EN 15440	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Μέθοδοι προσδιορισμού της περιεκτικότητας σε βιομάζα	2011-04-12

CEN/TR 15441	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Οδηγίες για ζητήματα ασφάλειας στην εργασία	2006-07-01
ΕΛΟΤ EN 15442	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Μέθοδοι δειγματοληψίας	2011-04-12
ΕΛΟΤ EN 15443	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Μέθοδοι προετοιμασίας του εργαστηριακού δείγματος	2011-04-12
ΕΛΟΤ EN 15445	Εκπομπές διαφυγής και διάχυσης που αφορούν τον βιομηχανικό τομέα - Εκτίμηση πηγών διαφυγής σκόνης με υποδείγματα ανάστροφης διασποράς	2008-02-22
ΕΛΟΤ EN 15446	Εκπομπές διαφυγής και διάχυσης που αφορούν τον βιομηχανικό τομέα - Μέτρηση εκπομπών διαφυγής ατμών που παράγονται από διαρροές εξοπλισμού και αγωγών	2008-02-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 15447	Στηρίξεις δειγμάτων κατά την διάρκεια εκτέλεσης δοκιμών αντίδρασης στη φωτιά σύμφωνα με την Οδηγία Δομικών Προϊόντων	2013-05-24
ΕΛΟΤ CEN/TS 15448 E2	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Διεπαφή ανοικτού προτύπου μεταξύ ελεγκτήρα εικόνας και εμπλουτισμένων συσκευών (OCRs, συστήματα βιντεοκωδικοποίησης, συστήματα ψήφισης)	2017-03-06
ΕΛΟΤ EN 1545-2 E2	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Εφαρμογές μεταφοράς επιφάνειας - Μέρος 2: Πληρωμή μεταφοράς και ταξιδιού σχετιζόμενη με στοιχεία δεδομένων και καταλόγους δεδομένων	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 1545-1 E2	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Εφαρμογές μεταφοράς επιφάνειας - Μέρος 1: Στοιχειώδεις τύποι δεδομένων, γενικοί κατάλογοι δεδομένων και γενικά στοιχεία δεδομένων	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 15451	Λιπάσματα - Προσδιορισμός χηλικών αντιδραστηρίων - Προσδιορισμός σιδήρου με EDDHSA και χρωματογραφία ιοντοζευγών	2008-11-18
ΕΛΟΤ EN 15452	Λιπάσματα - Προσδιορισμός χηλικών αντιδραστηρίων - Προσδιορισμός σιδήρου με o,p - EDDHA και HPLC αντίστροφης φάσης	2008-11-18
ΕΛΟΤ EN 15456	Λέβητες θέρμανσης - Ηλεκτρική ισχύς των γεννητριών θερμότητας - Όρια συστήματος - Μετρήσεις	2008-11-12
ΕΛΟΤ EN 15457 E2	Χρώματα και βερνίκια - Εργαστηριακή μέθοδος για τη δοκιμή της αποτελεσματικότητας προστατευτικών μεμβρανών βαφής έναντι μυκήτων	2014-10-06
ΕΛΟΤ EN 15458 E2	Χρώματα και βερνίκια - Εργαστηριακή μέθοδος για τη δοκιμή της αποτελεσματικότητας προστατευτικών μεμβρανών βαφής έναντι φυκών	2014-10-06

ΕΛΟΤ EN 15459-1	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Διαδικασία οικονομικής αξιολόγησης ενεργειακών συστημάτων κτιρίων - Μέρος 1: Υπολογιστικές διαδικασίες, Ενότητα M1-14	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN 1546.01	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Διατομεακό ηλεκτρονικό ταμείο - Μέρος 1: Ορισμοί, έννοιες και δομές	1999-08-27
ΕΛΟΤ EN 1546.02	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Διατομεακό ηλεκτρονικό ταμείο - Μέρος 2: Αρχιτεκτονική ασφαλείας	1999-08-19
ΕΛΟΤ EN 1546.03	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Διατομεακό ηλεκτρονικό ταμείο - Μέρος 3: Στοιχεία δεδομένων και ανταλλαγές	1999-08-19
ΕΛΟΤ EN 1546.04	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Διατομεακό ηλεκτρονικό ταμείο - Μέρος 4: Αντικείμενα δεδομένων	1999-08-27
ΕΛΟΤ EN 15460	Ποιότητα νερού - Πρότυπο καθοδήγησης για την επισκόπηση υδρόβιων μακρόφυτων σε λίμνες	2008-03-14
ΕΛΟΤ EN 15461+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εκπομπές θορύβου - Χαρακτηρισμός των δυναμικών ιδιοτήτων τμημάτων τροχιάς με μετρήσεις θορύβου κατά τη διέλευση	2011-02-22
CEN/TR 15463		2007-04-01
ΕΛΟΤ EN 15466.01	Υλικά προεπάλειψης για σφραγιστικά υλικά αρμών εφαρμοζόμενα εν θερμώ και εν ψυχρώ - Μέρος 1: Προσδιορισμός της ομοιογένειας	2011-02-04
ΕΛΟΤ EN 15466.02	Υλικά προεπάλειψης για σφραγιστικά υλικά αρμών εφαρμοζόμενα εν θερμώ και εν ψυχρώ - Μέρος 2: Προσδιορισμός της αντίστασης στα αλκαλικά	2011-02-04
ΕΛΟΤ EN 15466.03	Υλικά προεπάλειψης για σφραγιστικά υλικά αρμών εφαρμοζόμενα εν θερμώ και εν ψυχρώ - Μέρος 3: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε στερεά και συμπεριφορά των πτητικών σε εξάτμιση	2011-02-04
ΕΛΟΤ EN 15467	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Μηχανές τεμαχισμού ιχθύων - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2015-03-19
ΕΛΟΤ EN 15468 E2	Πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδου - Στοιχεία με απευθείας εφαρμογή επιφανειακού στρώματος ρητίνης και πατώματος - Προδιαγραφές, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2016-06-02
ΕΛΟΤ EN 15469	Πετρελαιοειδή - Μέθοδος δοκιμής για ελεύθερο νερό σε υγροποιημένα αέρια πετρελαίου με οπτικό έλεγχο	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN 1547+A1	Βιομηχανικός εξοπλισμός θερμικής επεξεργασίας - Κώδικας δοκιμής θορύβου για βιομηχανικό εξοπλισμό θερμικής επεξεργασίας περιλαμβανομένου του βοηθητικού εξοπλισμού χειρισμού	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15470 E2	Υγροποιημένα αέρια πετρελαίου - Προσδιορισμός των διαλυμένων υπολειμμάτων - Μέθοδος αεριοχρωματογραφίας υψηλής θερμοκρασίας	2018-02-01
ΕΛΟΤ EN 15471 E2	Υγροποιημένα αέρια πετρελαίου - Προσδιορισμός των διαλυμένων υπολειμμάτων - Σταθμική μέθοδος υψηλής θερμοκρασίας	2018-02-01
CEN/TR 15473	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ορθή πρακτική για ξήρανση ιλύων	2007-03-01
ΕΛΟΤ EN 15475	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του αμμωνιακού αζώτου	2010-05-14
ΕΛΟΤ EN 15476	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου σύμφωνα με Devarda	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15477	Λιπάσματα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υδατοδιαλυτό κάλιο	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15478	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του ολικού αζώτου στην ουρία	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 1548	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης δωματίων - Μέθοδος για την έκθεση σε ασφαλτικά	2008-03-13
ΕΛΟΤ CEN/TS 15480-4	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Κάρτα Ευρωπαϊού Πολίτη - Μέρος 4: Συστάσεις για την έκδοση, λειτουργία και χρήση της Κάρτας Ευρωπαϊού Πολίτη	2012-09-18
ΕΛΟΤ CEN/TS 15480-2 E2	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Κάρτα Ευρωπαϊού Πολίτη - Μέρος 2: Δομές λογικών δεδομένων και υπηρεσίες ασφάλειας	2014-04-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 15480-5	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Κάρτα Ευρωπαϊού Πολίτη - Μέρος 5: Γενική Εισαγωγή	2014-05-14
ΕΛΟΤ EN 15483	Ποιότητα περιβάλλοντος αέρα - Μετρήσεις στην ατμόσφαιρα πλησίον του εδάφους με φασματοσκοπία FTIR	2011-03-29
ΕΛΟΤ EN 15484	Αιθανόλη ως συστατικό ανάμιξης της βενζίνης - Προσδιορισμός του ανόργανου χλωρίου - Μέθοδος ποντεσιομετρικής τιτλοδότησης	2008-01-21

ΕΛΟΤ EN 15485	Αιθανόλη ως συστατικό ανάμιξης της βενζίνης - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε θείο - Μέθοδος φασματομετρικής χημειοφωταύγεια με διάθλαση ακτίνων Χ	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN 15486	Αιθανόλη ως συστατικό της βενζίνης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θείο - Μέθοδος υπεριώδους φθοριού	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN 15488	Αιθανόλη ως συστατικό της βενζίνης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας του χαλκού - Μέθοδος φασματομετρικής ατομικής απορρόφησης σε φούρνο γραφίτη	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN 15489	Αιθανόλη ως συστατικό της βενζίνης - προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νερό - Μέθοδος θερμιδομετρικής τιτλοδότησης Karl Fischer	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN 15490	Αιθανόλη ως συστατικό της βενζίνης - Προσδιορισμός της pH _e	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN 15491	Αιθανόλη ως συστατικό της βενζίνης - Προσδιορισμός της ολικής οξύτητας - Μέθοδος χρωματικής ένδειξης στοιχειομετρική ανάλυση	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN 15492 E2	Αιθανόλη ως συστατικό ανάμιξης της βενζίνης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ανόργανα χλωριούχα και θειούχα - Μέθοδος της ιοντο-χρωματογραφίας	2008-09-30
ΕΛΟΤ EN 15493 E2	Κερία - Προδιαγραφή για πυροπροστασία	2020-07-14
ΕΛΟΤ EN 15494 E2	Κερία - Επισήμανση ασφάλειας προϊόντος	2020-06-22
ΕΛΟΤ EN 15495	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ακουστική εκπομπή - Εξέταση μεταλλικού εξοπλισμού υπό πίεση κατά τον έλεγχο επάρκειας - Εντοπισμός των ζωνών εκπομπής ΑΕ	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15496	Ποδήλατα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για αντικλεπτικά ποδηλάτων	2012-09-27
ΕΛΟΤ EN ISO 15496 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέτρηση της διαπερατότητας υδρατμών κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων για τον έλεγχο της ποιότητας	2019-02-06
ΕΛΟΤ EN 15497	Δομική συμπαγής ξυλεία με δακτυλοειδείς συγκολλήσεις - Απαιτήσεις επιδόσεων και ελάχιστες απαιτήσεις παραγωγής	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 15498	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Πλίνθοι με διάκενα από σκυρόδεμα με ροκανίδια ξύλου - Ιδιότητες προϊόντος και επίδοση	2008-07-01

ΕΛΟΤ ETR 155	Ασύγχρονος Τρόπος Μεταφοράς (ATM) - Λειτουργίες και παράμετροι της Λειτουργίας Διοίκησης και Συντήρησης (OAM) για αξιολόγηση παραμέτρων επίδοσης	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 1550+A1	Ασφάλεια εργαλειομηχανών - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και κατασκευή των σφικτήρων συγκράτησης κατεργαζόμενου τεμαχίου	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15500-1 E2	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Αυτοματισμοί για εφαρμογές θέρμανσης, αερισμού και κλιματισμού - Μέρος 1: Ηλεκτρονικός εξοπλισμός ελέγχου μεμονωμένης ζώνης- Ενότητες M3-5, M4-5, M5-5	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN 15501 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένο περλίτη (EP) και εκτονωμένο βερμικουλίτη (EV) - Προδιαγραφή	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 15502-2-2	Κεντρικοί λέβητες θέρμανσης με καύση αερίου - Μέρος 2-2: Ειδικό πρότυπο για συσκευές τύπου B1	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 15502-2-1+A1	Κεντρικοί λέβητες θέρμανσης με καύση αερίου - Μέρος 2-1: Ειδικό πρότυπο για συσκευές τύπου C και συσκευές τύπου B2, B3 και B5 ονομαστικής θερμαντικής εισροής μέχρι 1000 KW	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN 15503+A2	Εξοπλισμός κήπων - Φυσητήρες, απορροφητήρες και φυσητήρες/απορροφητήρες κενού για κήπους - Ασφάλεια	2016-02-25
CEN/TS 15504	Μεταφορά κοινού - Οδικά οχήματα - Ορατές συσκευές μεταβαλλόμενης πληροφορίας επιβατών μέσα στο όχημα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15505	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων - Προσδιορισμός του νατρίου και μαγνησίου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης (AAS) μετά από χώνευση με μικροκύματα	2008-10-14
ΕΛΟΤ EN 15507 E2	Συσκευασία - Συσκευασίες μεταφοράς επικίνδυνων αγαθών - Δοκιμές για σύγκριση υλικών βαθμού πολυαιθυλενίου	2018-02-06
CEN/TR 15508	Βασικές ιδιότητες καυσίμων ανακτώμενων από στερεά που χρησιμοποιούνται για την καθιέρωση συστήματος ταξινόμησης	2006-01-10
ΕΛΟΤ EN 15509 E2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Κατατομή εφαρμογής διαλειτουργικότητας για DSRC	2015-01-22
ΕΛΟΤ EN 15510 E2	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός του ασβεστίου, νατρίου, φωσφόρου, μαγνησίου, καλίου, σιδήρου, ψευδαργύρου, χαλκού, μαγγανίου, κοβαλτίου, μολυβδαινίου, αρσενικού και μόλυβδου με ICP-AES	2018-01-23
ΕΛΟΤ CEN/TS 15511	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Ποιότητα υπηρεσιών - Πληροφορίες διαθέσιμες για ταχυδρομικές υπηρεσίες	2011-03-29

ΕΛΟΤ EN 15512	Χαλύβδινα στατικά συστήματα για αποθήκευση - Ρυθμιζόμενα συστήματα σκευοθεσίας παλετών - Αρχές σχεδιασμού των κατασκευών	2009-10-30
ΕΛΟΤ EN 15513 E2	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία νερού κολυμβητηρίων - Διοξειδίο του άνθρακα	2014-05-20
ΕΛΟΤ EN 15514 E2	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία νερού κολυμβητηρίων - Υδροχλωρικό οξύ	2014-09-16
ΕΛΟΤ EN 15517	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων - Προσδιορισμός του ανόργανου αρσενικού σε φύκια με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης εκλυόμενου υδριδίου (HGAAS) μετά από εκχύλιση με οξύ	2008-10-14
ΕΛΟΤ EN 15518-2	Εξοπλισμός χειμερινής συντήρησης - Συστήματα μετεωρολογικής πληροφορίας οδών - Μέρος 2 : Μετεωρολογία οδών - Συνιστώμενες παρατηρήσεις και πρόβλεψη καιρού	2012-01-30
ΕΛΟΤ CEN/TS 15518-4	Εξοπλισμός χειμερινής συντήρησης - Συστήματα μετεωρολογικής πληροφορίας οδών - Μέρος 4:Μέθοδοι δοκιμών για σταθερό εξοπλισμό	2013-05-14
ΕΛΟΤ EN 15518-1	Εξοπλισμός χειμερινής συντήρησης - Συστήματα μετεωρολογικής πληροφορίας οδών - Μέρος 1 : Παγκόσμιοι ορισμοί και εξαρτήματα	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN 15518-3	Εξοπλισμός χειμερινής συντήρησης - Συστήματα μετεωρολογικής πληροφορίας οδών - Μέρος 3 : Απαιτήσεις για μετρούμενες τιμές των σταθερών εξοπλισμών	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN 15519	Χαρτί και χαρτόνι σε επαφή με τρόφιμα - Προτοιμασία εκχυλίσματος με οργανικό διαλύτη	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15520	Ψεκασμός εν θερμώ - Συστάσεις για τον δομικό σχεδιασμό των στοιχείων σε επικαλύψεις ψεκασμού εν θερμώ	2012-01-30
ΕΛΟΤ CEN/TS 15523 E2	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Δήλωση υποβολής αλληλογραφίας	2012-11-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 15525	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Πρότυπα διεπαφής - Διεπαφή μεταξύ μηχανής ελέγχου και εκτυπωτών γραμμοκωδικών	2009-10-13
ΕΛΟΤ EN 15527	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Προσδιορισμός πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων (ΠΑΥ) σε απόβλητα με αέρια χρωματογραφία / φασματομετρία μάζας (GC/MS)	2009-02-09
ΕΛΟΤ EN 15528 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Κατηγορίες γραμμής για διαχείριση της διεπαφής μεταξύ ορίων φόρτωσης οχημάτων και υποδομής	2016-01-15

ΕΛΟΤ EN 15529	Παράγωγα πυρόλυσης λιθάνθρακα - Ορολογία	2008-03-07
ΕΛΟΤ EN 15530	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Περιβαλλοντικές πλευρές των προϊόντων αλουμινίου - Γενικές οδηγίες για την ενσωμάτωση των περιβαλλοντικών πλευρών στα πρότυπα	2009-06-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 15531-4	Μεταφορά κοινού - Διεπαφή υπηρεσίας για πληροφορίες σε πραγματικό χρόνο σχετικά με λειτουργίες μεταφοράς κοινού - Μέρος 4: Διεπαφές λειτουργικής υπηρεσίας: Ευκολία παρακολούθησης	2015-01-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 15531-5	Μεταφορά κοινού - Διεπαφή υπηρεσίας για πληροφορίες σε πραγματικό χρόνο σχετικά με λειτουργίες μεταφοράς κοινού - Μέρος 5: Διεπαφές λειτουργικής υπηρεσίας: Κατάσταση κέντρου	2015-03-02
ΕΛΟΤ EN 15531-2	Μεταφορά κοινού - Διεπαφή υπηρεσιών για πληροφορία πραγματικού χρόνου που αφορά τις λειτουργίες μεταφοράς κοινού- Μέρος 2: Επικοινωνίες	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 15531-3	Μεταφορά κοινού - Διεπαφή υπηρεσιών για πληροφορία πραγματικού χρόνου που αφορά τις λειτουργίες μεταφοράς κοινού- Μέρος 3: Διεπαφές λειτουργικής υπηρεσίας	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 15531-1	Μεταφορά κοινού - Διεπαφή υπηρεσιών για πληροφορία πραγματικού χρόνου που αφορά τις λειτουργίες μεταφοράς κοινού- Μέρος 1: Γενικό πλαίσιο και δομή	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 15532	Ποδήλατα-Ορολογία	2009-09-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 15534.02	Σύνθετα ξύλου-πλαστικού (WPC) - Μέρος 2: Χαρακτηρισμός των υλικών WPC	2008-04-21
ΕΛΟΤ EN 15534-5	Σύνθετα από υλικά με βάση την κυτταρίνη και θερμοπλαστικά [αποκαλούμενα, συνήθως, σύνθετα ξύλου-πλαστικού (WPC)] ή σύνθετα από φυσικές ίνες (NFC) - Μέρος 5: Προδιαγραφές για κατατομές και πλακάκια επίστρωσης	2014-06-18
ΕΛΟΤ EN 15534-4	Σύνθετα από υλικά με βάση την κυτταρίνη και θερμοπλαστικά [αποκαλούμενα, συνήθως, σύνθετα ξύλου-πλαστικού (WPC)] ή σύνθετα από φυσικές ίνες (NFC) - Μέρος 4: Προδιαγραφές για κατατομές και πλακάκια δαπέδου	2014-06-18
ΕΛΟΤ EN 15534-1+A1	Σύνθετα από υλικά με βάση την κυτταρίνη και θερμοπλαστικά [αποκαλούμενα, συνήθως, σύνθετα ξύλου-πλαστικού (WPC)] ή σύνθετα από φυσικές ίνες (NFC) - Μέρος 1: Μέθοδοι δοκιμής για τον χαρακτηρισμό των συστατικών μερών και των προϊόντων	2018-01-25
ΕΛΟΤ EN 15534-6+A1	Σύνθετα από υλικά με βάση την κυτταρίνη και θερμοπλαστικά [αποκαλούμενα, συνήθως, σύνθετα ξύλου-πλαστικού (WPC)] ή σύνθετα από φυσικές ίνες (NFC) - Μέρος 6: Προδιαγραφές για κατατομές και στοιχεία περίφραξης	2018-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 15537	Αρχές για την επιλογή και χρήση ατόμων για την δοκιμή ανθρωπομετρικών χαρακτηριστικών βιομηχανικών προϊόντων και σχεδίων	2005-05-11

ΕΛΟΤ EN 15542	Σωλήνες από ελατό χυτοσίδηρο, ειδικά εξαρτήματα και οι συνδέσεις τους - Εξωτερικές επικαλύψεις για σωλήνες από τσιμεντούχο κονίαμα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2012-01-30
ΕΛΟΤ EN 15543	Συσκευασία από γυαλί - Απόληξη για φιάλες - Απόληξη ελικοειδούς σπειρώματος για φιάλες μη ανθρακούχων υγρών	2009-02-09
ΕΛΟΤ EN 15544	Θερμάστρες κεραμικές / θερμάστρες πηλού - Διαστασιολόγηση	2013-01-22
CEN/TR 15547	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Υπολογισμός της συγκέντρωσης του κλάσματος αερολύματος που επιδρά στην υγεία από τη συγκέντρωση, η οποία μετράται από δειγματολήπτη με γνωστά χαρακτηριστικά επίδοσης	2007-02-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15548-1 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακούς εξοπλισμούς και βιομηχανικές εγκαταστάσεις- Προσδιορισμός της θερμικής αντίστασης με την χρήση θερμής πλάκας- Μέρος 1: Μετρήσεις υψηλών θερμοκρασιών από 100°C to έως 850 °C	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 15549	Ποιότητα αέρα - Πρότυπη μέθοδος για τη μέτρηση συγκέντρωσης βενζο(α)πυρένιου σε περιβάλλοντα αέρα	2008-04-08
ΕΛΟΤ EN 1555.05 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την παροχή αερίων καυσίμων - Πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 5: Καταλληλότητα για χρήση του συστήματος	2010-12-01
ΕΛΟΤ EN 1555.02 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την παροχή αερίων καυσίμων - Πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 2: Σωλήνες	2010-12-01
ΕΛΟΤ EN 1555.01 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την παροχή αερίων καυσίμων - Πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 1: Γενικά	2010-12-01
ΕΛΟΤ EN 1555-4 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την παροχή αερίων καυσίμων - Πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 4: Βάνες	2011-07-20
ΕΛΟΤ EN 1555-3+A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την παροχή αερίων καυσίμων - Πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 3: Εξαρτήματα	2012-11-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 1555-7 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την παροχή αερίων καυσίμων - Πολυαιθυλένιο (PE) - Μέρος 7: Οδηγός για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2013-11-11
ΕΛΟΤ EN 15550 E2	Ζωοτροφές - Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε κάδμιο και μόλυβδο με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης σε κλίβανο γραφίτη (GF-AAS) μετά από χώνευση υπό πίεση	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 15551 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σιδηροδρομικό υλικό - Προσκρουστήρες	2017-03-29

ΕΛΟΤ EN 15552	Συσκευασία - Συσκευασίες μεταφοράς πλήρεις, γεμάτες και μοναδοποιημένα φορτία - Προγράμματα δοκιμών απόδοσης για κοινές αλυσίδες διανομής	2009-02-09
ΕΛΟΤ EN 15553	Προϊόντα πετρελαίου και συναφή υλικά - Προσδιορισμός του τύπου των υδρογοναθράκων - Μέθοδος ένδειξης φθορίζουσας απορρόφησης	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN 15558	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου σύμφωνα με Ulsch	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15559	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου σύμφωνα με Τροποποίηση	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 1556	Γραμμωτός κώδικας - Ορολογία	1999-06-07
ΕΛΟΤ EN 15560	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του ολικού αζώτου σε ασβεστοκυαναμίδιο ελεύθερο αζώτου	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15561	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του ολικού αζώτου σε ασβεστοκυαναμίδιο που περιέχει νιτρικά	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15562	Λιπάσματα - Προσδιορισμός αζώτου κυαναμιδίου	2009-10-15
CEN/TR 15563	Εξοπλισμός προσωρινών έργων - Συστάσεις για επίτευξη συνθηκών υγιεινής και ασφάλειας	2007-04-01
ΕΛΟΤ EN 15564	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Σκυρόδεμα από ρητίνες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2009-10-19
ΕΛΟΤ EN 15565	Τουριστικές υπηρεσίες - Απαιτήσεις για την παροχή επαγγελματικής εκπαίδευσης ξεναγού και προγράμματα σπουδών	2008-05-05
ΕΛΟΤ EN 15566 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό - Όργανα έλξης και κοχλίας ζεύξης	2016-11-01
ΕΛΟΤ CEN/TS 15568	Τρόφιμα - Μέθοδοι ανάλυσης για την ανίχνευση των γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών και των παραγόμενων προϊόντων - Επιλογές δειγματοληψίας	2008-10-23
ΕΛΟΤ EN 1557	Επιφανειακά ενεργές ουσίες - Χρωματομετρικός χαρακτηρισμός εγχρώμων υγρών (προϊόντων) οπτικώς διαυγών με τις τριχρωματικές συνιστώσες μετάδοσης X, Y, Z	1997-03-28

ΕΛΟΤ EN 15570	Μεταλλικά εξαρτήματα επίπλων - Αντοχή και ανθεκτικότητα των μεντεσέδων και των εξαρτημάτων τους - Περιστρεφόμενοι μεντεσέδες σε κατακόρυφο άξονα	2009-02-17
ΕΛΟΤ EN 15571	Μηχανήματα και εγκαταστάσεις για εξόρυξη και επεξεργασία φυσικών λίθων- Ασφάλεια - Απαιτήσεις για μηχανές φινιρίσματος επιφανειών	2015-04-22
ΕΛΟΤ EN 15572	Μηχανές και εγκαταστάσεις για εξόρυξη και επεξεργασία φυσικών λίθων - Ασφάλεια - Απαιτήσεις για μηχανές φινιρίσματος άκρων	2015-10-13
ΕΛΟΤ EN 15573	Χωματοургικά μηχανήματα - Απαιτήσεις σχεδιασμού για την κυκλοφορία στους δρόμους	2012-01-30
ΕΛΟΤ EN 15583-1	Χειμερινός εξοπλισμός συντήρησης οδών - Εκχιονιστικά - Μέρος 1: Απαιτήσεις και περιγραφή προϊόντος	2012-09-27
ΕΛΟΤ EN 15583-2	Χειμερινός εξοπλισμός συντήρησης οδών - Εκχιονιστικά - Μέρος 2: Κριτήρια δοκιμών και οι απαιτήσεις τους	2012-09-27
CEN/TR 15584	Χαρακτηρισμός ιλύων - Οδηγός για την εκτίμηση της επικινδυνότητας ειδικά σε σχέση με τη χρήση και τη διάθεση των ιλύων	2007-07-01
ΕΛΟΤ EN 15585	Δημητριακά και προϊόντα τους -Σκληρός σίτος (T. durum Desf.) - Προσδιορισμός του ποσοστού σπύρων αλευρώδους υφής και του ποσοστού σπύρων υαλώδους υφής	2008-12-11
ΕΛΟΤ EN ISO 15586	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης σε φούρνο γραφίτη	2003-11-28
ΕΛΟΤ EN 15586	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμής ιδιοτήτων νημάτων για υφάσματα - Δοκιμή τριψίματος	2008-11-14
CEN/TR 15588	Μεταλλικά εξαρτήματα επίπλων - Όροι για μεντεσέδες και των εξαρτημάτων τους	2007-03-01
ΕΛΟΤ EN 1559.06	Χύτευση - Τεχνικές συνθήκες παράδοσης - Μέρος 6: Πρόσθετες απαιτήσεις για χυτά κραμάτων ψευδαργύρου	1999-03-08
ΕΛΟΤ EN 1559-1 E2	Τεχνολογία χυτηρίων - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 1: Γενικά	2012-02-17
ΕΛΟΤ EN 1559-3 E2	Τεχνολογία χυτηρίων - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 3: Πρόσθετες απαιτήσεις για χυτά σιδήρου	2012-02-24

ΕΛΟΤ EN 1559-4 E2	Χύτευση - Τεχνικές όροι παράδοσης - Μέρος 4: Πρόσθετες απαιτήσεις για χυτά κραμάτων αλουμινίου	2015-03-19
ΕΛΟΤ EN 1559-2 E2	Τεχνολογία χυτηρίων - Τεχνικοί όροι παράδοσης - Μέρος 2: Πρόσθετες απαιτήσεις για χυτεύσεις χάλυβα	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN 1559-5 E2	Χύτευση - Τεχνικές συνθήκες παράδοσης - Μέρος 5: Πρόσθετες απαιτήσεις για χυτά κραμάτων μαγνησίου	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 15590	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Προσδιορισμός της ταχύτητας μικροβιακής ενεργότητας με χρήση δείκτη δυναμικής αναπνοής	2012-02-22
CEN/TR 15591	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε βιομάζα βάσει της μεθόδου 14 C	2007-02-01
CEN/TR 15592	Υπηρεσίες υγείας - Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Οδηγός για τη χρήση του EN ISO 9004:2000 στις υπηρεσίες υγείας για βελτίωση της επίδοσης	2007-05-01
ΕΛΟΤ EN 15593	Συσκευασία - Διαχείριση υγιεινής κατά την παραγωγή συσκευασιών για τρόφιμα - Απαιτήσεις	2008-05-20
ΕΛΟΤ EN 15594	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Αποκατάσταση σιδηροτροχιών με συγκόλληση δι' ηλεκτρικού τόξου	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15595 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Προστασία αντιολίσθησης	2019-02-05
ΕΛΟΤ EN 15597-2	Χειμερινός εξοπλισμός συντήρησης οδών - Διαστρωτήρες και ψεκαστήρες - Μέρος 2: Απαιτήσεις για την κατανομή και την δοκιμή τους	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 15597-1 E2	Χειμερινός εξοπλισμός συντήρησης οδών - Διαστρωτήρες και ψεκαστήρες - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και ορισμοί	2020-07-06
ΕΛΟΤ EN 15599.01	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Επί τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα διογκωμένου περλίτη (EP) - Μέρος 1: Προδιαγραφή για συνδεδεμένα και χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση	2011-02-18
ΕΛΟΤ EN 15599.02	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Επί τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα διογκωμένου περλίτη (EP) - Μέρος 2: Προδιαγραφή για εγκατεστημένα προϊόντα	2011-02-28
ΕΛΟΤ EN 156	Κεραμικά πλακίδια και πλάκες - Δειγματοληψία και συνθήκες αποδοχής	1982-04-13

ΕΛΟΤ EN 1560 E2	Τεχνολογία χυτηρίων - Σύστημα χαρακτηρισμού χυτοσιδήρου - Σύμβολα και αριθμοί υλικού	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN 15600.01	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Επί τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα εκτονωμένου βερμικουλίτη (EV) - Μέρος 1: Προδιαγραφή για συνδεδεμένα και χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση	2011-02-18
ΕΛΟΤ EN 15600.02	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Επί τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα εκτονωμένου βερμικουλίτη (EV) - Μέρος 2: Προδιαγραφή για εγκαταστημένα προϊόντα	2011-02-28
ΕΛΟΤ EN 15602	Πάροχοι υπηρεσιών ασφαλείας - Ορολογία	2009-06-12
ΕΛΟΤ EN 15604	Λιπάσματα - Προσδιορισμός διαφορετικών μορφών αζώτου στο ίδιο δείγμα που περιέχει άζωτο ως νιτρικό, αμμωνιακό, ουρία και άζωτο κυαναμιδίου	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15605	Συγκολλητικά - Δειγματοληψία	2005-03-16
ΕΛΟΤ EN 15605	Χαλκός και κράματα χαλκού - Φασματομετρία οπτικής εκπομπής επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος	2012-01-17
ΕΛΟΤ CEN/TS 15606	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της ακετοσουλφάμης Κ, της ασπαρτάμης, της νεοεσπεριδίνης-διυδροχαλκόνης και σακχαρίνης - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN 15607	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της δ-βιοτίνης με HPLC	2010-01-20
ΕΛΟΤ EN 15608	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Ποσοτικός προσδιορισμός των ελεύθερων λιπαρών οξέων σε αλκυλαμιδοπρωτοπυλοβηταϊνών - Μέθοδος αεριοχρωματογραφίας	2008-11-14
ΕΛΟΤ EN 1561 E2	Χύτευση - Φαίος χυτοσίδηρος	2011-11-14
ΕΛΟΤ EN 15610 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ακουστική - Μέτρηση τραχύτητας σιδηροτροχιάς και τροχού σχετικά με την παραγωγή θορύβου	2019-06-04
ΕΛΟΤ EN 15611 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Βαλβίδες καθυστέρησης	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN 15612 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση-Επιταχυντής σωλήνας φρένων	2020-07-23

ΕΛΟΤ EN 15613	Προστατευτικά γονάτου και αγκώνα για αθλοπαιδιές σε εσωτερικό χώρο - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2009-11-05
ΕΛΟΤ EN 15616	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κάδμιο - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης φλόγας(FAAS)	2013-09-04
ΕΛΟΤ EN 15618+A1	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικό - Υφάσματα επιπλώσεων - Ταξινόμηση και μέθοδοι δοκιμής	2012-10-31
ΕΛΟΤ EN 15619	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικό - Ασφάλεια προσωρινών κατασκευών (τέντες) - Προδιαγραφή επικαλυμμένων υφασμάτων για τέντες και συναφείς κατασκευές	2014-06-18
ΕΛΟΤ EN 1562 E3	Τεχνολογία χυτηρίων - Μαλακοί χυτοσίδηροι	2019-07-09
ΕΛΟΤ EN 15620	Χαλύβδινα στατικά συστήματα αποθήκευσης -Βάσεις στήριξης ρυθμιζόμενων παλετών-Ανοχές, παραμορφώσεις και διάκενα	2009-10-30
ΕΛΟΤ EN 15621 E2	Ζωοτροφές - Μέθοδος δειγματοληψίας και ανάλυσης - Προσδιορισμός του ασβεστίου, νατρίου, φωσφόρου, μαγνησίου, καλίου, θείου, σιδήρου, ψευδαργύρου, χαλκού, μαγγανίου και κοβαλτίου μετά από χώνευση υπό πίεση με ICP-AES	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 15622	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μόλυβδο - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης σε φλόγα (FAAS)	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 15624+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Πέδηση-Διατάξεις μεταπήδησης χωρίς φορτίο	2011-01-20
ΕΛΟΤ EN 15625+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Πέδηση-Αυτόματες διατάξεις αίσθησης μεταβλητού φορτίου	2011-02-22
ΕΛΟΤ EN 15626 E2	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός της πρόσφυσης των ρευστοποιημένων και του διαλύματος συνδετικών με δοκιμή εμβάπτισης σε νερό - Μέθοδος συσσωματωμάτων	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 15628	Συντήρηση - Καταλληλότητα προσωπικού συντήρησης	2014-09-11
ΕΛΟΤ EN 1563 E3	Τεχνολογία χυτηρίων - Χυτοσίδηρος σφαιροειδούς γραφίτη	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN 15632-4	Σωλήνες τηλεθέρμανσης - Συστήματα προμονωμένων εύκαμπτων σωλήνων - Μέρος 4: Συστήματα σύνδεσης με μεταλλικούς σωλήνες λειτουργίας, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2012-09-27

ΕΛΟΤ EN 15632-1+A1	Σωλήνες τηλεθέρμανσης - Συστήματα προμονωμένων εύκαμπτων σωλήνων - Μέρος 1: Ταξινόμηση, γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 15632-2+A1	Σωλήνες τηλεθέρμανσης - Συστήματα προμονωμένων εύκαμπτων σωλήνων - Μέρος 2: Πλαστικοί σωλήνες παροχής υπηρεσιών με συνδέση - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 15632-3+A1	Σωλήνες τηλεθέρμανσης - Συστήματα προμονωμένων εύκαμπτων σωλήνων - Μέρος 3 : Σύστημα πλαστικών σωλήνων παροχής υπηρεσιών χωρίς σύνδεση - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2015-05-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 15633-2	Τρόφιμα - Ανίχνευση αλλεργιογόνων τροφίμων με ανοσολογικές μεθόδους - Μέρος 2: Ποσοτικός προσδιορισμός της παρουσίας φουντουκιού με ενζυμο-ανοσολογική δοκιμή με χρήση μονοκλωνικών αντισωμάτων και ανίχνευση πρωτεΐνης με μπισινχονικό οξύ	2013-08-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 15633-3	Τρόφιμα - Ανίχνευση αλλεργιογόνων τροφίμων με ανοσολογικές μεθόδους - Μέρος 3: Ποσοτικός προσδιορισμός της παρουσίας φουντουκιού με ενζυμο-ανοσολογική δοκιμή με χρήση πολυκλωνικών αντισωμάτων και ανίχνευση πρωτεΐνης με τη μέθοδο Lowry	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 15633-1 E2	Τρόφιμα - Ανίχνευση αλλεργιογόνων τροφίμων με ανοσολογικές μεθόδους - Μέρος 1: Γενική θεώρηση	2019-10-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 15634-3	Τρόφιμα - Ανίχνευση αλλεργιογόνων με βιολογικές μοριακές μεθόδους - Μέρος 3: Φουντούκια (<i>Corylus avellana</i>) - Ποιοτικός προσδιορισμός της ακολουθίας DNA σε σοκολάτα με PCR σε πραγματικό χρόνο	2016-07-26
ΕΛΟΤ CEN/TS 15634-4	Τρόφιμα - Ανίχνευση αλλεργιογόνων με βιολογικές μοριακές μεθόδους - Μέρος 4: Φιστίκια (<i>Arachis hypogaea</i>) - Ποιοτικός προσδιορισμός της ακολουθίας DNA σε σοκολάτα με PCR σε πραγματικό χρόνο	2016-07-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15634-5	Τρόφιμα - Ανίχνευση αλλεργιογόνων με βιολογικές μοριακές μεθόδους - Μέρος 5: Μουστάρδα (<i>Sinapis alba</i>) και σόγια (<i>Glycine max</i>) - Ποιοτικός προσδιορισμός της ακολουθίας DNA σε ψημένα λουκάνικα με PCR σε πραγματικό χρόνο	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 15634-1 E2	Τρόφιμα - Ανίχνευση αλλεργιογόνων με βιολογικές μοριακές μεθόδους - Μέρος 1: Γενική θεώρηση	2019-10-22
ΕΛΟΤ EN 15634-2	Τρόφιμα - Ανίχνευση αλλεργιογόνων με βιολογικές μοριακές μεθόδους - Μέρος 2: Σέλερι (<i>Arium graveolens</i>) - Ποιοτικός προσδιορισμός της ακολουθίας DNA σε έτοιμες σάλτσες με PCR σε πραγματικό χρόνο	2019-10-22
ΕΛΟΤ EN 15635	Χαλύβδινα στατικά συστήματα για αποθήκευση - Εφαρμογή και συντήρηση του εξοπλισμού αποθήκευσης	2009-10-30
ΕΛΟΤ EN 15636	Είδη υγιεινής - Λεκάνες καταιονητήρων (ντουσιέρες) από πρεσσαριστά τροποποιημένης έγχυσης ακρυλικών φύλλων - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2011-04-13
ΕΛΟΤ EN 15637	Τρόφιμα φυτικής προέλευσης - Προσδιορισμός των υπολειμμάτων παρασιτοκτόνων με LC-MS/MS κατόπιν εκχύλισης με μεθανόλη και καθαρισμό με γη διατόμων	2011-12-14

ΕΛΟΤ EN 15638	Παγοπέδιλα - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2011-03-30
ΕΛΟΤ CEN/TS 15639	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Προσδιορισμός της μηχανικής αντοχής των πέλετς	2011-04-12
ΕΛΟΤ EN 1564 E2	Τεχνολογία χυτηρίων - Ωστενιτοφερριτικοί χυτοσίδηροι σφαιροειδούς γραφίτη	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 15643.01	Συμμετοχή των δομικών έργων στη βιώσιμη ανάπτυξη - Αξιολόγηση της βιωσιμότητας των κτιρίων - Μέρος 1: Γενικό πλαίσιο	2011-03-22
ΕΛΟΤ EN 15643.02	Συμμετοχή των δομικών έργων στη βιώσιμη ανάπτυξη - Αξιολόγηση της βιωσιμότητας των κτιρίων - Μέρος 2: Πλαίσιο για την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιδόσεων	2011-03-24
ΕΛΟΤ EN 15643-3	Συμμετοχή των δομικών έργων στη βιώσιμη ανάπτυξη - Αξιολόγηση των κτιρίων - Μέρος 3: Πλαίσιο για την αξιολόγηση της κοινωνικής επίδοσης	2012-09-10
ΕΛΟΤ EN 15643-4	Συμμετοχή των δομικών έργων στη βιώσιμη ανάπτυξη - Αξιολόγηση των κτιρίων - Μέρος 4: Πλαίσιο για την αξιολόγηση της οικονομικής επίδοσης	2012-09-10
ΕΛΟΤ EN 15643-5	Συμμετοχή των δομικών έργων στη βιώσιμη ανάπτυξη - Αξιολόγηση βιωσιμότητας κτιρίων και τεχνικών έργων - Μέρος 5: Πλαίσιο ειδικών αρχών και απαιτήσεων για τα τεχνικά έργα	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 15644	Προκατασκευασμένες σκάλες, παραδοσιακά σχεδιασμένες, από συμπαγή ξυλεία - Προδιαγραφές και απαιτήσεις	2010-12-10
ΕΛΟΤ EN 15646	Ηλεκτρολυτικές επικαλύψεις - Επικαλύψεις αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου με επιπρόσθετη κατεργασία - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2011-12-23
ΕΛΟΤ EN 15647	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της ικανότητας διασποράς στη σκόνη	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN 15648	Ψεκασμός εν θερμώ - Έλεγχος καταλληλότητας υλικού	2012-09-27
ΕΛΟΤ EN 1565.01	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για κτιριακή αποχέτευση εσωτερικών χώρων (υψηλής και χαμηλής θερμοκρασίας) - Μίγματα συμπολυμερών Στυρενίου (SAN+PVC) - Μέρος 1: Προδιαγραφές σωλήνων, εξαρτημάτων και του συστήματος	1999-05-17
ΕΛΟΤ CEN/TS 1565-2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για κτιριακή αποχέτευση εσωτερικών χώρων (υψηλής και χαμηλής θερμοκρασίας) - Μίγματα συμπολυμερών Στυρενίου (SAN+PVC) - Μέρος 2: Οδηγίες για την εκτίμηση της συμμόρφωσης	2012-08-14

ΕΛΟΤ EN 15650	Αερισμός κτιρίων - Πυροδιαφράγματα	2010-07-02
ΕΛΟΤ EN 15651-2 E3	Σφραγιστικά μη φέρουσας ικανότητας για χρήση σε αρμούς κτιρίων και πεζοδρόμων - Μέρος 2: Σφραγιστικά υαλοστασίων	2017-03-29
ΕΛΟΤ EN 15651-3 E3	Σφραγιστικά μη φέρουσας ικανότητας για αρμούς κτιρίων και πεζοδρόμων- Μέρος 3: Σφραγιστικά αρμών χώρων υγιεινής	2017-03-29
ΕΛΟΤ EN 15651-1 E3	Σφραγιστικά μη φέρουσας ικανότητας για χρήση σε αρμούς κτιρίων και πεζοδρόμων - Μέρος 1: Σφραγιστικά για στοιχεία προσόψεων	2017-03-29
ΕΛΟΤ EN 15651-5 E3	Σφραγιστικά για μη φέρουσα χρήση σε αρμούς κτιρίων και πεζοδρόμους - Μέρος 5: Αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της απόδοσης, της σήμανσης και της επισήμανσης	2017-05-23
ΕΛΟΤ EN 15651-4 E3	Σφραγιστικά μη φέρουσας ικανότητας για αρμούς κτιρίων και πεζοδρόμων- Μέρος 4: Σφραγιστικά πεζοδρόμων	2017-03-29
ΕΛΟΤ EN 15652	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της νιασίνης με HPLC	2010-01-20
ΕΛΟΤ EN 15654-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση των κατακόρυφων δυνάμεων σε τροχούς και ζεύγη τροχών - Μέρος 1: Εργοτάξια μέτρησης σε τροχιά για οχήματα κατά τη λειτουργία	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN 15654-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση των κατακόρυφων δυνάμεων σε τροχούς και ζεύγη τροχών - Μέρος 2: Δοκιμή στο χώρο κατασκευής για νέα, τροποποιημένα και συντηρημένα οχήματα	2019-05-03
CEN/TR 15654-3	Railway applications - Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets - Part 3: Approval and verification of on track measurement sites for vehicles in service	2019-06-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 15656 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε φώσφορο - Φασματοφωτομετρική μέθοδος	2015-05-11
ΕΛΟΤ CEN/TS 15658	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες των κεραμικών ινών σε υψηλή θερμοκρασία ουδέτερο περιβάλλον - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς ερπυσμού με τη μέθοδο άκρων υψηλής θερμοκρασίας	2008-10-14
ΕΛΟΤ EN 15659 E2	Μονάδες ασφαλούς αποθήκευσης - Ταξινόμηση και μέθοδοι δοκιμής για αντίσταση σε φωτιά - Πυράντοχες μονάδες για μικρή έκθεση σε φωτιά	2019-10-01
ΕΛΟΤ EN 1566.01	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για κτιριακή αποχέτευση εσωτερικών χώρων (υψηλής και χαμηλής θερμοκρασίας) - Χλωριούχο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC) - Μέρος 1: Προδιαγραφές σωλήνων, εξαρτημάτων και συστήματος	1999-05-17

ΕΛΟΤ CEN/TS 1566-2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για αποχέτευση (χαμηλής και υψηλής θερμοκρασίας) εντός κτιριακών εγκαταστάσεων - Χλωριούχο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-C) - Μέρος 2: Καθοδήγηση για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2012-08-14
ΕΛΟΤ EN 15662 E2	Τρόφιμα φυτικής προέλευσης - Προσδιορισμός των υπολειμμάτων παρασιτοκτόνων με GC-MS ή/και LC-MS/MS με εκχύλιση/διαχωρισμό ακετονιτριλίου και καθαρισμό με διασπορά SPE - Μέθοδος QuEChERS	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN 15663+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μάζες αναφοράς οχήματος	2019-02-11
ΕΛΟΤ EN 15664-2	Επίδραση των μεταλλικών υλικών στο πόσιμο νερό - Δυναμική δοκιμή δακτυλίων για αξιολόγηση απελευθέρωσης μετάλλων - Μέρος 2 : Νερά δοκιμής	2011-07-13
ΕΛΟΤ EN 15664-1+A1	Επίδραση των μεταλλικών υλικών στο πόσιμο νερό - Διάταξη δυναμικής δοκιμής για αξιολόγηση απελευθέρωσης μετάλλων - Μέρος 1 : Σχεδιασμός και λειτουργία	2014-05-20
ΕΛΟΤ EN 15665	Αερισμός κτιρίων - Προσδιορισμός κριτηρίων επίδοσης για συστήματα αερισμού κατοικιών	2010-06-01
ΕΛΟΤ EN 1567	Βαλβίδες κτιρίων - Βαλβίδες μείωσης πίεσης νερού και συνδυασμοί βαλβίδων μείωσης πίεσης νερού - Απαιτήσεις και δοκιμές	2001-04-26
ΕΛΟΤ CEN/TS 15674	Ποιότητα αέρα - Μέτρηση εκπομπών από σταθερές πηγές - Κατευθυντήριες γραμμές για την επεξεργασία των τυποποιημένων μεθόδων	2008-04-04
ΕΛΟΤ CEN/TS 15675	Ποιότητα αέρα - Μέτρηση των εκπομπών από σταθερές πηγές - Εφαρμογή του EN ISO/IEC 17025:2005 σε περιοδικές μετρήσεις	2008-04-04
ΕΛΟΤ CEN/TS 15676	Ξύλινα δάπεδα - Αντίσταση ολισθηρότητας - Δοκιμή Εκκρεμούς	2008-06-01
ΕΛΟΤ CEN/TS 15679	Θερμικά τροποποιημένη ξυλεία - Ορισμοί και χαρακτηριστικά	2009-06-01
ΕΛΟΤ EN 1568-1 E3	Μέσα κατάσβεσης πυρκαγιάς - Συμπυκνώματα αφρού - Μέρος 1: Προδιαγραφές για αφρώδη συμπυκνώματα μέσης διόγκωσης για επιφανειακή εφαρμογή σε υγρά μη αναμεμιγμένα με το νερό	2018-06-08
ΕΛΟΤ EN 1568-2 E3	Μέσα κατάσβεσης πυρκαγιάς - Συμπυκνώματα αφρού - Μέρος 2: Προδιαγραφές για αφρώδη συμπυκνώματα μεγάλης διόγκωσης για επιφανειακή εφαρμογή σε υγρά με αναμεμιγμένα με το νερό υγρά	2018-06-08
ΕΛΟΤ EN 1568-3 E3	Μέσα κατάσβεσης πυρκαγιάς-Συμπυκνωμένα αφρώδη υλικά - Μέρος 3: Προδιαγραφές για αφρώδη συμπυκνώματα χαμηλής διαστολής για επιφανειακή εφαρμογή σε υγρά μη αναμίξιμα με το νερό	2018-06-08

ΕΛΟΤ EN 1568-4 E3	Μέσα κατάσβευσης πυρκαγιάς - Συμπυκνώματα αφρού - Μέρος 4: Προδιαγραφές για χαμηλής διαστολής αφρώδη συμπυκνώματα επιφανειακής εφαρμογής σε αναμεμιγμένα με το νερό υγρά υγρά	2018-06-08
ΕΛΟΤ CEN/TS 15680	Προκατασκευασμένες ξύλινες κλίμακες - Μηχανικές δοκιμές	2009-06-01
ΕΛΟΤ EN 15681-1	Γυαλιά κτιρίων - Προϊόντα από αργιλοπυριπτικό γυαλί - Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές φυσικές και μηχανικές ιδιότητες	2016-08-19
ΕΛΟΤ EN 15681-2	Υαλος για δομική χρήση - Βασικά προϊόντα από αλουμινο-πυριπική ύαλο - Μέρος 2 : Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/ Πρότυπο προϊόντος	2017-03-28
ΕΛΟΤ EN 15683-2	Δομική ύαλος - Θερμικά κατεργασμένο γυαλί ασφαλείας από νάτριο ασβέστιο πυρίτιο - Μέρος 2 : Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/ Πρότυπο προϊόντος	2014-05-15
ΕΛΟΤ EN 15683-1	Δομική ύαλος - Θερμικά κατεργασμένο γυαλί ασφαλείας από νάτριο ασβέστιο πυρίτιο - Μέρος 1: Ορισμός και περιγραφή	2014-09-16
ΕΛΟΤ EN 15684	Είδη κιγκαλερίας - Κύλινδροι μηχανικής διάταξης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2013-11-15
ΕΛΟΤ EN 15687	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Δοκιμές για την αποδοχή χαρακτηριστικών κίνησης οχημάτων με εμπορεύματα με στατικά φορτία άξονος μεγαλύτερα από 225KN και μέχρι 250 KN	2011-03-11
ΕΛΟΤ EN 15689	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σιδηροτροχιά - Σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις - Εξαρτήματα διακλαδώσεων από χυτό ωστενιτικό χάλυβα-μαγγανίου	2011-03-02
ΕΛΟΤ EN 1569 E2	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς υπό κυλιόμενο φορτίο	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN 15690-2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε σίδηρο - Μέρος 2: Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης σε φλόγα (FAAS)	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN 15691	Αιθανόλη ως συστατικό ανάμειξης της βενζίνης - Προσδιορισμός του ξηρού υπολείμματος (μη πτητικά) - Σταθμική μέθοδος	2009-10-21
ΕΛΟΤ EN 15692	Αιθανόλη ως συστατικό της βενζίνης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νερό - Μέθοδος ποτενσιομετρικής τιτλοδότησης Karl Fischer	2018-11-08
ΕΛΟΤ EN 15694+A1	Γεωργικοί και δασοκομικοί ελκυστήρες - Θέση επιβάτη - Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής	2016-02-26

ΕΛΟΤ EN 15695-1 E2	Γεωργικοί ελκυστήρες και αυτοπρωθούμενοι ψεκαστήρες - Προστασία του οδηγού από επικίνδυνες ουσίες - Μέρος 1: Ταξινόμηση θέσης χειριστού, απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής	2017-10-31
ΕΛΟΤ EN 15695-2 E2	Γεωργικοί ελκυστήρες και αυτοπρωθούμενοι ψεκαστήρες - Προστασία του οδηγού από επικίνδυνες ουσίες - Μέρος 2: Φίλτρα, απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής	2017-10-31
ΕΛΟΤ EN 15696	Ανεξάρτητη αποθήκευση-Προδιαγραφή για υπηρεσίες ανεξάρτητης αποθήκευσης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15698-1 E2	Σωλήνες τηλεθέρμανσης - Συστήματα συνδεδεμένων διπλών σωληνώσεων για άμεσα υπόγεια δίκτυα θερμού νερού - Μέρος 1: Εργοστασιακό σύστημα διπλών σωληνώσεων αποτελούμενο από χαλυβδοσωλήνες με θερμική μόνωση από πολυουρεθάνη και μανδύα από πολυαιθυλένιο	2019-11-27
ΕΛΟΤ EN 15698-2 E2	Σωλήνες τηλεθέρμανσης - Συστήματα συνδεδεμένων διπλών σωληνώσεων για άμεσα υπόγεια δίκτυα θερμού νερού - Μέρος 2: Εργοστασιακά εξαρτήματα μόνωσης και διακοπών χαλυβδοσωλήνων με θερμική μόνωση από πολυουρεθάνη και μανδύα από πολυαιθυλένιο	2019-11-27
ΕΛΟΤ EN 1570-1+A1	Απαιτήσεις ασφάλειας για τράπεζες ανύψωσης - Μέρος 1: Τράπεζες ανύψωσης λειτουργούσες μέχρι δύο σταθερών επιπέδων	2015-02-02
ΕΛΟΤ EN 1570-2	Απαιτήσεις ασφάλειας για τράπεζες ανύψωσης - Μέρος 2: Τράπεζες ανύψωσης που εξυπηρετούν περισσότερα από δύο σταθερά επίπεδα ενός κτιρίου, για την μεταφορά αγαθών με κάθετη ταχύτητα κίνησης που δεν υπερβαίνει τα 0,15 m / s	2017-02-21
ΕΛΟΤ EN 15700	Απαιτήσεις για χρήση ταινιοδρόμων για χειμερινά αθλήματα ή για σκοπούς αναψυχής	2012-01-27
ΕΛΟΤ EN 15701 E2	Πλαστικά - Θερμοπλαστικοί περιέκτες για μονωτικά προϊόντα κατασκευών και βιομηχανικών εγκαταστάσεων - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-03-06
ΕΛΟΤ CEN/TS 15703-1	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κάδμιο - Μέρος 1: Φασματοφωτομετρική μέθοδος	2012-02-28
ΕΛΟΤ EN 15703-2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μαγγάνιο - Μέρος 2: Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης φλόγας (FAAS)	2015-03-19
ΕΛΟΤ EN 15704	Ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός της αποσύνθεσης στο νερό των κόκκων ανθρακικών ασβεστούχων ή/και μαγνησιούχων βελτιωτικών	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN 15705	Λιπάσματα- Προσδιορισμός συμπυκνωμάτων ουρίας με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC) -Ισοβουτυλιδενοδιουρία και κροτωνουλιδενοδιουρία(μέθοδος Α) και ολιγομερή μεθυλενοουρίας (μέθοδος Β)	2011-12-12
ΕΛΟΤ EN 15706	Μεταλλικά εξαρτήματα επίπλων - Αντοχή και ανθεκτικότητα εξαρτημάτων ολίσθησης για συρόμενες πόρτες και εμπρόσθια ρολλά	2011-05-03

ΕΛΟΤ EN 15707	Αποτυπώσεις έντυπων μέσων - Λεξιλόγιο και απαιτήσεις υπηρεσίας	2011-05-05
ΕΛΟΤ EN 15708	Ποιότητα νερού - Πρότυπο καθοδήγησης για την επισκόπηση, δειγματοληψία και εργαστηριακών αναλύσεων των φυτοβένθων σε ρηχά ρέοντα ύδατα	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN 15713	Ασφαλής καταστροφή εμπιστευτικών υλικών - Κώδικας ορθής πρακτικής	2011-05-04
ΕΛΟΤ EN 15714-3	Βιομηχανικές βαλβίδες - Χειριστήρια ελέγχου - Μέρος 3: Χειριστήρια ελέγχου πνευματικής λειτουργίας μερικής στρέψης για βιομηχανικές βαλβίδες - Βασικές απαιτήσεις	2012-01-30
ΕΛΟΤ EN 15714-2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Χειριστήρια ελέγχου - Μέρος 2: Ηλεκτρικά χειριστήρια ελέγχου για βιομηχανικές βαλβίδες - Βασικές απαιτήσεις	2012-01-30
ΕΛΟΤ EN 15714-4	Βιομηχανικές βαλβίδες - Χειριστήρια ελέγχου - Μέρος 4: Υδραυλικά χειριστήρια ελέγχου μερικής στρέψης για βιομηχανικές βαλβίδες - Βασικές απαιτήσεις	2012-01-30
ΕΛΟΤ EN 15714-1	Βιομηχανικές βαλβίδες - Χειριστήρια ελέγχου - Μέρος 1 : Ορολογία και ορισμοί	2012-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 15715	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της θολότητας	2006-07-12
ΕΛΟΤ EN 15715	Θερμομονωτικά προϊόντα - Οδηγίες στήριξης και στερέωσης για δοκιμές αντίδρασης στη φωτιά - Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα	2011-03-31
ΕΛΟΤ CEN/TS 15717	Παρκέτα δαπέδων - Γενικός οδηγός τοποθέτησης	2009-10-19
ΕΛΟΤ CEN/TS 15718	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σύστημα τροχών και τροχοφορείς - Απαιτήσεις προϊόντος για χυτευτούς τροχούς	2012-01-30
ΕΛΟΤ EN 15719 E2	Είδη υγιεινής - Λουτήρες από ακρυλικά φύλλα και τροποποιημένο ABS με εξώθηση	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 15720	Είδη υγιεινής - Λεκάνες καταιονητήρων (ντουσιέρες), από πρεσσαριστά τροποποιημένα συνεκχυόμενα φύλλα ABS/ακρυλίου - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2011-04-13
ΕΛΟΤ EN 15721 E2	Αιθανόλη ως συστατικό της βενζίνης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ανώτερες αλκοόλες, μεθανόλη και πηθικές προσμείξεις - Μέθοδος αέριας χρωματογραφίας	2014-01-13

ΕΛΟΤ EN 15722 E2	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - ESafety- Ελάχιστο σύνολο δεδομένων για eCall	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 15723	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Διατάξεις κλεισίματος και ασφάλειας για προστασία φορτίων έναντι περιβαλλοντικών επιδράσεων - Απαιτήσεις για διάρκεια, λειτουργία, ένδειξη, συντήρηση, ανακύκλωση	2011-03-03
ΕΛΟΤ EN 15725	Εκθέσεις επέκτασης εφαρμογής σε επιδόσεις πυρκαγιάς δομικών προϊόντων και στοιχείων κτιρίων	2011-03-16
ΕΛΟΤ EN 15726	Αερισμός κτιρίων - Διάχυση αέρα - Μετρήσεις στην καταλαμβανόμενη ζώνη δωματίων με κλιματισμό/αερισμό για την εκτίμηση θερμοκρασιακών και ακουστικών συνθηκών	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN 15727	Αερισμός κτιρίων - Συστατικά μέρη αγωγών και δικτύων αεραγωγών, ταξινόμηση στεγανότητας και δοκιμές	2011-02-28
ΕΛΟΤ EN 1573 E2	Γραμμωτός κώδικας - Ετικέτα πολυτομεακής μεταφοράς	2016-02-22
ΕΛΟΤ CEN ISO TS 15730	Χωματοουργικά μηχανήματα - Οδηγίες για την αξιολόγηση της έκθεσης σε δόνηση ολόκληρου του σώματος από χρήση μηχανημάτων - Χρήση των εναρμονισμένων δεδομένων που μετρήθηκαν από διεθνή ιδρύματα, οργανισμούς και κατασκευαστές	2013-05-24
ΕΛΟΤ CEN/TS 15731	Δημητριακά και προϊόντα τους - Κοινός σίτος (<i>Triticum aestivum</i> L.) - Προσδιορισμός των αλβεογραφικών ιδιοτήτων της ζύμης υπό ρυθμιζόμενη ενυδάτωση αλεύρων εμπορίου και δοκιμής και μεθοδολογία άλεσης δοκιμής	2008-12-19
ΕΛΟΤ EN 15732	Ελαφρά προϊόντα χύδην πλήρωσης και θερμομόνωσης, για εφαρμογές τεχνικών έργων - Ελαφρά Αδρανή προϊόντα διογκωμένης αργίλλου	2012-12-10
ΕΛΟΤ EN 15733	Κτηματομεσιτικές υπηρεσίες - Απαιτήσεις για την παροχή υπηρεσιών	2010-07-16
ΕΛΟΤ EN 15734-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα πέδησης τρένων υψηλής ταχύτητας - Μέρος 1: Απαιτήσεις και ορισμοί	2012-01-27
ΕΛΟΤ EN 15734-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα πέδησης τρένων υψηλής ταχύτητας - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών	2012-01-27
ΕΛΟΤ EN 15736	Ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμής - Αντίσταση στην αποκόλληση συνδέσμων με εγκιβωτισμένη μεταλλική πλάκα	2009-09-18
ΕΛΟΤ EN 15737	Ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμής - Αντίσταση στρέψης στο βίδωμα	2009-09-18

ΕΛΟΤ EN 15741 E2	Ζωοτροφές: Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε οργανοχλωριωμένα παρασιτοκτόνα (OCPs) and πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCBs) με αέρια χρωματογραφία μάζης (GC/MS)	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN 15742 E2	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε οργανοχλωριωμένα παρασιτοκτόνα (OCPs) με αέριο χρωματογραφία και ανιχνευτή σύλληψης ηλεκτρονίων (GC/ECD)	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 15743	Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος - Ψυχοί χώροι εργασίας - Αξιολόγηση και διαχείριση της διακινδύνευσης	2011-02-18
ΕΛΟΤ EN 15743+A1	Τσιμέντο υψηλής περιεκτικότητας σε θείο - Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 15744	Ταυτοποίηση κινηματογραφικών ταινιών - Ελάχιστα μεταδεδομένα κινηματογραφικών εργασιών	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15746-2+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σιδηροτροχιά - Μηχανές σιδηροδρόμων και συναφής εξοπλισμός - Μέρος 2: Τεχνικές απαιτήσεις ασφάλειας	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 15746-1+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σιδηροτροχιά - Μηχανές σιδηροδρόμων και συναφής εξοπλισμός - Μέρος 1: Τεχνικές απαιτήσεις κίνησης και λειτουργίας	2013-02-05
ΕΛΟΤ EN 15750	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του ολικού αζώτου στα λιπάσματα που περιέχουν τις μορφές νιτρικού και αμμωνιακού αζώτου και ουρίας με δύο διαφορετικές μεθόδους	2011-03-29
ΕΛΟΤ EN 15751 E2	Καύσιμα αυτοκίνησης - Καύσιμα μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME) και μειγμάτων με ντήζελ - Προσδιορισμός της σταθερότητας σε οξείδωση με τη μέθοδο επιταχυνόμενης οξείδωσης	2014-06-18
ΕΛΟΤ EN 15752-1	Ύαλος για δομική χρήση - Συγκολλητικό πολυμερές φιλμ - Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις	2015-05-13
ΕΛΟΤ CEN/TS 15754	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε σάκχαρα - Μέθοδος χρωματογραφίας ανιοανταλλαγής υψηλής απόδοσης (HPAEC-PAD)	2008-09-30
ΕΛΟΤ EN 15755-1	Ύαλος δομικής χρήσης - Γυαλί με συγκολλούμενο πολυμερές φιλμ - Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 15757	Συντήρηση Πολιτιστικής Κληρονομιάς - Καθορισμός επιπέδων θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας για τον περιορισμό της προκαλούμενης μηχανικής φθοράς σε υγροσκοπικά οργανικά υλικά	2011-02-23
ΕΛΟΤ EN 15758	Συντήρηση Πολιτιστικής Κληρονομιάς - Διαδικασίες και όργανα μέτρησης θερμοκρασίας του περιβάλλοντος και της επιφάνειας αντικειμένων	2011-02-23

ΕΛΟΤ EN 15759-1	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Περιβάλλον εσωτερικών χώρων - Μέρος 1: Οδηγίες για τη θέρμανση εκκλησιών, μονόχρωμων ναών και άλλων χώρων λατρείας	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 15759-2	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Κλιματική κατάσταση εσωτερικών χώρων - Μέρος 2: Διαχείριση εξαερισμού για την προστασία κτιρίων και συλλογών πολιτιστικής κληρονομιάς	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN 15761	Προδιαμορφωμένα θρεπτικά υλικά - Προσδιορισμός μήκους, πλάτους, ύψους, όγκου και φαινόμενης πυκνότητας	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN 15763	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων - Προσδιορισμός του αρσενικού, καδμίου, υδραργύρου και μολύβδου με φασματομετρία μάζης επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος (ICP-MS) μετά από χώνευση υπό πίεση	2010-05-31
ΕΛΟΤ EN 15764	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων - Προσδιορισμός του κασσιτέρου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης φλόγας και κλιβάνου γραφίτη (FAAS-GFAAS) μετά από χώνευση υπό πίεση	2010-05-31
ΕΛΟΤ EN 15765	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων - Προσδιορισμός του κασσιτέρου με φασματομετρία μάζης επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος (ICP-MS) μετά από χώνευση υπό πίεση	2010-05-31
ΕΛΟΤ EN 15766	Συσκευασία - Εύκαμπτοι σωλήνες αλουμινίου - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό του πολυμερισμού της εσωτερικής επικάλυψης με ακετόνη	2010-05-11
ΕΛΟΤ EN 15767.01	Φορητός εξοπλισμός για σύνδεση με πυροσβεστικές αντλίες για εκτόξευση μέσωσιν κατάσβεσης - Φορητές συσκευές παρακολούθησης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για συγκροτήματα φορητών συσκευών παρακολούθησης	2011-05-09
ΕΛΟΤ EN 15767.02	Φορητός εξοπλισμός για σύνδεση με πυροσβεστικές αντλίες για εκτόξευση μέσωσιν κατάσβεσης - Φορητές συσκευές παρακολούθησης - Μέρος 2: Ακροφύσια νερού	2011-05-09
ΕΛΟΤ EN 15767.03	Φορητός εξοπλισμός για σύνδεση με πυροσβεστικές αντλίες για εκτόξευση μέσωσιν κατάσβεσης - Φορητές συσκευές παρακολούθησης - Μέρος 3: Συσκευές αφρού	2011-05-10
ΕΛΟΤ EN 15768	Επίδραση των υλικών στο πόσιμο νερό - Ταυτοποίηση GC-MS των εκπλυόμενων οργανικών ουσιών	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 15769	Αιθανόλη ως συστατικό ανάμειξης της βενζίνης - Προσδιορισμός της εμφάνισης - Οπτική μέθοδος	2009-10-21
ΕΛΟΤ EN 15771	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός της επιφανειακής σκληρότητας σύμφωνα με την κλίμακα Mohs	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 15772	Υφαντά καλύμματα δαπέδου - Ελάχιστες απαιτήσεις για βελονωτά καλύμματα για μοναδιαίες χρήσεις σε εκδηλώσεις περιορισμένης διάρκειας	2012-10-31

ΕΛΟΤ EN 15773 E2	Βιομηχανικές εφαρμογές επικάλυψης με οργανικές κόνεις εν θερμώ γαλβανισμένων ή λεπτοεπιψευδαργυρωμένων χαλύβδινων αντικειμένων (διπλά συστήματα) - Προδιαγραφές, συστάσεις και οδηγίες	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN 15776+A1	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Απαιτήσεις σχεδιασμού και κατασκευής δοχείων πίεσης και εξαρτημάτων τους από χυτοσίδηρο με επιμήκυνση μετά από θραύση ίση ή μικρότερη από 15%	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 15777	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδος δοκιμής για φθαλικά	2011-09-02
ΕΛΟΤ EN 15779+A1	Προϊόντα πετρελαίου και παράγωγα λιπών και ελαίων - Μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAME) για κινητήρες ντήζελ - Προσδιορισμός πολυακόρεστων (4 διπλών δεσμών) μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (PUFA) με αεριοχρωματογραφία	2014-06-18
ΕΛΟΤ EN 15780	Αερισμός κτιρίων - Δίκτυο αεραγωγών - Καθαριότητα των συστημάτων αερισμού	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 15782	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός της νικαρμπαζίνης - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN 15784	Ζωοτροφές - Απομόνωση και απαρίθμηση του presumptive Bacillus spp.	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN 15785	Ζωοτροφές - Απομόνωση και απαρίθμηση του Bifidobacterium spp.	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN 15786	Ζωοτροφές - Απομόνωση και απαρίθμηση του Pediococcus spp.	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN 15787	Ζωοτροφές - Απομόνωση και απαρίθμηση του Lactobacillus spp.	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN 15789	Ζωοτροφές - Απομόνωση και απαρίθμηση των προβιοτικών στελεχών ζύμης (<i>saccharomyces cerevisiae</i>)	2012-01-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 15790	Ζωοτροφές -Καθορισμός τύπων των προβιοτικών στελεχών των <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (yeast) με PCR	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 15791	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της δεσοξυνιβαλενόλης σε ζωοτροφές - Μέθοδος HPLC με καθαρισμό σε στήλη ανοσοσυγγένειας	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN 15792	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός της ζεαραλενόνης - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης με ανίχνευση φθορισμού και καθαρισμό με στήλη ανοσοσυγγένειας	2012-01-10

ΕΛΟΤ EN 15794	Προσδιορισμός των σημείων έκρηξης εύφλεκτων υγρών	2010-01-19
ΕΛΟΤ EN 15795	Προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Φυσικά μη διογκωμένα αργιλοπυριτικά	2011-07-18
ΕΛΟΤ EN 15796	Χημικές ουσίες για την επεξεργασία νερού κολυμβητηρίων - Υποχλωριώδες ασβέστιο	2011-07-13
ΕΛΟΤ EN ISO 15796	Ανάλυση αερίου - Έρευνα και επεξεργασία αναλυτικής αμεροληψίας	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN 15797	Χημικές ουσίες για την επεξεργασία νερού κολυμβητηρίων - Κροκιδωτικά με βάση το σίδηρο	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN 15798	Προϊόντα για την επεξεργασία νερού κολυμβητηρίων - Μέσα διήθησης	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN 15799	Προϊόντα για την επεξεργασία νερού κολυμβητηρίων - Ενεργός άνθρακας σε σκόνη	2011-07-13
ΕΛΟΤ ETR 158	Επόψεις Δικτύου (NA) - Ευρωπαϊκές πρωτοβουλίες αριθμοδότησης - Υπόβαθρο και στρατηγικές κατευθύνσεις	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 15800	Ελατήρια κυλινδρικά ελικοειδή από σύρμα - Προδιαγραφές ποιότητας για ελατήρια συμπίεσης ψυχρής έλασης	2012-09-27
ΕΛΟΤ EN 15801	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός υδατοαπορρόφησης μέσω τριχοειδών	2010-01-20
ΕΛΟΤ EN 15802	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός στατικής γωνίας επαφής	2010-01-20
ΕΛΟΤ EN 15803	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός διαπερατότητας υδρατμών (δρ)	2010-01-20
ΕΛΟΤ EN 15804+A2	Συμμετοχή των δομικών έργων στην βιώσιμη ανάπτυξη - Περιβαλλοντικές δηλώσεις προϊόντων - Κανόνες που διέπουν τις κατηγορίες των δομικών προϊόντων	2020-02-19
ΕΛΟΤ EN 15805	Φίλτρα αέρος συγκράτησης σωματιδίων για γενικό αερισμό - Τυποποιημένες διαστάσεις	2011-07-12

ΕΛΟΤ EN 15806	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Στατική δοκιμή πέδησης	2012-01-27
ΕΛΟΤ EN 15807	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ημισύνδεσμοι αέρα	2011-04-01
ΕΛΟΤ CEN/TS 15810	Γραφικά σύμβολα για χρήση σε εξοπλισμό αυτοματισμών που είναι ενσωματωμένος σε κτήριο	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 15811 E2	Γεωργικά μηχανήματα - Σταθερά προστατευτικά και αλληλασφαλισμένα προστατευτικά με ή χωρίς προστατευτικό κλειδώματος για κινούμενα μέρη μετάδοσης	2015-04-22
ΕΛΟΤ EN 15812	Στεγανώσεις με επιστρώσεις πάχους από τροποποιημένα πολυμερή ασφαλτικά - Προσδιορισμός της δυνατότητας γεφύρωσης ρωγμών	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 15813	Στεγανώσεις με επιστρώσεις πάχους από τροποποιημένα πολυμερή ασφαλτικά - Προσδιορισμός της ευκαμψίας σε χαμηλή θερμοκρασία	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 15814+A2	Στεγανώσεις με επιστρώσεις πάχους από τροποποιημένα πολυμερή ασφαλτικά - Ορισμοί και απαιτήσεις	2015-04-03
ΕΛΟΤ EN 15815	Στεγανώσεις με επιστρώσεις πάχους από τροποποιημένα πολυμερή ασφαλτικά - Αντίσταση σε θλίψη	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 15816	Στεγανώσεις με επιστρώσεις πάχους από τροποποιημένα πολυμερή ασφαλτικά - Αντίσταση στη βροχή	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 15817	Στεγανώσεις με επιστρώσεις πάχους από τροποποιημένα πολυμερή ασφαλτικά - Αντίσταση στο νερό	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 15818	Στεγανώσεις με επιστρώσεις πάχους από τροποποιημένα πολυμερή ασφαλτικά - Προσδιορισμός της σταθερότητας των διαστάσεων σε υψηλή θερμοκρασία	2011-11-12
ΕΛΟΤ EN 15819	Στεγανώσεις με επιστρώσεις πάχους από τροποποιημένα πολυμερή ασφαλτικά - Μείωση του πάχους της στρώσης μετά την πλήρη αποξήρανση της	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 15820	Στεγανώσεις με επιστρώσεις πάχους από τροποποιημένα πολυμερή ασφαλτικά - Προσδιορισμός της στεγανότητας	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 15821	Θερμαντικά σώματα σάουνας πολλαπλής τροφοδότησης που λειτουργούν με κορμούς φυσικού ξύλου - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2011-02-18

ΕΛΟΤ EN 15824 E2	Προδιαγραφές για εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα με βάση οργανικά συνδετικά	2017-07-06
ΕΛΟΤ EN 15827	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Απαιτήσεις για τροχοφορείς και μηχανισμούς διεύθυνσης	2011-04-01
ΕΛΟΤ EN 15828	Μεταλλικά εξαρτήματα επίπλων - Αντοχή και ανθεκτικότητα των μεντεσέδων και των εξαρτημάτων τους - Μεταλλικό στήριγμα και περιστρεφόμενοι μεντεσέδες σε οριζόντιο άξονα	2011-07-18
ΕΛΟΤ EN 15829	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της οχρατοξίνης Α σε κορινθιακή σταφίδα, σταφίδα, σουλτανίνα, μίγματα αποξηραμένων φρούτων και αποξηραμένα σύκα - Μέθοδος HPLC με καθαρισμό σε στήλη ανοσοσυγγένειας και ανίχνευση φθορισμού	2010-05-31
ΕΛΟΤ EN 15830	Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας μεταβλητής εμβέλειας κίνησης - Ορατότητα- Μέθοδοι δοκιμής και επαλήθευση	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 15835	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της οχρατοξίνης Α σε τρόφιμα με βάση δημητριακά για νήπια και μικρά παιδιά - Μέθοδος HPLC με καθαρισμό σε στήλη ανοσοσυγγένειας και ανίχνευση φθορισμού	2010-05-31
ΕΛΟΤ EN 15836-1	Πλαστικά - Μεμβράνες και φύλλα από πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-P) για εσωτερικές πισίνες - Μέρος 1: Ομοιογενείς μεμβράνες ονομαστικής διαμέτρου μεγαλύτερης ή ίσης των 0,75 mm	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 15836-2	Πλαστικά - Μεμβράνες και φύλλα από πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-P) για εσωτερικές πισίνες - Μέρος 2: Ενισχυμένες μεμβράνες ονομαστικής διαμέτρου μεγαλύτερης ή ίσης των 0,75 mm	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 15837	Αιθανόλη ως συστατικό της βενζίνης - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε φωσφόρο, χαλκό και θείο - Άμεση μέθοδος με φασματομετρία οπτικής εκπομπής επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος(ICP-OES)	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN 15839+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Δοκιμές αποδοχής των χαρακτηριστικών λειτουργίας οχημάτων σιδηροδρόμων - Βαγόνι εμπορευμάτων - Δοκιμές ασφάλειας κατά την κίνηση με επιμήκεις δυνάμεις υπό συμπίεση	2016-02-29
ΕΛΟΤ EN 15841	Ποιότητα περιβάλλοντος αέρα - Πρότυπη μέθοδος για τον προσδιορισμό αρσενικού, καδμίου, μολύβδου, και νικελίου σε ατμοσφαιρικές αναποθέσεις	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN 15842 E2	Τρόφιμα - Ανίχνευση αλλεργιογόνων τροφίμων - Γενική θεώρηση και μέθοδοι επικύρωσης	2019-10-22
ΕΛΟΤ EN 15843	Ποιότητα νερού - Πρότυπη καθοδήγηση προσδιορισμού του βαθμού τροποποίησης της υδρομορφολογίας ποταμού	2010-03-18
ΕΛΟΤ CEN/TS 15844-1	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Ταυτοποίηση των στοιχείων επιστολών ταχυδρομείου - Μέρος 1: Δομή ετικέτας ID, μήνυμα και δυαδικό	2017-12-28

ΕΛΟΤ CEN/TS 15844-2	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Ετικέτα ταυτότητας αντικειμένων αλληλογραφίας - ID- Μέρος 2: Προδιαγραφές κωδικοποίησης BNB-78	2017-12-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15844-3	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Ταυτοποίηση των στοιχείων ταχυδρομικών επιστολών - ID-Μέρος 3: Προδιαγραφές κωδικοποίησης BNB-62	2017-12-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15844-4	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Ταυτοποίηση των σημείων αλληλογραφίας - ID-Μέρος 4: Κώδικας προδιαγραφών κωδικοποίησης για διαμερίσματα	2017-12-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15844-5	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Ταυτοποίηση των στοιχείων ταχυδρομικών επιστολών - Μέρος 5: Προδιαγραφή κωδικοποίησης κατάστασης -4, για μικρά γράμματα	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 15845	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός της κυτταροτοξικότητας στα υδατικά εκχυλίσματα	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN 15848	Εξοπλισμός επεξεργασίας νερού στο εσωτερικό των κτιρίων - Συστήματα δοσιμέτρησης χημικών ουσιών - Απαιτήσεις επίδοσης, ασφάλεια και δοκιμές	2011-07-13
ΕΛΟΤ EN 15850	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της ζεαραλενόνης σε παιδικές τροφές με βάση αραβόσιτο, κριθάλευρα, αραβοσιτάλευρα, πολέντα, σιτάλευρα και τρόφιμα με βάση δημητριακά για βρέφη και μικρά παιδιά - Μέθοδος HPLC με καθαρισμό σε στήλη ανοσοσυγγένειας και ανίχνευση φθορισμού	2011-12-12
ΕΛΟΤ EN 15851	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της αφλατοξίνης Β1 σε τρόφιμα με βάση δημητριακά για βρέφη και μικρά παιδιά - Μέθοδος HPLC με καθαρισμό σε στήλη ανοσοσυγγένειας και ανίχνευση φθορισμού	2011-04-14
ΕΛΟΤ EN 15852	Ποιότητα περιβάλλοντος αέρα - Πρότυπη μέθοδος για τον προσδιορισμό ολικού αεριώδους υδραργύρου	2011-02-25
ΕΛΟΤ EN 15853	Ποιότητα περιβάλλοντος αέρα - Πρότυπη μέθοδος για τον προσδιορισμό της εναπόθεσης υδραργύρου	2011-05-18
ΕΛΟΤ EN 15856	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ακουστική εκπομπή (ΑΕ) - Γενικές αρχές δοκιμών ΑΕ για την ανίχνευση της διάβρωσης σε μεταλλικούς περιέκτες που περιέχουν υγρά	2010-05-31
ΕΛΟΤ EN 15857	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ακουστική εκπομπή (ΑΕ) - Δοκιμές ισοπλισμένων πολυμερών - Ειδική μεθοδολογία και κριτήρια γενικής αξιολόγησης	2010-05-31
ΕΛΟΤ EN 15860 E2	Πλαστικά - Θερμοπλαστικά ημιέτοιμα προϊόντα για μηχανουργική επεξεργασία - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2018-12-19
ΕΛΟΤ EN 15861	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Θάλαμοι καπνισμού - Απαιτήσεις υγιεινής και ασφάλειας	2012-10-31

ΕΛΟΤ CEN/TS 15862	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δοκιμή συμμόρφωσης για αποστράγγιση - Δοκιμή αποστράγγισης παρτίδας ενός σταδίου για μονόλιθους υπό σταθερή αναλογία υγρού προς εμβαδό επιφάνειας (L/A) για κλάσματα δοκιμών με καθορισμένες ελάχιστες διαστάσεις	2015-05-18
ΕΛΟΤ CEN/TS 15864 E2	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δοκιμή συμπεριφοράς κατά την απόπλυση για βασικό χαρακτηρισμό - Δυναμική δοκιμή απόπλυσης των μονολίθων με συνεχή ανανέωση του εκχυλιστικού μέσου, υπό συνθήκες σχετικές με προδιαγεγραμμένο σενάριο(α)	2016-05-23
ΕΛΟΤ EN 15865	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός της ροπής στρέψης αναερόβιων συγκολλητικών πάνω σε σπειρωτομημένους συνδέσμους (ISO 10964:1993 τροποποιημένο)	2012-01-09
ΕΛΟΤ CEN/TS 15866	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Κεραμικά σύνθετα - Προσδιορισμός της ικανότητας θερμικής διάχυσης των κεραμικών ινών	2012-02-28
ΕΛΟΤ CEN/TR 15868 E2	Διερεύνηση των ισχυουσών διατάξεων που χρησιμοποιούνται ανά περιοχή σε συνδυασμό με το ευρωπαϊκό πρότυπο σκυροδέματος και την αναπτυσσόμενη πρακτική με αυτό	2019-02-08
ΕΛΟΤ EN 15869-3 E2	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Ηλεκτρική σύνδεση στην ακτή, τριφασικό ρεύμα 400 V, μέχρι 125 A, 50 Hz - Μέρος 3: Μονάδα επί του σκάφους, επιπρόσθετες απαιτήσεις	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN 15869-1 E2	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Ηλεκτρική σύνδεση στην ακτή, τριφασικό ρεύμα 400 V, 50 Hz, μέχρι 125 A - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN 15869-2 E2	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Ηλεκτρική σύνδεση στην ακτή, τριφασικό ρεύμα 400 V, 50 Hz, μέχρι 125 A - Μέρος 2: Μονάδα στην ακτή, επιπρόσθετες απαιτήσεις	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN 15870	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό των συνδέσεων κατά μέτωπο (ISO 6922:1987 τροποποιημένο)	2012-01-09
ΕΛΟΤ CEN/TS 15873	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Διεπαφή ανοικτού προτύπου - Μορφότυπος αρχείων με δεδομένα διευθύνσεων για τη δημιουργία λεξικού OCR/VCS	2011-05-04
ΕΛΟΤ EN 15875	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Στατική δοκιμή για τον προσδιορισμό του δυναμικού παραγωγής οξέος και του δυναμικού εξουδετέρωσης θειούχων αποβλήτων	2012-10-12
ΕΛΟΤ EN 15876-1 E2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση συμμόρφωσης εξοπλισμού, επί του οχήματος και επί της οδού, ως προς το EN 15509 - Μέρος 1: Δομή δοκιμοσειράς και σκοποί δοκιμής	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN 15877-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σήμανση οχημάτων σιδηροδρόμων - Μέρος 2: Εξωτερικές σημάνσεις σε βαγόνια, κινητήριες μονάδες, μηχανές κίνησης και σε μηχανές τροχιών	2014-05-22
ΕΛΟΤ EN 15877-1+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σήμανση οχημάτων σιδηροδρόμων - Μέρος 1: Βαγόνια εμπορευμάτων	2019-02-05

ΕΛΟΤ EN 15879-1	Δοκιμές και αξιολόγηση των άμεσης ανταλλαγής συνδεδεμένων στο έδαφος αντλιών θερμότητας με ηλεκτροκίνητους συμπιεστές για θέρμανση και ψύξη χώρων - Μέρος 1: Αντλίες θερμότητας άμεσης ανταλλαγής νερού	2013-04-09
ΕΛΟΤ CEN/TS 15880	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Κεραμικά σύνθετα - Προσδιορισμός της τάσης διάτμησης τριβής στη διεπαφή ίνας/μήτρας σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Μέθοδος εξαγωγής απλής ίνας	2010-01-20
ΕΛΟΤ CEN/TS 15881	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Κεραμικά σύνθετα - Προσδιορισμός της τάσης διάτμησης τριβής στη διεπαφή ίνας/μήτρας σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Δοκιμές εφελκυσμού σε μικροσύνθετα	2010-01-20
ΕΛΟΤ EN 15882.03	Επέκταση εφαρμογής των αποτελεσμάτων δοκιμών πυραντίστασης για τεχνικές εγκαταστάσεις - Μέρος 3: Σφραγιστικά διείσδυσης	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 15882-4	Επέκταση εφαρμογής των αποτελεσμάτων δοκιμών πυραντίστασης για τεχνικές εγκαταστάσεις - Μέρος 4: Σφραγιστικά ευθύγραμμων αρμών	2013-11-14
ΕΛΟΤ EN 15882-2	Επέκταση εφαρμογής των αποτελεσμάτων δοκιμών πυραντίστασης για τεχνικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2: Πυροδιαφράγματα	2015-08-04
ΕΛΟΤ EN 15882-1+A1	Επέκταση εφαρμογής των αποτελεσμάτων δοκιμών πυραντίστασης για τεχνικές εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Αεραγωγοί	2018-01-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 15883	Οικιακές συσκευές καύσης στερεών καυσίμων- Μέθοδοι δοκιμών εκπομπών	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 15886	Συντήρηση Πολιτιστικής Κληρονομιάς - Μέθοδοι δοκιμής - Μέτρηση χρώματος επιφανειών	2011-02-23
ΕΛΟΤ EN 15888	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Δέσμες κυλίνδρων - Περιοδική επιθεώρηση και δοκιμές	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 15889	Σωλήνες πυρόσβεσης - Μέθοδοι δοκιμής	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 15890	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της πατουλίνης σε χυμούς φρούτων και πολτούς φρούτων για μικρά παιδιά - Μέθοδος HPLC με καθαρισμό σε διαχωρισμό υγρού/υγρού και εκχύλιση στερεάς φάσης και ανίχνευση UV	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN 15891	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της δεοξυριβαλενόλης σε δημητριακά, προϊόντα δημητριακών και τρόφιμα με βάση δημητριακά για νήπια και μικρά παιδιά - Μέθοδος HPLC με καθαρισμό σε στήλη ανοσοσυγγένειας και ανίχνευση UV	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN 15892	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εκπομπή θορύβου - Μέτρηση θορύβου στη θέση του οδηγού	2011-04-01

ΕΛΟΤ EN 15895+A1	Εργαλεία χειρός που λειτουργούν με φιαλίδια υπό πίεση - Απαιτήσεις ασφαλείας - Εργαλεία για στερέωση και σήμανση	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 15898 E2	Συντήρηση της πολιτιστικής κληρονομιάς - Κύριοι γενικοί όροι και ορισμοί εννοιών	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 15900	Υπηρεσίες ενεργειακής απόδοσης - Ορισμοί και απαιτήσεις	2010-05-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15901.01	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέρος 1: Διαδικασία για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε ολίσθηση της επιφάνειας του οδοστρώματος με χρήση συσκευής που μετρά τον λόγο σταθερής κατά μήκος ολίσθησης (LFCS): RoadSTAR	2011-03-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15901.10	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέρος 10: Διαδικασία για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε ολίσθηση της επιφάνειας του οδοστρώματος με χρήση συσκευής με κατά μήκος ακινητοποιούμενο τροχό (LFCSK): Ολισθηρόμετρο BV-8	2011-03-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15901.02	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέρος 2: Διαδικασία για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε ολίσθηση της επιφάνειας του οδοστρώματος με χρήση συσκευής με ελεγχόμενη κατά μήκος ολίσθηση (LFCRNL):ROAR (Road Analyser and Recorder of Norsemeter)	2011-03-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15901.03	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέρος 3: Διαδικασία για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε ολίσθηση της επιφάνειας του οδοστρώματος με χρήση συσκευής με ελεγχόμενη κατά μήκος ολίσθηση (LFCA): ADHERA	2011-03-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15901.04	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέρος 4: Διαδικασία για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε ολίσθηση της επιφάνειας του οδοστρώματος με χρήση συσκευής με ελεγχόμενη κατά μήκος ολίσθηση (LFCT): Συσκευή δοκιμής διαδρόμων τύπου Tatra (TRT)	2011-03-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15901.05	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέρος 5: Διαδικασία για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε ολίσθηση της επιφάνειας του οδοστρώματος με χρήση συσκευής με ελεγχόμενη κατά μήκος ολίσθηση (LFCRDK): ROAR (Road Analyser and Recorder of Norsemeter)	2011-03-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15901.06	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέρος 6: Διαδικασία για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε ολίσθηση της επιφάνειας του οδοστρώματος με μέτρηση του πλευρικού συντελεστή ολίσθησης (SFCS): SCRIM	2011-03-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15901.07	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέρος 7: Διαδικασία για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε ολίσθηση της επιφάνειας του οδοστρώματος με χρήση συσκευής με σταθερό λόγο κατά μήκος ολίσθησης (LFCG): GripTester	2011-03-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15901.08	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέρος 8: Διαδικασία για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε ολίσθηση της επιφάνειας του οδοστρώματος με μέτρηση του πλευρικού συντελεστή ολίσθησης - τριβής (SFCD): SKM	2011-03-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15901.09	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέρος 9: Διαδικασία για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε ολίσθηση της επιφάνειας του οδοστρώματος με μέτρηση του κατά μήκος συντελεστή τριβής (LFCD): DWWNL με ελκόμενο όχημα μέτρησης της αντίστασης σε ολίσθηση	2011-03-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15901-15	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέρος 15: Διαδικασία για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε ολίσθηση της επιφάνειας του οδοστρώματος με χρήση συσκευής με ελεγχόμενη κατά μήκος ολίσθηση (LFCI): IMAG	2015-06-10

ΕΛΟΤ CEN/TS 15901-14	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέρος 14: Διαδικασία για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε ολίσθηση της επιφάνειας του οδοστρώματος με χρήση συσκευής με ελεγχόμενη κατά μήκος ολίσθηση (LFCN): ViaFriction (Road Analyser and Recorder of ViaTech AS)	2016-08-18
ΕΛΟΤ CEN/TS 15901-11	Χαρακτηριστικά επιφανειών οδοστρωμάτων και αεροδρομίων - Μέρος 11: Διαδικασία προσδιορισμού αντοχής στην ολίσθηση επιφάνειας οδοστρώματος, με τη χρήση συσκευής μέτρησης μήκους τετραγώνου (LFCSR): η SRM	2017-12-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15901-12	Χαρακτηριστικά επιφανειών οδοστρωμάτων και αεροδρομίων- Μέρος 12: Διαδικασία προσδιορισμού αντοχής στην ολίσθηση επιφάνειας οδοστρώματος, με τη χρήση διάταξης με διαμήκη ελεγχόμενη ολίσθηση: ανιχνευτής τριβής BV 11 και Saab (SFT)	2017-12-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 15901-13	Χαρακτηριστικά επιφανειών οδοστρωμάτων και αεροδρομίων - Μέρος 13: Διαδικασία προσδιορισμού αντοχής στην ολίσθηση επιφάνειας οδοστρώματος, με μέτρηση συντελεστού πλευρικής διαδρομής (SFCO): Οδολιογράφος	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 15905	Λιπάσματα - Προσδιορισμός 3-μεθυλοπυραζολίου (MP) με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC)	2011-12-12
ΕΛΟΤ EN 15906	Εξοπλισμός χειμερινής συντήρησης - Μηχανήματα αποχιονισμού με μηχανισμούς περιστροφής - Προδιαγραφή και ικανότητα καθαρισμού	2012-01-30
ΕΛΟΤ EN 15907	Ταυτοποίηση κινηματογραφικών ταινιών - Ενίσχυση διαλειτουργικότητας μεταδεδομένων - Σύνολα στοιχείων και δομές	2011-02-04
ΕΛΟΤ EN 15908	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Μη εναλλάξιμοι σύνδεσμοι χαμηλής πίεσης με κοχλιωτό σπείρωμα (NIST) για ιατρικά αέρια	2012-01-04
ΕΛΟΤ EN 15909	Λιπάσματα - Προσδιορισμός ασβεστίου και μυρμηκικών σε ασβεστούχα λιπάσματα για εφαρμογή σε φύλλα	2011-12-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 15901.02	Χαρακτηριστικά επιφάνειας οδών και αεροδρομίων - Μέρος 2: Διαδικασία για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε ολίσθηση της επιφάνειας του οδοστρώματος με χρήση μιας συσκευής με ελεγχόμενη κατά μήκος ολίσθηση (LFCRNL):ROAR (Road Analyser and Recorder of Norsemeter)	2011-03-28
ΕΛΟΤ EN 1591-1 E2	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κανόνες σχεδιασμού για συνδέσεις με κυκλικές φλάντζες με παρέμβαση - Μέρος 1: Υπολογισμός	2014-07-14
ΕΛΟΤ CEN/TS 1591.03	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κανόνες σχεδιασμού για συνδέσεις με κυκλικές φλάντζες με παρέμβαση - Μέρος 3: Μέθοδος υπολογισμού για φλαντζωδή σύνδεση τύπου επαφής μετάλλου - μετάλλου	2007-10-11
ΕΛΟΤ EN 1591-4	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Μέρος 4: Καταλληλότητα και ικανότητα προσωπικού στη συναρμολόγηση κοχλιωτών συνδέσεων σε κάρια συστήματα λειτουργίας υπό πίεση	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 15910	Ποιότητα νερού - Καθοδήγηση για την εκτίμηση της αφθονίας σε ψάρια με κινητές υδροακουστικές μεθόδους	2015-03-27

ΕΛΟΤ EN 15911	Τρόφιμα - Ταυτόχρονος προσδιορισμός των εννέα γλυκαντικών με HPLC και ανίχνευση σκέδασης φωτός	2012-01-18
ΕΛΟΤ CEN/TS 15912	Ανθεκτικότητα της επίδρασης αντίδρασης στη φωτιά - Κατηγορίες επιβράδυνσης στη φωτιά - Επεξεργασμένα προϊόντα ξύλου για εσωτερική και εξωτερική χρήση	2012-10-16
ΕΛΟΤ EN ISO 15914	Ζωοτροφές - Ενζυμικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ολικό άμυλο	2005-05-30
ΕΛΟΤ EN 15915	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άργυρο - Μέθοδος φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης σε φλόγα (FAAS)	2012-01-17
ΕΛΟΤ EN 15916-2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε τελλούριο - Μέρος 2: Μέση περιεκτικότητα - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης σε φλόγα (FAAS)	2012-01-17
ΕΛΟΤ CEN/TS 15916-1	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε τελλούριο - Μέρος 1: Χαμηλής περιεκτικότητας - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης φλόγας (FAAS)	2012-02-28
ΕΛΟΤ EN 15918+A2	Ποδήλατα - Ρυμουλκούμενα ποδηλάτου - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2017-03-24
ΕΛΟΤ EN 15919	Λιπάσματα - Εκχύλιση φωσφόρου διαλυτού σε μυρμηκικό οξύ 2 %	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN 1592.01	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σωλήνες ηλεκτροσυγκολλημένοι με HF - Μέρος 1: Τεχνικοί όροι ελέγχου και παράδοσης	1999-02-10
ΕΛΟΤ EN 1592.02	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σωλήνες ηλεκτροσυγκολλημένοι με HF - Μέρος 2: Μηχανικές ιδιότητες	1999-02-10
ΕΛΟΤ EN 1592.03	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σωλήνες ηλεκτροσυγκολλημένοι με HF - Μέρος 3: Ανοχές επί των διαστάσεων και του σχήματος των σωλήνων κυκλικής διατομής	1999-02-10
ΕΛΟΤ EN 1592.04	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σωλήνες ηλεκτροσυγκολλημένοι με HF - Μέρος 4: Ανοχές επί των διαστάσεων και του σχήματος των τετραγωνικών, ορθογωνικών και μορφοποιημένων σωλήνων	1999-02-10
ΕΛΟΤ EN 15920	Λιπάσματα - Εκχύλιση φωσφόρου διαλυτού σε κιτρικό οξύ 2 %	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN 15921	Λιπάσματα - Εκχύλιση διαλυτού φωσφόρου κατά Petermann στους 65 °C	2012-02-21

ΕΛΟΤ EN 15922	Λιπάσματα - Εκχύλιση διαλυτού φωσφόρου κατά Petermann σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN 15923	Λιπάσματα - Εκχύλιση διαλυτού φωσφόρου σε αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο Joulie	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN 15924	Λιπάσματα - Προσδιορισμός της λεπτότητας αλέσματος των μαλακών φυσικών φωσφορικών	2012-02-23
ΕΛΟΤ EN 15925	Λιπάσματα - Εκχύλιση του ολικού θείου που απαντά με διάφορες μορφές	2011-10-24
ΕΛΟΤ EN 15926	Λιπάσματα - Εκχύλιση του υδατοδιαλυτού θείου όταν το θείο απαντά με διάφορες μορφές	2011-10-24
ΕΛΟΤ EN 15927	Υπηρεσίες παρεχόμενες από επαγγελματίες βοηθημάτων ακοής	2015-04-02
ΕΛΟΤ EN 15928	Λιπάσματα - Προσδιορισμός της λεπτότητας αλέσματος (ξηρά διαδικασία)	2012-01-17
ΕΛΟΤ EN 1593	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχος διαρροής - Τεχνικές με εκπομπή φυσαλίδων	1999-10-12
ΕΛΟΤ EN 1593/A1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχος διαρροής - Τεχνικές με εκπομπή φυσαλίδων	2004-12-17
ΕΛΟΤ EN 15930	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ελαστικότητα ινών - Μέθοδοι δοκιμής	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN 15933	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός του pH	2013-09-30
ΕΛΟΤ EN 15934	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα, εδάφη και απόβλητα - Υπολογισμός του κλάσματος ξηράς ύλης με προσδιορισμό ξηρού υπολείμματος ή περιεκτικότητας νερού	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN 15935	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός της απώλειας πύρωσης	2013-09-30
ΕΛΟΤ EN 15936	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα, εδάφη και απόβλητα - Προσδιορισμός ολικού οργανικού άνθρακα (TOC) με ξηρά καύση	2015-05-12

ΕΛΟΤ CEN/TS 15937	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός ειδικής ηλεκτρικής αγωγιμότητας	2013-09-25
ΕΛΟΤ EN 15939 E2	Μεταλλικά εξαρτήματα επίπλων - Αντοχή και φέρουσα ικανότητα μέσω στερέωσης σε τοίχους	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN 1594 E3	Υποδομή αερίου - Σωληνώσεις για μέγιστη πίεση λειτουργίας μεγαλύτερη των 16 bar - Λειτουργικές απαιτήσεις	2013-11-11
ΕΛΟΤ EN 15940+A1+AC + NA	Καύσιμα αυτοκίνησης - Παραφινικά ντήζελ σύνθεσης ή υδρογονοκατεργασίας - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-06-19
ΕΛΟΤ EN 15940+A1+AC +NA /Δ	Καύσιμα αυτοκίνησης - Παραφινικά ντήζελ σύνθεσης ή υδρογονοκατεργασίας - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2020-02-14
ΕΛΟΤ EN 15942	Βιωσιμότητα των δομικών κατασκευών - Περιβαλλοντικές δηλώσεις για τα προϊόντα - Μορφότυπος επικοινωνίας μεταξύ επαγγελματιών	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 15943	Μορφότυπος ανταλλαγής προγράμματος σπουδών (CEF) - Μοντέλο δεδομένων	2014-10-02
ΕΛΟΤ EN 15944	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε νικέλιο και βανάδιο - Φασματομετρική μέθοδος οπτικής εκπομπής επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος	2012-01-24
ΕΛΟΤ CEN/TS 15945	Συσκευασία - Διευκόλυνση ανοίγματος - Κριτήρια και μέθοδοι δοκιμής για την αξιολόγηση συσκευασιών που προορίζονται σε καταναλωτές	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 15946	Αρχές συσκευασίας για μεταφορά αντικειμένων	2011-10-11
ΕΛΟΤ EN 15947-1 E2	Είδη πυροτεχνίας - Πυροτεχνήματα, Κατηγορίες F1, F2, και F3 - Μέρος 1: Ορολογία	2016-02-03
ΕΛΟΤ EN 15947-5 E2	Είδη πυροτεχνίας - Πυροτεχνήματα, Κατηγορίες F1, F2, και F3 - Μέρος 5: Απαιτήσεις για κατασκευή και απόδοση	2016-02-08
ΕΛΟΤ EN 15947-2 E2	Είδη πυροτεχνίας - Πυροτεχνήματα, Κατηγορίες F1, F2, και F3 - Μέρος 2: Κατηγορίες και τύποι πυροτεχνημάτων	2016-02-08
ΕΛΟΤ EN 15947-4 E2	Είδη πυροτεχνίας - Πυροτεχνήματα, Κατηγορίες F1, F2, και F3 - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής	2016-02-08

ΕΛΟΤ EN 15947-3 E2	Είδη πυροτεχνίας - Πυροτεχνήματα, Κατηγορίες F1, F2, και F3 - Μέρος 3: Ελάχιστες απαιτήσεις επισήμανσης	2016-02-08
ΕΛΟΤ EN 15948 E2	Δημητριακά - Προσδιορισμός υγρασίας και πρωτεΐνης - Μέθοδος σχεδόν υπέρυθρης φασματοσκοπίας σε ολόκληρους σπόρους	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN 15949	Ασφάλεια μηχανημάτων - Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανήματα διαμόρφωσης ράβδων, διατομών και συρμάτων	2012-04-27
ΕΛΟΤ EN 1595	Εξοπλισμός υπό πίεση κατασκευασμένος από βιοπλαστική ύαλο 3.3 - Γενικοί κανόνες για σχεδιασμό, κατασκευή και δοκιμές	1997-06-13
ΕΛΟΤ EN 15950	Λιπάσματα - Προσδιορισμός N-(1,2-δικαρβοξυαιθυλ)-D,L-ασπαρτικού οξέος (Ιμινοδιηλεκτρικό οξύ, IDHA) με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC)	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN 15954-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Ρυμουλκούμενα και συναφής εξοπλισμός - Μέρος 1: Τεχνικές απαιτήσεις για τη λειτουργία και εργασία	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN 15954-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Ρυμουλκούμενα και συναφής εξοπλισμός - Μέρος 2: Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN 15955-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Αποσυνδέσιμες μηχανές και συναφής εξοπλισμός - Μέρος 1: Τεχνικές απαιτήσεις για τη λειτουργία και εργασία	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN 15955-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Αποσυνδέσιμες μηχανές και συναφής εξοπλισμός - Μέρος 2: Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN 15956	Λιπάσματα - Εκχύλιση φωσφόρου διαλυτού σε ανόργανα οξέα	2011-10-24
ΕΛΟΤ EN 15957	Λιπάσματα - Εκχύλιση φωσφόρου διαλυτού σε ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο	2011-10-24
ΕΛΟΤ EN 15958	Λιπάσματα - Εκχύλιση φωσφόρου διαλυτού στο νερό	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 15959	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του εκχυλισθέντος φωσφόρου	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 1596	Προδιαγραφή αποκλειστικά για συσκευές υγραερίου - Κινητοί και φορητοί μη οικιακοί αερολέβητες βεβαιωμένης κυκλοφορίας με άμεση καύση	1998-08-11

ΕΛΟΤ EN 1596/A1	Προδιαγραφή αποκλειστικά για συσκευές υγραερίου - Κινητοί και φορητοί μη οικιακοί αερολέβητες βεβιασμένης κυκλοφορίας με άμεση καύση	2004-12-17
ΕΛΟΤ EN 15960	Λιπάσματα - Εκχύλιση ολικού ασβεστίου, ολικού μαγνησίου, ολικού νατρίου και ολικού θείου σε μορφή θειικών ιόντων	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 15961 E2	Λιπάσματα - Εκχύλιση του υδατοδιαλυτού ασβεστίου, μαγνησίου, νατρίου και θείου σε μορφή θειικών ιόντων	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN 15962	Λιπάσματα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θρεπτικά ιχνοστοιχεία υπό μορφή συμπλόκου και του κλάσματος των θρεπτικών ιχνοστοιχείων που βρίσκεται υπό τη μορφή συμπλόκου	2012-01-31
ΕΛΟΤ CEN/TS 15963 E2	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός της θερμοκρασίας αντοχής στη θραύση σε δοκιμή κάμψης τριών σημείων και δοκίμιο με εγκοπές	2015-03-02
ΕΛΟΤ EN 15964	Συσκευές αλκοολομέτρου εκπνεόμενου αέρα εκτός από συσκευές μίας χρήσης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2015-03-19
ΕΛΟΤ EN 15967	Προσδιορισμός της μέγιστης πίεσης από έκρηξη και του μέγιστου βαθμού ανύψωσης της πίεσης αερίων και υδρατμών	2012-03-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 15968	Προσδιορισμός του εκχυλίσμου σουλφονικού υπερφθοροκτανίου (PFOS) από επικαλυμμένα και εμβαπτισμένα συμπαγή αντικείμενα, υγρά και πυροσβεστικούς αφρούς - Μέθοδος δειγματοληψίας, εκχύλισης και ανάλυση με LC-qMS ή LC-MS/MS	2014-07-01
ΕΛΟΤ EN 15969-1 E3	Δεξαμενές για την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων - Ψηφιακές διεπαφές για τα δεδομένα μεταφοράς μεταξύ δεξαμενής οχήματος και σταθερών εγκαταστάσεων - Μέρος 1: Προδιαγραφή για πρωτόκολλο - Έλεγχος, μέτρηση και δεδομένα συμβάντων	2019-02-05
ΕΛΟΤ EN 15969-2 E2	Δεξαμενές για την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων - Ψηφιακές διεπαφές για τα δεδομένα μεταφοράς μεταξύ δεξαμενής οχήματος και σταθερών εγκαταστάσεων - Μέρος 2: Εμπορικά και λογιστικά δεδομένα	2019-02-05
ΕΛΟΤ EN 15972	Ποιότητα νερού - Οδηγός για τις ποιοτικές και ποσοτικές έρευνες του θαλάσσιου φυτοπλαγκτού	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 15975-2	Ασφάλεια δικτύων πόσιμο νερού - Οδηγίες για τη διαχείριση διακινδύνευσης και κρίσεων - Μέρος 2: Διαχείριση διακινδύνευσης	2013-12-12
ΕΛΟΤ EN 15975-1+A1	Ασφάλεια εφοδιασμού σε πόσιμο νερό - Κατευθυντήριες για διαχείριση κρίσεων και επικινδυνότητας - Μέρος 1: Διαχείριση κρίσεων	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 15976	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός ικανότητας εκπομπής	2011-12-29

ΕΛΟΤ EN 15977	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικό - Μηχανικές ιδιότητες - Προσδιορισμός της επιμήκυνσης υπό φορτίο και της παραμένουσας παραμόρφωσης	2012-01-30
ΕΛΟΤ EN 15981	Ευρωπαϊκή κινητικότητα των εκπαιδευομένων - Πληροφορίες σχετικές με τα αποτελέσματα που ελήφθησαν	2014-10-02
ΕΛΟΤ EN 15982	Μεταδεδομένα για Ευκαιρίες Μάθησης - Διαφήμιση	2013-09-24
CEN/TR 15983	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Καθοδήγηση για την εφαρμογή του EN 14181:2004	2010-01-01
ΕΛΟΤ EN 15984 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και προϊόντα - Προσδιορισμός της σύνθεσης των καύσιμων αερίων διυλιστηρίου, της περιεκτικότητας τους σε άνθρακα και της θερμογόνου ικανότητας - Μέθοδος αεριοχρωματογραφίας	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN 15986	Σύμβολο για χρήση στην επισήμανση προϊόντων για ιατρική χρήση - Απαιτήσεις για επισήμανση προϊόντων για ιατρική χρήση που περιέχουν φθαλικά	2011-09-30
ΕΛΟΤ EN 15987 E2	Δέρμα - Ορολογία - Κύριοι ορισμοί για το εμπόριο δέρματος	2015-07-17
ΕΛΟΤ CEN/TS 15989 E2	Πυροσβεστικά οχήματα και οχήματα υπηρεσιών διάσωσης και εξοπλισμός τους- Γραφικά σύμβολα για στοιχεία ελέγχου και απεικονίσεων καθώς και σημάνσεις	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 15991 E2	Άμεσος προσδιορισμός του κλάσματος μάζης προσμείξεων σε κόνεις και κόκκους καρβιδίου πυριτίου με φασματομετρία οπτικής εκπομπής επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος (ICP OES) και ηλεκτροθερμική ατμοποίηση (ETV)	2016-02-09
ΕΛΟΤ EN 15997	Τετράτροχες μηχανές (ATVs) - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2012-01-27
ΕΛΟΤ EN 15998	Ύαλος για δομική χρήση - Ασφάλεια σε περίπτωση πυρκαγιάς, πυραντίσταση - Μεθοδολογία δοκιμών υάλου για σκοπούς ταξινόμησης	2011-04-08
ΕΛΟΤ EN 15999-1	Διατήρηση της πολιτιστικής κληρονομιάς - Οδηγίες για το σχεδιασμό προθηκών έκθεσης και διατήρησης αντικειμένων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2014-05-28
ΕΛΟΤ EN 16000	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Συστήματα εντός κτιρίων - Συναρμολόγηση και στερέωση των συστατικών μερών της συσκευής δοκιμής θερμικής προσβολής από μία πηγή καύσης	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 16002 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός της αντίστασης στα φορτία ανέμου των μηχανικά στερεωμένων εύκαμπτων φύλλων για στεγανοποίηση στέγης	2019-01-11

ΕΛΟΤ EN 16004	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού- Οξείδιο του μαγνησίου	2014-03-12
ΕΛΟΤ EN 16005	Μηχανοκίνητα συστήματα θυρών για πεζούς - Ασφάλεια κατά τη χρήση - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2012-12-10
ΕΛΟΤ EN 16006	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός του αθροίσματος φουμονισίνης Β1 & Β2 με καθαρισμό ανοσοσυγγένειας και RP-HPLC με ανίχνευση φθορισμού μετά από παραγωγοποίηση προ και μετά στήλης	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN 16007	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός οχρατοξίνης Α με καθαρισμό σε στήλη ανοσοσυγγένειας και υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης με ανίχνευση φθορισμού	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN 16009	Συσκευές εξαερισμού έναντι εκρήξεων χωρίς φλόγα	2012-03-08
ΕΛΟΤ EN 1601 E3	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός οργανικών οξυγονούχων ενώσεων και του περιεχομένου ολικού οργανικά δεσμευμένου οξυγόνου σε αμόλυβδη βενζίνη - Μέθοδος αεριοχρωματογραφίας (Ο-FID)	2017-12-18
ΕΛΟΤ CEN/TS 16010	Πλαστικά - Ανακυκλώμενα πλαστικά - Διαδικασίες δειγματοληψίας για δοκιμές απορριπτόμενων και ανακυκλωμένων πλαστικών	2013-08-02
ΕΛΟΤ CEN/TS 16011	Πλαστικά - Ανακυκλώμενα πλαστικά - Προετοιμασία δείγματος	2013-08-02
ΕΛΟΤ EN 16012+A1	Θερμομόνωση κτιρίων - Δι' αντανάκλασης μονωτικά προϊόντα - Προσδιορισμός της δηλωτέας θερμικής επίδοσης	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 16014	Μεταλλικά εξαρτήματα επίπλων - Αντοχή και ανθεκτικότητα μηχανισμών μανδάλωσης	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 16018	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ορολογία - Χρησιμοποιούμενοι όροι στις δοκιμές με υπερήχους με διατάξεις φάσης	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 16019	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Αυτόματη σύζευξη - Απαιτήσεις επίδοσης, ειδική εσωτερική γεωμετρία και μέθοδοι δοκιμής	2014-08-08
ΕΛΟΤ EN 1602 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός φαινόμενης πυκνότητας	2013-07-26
ΕΛΟΤ EN 16020	Εκτροπείς εκρήξεων	2012-03-07

ΕΛΟΤ CEN/TS 16023	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Προσδιορισμός της ολικής θερμιδικής αξίας και υπολογισμός της καθαρής θερμιδικής αξίας	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 16024	Λιπάσματα - Προσδιορισμός 1H-1,2,4-τριαζόλης σε ουρία και σε λιπάσματα που περιέχουν ουρία - Μέθοδος με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC)	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN 16025-2	Θερμομονωτικά / ηχομονωτικά προϊόντα κτιριακών κατασκευών - Συνδεδεμένα κονιάματα με σφαιρίδια διογκωμένης πολυστερίνης (EPS) - Μέρος 2: Επεξεργασία εργοστασιακού προαναμεμιγμένου ξηρού επίχρισματος με EPS	2013-05-29
ΕΛΟΤ EN 16025-1	Θερμομονωτικά ή/και ηχομονωτικά προϊόντα κτιριακών κατασκευών - Συνδεδεμένα κονιάματα με σφαιρίδια διογκωμένης πολυστερίνης (EPS) - Μέρος 1: Απαιτήσεις για εργοστασιακό προαναμεμιγμένο ξηρό επίχρισμα με EPS	2013-05-29
ΕΛΟΤ EN 16027	Προστατευτική ενδυμασία - Γάντια με προστατευτική ενίσχυση για τερματοφύλακες ποδοσφαίρου	2012-04-27
ΕΛΟΤ EN 16028	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Διαχείριση τριβής τροχού/σιδηροτροχιάς - Λιπαντικά ονύχων και σιδηροτροχιάς	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 16029	Οχήματα επιβατών με κινητήρα για μεταφορά προσώπων κινούμενα εκτός δημοσίων δρόμων - Δίτροχα οχήματα κινούμενα σε μονή ράγα - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2012-12-28
ΕΛΟΤ EN 1603 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της σταθερότητας των διαστάσεων υπό σταθερές και κανονικές συνθήκες εργαστηρίου (23°C/50% σχετική υγρασία)	2014-05-08
ΕΛΟΤ EN 16031	Ρυθμιζόμενα τηλεσκοπικά στηρίγματα αλουμινίου - Προδιαγραφές προϊόντος, σχεδιασμός και αξιολόγηση με υπολογισμούς και δοκιμές	2013-05-17
ΕΛΟΤ EN 16034	Συστήματα θυρών για πεζούς, βιομηχανικές, εμπορικές πόρτες, γκαραζόπορτες και ανοιγόμενα παράθυρα - Πρότυπο προϊόντος, χαρακτηριστικά επίδοσης - Χαρακτηριστικά πυραντίστασης ή/και ελέγχου καπνού	2015-04-03
ΕΛΟΤ EN 16035	Φύλλο επιδόσεων ειδών κιγκαλερίας (HPS) - Ταυτοποίηση και περίληψη της αποδεικτικής δοκιμής για την ανταλαξιμότητα ειδών κιγκαλερίας κτιρίων που εφαρμόζονται σε πυράντοχα ή/και σε ελέγχου καπνού συστήματα θυρών ή/και ανοιγόμενα παράθυρα	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 16037	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Ώξινο θειικό νάτριο	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 16038	Χημικές ουσίες για την επεξεργασία νερού κολυμβητηρίων - Ώξινο θειικό νάτριο	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 16039	Ποιότητα νερού - Οδηγός αξιολόγησης των υδρομορφολογικών χαρακτηριστικών των λιμνών	2012-11-22

ΕΛΟΤ EN 1604 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές- Προσδιορισμός της σταθερότητας των διαστάσεων υπό καθορισμένες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας	2013-09-26
ΕΛΟΤ EN 1605 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της παραμόρφωσης υπό προδιεγεγραμμένο φορτίο θλίψεως και θερμοκρασιακών συνθηκών	2013-12-09
ΕΛΟΤ EN 16051-1	Διατάξεις και εξαρτήματα φουσκώματος για φουσκωτά καταναλωτικά προϊόντα - Μέρος 1: Συμβατότητα βαλβίδων και προσαρμοστών βαλβίδος	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 16051-2	Διατάξεις και εξαρτήματα φουσκώματος για φουσκωτά καταναλωτικά προϊόντα - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφάλειας, επιδόσεις, συμβατότητα και μέθοδοι δοκιμής των αντλιών	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 16054	Ποδήλατα BMX - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2013-02-05
ΕΛΟΤ EN 16055	Δέρμα - Ακατέργαστα βόεια δέρματα - Περιγραφή, παρουσίαση και διατήρηση	2012-10-25
ΕΛΟΤ EN 16056	Επίδραση των μεταλλικών υλικών στο πόσιμο νερό - Μέθοδος της αξιολόγησης της παθητικής συμπεριφοράς των ανοξειδωτων χαλύβων	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 16057	Επίδραση των μεταλλικών υλικών στο πόσιμο νερό - Προσδιορισμός του υπολειμματικού μολύβδου επιφανείας (Pb) - Μέθοδος εκχύλισης	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 16058	Επίδραση των μεταλλικών υλικών στο πόσιμο νερό - Δυναμική δοκιμή δακτυλίων για την αξιολόγηση των επιφανειακών επιχρισμάτων με στρώσεις νικελίου - Μέθοδος δοκιμής μακράς διάρκειας	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 1606 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριοδομικές εφαρμογές - Προσδιορισμός του ερπυσμού μετά από θλίψη	2014-05-08
ΕΛΟΤ EN 16062 E2	Νοήμονα συστήματα μεταφορών - eSafety - Απαιτήσεις εφαρμογής υψηλής στάθμης για eCall με χρήση δικτύων κυκλωματομεταγωγής GSM/UMTS	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 16063	Συσκευασία - Περιέκτες από άκαμπτο πλαστικό - Ονοματολογία πλαστικών στομίων	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 16064	Συσκευασία - Περιέκτες από άκαμπτο πλαστικό - Στόμια PET 30/25 υψηλό (18,5)	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 16065	Συσκευασία - Περιέκτες από άκαμπτο πλαστικό - Στόμια PET 30/25 χαμηλό (16,8)	2012-11-22

ΕΛΟΤ EN 16066	Συσκευασία - Περιέκτες από άκαμπτο πλαστικό - Στόμια PET 26,7 (βήμα 6,35)	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 16067	Συσκευασία - Περιέκτες από άκαμπτο πλαστικό - Στόμια PET 26,7 (βήμα 9,00)	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 16068	Συσκευασία - Περιέκτες από άκαμπτο πλαστικό - Στόμια PET 38	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 16069+A1	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από αφρό πολυαιθυλενίου (PEF) - Προδιαγραφή	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 1607 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της αντοχής σε κατακόρυφο μεταξύ όψεων εφελκυσμό	2013-09-26
ΕΛΟΤ EN 16070	Χημικά προϊόντα επεξεργασίας πόσιμου νερού - Φυσικός ζεόλιθος	2015-05-13
ΕΛΟΤ CEN/TS 16071	Διαλειτουργικότητα επεξεργασίας δεδομένων πτήσης (Έλεγχος Εναέριας Κυκλοφορίας) για εφαρμογή δημιουργίας Ενιαίου Ευρωπαϊκού Ουρανού - Κανονισμός Διαλειτουργικότητας EC 552/2004	2011-07-18
ΕΛΟΤ EN 16072 E2	Νοήμονα συστήματα μεταφορών - eSafety - Λειτουργικές απαιτήσεις Πανευρωπαϊκού eCall	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 16074 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μη πτητική ύλη και ρυθμός διασποράς των υλικών προεπίστρωσης	2020-02-19
ΕΛΟΤ EN 16075	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του N-(2-νιτροφαινυλο) φωσφορικού τριαμιδίου (2-NPT) στην ουρία και στα λιπάσματα που περιέχουν ουρία - Μέθοδος HPLC	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 16079	Τεχνολογία χυτηρίων - Συμπαγής (σκωληκοειδής) χυτοσίδηρος γραφίτη	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 1608 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριοδομικές εφαρμογές - Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό που ασκείται παράλληλα των όψεων	2014-09-16
ΕΛΟΤ CEN/TS 16080	Λογισμικό και υπηρεσίες φιλτραρίσματος περιεχομένων και επικοινωνιών διαδικτύου	2014-10-01
ΕΛΟΤ EN 16081+A1	Υπερβαρικοί θάλαμοι - Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα πυρόσβεσης - Απόδοση, εγκατάσταση και δοκιμές	2014-06-18

ΕΛΟΤ EN 16082	Υπηρεσίες ασφαλείας αεροδρομίων και αεροπλοΐας	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 16083	Έλικες και κουπιά για λέμβους αναψυχής - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 16085	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Μεθοδολογία δειγματοληψίας των υλικών πολιτιστικής κληρονομιάς - Γενικοί κανόνες	2012-11-08
ΕΛΟΤ EN 16086-2	Βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά υλικά - Προσδιορισμός της φυτικής απόκρισης - Μέρος 2: Δοκιμή τρυβλίων Petri με κάρδαμο	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 16086-1	Βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά υλικά - Προσδιορισμός της φυτικής απόκρισης - Μέρος 1: Δοκιμή ανάπτυξης κινέζικων λαχανικών	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 16087-1	Βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά υλικά - Προσδιορισμός της βιολογικής αερόβιας ενεργότητας - Μέρος 1: Ρυθμός πρόσληψης οξυγόνου (OUR)	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 16087-2	Βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά υλικά - Προσδιορισμός της βιολογικής αερόβιας ενεργότητας - Μέρος 2: Δοκιμή αυτοθέρμανσης για κομπόστ	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 1609 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της βραχυχρόνιας απορρόφησης νερού με μερική εμβάπτιση	2013-07-31
ΕΛΟΤ EN 16090 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Εκτίμηση του μέσου μεγέθους κόκκου με υπερήχους	2020-04-02
ΕΛΟΤ EN 16091	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Μεσαία αποστάγματα και καύσιμα μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME) και μείγματα - Προσδιορισμός της σταθερότητας στην οξείδωση με τη ταχεία μέθοδο οξείδωσης μικρής κλίμακος	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 16093	Εργαλειομηχανές - Ασφάλεια - Μηχανές πριονίσματος για ψυχρή επεξεργασία μετάλλου	2017-05-17
ΕΛΟΤ EN 16094	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντοχής σε μικροαμυχές	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 16095	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Καταγραφή της κατάστασης της κινητής πολιτιστικής κληρονομιάς	2012-11-08
ΕΛΟΤ EN 16096	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Εκτίμηση και έκθεση της κατάστασης των δομημένων χώρων πολιτιστικής κληρονομιάς	2012-11-08

ΕΛΟΤ EN 161+A3	Αυτόματες βαλβίδες διακοπής για συσκευές και καυστήρες αερίου	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN 1610 E2	Κατασκευή και δοκιμές των δικτύων αποχέτευσης και αποστράγγισης	2015-10-22
ΕΛΟΤ EN 16101	Ποιότητα νερού - Οδηγός για μελέτες διεργαστηριακών συγκρίσεων με σκοπό την οικολογική αξιολόγηση	2014-03-26
ΕΛΟΤ EN 16102	Νοήμονα συστήματα μεταφορών - eCall - Λειτουργικές απαιτήσεις για την υποστήριξη από τρίτο μέρος	2012-04-09
ΕΛΟΤ EN 16104	Δεδομένα τροφίμων - Μορφότυπο δομής και ανταλλαγής	2014-02-18
ΕΛΟΤ EN 16105	Χρώματα και βερνίκια - Εργαστηριακή μέθοδος για τον προσδιορισμό της απελευθέρωσης ουσιών από επιχρίσματα σε διαλείπουσα επαφή με νερό	2012-02-23
ΕΛΟΤ EN 16109	Λιπάσματα - Προσδιορισμός των θρεπτικών ιχνοστοιχείων υπό μορφή συμπλόκου σε λιπάσματα - Ταυτοποίηση των λιγνοσουλφονικών αλάτων	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 1611.01	Πριστή ξυλεία - Κατάταξη πλατυφύλλων (μαλακής ξυλείας) με βάση την εμφάνιση - Μέρος 1: Ερυθροέλατα, έλατα, πεύκα και έλατα Douglas	2000-02-01
ΕΛΟΤ EN 1611.01/A1	Πριστή ξυλεία - Κατάταξη πλατυφύλλων (μαλακής ξυλείας) με βάση την εμφάνιση - Μέρος 1: Ερυθροέλατα, έλατα, πεύκα, έλατα Douglas και λάρικες	2003-06-19
ΕΛΟΤ CEN/TS 16115-1	Ποιότητα αέρα περιβάλλοντος - Μέτρηση βιοαερολυμάτων - Μέρος 1: Προσδιορισμός μούχλας με χρήση συστημάτων δειγματοληψίας με ηθμό και ανάλυση με καλλιέργεια	2014-10-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 16115-2	Αέρας περιβάλλοντος - Μέτρηση βιοαερολυμάτων - Μέρος 2: Σχεδιασμός και αποτίμηση των μετρήσεων των φυσαλίδων από χλωρίδα	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 16116-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές- Απαιτήσεις σχεδιασμού για σκαλοπάτια, χειρολαβές και σχετική πρόσβαση προσωπικού-Μέρος 1:Οχήματα επιβατών, φορητά αποσκευών και ατμομηχανές	2014-05-22
ΕΛΟΤ EN 16116-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Απαιτήσεις σχεδιασμού για σκάλες στάσης, χειρολαβές και σχετική πρόσβαση προσωπικού - Μέρος 2: Βαγόνια εμπορευμάτων	2014-05-22
ΕΛΟΤ EN 16117-1	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χαλκό - Μέρος 1: Ηλεκτρολυτικός προσδιορισμός του χαλκού σε υλικά με περιεκτικότητα μικρότερη από 99,85%	2012-02-24

ΕΛΟΤ EN 16117-2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χαλκό - Μέρος 2: Ηλεκτρολυτικός προσδιορισμός του χαλκού σε υλικά με περιεκτικότητα μεγαλύτερη από 99,80%	2013-08-01
ΕΛΟΤ CEN/TS 16118	Κατοικίες ειδικών αναγκών - Απαιτήσεις για τις παρεχόμενες υπηρεσίες προς ηλικιωμένους	2014-07-01
ΕΛΟΤ EN 16119	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου(LPG) - Καλύμματα και πώματα στεγανοποίησης για φιάλες υγραερίου και βαλβίδες δοχείων υπό πίεση - Προδιαγραφή και δοκιμές	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN 1612	Μηχανές ελαστικών και πλαστικών - Μηχανές αντιδραστικής διαμόρφωσης - Απαιτήσεις ασφάλειας	2019-11-29
ΕΛΟΤ EN 16120+A2	Παιδικά και βρεφικά είδη - Καθισματάκι προσαρμοζόμενο σε καρέκλα	2017-03-23
ΕΛΟΤ EN 16121+A1	Έπιπλα αποθήκευσης για μη οικιακή χρήση - Απαιτήσεις για την ασφάλεια, αντοχή, ανθεκτικότητα και ευστάθεια	2017-10-18
ΕΛΟΤ EN 16122	Έπιπλα αποθήκευσης για οικιακή και μη οικιακή χρήση - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντοχής, ανθεκτικότητας και ευστάθειας	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 16123	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Καθοδήγηση για την επιλογή και εφαρμογή μεθόδων διαλογής	2013-03-04
ΕΛΟΤ EN 16124	Τεχνολογία χυτηρίων - Φερριτικοί χυτοσίδηροι σφαιροειδούς γραφίτη ελαφρώς κραματωμένοι για εφαρμογές υψηλής θερμοκρασίας	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 16125 E2	Εξοπλισμός και Εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Συστήματα σωληνώσεων και στηρίγματα - Υγραέριο (LPG) σε υγρή κατάσταση και σε κατάσταση πίεσης ατμών	2020-07-30
ΕΛΟΤ EN 16128 E2	Οφθαλμική οπτική - Μέθοδος αναφοράς για τη δοκιμή απελευθέρωσης νικελίου από σκελετούς ομματούαλιων και από γυαλιά ηλίου	2016-02-02
ΕΛΟΤ EN 16129	Ρυθμιστές πίεσης, αυτόματοι μεταγωγείς μέγιστης πίεσης εξόδου έως 4 bar, με παροχή έως 150 kg/h, σχετικές διατάξεις ασφάλειας και προσαρμογείς για βουτάνιο, προπάνιο και τα μείγματά τους	2013-12-11
ΕΛΟΤ CEN/TS 16134	Απολήξεις καπνοδόχων - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής ανεξαρτήτως υλικού	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 16135	Καύσιμα αυτοκίνησης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μαγγάνιο της αμόλυβδης βενζίνης - Μέθοδος φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης σε φλόγα (FAAS)	2012-10-19

ΕΛΟΤ EN 16136 E2	Καύσιμα αυτοκίνησης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μαγγάνιο και σίδηρο της αμόλυβδης βενζίνης - Μέθοδος με φασματομετρία οπτικής εκπομπής με επαγωγική σύζευξη πλάσματος (ICP OES)	2015-03-19
ΕΛΟΤ EN 16139	Επιπλα - Αντοχή, Ανθεκτικότητα και ασφάλεια - Απαιτήσεις για καθίσματα μη οικιακής χρήσης	2013-05-23
ΕΛΟΤ EN 1614	Πληροφορική της Υγείας - Παράσταση αποκλειστικών χαρακτηριστικών ιδιότητας στην εργαστηριακή ιατρική	2008-04-16
ΕΛΟΤ EN 16141	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Οδηγίες για τη διαχείριση των περιβαλλοντικών συνθηκών - Κέντρα αποθήκευσης : Ορισμοί εννοιών και χαρακτηριστικά των κέντρων συλλογής για τη διατήρηση και διαχείριση της πολιτιστικής κληρονομιάς	2013-08-06
ΕΛΟΤ EN 16143	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε βενζο(α)πυρένιο (BaP) και επιλεγμένων πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων (HAP) σε πληρωτικά έλαια - Μέθοδος διπλού καθαρισμού σε υγρή φάση και ανάλυση GC/MS	2013-08-06
ΕΛΟΤ EN 16144	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της υστέρησης ανάφλεξης και του υπολογιζόμενου αριθμού κετανίου σε μεσαία αποστάγματα - Μέθοδος θαλάμου καύσης σταθερού όγκου με σταθερή περίοδο έγχυσης	2012-10-29
ΕΛΟΤ EN 16145	Κρουνοί ειδών υγιεινής - Αποσπώμενες έξοδοι παροχής για αναμικτήρες νεροχυτών και νιπτήρων - Γενική τεχνική προδιαγραφή	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 16146+A1	Κρουνοί ειδών υγιεινής - Αποσπώμενες έξοδοι παροχής για αναμικτήρες νεροχυτών και νιπτήρων τύπου 1 και τύπου 2 - Γενική τεχνική προδιαγραφή	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 16147 E2	Αντλίες θερμότητας με ηλεκτροκίνητους συμπιεστές - Δοκιμές, αξιολόγηση επιδόσεων και απαιτήσεις για σήμανση μονάδων ζεστού νερού οικιακής χρήσης	2017-03-28
ΕΛΟΤ EN 1615 E2	Καθετήρες εντερικής διατροφής και σύνολα χορήγησης μιας χρήσης και οι σύνδεσμοί τους - Σχεδιασμός και δοκιμή	2001-05-03
ΕΛΟΤ EN 16150	Ποιότητα νερού - Οδηγός δειγματοληψίας βενθικών μακροασπόνδυλων στη ροή νερού μικρού βάθους για την αναλογική εκτίμηση των υφιστάμενων ενδιαιτημάτων	2015-02-20
ΕΛΟΤ EN 16153+A1	Διαφανή πολυκαρβονικά (PC) πολλαπλών τοιχωμάτων επίπεδα φύλλα για εσωτερική ή εξωτερική χρήση σε στέγες, τοίχους και οροφές - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 16155	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της σουκραλόζης - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης	2012-10-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 16157-4	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Προδιαγραφές ανταλλαγής δεδομένων DATEX II για διαχείριση και πληροφορίες κίνησης - Μέρος 4: Εκδόσεις πινακίδας μεταβλητού μηνύματος (VMS)	2014-10-01

ΕΛΟΤ CEN/TS 16157-5	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Προδιαγραφές ανταλλαγής δεδομένων DATEX II για διαχείριση και πληροφορίες κίνησης - Μέρος 5: Εκδόσεις μετρούμενων και επεξεργασμένων δεδομένων	2014-10-01
ΕΛΟΤ CEN/TS 16157-6	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Προδιαγραφές ανταλλαγής δεδομένων DATEX II για διαχείριση και πληροφορίες κίνησης - Μέρος 6: Εκδόσεις στάθμευσης	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 16157-1	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Προδιαγραφές ανταλλαγής δεδομένων DATEX II για διαχείριση και πληροφορίες κίνησης - Μέρος 1: Γενικό πλαίσιο και δομή	2019-09-09
ΕΛΟΤ EN 16157-3	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Προδιαγραφές ανταλλαγής δεδομένων DATEX II για διαχείριση και πληροφορίες κίνησης - Μέρος 3: Δημοσίευση κατάστασης	2019-09-10
ΕΛΟΤ EN 16157-7	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Προδιαγραφές ανταλλαγής δεδομένων DATEX II για διαχείριση και πληροφορίες κίνησης - Μέρος 7: Κοινά στοιχεία δεδομένων	2019-09-10
ΕΛΟΤ EN 16158	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε Ζωοτροφές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε σεμδουραμικινικά άλατα - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας με αναλυτική προσέγγιση τύπου δένδρου άλατα - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας με αναλυτική προσέγγιση τύπου δένδρου	2012-06-22
ΕΛΟΤ EN 16159	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός σεληνίου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης σχηματισμού υδριδίων (SAAGH) μετά από χώνευση μικροκυμάτων (εκχύλιση με νιτρικό οξύ 65% και υπεροξειδίο υδρογόνου 30 %	2012-06-22
ΕΛΟΤ EN 16160	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός του υδροκυανικού οξέος με HPLC	2012-06-22
ΕΛΟΤ EN 16161	Ποιότητα νερού - Καθοδήγηση για χρήση τεχνικών απορρόφησης in vino για την εκτίμηση της συγκέντρωσης χλωροφύλλης α σε δείγματα θαλασσινού και γλυκού νερού	2015-03-27
ΕΛΟΤ EN 16162	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός δεκοκινάτης με HPLC και ανίχνευση φθορισμού	2012-06-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 16163	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Οδηγίες και διαδικασίες για την επιλογή κατάλληλου φωτισμού σε εκθέσεις εσωτερικού χώρου	2015-03-02
ΕΛΟΤ EN 16164	Ποιότητα νερού - Πρότυπο καθοδήγησης για σχεδιασμό και επιλογή ταξινομικών κλειδιών	2014-08-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 16165 E2	Προσδιορισμός της αντίστασης στην ολίσθηση, επιφανειών διέλευσης πεζών - Μέθοδοι αποτίμησης	2016-09-22
ΕΛΟΤ EN 16166	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός προσροφήσιμοι οργανικά ενωμένου αλογόνου (AOX)	2015-05-12

ΕΛΟΤ EN 16167+AC	Εδάφη, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και ιλύες - Προσδιορισμός πολυχλωριωμένων διφαινυλίων (PCB) μέσω αεριοχρωματογραφίας με επιλεκτική ανίχνευση μάζας (GC-MS) και αεριοχρωματογραφίας με ανίχνευση σύλληψης ηλεκτρονίου (GC-ECD)	2019-04-09
ΕΛΟΤ EN 16168	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός του ολικού αζώτου με τη μέθοδο ξηράς καύσης	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 16169	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός του αζώτου κατά Kjeldahl	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 16170	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός στοιχείων με φασματομετρία οπτικής εκπομπής με σύζευξη πλάσματος διά επαγωγής (ICP-OES)	2018-12-06
ΕΛΟΤ EN 16171	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός στοιχείων με φασματομετρία μάζας με σύζευξη πλάσματος διά επαγωγής (ICP-MS)	2018-12-06
ΕΛΟΤ CEN/TS 16172	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός των στοιχείων με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης σε κλίβανο γραφίτη (GF-AAS)	2013-09-25
ΕΛΟΤ EN 16173	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Χώνευση στοιχείων διαλυτών σε νιτρικό οξύ	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 16174	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Χώνευση στοιχείων διαλυτών σε βασιλικό νερό	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 16175-1	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός υδραργύρου - Μέρος 1: Φασματομετρία ατομικής απορρόφησης ψυχρού ατμού (CV-AAS)	2018-02-16
ΕΛΟΤ EN 16175-2	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός υδραργύρου - Μέρος 2: Ατομική φασματομετρία φθορισμού ψυχρού ατμού (CV-AFS)	2018-02-16
ΕΛΟΤ CEN/TS 16177	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Εκχύλιση για τον προσδιορισμό εκχυλίσμου αμμωνιακού και νιτρικού αζώτου	2015-05-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 16178	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός φαρμακευτικών προϊόντων	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 16179	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Καθοδήγηση για την προεπεξεργασία των δειγμάτων	2013-09-30
ΕΛΟΤ EN 1618	Μη ενδοαγγειακοί καθετήρες - Μέθοδοι ελέγχου για συνήθεις ιδιότητες	1997-05-23

ΕΛΟΤ EN 16181	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων (PAH) μέσω αεριοχρωματογραφίας (GC) και υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC)	2018-06-27
ΕΛΟΤ CEN/TS 16182	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός εννεύλοφαινόλων (NP) και μόνο- και δι-αιθοξυλικών αλάτων τους με χρήση αεριοχρωματογραφίας με επιλεκτική ανίχνευση μάζας (GC-MS)	2015-05-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 16183	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός επιλεγμένων φθαλικών με χρήση τριχοειδούς αεριοχρωματογραφίας με φασματομετρία μάζας (GC-MS)	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 16185-2+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα πέδησης των πολλαπλών μονάδων τρένων - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών	2019-12-19
ΕΛΟΤ EN 16185-1+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα πέδησης των πολλαπλών μονάδων τρένων - Μέρος 1: Απαιτήσεις και ορισμοί	2020-07-06
ΕΛΟΤ EN 16186-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Θάλαμος οδηγού - Μέρος 2: Ολοκλήρωση οργάνων ένδειξης, ελέγχου και δεικτών	2017-09-18
ΕΛΟΤ EN 16186-3+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Θάλαμος οδηγού - Μέρος 3: Σχεδιασμός οργάνων ένδειξης	2019-02-05
ΕΛΟΤ EN 16186-1+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Θάλαμος οδηγού - Μέρος 1: Ανθρωπομετρικά δεδομένα και οπτικό πεδίο	2019-02-05
ΕΛΟΤ EN 16186-4	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Θάλαμος οδηγού - Μέρος 4: Χωροθέτηση και πρόσβαση	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN 16187	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της φουμονισίνης Β1 και της φουμονισίνης Β2 σε τρόφιμα με επεξεργασμένο αραβόσιτο για βρέφη και μικρά παιδιά - Μέθοδος HPLC με καθαρισμό σε στήλη ανοσοσυγγένειας και ανίχνευση φθορισμού μετά από παραγωγοποίηση προ στήλης	2016-02-02
ΕΛΟΤ CEN/TS 16188	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός στοιχείων σε χώνευση με βασιλικό νερό και με νιτρικό οξύ - Μέθοδος φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης με ανιχνευτή φλόγας (FAAS)	2015-05-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 16189	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε αλκυλοβενζολοσουλφονικό άλας με ευθύγραμμη άλυσο (LAS) μέσω υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) με ανίχνευση φθορισμού (FLD) ή με επιλεκτική ανίχνευση μάζας (MS)	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 1619	Βιοτεχνολογία - Διεργασίες μεγάλης κλίμακας και παραγωγή - Γενικές απαιτήσεις διαχείρισης και οργάνωσης για διαδικασίες συντήρησης στελεχών	1997-10-06
ΕΛΟΤ EN 16190	Εδάφη, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και ιλύες - Προσδιορισμός διοξινών και φουρανίων και παρόμοιων ?ε τις διοξίνες πολυχλωριωμένων διφαινυλίων μέσω αεριοχρωματογραφίας με υψηλής ανάλυσης επιλεκτική ανίχνευση μάζας (HR GC-MS)	2019-05-16

ΕΛΟΤ EN 16192	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Ανάλυση εκλουσμάτων	2012-11-22
CEN/TR 16192		2020-06-02
ΕΛΟΤ EN 16194	Μεταφερόμενοι αυτόνομοι χώροι υγιεινής (τουαλέτες) - Απαιτήσεις σχετικά με υπηρεσίες και προϊόντα για την επιτόπια εφαρμογή των τουαλετών και των προϊόντων υγιεινής	2013-10-03
ΕΛΟΤ EN 16195	Λιπάσματα - Προσδιορισμός των χλωριούχων με απουσία οργανικής ύλης	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 16196	Λιπάσματα - Μαγνησιόμετρικός προσδιορισμός του εκχυλισμένου ασβεστίου κατόπιν καθίζησης υπό τη μορφή οξαλικών	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 16197	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του μαγνησίου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 16198	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του μαγνησίου με συμπλοκομετρία	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 16199	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του εκχυλισμένου νατρίου με φασματομετρία εκπομπής φλόγας	2013-01-18
ΕΛΟΤ ETR 162	Συστήματα ψηφιακής ευρυεκπομπής για υπηρεσίες τηλεόρασης, ήχου και δεδομένων - Εκχώρηση κωδικών Πληροφοριών Υπηρεσίας (SI) για συστήματα ψηφιακής Βίντεοεκπομπής (DVB)	1999-03-19
ΕΛΟΤ EN 1620	Βιοτεχνολογία - Διεργασίες μεγάλης κλίμακας και παραγωγή - Βιομηχανικές εγκαταστάσεις ανάλογα με το βαθμό επικινδυνότητας	1997-10-06
ΕΛΟΤ CEN/TS 16201	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός βιώσιμων φυτικών σπόρων και λοιπών πολλαπλασιαστικών ?ονάδων	2016-12-05
ΕΛΟΤ CEN/TS 16202	Ιλύες, κατεργασμένα βιοαπόβλητα και εδάφη - Προσδιορισμός ξένων υλών και πετρών	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 16204	Τρόφιμα - Προσδιορισμός των τοξινών λιπτόφιλων φυκιών (τοξίνες της ομάδας οκαδαϊκού οξέος, γεσοτοξίνες, αζασπειροζέα, πεκτενοτοξίνες) σε οστρακοειδή και προϊόντα οστρακοειδών με LC-MS/MS	2012-10-31
ΕΛΟΤ EN 16205+A1	Εργαστηριακή μέτρηση του θορύβου βάδισης σε δάπεδα	2018-05-04

ΕΛΟΤ EN 16206	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός αρσενικού με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης σχηματισμού υδριδίων (HGAAS) μετά από χώνευση μικροκυμάτων υπό πίεση (εκχύλιση με νιτρικό οξύ 65 % και υπεροξειδίο του υδρογόνου 30 %)	2012-10-15
ΕΛΟΤ EN 16207+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Κριτήρια λειτουργίας και απόδοσης των συστημάτων πέδησης μαγνητικής τροχιάς για χρήση σε σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό	2019-12-19
ΕΛΟΤ CEN/TS 16209	Έπιπλα - Ταξινόμηση ιδιοτήτων επιφανειών επίπλων	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 1621-1 E2	Προστατευτική ενδυμασία μοτοσυκλετιστών έναντι μηχανικών κρούσεων - Μέρος 1: Προστατευτικά αρθρώσεων άκρων μοτοσυκλετιστών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 1621-4	Προστατευτική ενδυμασία μοτοσυκλετιστών έναντι μηχανικών κρούσεων - Μέρος 4: Φουσκωτά προστατευτικά μοτοσυκλετιστών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 1621-2 E2	Προστατευτική ενδυμασία μοτοσυκλετιστών έναντι μηχανικών κρούσεων - Μέρος 2: Προστατευτικά μέσα πλάτης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN 1621-3	Προστατευτική ενδυμασία μοτοσυκλετιστών έναντι μηχανικών κρούσεων - Μέρος 3: Προστατευτικά μέσα θώρακα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN 16210	Φορτία μεταφορών - Μέτρηση και αξιολόγηση των κλιματικών και άλλων φορτίων - Απόκτηση δεδομένων και γενικές απαιτήσεις για τον εξοπλισμό μέτρησης	2013-05-17
ΕΛΟΤ EN 16211	Αερισμός κτιρίων - Επιτόπια μέτρηση ροής αέρα - Μέθοδοι	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 16212	Ενεργειακή απόδοση και υπολογισμοί εξοικονόμησης- Μέθοδοι με βάση την θεώρηση (top-down) και μέθοδοι με βάση τα αποτελέσματα (bottom-up)	2015-02-27
ΕΛΟΤ CEN/TS 16214-2	Κριτήρια βιωσιμότητας για την παραγωγή βιοκαυσίμων και βιορευστών για ενεργειακές χρήσεις - Αρχές, κριτήρια, δείκτες και επαληθευτές - Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης συμπεριλαμβανομένης της επιτήρησης της αλυσίδας παραγωγής και του ισοζυγίου μάζης	2014-05-07
ΕΛΟΤ EN 16214-3+A1	Κριτήρια βιωσιμότητας για την παραγωγή βιοκαυσίμων και βιορευστών για ενεργειακές χρήσεις - Αρχές, κριτήρια, δείκτες και επαληθευτές - Μέρος 3: Βιοποικιλότητα και περιβαλλοντικές πλευρές σχετικές με σκοπούς προστασίας της φύσης	2017-09-20
ΕΛΟΤ EN 16214-4+A1	Κριτήρια βιωσιμότητας για την παραγωγή βιοκαυσίμων και βιορευστών για ενεργειακές χρήσεις - Αρχές, κριτήρια, δείκτες και επαληθευτές - Μέρος 4: Μέθοδοι υπολογισμού του ισοζυγίου εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου με την προσέγγιση της ανάλυσης κύκλου ζωής	2020-04-08
ΕΛΟΤ EN 16214-1+A1	Κριτήρια βιωσιμότητας για την παραγωγή βιοκαυσίμων και βιορευστών για ενεργειακές χρήσεις - Αρχές, κριτήρια, δείκτες και επαληθευτές - Μέρος 1: Ορολογία	2020-06-05

ΕΛΟΤ EN 16215	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός διοξινών και παρόμοιων PCBs με GC/HRMS και δείκτες PCBs με GC/HRMS	2012-06-26
ΕΛΟΤ EN 1622 E2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός του κατωφλίου οσμής (TON) και του κατωφλίου γεύσης (TFN)	2006-11-02
ΕΛΟΤ EN 16222	Καθοδική προστασία γαστρών πλοίου	2014-08-11
ΕΛΟΤ EN 16223	Δέρμα - Απαιτήσεις για τον χαρακτηρισμό και την περιγραφή του δέρματος για ταπετσαρίες και εσωτερικούς χώρους αυτοκινήτων	2013-08-06
ΕΛΟΤ EN 16224+A1	Παροχή φροντίδας υγείας από χειροπράκτες	2014-06-24
ΕΛΟΤ EN 16228-1	Εξοπλισμός γεώτρησης και θεμελίωσης-Ασφάλεια-Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	2014-09-16
ΕΛΟΤ EN 16228-2	Εξοπλισμός γεώτρησης και θεμελίωσης - Ασφάλεια -Μέρος 2: Κινητά γεωτρήματα για έργα πολιτικών και γεωτεχνικών μηχανικών, εκμετάλλευση λατομείων και ορυχείων	2014-09-16
ΕΛΟΤ EN 16228-3	Εξοπλισμός γεώτρησης και θεμελίωσης - Ασφάλεια - Μέρος 3: Εξοπλισμός οριζόντιας γεώτρησης(HDD)	2014-09-16
ΕΛΟΤ EN 16228-5	Εξοπλισμός γεώτρησης και θεμελίωσης - Ασφάλεια - Μέρος 5: Εξοπλισμός διαφράγματος τοιχώματος	2014-09-16
ΕΛΟΤ EN 16228-4	Εξοπλισμός γεώτρησης και θεμελίωσης - Ασφάλεια - Μέρος 4: Εξοπλισμός θεμελίωσης	2014-09-16
ΕΛΟΤ EN 16228-6	Εξοπλισμός γεώτρησης και θεμελίωσης - Ασφάλεια - Μέρος 6: Εξοπλισμός εκτόξευσης υγρού, αρμολόγησης και έγχυσης	2014-09-16
ΕΛΟΤ EN 16228-7	Εξοπλισμός γεώτρησης και θεμελίωσης - Ασφάλεια - Μέρος 7: Εναλλάξιμος βοηθητικός εξοπλισμός	2014-09-16
ΕΛΟΤ CEN/TS 16229	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δειγματοληψία και ανάλυση ασθενών κυανιούχων οξέων που εκχέονται σε κλειστούς υδάτινους αποδέκτες	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN 16230-1+A1	Αμαξίδια αναψυχής - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για αμαξίδια	2015-05-19

ΕΛΟΤ EN 16230-2	Αμαξίδια αναψυχής - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφάλειας για εγκαταστάσεις αμαξιδίων	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN 16231	Μεθοδολογία συγκριτικής αξιολόγησης ενεργειακής απόδοσης	2013-03-29
ΕΛΟΤ EN 16232+A1	Βρεφικά και παιδικά είδη - Παιδικές κούνιες	2018-09-18
ΕΛΟΤ CEN/TS 16233-2	Τρόφιμα - Μέθοδος HPLC για τον προσδιορισμό ξανθοφύλλης σε σάρκα ψαριών - Μέρος 2: Ταυτοποίηση του λόγου ισομερών της ασταξανθίνης	2012-02-24
ΕΛΟΤ CEN/TS 16233-1	Τρόφιμα - Μέθοδος HPLC για τον προσδιορισμό ξανθοφύλλης σε σάρκα ψαριών - Μέρος 1: Προσδιορισμός της ασταξανθίνης και της κανθαξανθίνης	2012-02-28
ΕΛΟΤ EN 16235	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Δοκιμές αποδοχής των χαρακτηριστικών κύλισης των σιδηροδρομικών οχημάτων - Βαγόνια εμπορευμάτων - Προϋποθέσεις για την εξαίρεση των βαγονιών μεταφοράς φορτίων με καθορισμένα χαρακτηριστικά από δοκιμές επί τροχιάς σύμφωνα με το EN 14363	2014-05-22
ΕΛΟΤ EN 16236 E2	Αξιολόγηση και Επαλήθευση της Σταθερότητας των Επιδόσεων (AVCP) στα αδρανή - Δοκιμή Τύπου και Έλεγχος Παραγωγής στο Εργοστάσιο	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN 16237	Ταξινόμηση μη-ηλεκτρικών πηγών ασύμφωνης οπτικής ακτινοβολίας	2013-09-30
ΕΛΟΤ CEN/TS 16238	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Ανοικτή διασύνδεση μεταξύ Ελέγχου Μηχανών και Συστήματος Κωδικοποίησης Ανάγνωσης - Διεπαφή MC / RC	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 1624	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Συμπεριφορά στην καύση βιομηχανικών και τεχνικών κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων - Διαδικασία προσδιορισμού στην επέκταση της φλόγας των κάθετα προσανατολισμένων δοκιμίων	2001-02-27
ΕΛΟΤ EN 16240	Διαφανή, επίπεδα, συμπαγή, πολυανθρακικά (PC) φύλλα για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε στέγες, τοίχους και οροφές - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2014-05-15
ΕΛΟΤ EN 16241+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ρυθμιστής χαλάρωσης	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN 16242	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Διαδικασίες και εργαλεία για τη μέτρηση της υγρασίας στον αέρα και της μεταφοράς υγρασίας μεταξύ αέρα και αντικειμένων	2013-08-06
ΕΛΟΤ CEN/TS 16244	Εξαερισμός σε νοσοκομεία - Ιεραρχική δομή και κοινοί όροι και ορισμοί για πρότυπο σχετιζόμενο με τον εξαερισμό νοσοκομείων	2018-12-13

ΕΛΟΤ EN 16245-1	Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Δήλωση των χαρακτηριστικών των πρώτων υλών - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2013-08-06
ΕΛΟΤ EN 16245-2	Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Δήλωση των χαρακτηριστικών των πρώτων υλών - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για ρητίνες, συστήματα πολυμερισμού, πρόσθετα και τροποποιητές	2013-08-06
ΕΛΟΤ EN 16245-3	Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Δήλωση των χαρακτηριστικών των πρώτων υλών - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για ίνες	2013-08-06
ΕΛΟΤ EN 16245-4	Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Δήλωση των χαρακτηριστικών των πρώτων υλών - Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για υφάσματα	2013-08-06
ΕΛΟΤ EN 16245-5	Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Δήλωση των χαρακτηριστικών των πρώτων υλών - Μέρος 5: Ειδικές απαιτήσεις για κύρια υλικά	2013-08-06
ΕΛΟΤ EN 16246	Γεωργικά μηχανήματα - Σκαπτικά μονταρισμένα στο πίσω μέρος του μηχανήματος - Ασφάλεια	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN 16247-4	Ενεργειακές επιθεωρήσεις - Μέρος 4: Μεταφορές	2014-06-03
ΕΛΟΤ EN 16247-3	Ενεργειακές επιθεωρήσεις - Μέρος 3 : Διαδικασίες	2014-06-03
ΕΛΟΤ EN 16247-2	Ενεργειακές επιθεωρήσεις - Μέρος 2: Κτίρια	2014-06-03
ΕΛΟΤ EN 16247-5	Ενεργειακές επιθεωρήσεις - Μέρος 5 : Επάρκεια ενεργειακών επιθεωρητών	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN 16247-1	Ενεργειακές επιθεωρήσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2012-10-25
ΕΛΟΤ EN 16249	Δεξαμενές για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων - Εξοπλισμός λειτουργίας - Κάλυμμα για τον προσαρμογέα για βάση τη φόρτωση και εκφόρτωση	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 1625	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Συμπεριφορά στην καύση βιομηχανικών και τεχνικών κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων - Διαδικασία προσδιορισμού της αναφλεξιμότητας σε κάθετα προσανατολισμένα δίκιμια	2001-02-27
ΕΛΟΤ EN 16252	Μηχανές για την συμπίεση αποβλήτων ή πρέσες για ανακυκλώσιμα κλάσματα-Πρέσες οριζόντιας δεματοποίησης-Απαιτήσεις ασφάλειας	2013-01-18

ΕΛΟΤ EN 16253	Ποιότητα αέρα - Ατμοσφαιρικές μετρήσεις πλησίον του εδάφους με ενεργητική Φασματοσκοπία Διαφορικής Οπτικής Απορρόφησης (DOAS) - Μετρήσεις αέρα περιβάλλοντος και μετρήσεις διάχυτης εκπομπής	2015-04-21
ΕΛΟΤ EN 16254 +A1	Συγκολλητικά - Πολυμερισμένα ισοκυανικά σε γαλάκτωμα (EPI) για φέρουσες ξύλινες κατασκευές - Ταξινόμηση και απαιτήσεις επιδόσεων	2016-05-18
ΕΛΟΤ EN 16256-3	Είδη πυροτεχνίας - Θεατρικά είδη πυροτεχνίας - Μέρος 3: Απαιτήσεις κατασκευής και επιδόσεις	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 16256-4	Είδη πυροτεχνίας - Θεατρικά είδη πυροτεχνίας - Μέρος 4: Ελάχιστες απαιτήσεις επισήμανσης και οδηγίες χρήσης	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 16256-5	Είδη πυροτεχνίας - Θεατρικά είδη πυροτεχνίας - Μέρος 5: Μέθοδοι δοκιμής	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 16256-1	Είδη πυροτεχνίας - Είδη πυροτεχνίας για το θέατρο - Μέρος 1: Ορολογία	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN 16256-2	Είδη πυροτεχνίας - Είδη πυροτεχνίας για το θέατρο - Μέρος 2: Κατηγορίες ειδών πυροτεχνίας για το θέατρο	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN 16257	Δεξαμενές για την μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων - Εξοπλισμός υπηρεσιών - Μεγέθη ποδοβαλβίδων εκτός των 100 mm dia(ονομ.)	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN 16258	Μεθοδολογία υπολογισμού και δήλωση κατανάλωσης ενέργειας και εκπομπές GHG των υπηρεσιών μεταφοράς (φορτίου και επιβατών)	2013-02-05
ΕΛΟΤ EN 1626 E2	Κρυογενικά δοχεία - Βαλβίδες για κρυογενική λειτουργία	2009-01-20
ΕΛΟΤ EN 16260	Ποιότητα νερού - Οπτική επισκόπηση θαλάσσιου βυθού για συλλογή περιβαλλοντικών δεδομένων με χρήση τηλεχειριζόμενου ή/και συρόμενου εξοπλισμού	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN 16261-1	Είδη πυροτεχνίας - Πυροτεχνήματα, Κατηγορίας 4 - Μέρος 1: Ορολογία	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 16261-4	Είδη πυροτεχνίας - Πυροτεχνήματα, Κατηγορίας 4 - Μέρος 4: Ελάχιστες απαιτήσεις σήμανσης και οδηγίες χρήσης	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 16261-2	Είδη πυροτεχνίας - Πυροτεχνήματα, Κατηγορίας 4 - Μέρος 2: Απαιτήσεις	2013-01-18

ΕΛΟΤ EN 16261-3	Είδη πυροτεχνίας - Πυροτεχνήματα, Κατηγορίας 4 - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 16263-1	Είδη πυροτεχνίας - Λοιπά είδη πυροτεχνίας - Μέρος 1: Ορολογία	2015-10-21
ΕΛΟΤ EN 16263-3	Είδη πυροτεχνίας - Λοιπά είδη πυροτεχνίας - Μέρος 3: Κατηγορίες και τύποι	2015-10-21
ΕΛΟΤ EN 16263-2	Είδη πυροτεχνίας - Λοιπά είδη πυροτεχνίας - Μέρος 2: Απαιτήσεις	2015-10-21
ΕΛΟΤ EN 16263-5	Είδη πυροτεχνίας - Λοιπά είδη πυροτεχνίας - Μέρος 5: Ελάχιστες απαιτήσεις επισήμανσης και οδηγίες χρήσης	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 16263-4	Είδη πυροτεχνίας - Λοιπά είδη πυροτεχνίας - Μέρος 4: Μέθοδοι δοκιμής	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 16264	Είδη πυροτεχνίας - Λοιπά είδη πυροτεχνίας - Φυσίγγια για εργαλεία ενεργοποιούμενα με σκόνη	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN 16265	Είδη πυροτεχνίας - Άλλα είδη πυροτεχνίας - Διατάξεις ανάφλεξης	2016-01-14
ΕΛΟΤ EN 16268	Επίδοση των ανακλαστικών επιφανειών των φωτιστικών σωμάτων	2013-09-24
ΕΛΟΤ EN 1627	Συστήματα θυρών για πεζούς, παράθυρα, τοιχοπετάσματα, γρίλιες και εξώφυλλα - Αντίσταση σε διάρρηξη - Απαιτήσεις και ταξινόμηση	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN 16270 E2	Καύσιμα αυτοκίνησης - Προσδιορισμός των συστατικών με υψηλό σημείο ζέσεως συμπεριλαμβανομένων των μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων στη βενζίνη και στα καύσιμα αυτοκίνησης με αιθανόλη (E85) - Μέθοδος αερίου χρωματογραφίας	2015-06-09
ΕΛΟΤ EN 16271	Διαχείριση αξίας - Λειτουργική έκφραση των αναγκών και προδιαγραφή λειτουργικής απόδοσης - Απαιτήσεις για την έκφραση και επικύρωση των αναγκών προς ικανοποίηση κατά τη διεργασία αγοράς ή απόκτησης ενός προϊόντος	2013-08-06
ΕΛΟΤ EN 16272-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά -Φράγματα ήχου και συναφείς διατάξεις που επενεργούν στην εναέρια μετάδοση του ήχου. Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ακουστικής απόδοσης - Μέρος 1: Εγγενή χαρακτηριστικά - Ηχοαπορρόφηση στο εργαστήριο υπό συνθήκες διάχυτου ηχητικού πεδίου	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 16272-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά -Φράγματα ήχου και συναφείς διατάξεις που επενεργούν στην εναέρια μετάδοση του ήχου. Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ακουστικής απόδοσης - Μέρος 2: Εγγενή χαρακτηριστικά - Ηχομόνωση για αερόφερτο ήχο στο εργαστήριο υπό συνθήκες διάχυτου	2013-04-09

ΕΛΟΤ EN 16272-3-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά -Φράγματα ήχου και συναφείς διατάξεις που επενεργούν στην εναέρια μετάδοση του ήχου. Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ακουστικής απόδοσης - Μέρος 3-1: Κανονικοποιημένο σιδηροδρομικό ηχητικό φάσμα και μονότιμοι βαθμοί για εφαρμογές διάχυτου	2013-04-09
ΕΛΟΤ EN 16272-3-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά -Φράγματα ήχου και συναφείς διατάξεις που επενεργούν στην εναέρια μετάδοση του ήχου. Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ακουστικής απόδοσης - Μέρος 3-2: Κανονικοποιημένο σιδηροδρομικό ηχητικό φάσμα και μονότιμοι βαθμοί για άμεση εφαρμογή στο	2014-09-25
ΕΛΟΤ CEN/TS 16272-5	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Φράγματα ήχου και συναφείς διατάξεις που επενεργούν στην εναέρια μετάδοση του ήχου - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ακουστικής απόδοσης - Μέρος 5:Εγγενή χαρακτηριστικά - Επιτόπιες τιμές ανάκλασης ήχου υπό άμεσο ηχητικό πεδίο	2014-09-25
ΕΛΟΤ EN 16272-6	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά -Φράγματα ήχου και συναφείς διατάξεις που επενεργούν στην εναέρια μετάδοση του ήχου- Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ακουστικής απόδοσης - Μέρος 6:Εγγενή χαρακτηριστικά - Επιτόπιες τιμές ηχομόνωσης για αερόφερτο ήχο υπό άμεσο ηχητικό πεδίο	2015-05-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 16272-7	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά -Φράγματα ήχου και συναφείς διατάξεις που επενεργούν στην εναέρια μετάδοση του ήχου- Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ακουστικής απόδοσης - Μέρος 7: Εξωγενή χαρακτηριστικά - Επιτόπιες τιμές της απώλειας παρεμβολής	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 16272-4	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Φράγματα ήχου και συναφείς διατάξεις που επενεργούν στην εναέρια μετάδοση του ήχου - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ακουστικής απόδοσης - Μέρος 4: Εγγενή χαρακτηριστικά - Επιτόπιες τιμές διάθλασης ήχου υπό άμεσο ηχητικό πεδίο	2016-11-01
ΕΛΟΤ EN 16273	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά -Σφυρηλατημένες συναρμογές σιδηροτροχιών	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 16274	Μέθοδοι ανάλυσης αλλεργιογόνων - Ποσοτικοποίηση των εικαζόμενων αλλεργιογόνων αρώματος σε καταναλωτικά προϊόντα - Βήμα 1: Ανάλυση με GC των δειγμάτων προς έγχυση	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN ISO 16276-2	Αντιδιαβρωτική προστασία χαλύβδινων κατασκευών με συστήματα προστατευτικής βαφής - Κριτήρια αξιολόγησης και αποδοχής για την πρόσφυση/συνάφεια (αντοχή σε θραύση) της βαφής - Μέρος 2: Δοκιμή σταυροειδούς κοπής και κοπής σε Χ	2011-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 16276-1	Αντιδιαβρωτική προστασία χαλύβδινων κατασκευών με συστήματα προστατευτικής βαφής - Κριτήρια αξιολόγησης και αποδοχής για την πρόσφυση/συνάφεια (αντοχή σε θραύση) της βαφής - Μέρος 1: Δοκιμή αποκόλλησης	2011-12-13
ΕΛΟΤ EN 16276	Φωτισμός εκκένωσης σε οδικές σήραγγες	2013-09-24
ΕΛΟΤ EN 16277	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός υδραργύρου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης ψυχρού ατμού (CVAAS) μετά από χώνευση μικροκυμάτων (εκχύλιση με νιτρικό οξύ 65% και υπεροξειδίο υδρογόνου 30 %)	2012-06-26
ΕΛΟΤ EN 16278	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός ανόργανου αρσενικού με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης σχηματισμού υδριδίων (HG-AAS) μετά από εκχύλιση με μικροκύματα και διαχωρισμό εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)	2012-06-26
ΕΛΟΤ EN 16279	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε φθόριο μετά από επεξεργασία με υδροχλωρικό οξύ με τη μέθοδο ιοντο-ευαίσθητων ηλεκτροδίων (ISE)	2012-06-26

ΕΛΟΤ EN 1628 +A1	Συστήματα θυρών, παραθύρων, υαλοπετασμάτων, κιγκλιδωμάτων και εξωφύλλων - Αντίσταση σε διάρρηξη- Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε στατική φόρτιση	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 16280	Συσκευές αλκοολομέτρου εκπνεόμενου αέρα για το ευρύ κοινό - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2014-08-12
ΕΛΟΤ EN 16281	Προϊόντα παιδικής προστασίας - Προσαρμοζόμενες από καταναλωτές, ανθεκτικές στα παιδιά, συσκευές ασφάλισης για παράθυρα και μπαλκονόπορτες - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 16282-2	Εξοπλισμός για επαγγελματικές κουζίνες - Εξαρτήματα εξαερισμού σε επαγγελματικές κουζίνες - Μέρος 2: Απορροφητήρες κουζίνας. - Απαιτήσεις σχεδιασμού και ασφάλειας	2017-06-27
ΕΛΟΤ EN 16282-4	Εξοπλισμός για επαγγελματικές κουζίνες - Εξαρτήματα εξαερισμού σε επαγγελματικές κουζίνες - Μέρος 4: Εισαγωγές και εξαγωγές αέρα- Απαιτήσεις σχεδιασμού και ασφάλειας	2017-06-27
ΕΛΟΤ EN 16282-3	Εξοπλισμός για επαγγελματικές κουζίνες - Εξαρτήματα εξαερισμού σε επαγγελματικές κουζίνες - Μέρος 3: Οροφές αερισμού κουζίνας (φούσκες) - Απαιτήσεις σχεδιασμού και ασφάλειας	2017-06-27
ΕΛΟΤ EN 16282-1	Εξοπλισμός για επαγγελματικές κουζίνες - Εξαρτήματα εξαερισμού σε επαγγελματικές κουζίνες - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις, συμπεριλαμβανομένης της μεθόδου υπολογισμού	2017-06-27
ΕΛΟΤ EN 16282-7	Εξοπλισμός για επαγγελματικές κουζίνες - Εξαρτήματα εξαερισμού σε επαγγελματικές κουζίνες - Μέρος 7: Εγκατάσταση και χρήση σταθερών συστημάτων καταστολής πυρκαγιάς	2017-06-27
ΕΛΟΤ EN 16282-5	Εξοπλισμός για επαγγελματικές κουζίνες - Εξαρτήματα εξαερισμού σε επαγγελματικές κουζίνες - Μέρος 5: Αεραγωγοί- Απαιτήσεις σχεδιασμού και διαστασιολόγηση	2017-06-27
ΕΛΟΤ EN 16282-8	Εξοπλισμός για επαγγελματικές κουζίνες - Εξαρτήματα εξαερισμού σε επαγγελματικές κουζίνες - Μέρος 8: Εγκαταστάσεις για την επεξεργασία αερολυμάτων - Απαιτήσεις και δοκιμές	2017-06-27
ΕΛΟΤ EN 16282-6 E2	Εξοπλισμός για επαγγελματικές κουζίνες - Εξαρτήματα εξαερισμού σε επαγγελματικές κουζίνες - Μέρος 6: Διαχωριστές αερολυμάτων; Σχεδιασμός και διαστασιολόγηση	2020-03-24
ΕΛΟΤ EN 16283	Συσκευασία - Εύκαμπτοι σωλήνες αλουμινίου - Μέθοδος δοκιμής μέτρησης της δύναμης για τη διάτρηση της μεμβράνης	2013-05-17
ΕΛΟΤ EN 16284	Συσκευασία - Εύκαμπτοι πολυστρωματικοί πλαστικοί σωλήνες - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της συγκολλητικής αντοχής της μεμβράνης	2013-05-17
ΕΛΟΤ EN 16285	Συσκευασία - Εύκαμπτοι σωλήνες αλουμινίου - Μέθοδος δοκιμής μέτρησης της παραμόρφωσης του σώματος σωλήνα αλουμινίου (Δοκιμή γκιλοτίνας)	2013-05-17

ΕΛΟΤ EN 16286-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα διαδρόμων μεταξύ οχημάτων- Μέρους 1 : Κύριες εφαρμογές	2013-04-17
ΕΛΟΤ EN 16286-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα διαδρόμων μεταξύ οχημάτων- Μέρους 2 : Ακουστικές μετρήσεις	2013-04-17
ΕΛΟΤ EN 16287-2	Συσκευασία από γυαλί - Κοχλιωτά στόμια για περιέκτες υπό πίεση - Μέρους 2: Στόμια MCA 1 για μη επιστρεφόμενο γυαλί	2014-08-11
ΕΛΟΤ EN 16287-1	Συσκευασία από γυαλί - Κοχλιωτά στόμια για περιέκτες υπό πίεση - Μέρους 1: Στόμια MCA 1 για επιστρεφόμενο γυαλί	2014-08-11
ΕΛΟΤ EN 16288-1	Συσκευασία από γυαλί - Κοχλιωτά στόμια για περιέκτες υπό πίεση - Μέρους 1: Στόμια MCA 3 για επιστρεφόμενο γυαλί	2014-08-11
ΕΛΟΤ EN 16288-2	Συσκευασία από γυαλί - Κοχλιωτά στόμια για περιέκτες υπό πίεση - Μέρους 2: Στόμια MCA 3 για μη επιστρεφόμενο γυαλί	2014-08-11
ΕΛΟΤ EN 16289	Συσκευασία από γυαλί - Κοχλιωτά στόμια για περιέκτες υπό πίεση - Στόμιο MCA 7,5 RF	2013-05-17
ΕΛΟΤ EN 1629+A1	Συστήματα θυρών, παραθύρων, υαλοπετασμάτων, κιγκλιδωμάτων και εξωφύλλων - Αντίσταση σε διάρρηξη- Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε δυναμική φόρτιση	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 16290-2	Συσκευασία από γυαλί - Κοχλιωτά στόμια για περιέκτες υπό πίεση - Μέρους 2: Στόμια MCA 7,5 R για μη επιστρεφόμενο γυαλί	2014-08-11
ΕΛΟΤ EN 16290-1	Συσκευασία από γυαλί - Κοχλιωτά στόμια για περιέκτες υπό πίεση - Μέρους 1: Στόμια MCA 7,5 R για επιστρεφόμενο γυαλί	2014-08-11
ΕΛΟΤ EN 16291-1	Συσκευασία από γυαλί - Κοχλιωτά στόμια για περιέκτες υπό πίεση - Μέρους 1: Στόμια MCA 2 για επιστρεφόμενο γυαλί	2013-06-25
ΕΛΟΤ EN 16291-2	Συσκευασία από γυαλί - Κοχλιωτά στόμια για περιέκτες υπό πίεση - Μέρους 2: Στόμια MCA 2 για μη επιστρεφόμενο γυαλί	2013-05-24
ΕΛΟΤ EN 16292	Συσκευασία από γυαλί - Κοχλιωτά στόμια - Σπειρώματα συμπίεσης	2013-05-17
ΕΛΟΤ EN 16294	Προϊόντα πετρελαίου και παράγωγα λιπών και ελαίων - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε φωσφόρο των μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME) - Ανάλυση φάσματος οπτικών εκπομπών με επαγωγικώς συζευγμένο πλάσμα (ICP OES)	2013-08-06

ΕΛΟΤ EN 16296	Ατέλειες σε συγκολλήσεις θερμοπλαστικών -Επίπεδα ποιότητας	2012-12-07
ΕΛΟΤ EN 16297-1	Αντλίες - Περιστροφικές αντλίες - Κυκλοφορητές χωρίς στυπιοθλίτες - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και διαδικασίες για δοκιμές και υπολογισμό του δείκτη απόδοσης ενέργειας	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN 16297-2	Αντλίες - Περιστροφικές αντλίες - Κυκλοφορητές χωρίς στυπιοθλίτες - Μέρος 2: Υπολογισμός του δείκτη απόδοσης ενέργειας για ανεξάρτητους λειτουργούντες κυκλοφορητές	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN 16297-3	Αντλίες - Περιστροφικές αντλίες - Κυκλοφορητές χωρίς στυπιοθλίτες - Μέρος 3: Δείκτης απόδοσης ενέργειας κυκλοφορητών	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN 16299	Καθοδική προστασία των εξωτερικών επιφανειών υπέργειων δεξαμενών αποθήκευσης σε επαφή με το χώμα ή θεμελιώσεων	2013-05-14
ΕΛΟΤ EN 1630 +A1	Συστήματα θυρών, παραθύρων, υαλοπετασμάτων, κιγκλιδωμάτων και εξωφύλλων - Αντίσταση σε διάρρηξη- Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε χειρονακτικές απόπειρες διάρρηξης	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 16300	Καύσιμα αυτοκίνησης - Προσδιορισμός του αριθμού ιωδίου σε μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAME) - Μέθοδος υπολογισμού από δεδομένα αερίου χρωματογραφίας	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 16301	Μέθοδοι δοκιμής φυσικών λίθων- Προσδιορισμός της ευαισθησίας σε ατυχηματικό λέκιασμα	2013-09-09
ΕΛΟΤ EN 16302	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Μέθοδοι δοκιμής - Μέτρηση της απορρόφησης νερού με τη μέθοδο σιφωνίου	2013-08-06
ΕΛΟΤ EN 16304	Αυτόματες βαλβίδες εξαερισμού για συσκευές και καυστήρες αερίου	2013-05-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 16305	Ασβεστόχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε σκόνη των κοκκωδών βελτιωτικών πριν και μετά την προσομοίωση συνθηκών χειρισμού	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 16307-5	Φορητά οχήματα βιομηχανίας - Απαιτήσεις ασφάλειας και επαλήθευση - Μέρος 1: Πρόσθετες απαιτήσεις για αυτοπρωθούμενα φορητά οχήματα με πεζό χειριστή	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN 16307-6	Φορητά οχήματα βιομηχανίας - Απαιτήσεις ασφάλειας και επαλήθευση - Μέρος 1: Πρόσθετες απαιτήσεις για οχήματα μεταφοράς φορτίου και προσωπικού	2016-05-25
ΕΛΟΤ EN 16307-1 E2	Φορητά οχήματα βιομηχανίας- Απαιτήσεις ασφάλειας και επαλήθευση - Μέρος 1: Πρόσθετες απαιτήσεις για αυτοπρωθούμενα φορητά οχήματα πλην των οχημάτων χωρίς οδηγό, φορητά οχήματα μεταβλητής εμβέλειας και οχήματα μεταφοράς φορτίου	2020-09-08

ΕΛΟΤ EN 16309+A1	Συμμετοχή των δομικών έργων στη βιώσιμη ανάπτυξη - Αξιολόγηση της κοινωνικής επίδοσης των κτιρίων - Μέθοδοι υπολογισμού	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 16310	Υπηρεσίες μηχανικού - Ορολογία περιγραφής των υπηρεσιών μηχανικού στις κατασκευές, κτιρίων και υποδομών και στις βιομηχανικές εγκαταστάσεις	2013-08-02
ΕΛΟΤ EN 163100	Επιμέρους προδιαγραφή: Φιλμ και υβριδικά ολοκληρωμένα κυκλώματα	1991-12-15
ΕΛΟΤ EN 163101	Σχέδιο γηια ειδική προδιαγραφή: Φιλμ και υβριδικά ολοκληρωμένα κυκλώματα	1991-12-15
ΕΛΟΤ EN 16311	Υπηρεσίες μηχανικού - Ορολογία περιγραφής των υπηρεσιών μηχανικού στα βιομηχανικά προϊόντα	2013-08-02
ΕΛΟΤ EN 16312	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αυτόματη καταχώρηση οχημάτων και εξοπλισμού (AVI/AEI)- Διαλειτουργική κατατομή εφαρμογής για AVI/AEI και ηλεκτρονική ταυτοποίηση εγγραφής με χρήση αποκλειστικής επικοινωνίας μικρής εμβέλειας	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 16313	Συνδέσεις για συσκευές θέρμανσης και ψύξης - Αποσπώμενη σύνδεση με εξωτερικό σπείρωμα PIPE G 3/4 A και εσωτερικό κώνο	2014-08-12
ΕΛΟΤ EN 16314	Μετρητές φυσικού αερίου - Πρόσθετες λειτουργίες	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 16315	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Υφάσματα από μετάξι για γυναικεία ρούχα, φουλάρια, εσάρπτες και γραβάτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2014-05-28
ΕΛΟΤ EN ISO 16315	Μικρά σκάφη - Συστήματα πρόωσης με ηλεκτροκίνηση	2016-06-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 16316	Προσδιορισμός της αντοχής στην ολίσθηση των πεζοδρομίων - Μέθοδος αξιολόγησης	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 16317+A1	Λιπάσματα - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων - Προσδιορισμός αρσενικού με φασματομετρία ατομικής εκπομπής επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος (ICP-AES) μετά από διάλυση σε βασιλικό ύδωρ	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN 16318+A1	Λιπάσματα - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων - Προσδιορισμός του εξασθενούς χρωμίου με φωτομετρία (μέθοδος Α) και ιοντοχρωματογραφία με φασματοφωτομετρική ανίχνευση (μέθοδος Β)	2016-06-02
ΕΛΟΤ EN 16319 +A1	Λιπάσματα - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων - Προσδιορισμός καδμίου, χρωμίου, μολύβδου και νικελίου με φασματομετρία ατομικής εκπομπής επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος (ICP-AES) μετά από διάλυση σε βασιλικό ύδωρ	2016-02-02

ΕΛΟΤ EN 16320+A1	Λιπάσματα - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων - Προσδιορισμός υδραργύρου με εξαερίωση (VG) μετά από διάλυση σε βασιλικό ύδωρ	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN 16321-1	Ανάκτηση ατμών βενζίνης κατά τον ανεφοδιασμό οχημάτων με κινητήρα στα πρατήρια - Μέρος 1: Μέθοδοι δοκιμής για την έγκριση τύπου και την αξιολόγηση της αποδοτικότητας των συστημάτων ανάκτησης ατμών βενζίνης	2014-01-24
ΕΛΟΤ EN 16321-2	Ανάκτηση ατμών βενζίνης κατά τον ανεφοδιασμό οχημάτων με κινητήρα στα πρατήρια - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής για την επαλήθευση των συστημάτων ανάκτησης	2014-01-24
ΕΛΟΤ EN 16322	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός ιδιοτήτων απώλειας υγρασίας (στέγνωμα)	2013-12-12
ΕΛΟΤ EN 16323	Γλωσσάριο όρων τεχνολογίας υγρών αποβλήτων	2014-07-21
ΕΛΟΤ EN 16325+A1	Εγγυήσεις Προέλευσης ενέργειας - Εγγυήσεις Προέλευσης Ηλεκτρισμού	2015-10-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 16326	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Υβριδικό ταχυδρομείο - Λειτουργικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	2014-07-24
ΕΛΟΤ EN 16328	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του φωσφορικού 3,4-διμεθυλ-1H-πυραζολίου (DMPP) - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC)	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 16329	Καύσιμα για μηχανές ντίζελ και οικιακής θέρμανσης - Προσδιορισμός του σημείου έμφραξης φίλτρου εν ψυχρώ - Μέθοδος εμβάπτισης με γραμμική ψύξη	2013-08-06
ΕΛΟΤ EN 16330	Χειμερινός εξοπλισμός λειτουργίας οδών - Σύστημα παροχής ισχύος και σχετικές διατάξεις ελέγχου -Ισχύς υδραυλικού συστήματος και ηλεκτρικές διεπαφές	2013-05-14
ΕΛΟΤ CEN/TS 16331	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Κατατομή εφαρμογής διαλειτουργικότητας για αυτόνομα συστήματα	2012-09-18
ΕΛΟΤ EN 16334	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σύστημα συναγερού επιβατών - Απαιτήσεις συστήματος	2014-09-25
ΕΛΟΤ EN 16334-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σύστημα συναγερού επιβατών - Μέρος 2: Απαιτήσεις συστήματος για αστική σιδηροδρομική γραμμή	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 16337	Μεταλλικά εξαρτήματα επίπλων - Αντοχή και η ικανότητα φόρτισης σε στηρίγματα ραφιών	2014-08-12

ΕΛΟΤ EN 16339	Αέρας περιβάλλοντος - Μέθοδος για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης διοξειδίου του αζώτου με δειγματοληψία με διάχυση	2014-08-12
ΕΛΟΤ EN 1634.03 E2	Δοκιμές πυραντίστασης για συναρμολογήματα θυρών και ρολών - Μέρος 3: Θύρες και ρολά ελέγχου καπνού	2005-03-28
ΕΛΟΤ EN 1634.02	Δοκιμές πυραντίστασης και έλεγχος καπνού για θύρες, εξώφυλλα και συστήματα ανοιγόμενων παραθύρων και σιδηρικών στοιχείων για κτίρια - Μέρος 2: Δοκιμή χαρακτηρισμού πυραντίστασης σιδηρικών στοιχείων για κτίρια	2009-09-24
ΕΛΟΤ EN 1634-1+A1	Δοκιμές πυραντίστασης και ελέγχου καπνού για συστήματα θυρών και εξώφυλλων, ανοιγόμενα παράθυρα και στοιχεία κιγκαλερίας κτιρίων - Μέρος 1: Δοκιμή πυραντίστασης για συστήματα θυρών και εξώφυλλων και για ανοιγόμενα παράθυρα	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN 16341	Επιλογή προτύπων και συναφών εγγράφων για προϊόντα και υπηρεσίες του τομέα Άμυνας - Σειρά προτίμησης	2012-10-01
ΕΛΟΤ EN 16342	Καλλυντικά - Ανάλυση καλλυντικών - Ποσοτικός προσδιορισμός ψευδαργυρούχου πυριθιόνης, πυροκτονικής ολαμίνης και κλιμπαζόλης σε καλλυντικά κατά της πιτυρίδας που περιέχουν επιφανειοδραστικές ουσίες	2015-04-01
ΕΛΟΤ EN 16343	Καλλυντικά - Ανάλυση καλλυντικών - Προσδιορισμός 3-ιωδο-2-προπίνυλ καρβαμιδικού βουτυλίου (IPBC) σε καλλυντικά σκευάσματα, μέθοδοι LC-MS	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN 16344	Καλλυντικά - Ανάλυση καλλυντικών - Ανίχνευση φίλτρων-UV στα καλλυντικά και ποσοτικός προσδιορισμός των 10 φίλτρων-UV με HPLC	2016-06-06
ΕΛΟΤ EN 16345	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός του χρόνου ροής των ασφαλτικών γαλακτωμάτων με ιξωδόμετρο Redwood II	2012-11-08
ΕΛΟΤ CEN/TS 16346	Ασφαλτικά συνδετικά - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς θραύσης και της άμεσης προσκόλλησης των ασφαλτικών κατιονικών γαλακτωμάτων με αδρανή των 2/4 mm	2012-12-07
ΕΛΟΤ EN 16348	Υποδομές αερίου - Συστήματα διαχείρισης της ασφάλειας (SMS) για υποδομές μεταφοράς αερίου και συστήματα διαχείρισης βελτιστοποίησης των σωληνώσεων (PIMS) για δίκτυα μεταφοράς αερίου - Λειτουργικές απαιτήσεις	2013-09-05
ΕΛΟΤ EN 16350	Γάντια προστασίας - Ηλεκτροστατικές ιδιότητες	2014-08-13
ΕΛΟΤ EN 16351	Ξύλινες κατασκευές - Διασταυρούμενο πολυστρωματικό ξύλο - Απαιτήσεις	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 16352	Εφοδιαστική - Προδιαγραφές για εκθέσεις εγκληματικών περιστατικών	2013-08-02

ΕΛΟΤ EN 16354	Καλύμματα δαπέδου επάλληλων στρώσεων - Υποστρώματα - Προδιαγραφές, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-03-20
ΕΛΟΤ EN 16357	Ανθρακικά ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός δραστηριότητας - Αυτόματη μέθοδος τιτλοδότησης με κιτρικό οξύ	2014-02-18
ΕΛΟΤ CEN/TS 16358	Χρώματα και βερνίκια - Υλικά επιχρίσεως και συστήματα επιχρίσεως για ξύλα σε εξωτερικούς χώρους - Αξιολόγηση των φυσαλίδων και μικροφυσαλίδων αέρα στα επιχρίσματα	2012-11-08
ΕΛΟΤ CEN/TS 16359	Χρώματα και βερνίκια - Υλικά επιχρίσεως και συστήματα επιχρίσεως για ξύλα σε εξωτερικούς χώρους - Αξιολόγηση της αντίστασης χρώσης ρόζων στα επιχρίσματα ξύλου	2012-11-08
ΕΛΟΤ CEN/TS 16360	Χρώματα και βερνίκια - Υλικά επιχρίσεως και συστήματα επιχρίσεως για ξύλα σε εξωτερικούς χώρους - Αξιολόγηση της εκτατότητας του επιχρίσματος μέσω εγχάραξης σε υπόστρωμα ξύλου	2012-11-08
ΕΛΟΤ EN 16361 +A1	Μηχανοκίνητες θύρες για πεζούς - Πρότυπο προϊόντος, χαρακτηριστικά επιδόσεων - Συστήματα θυρών για πεζούς, εξαιρουμένων των ανακλινόμενων, αρχικώς σχεδιασμένα για εγκατάσταση με μηχανοκίνηση	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 16362	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Επίγεια βάση υπηρεσιών - Εξοπλισμός ανεφοδιασμού με νερό	2014-08-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 16368	Ελαφρές μοριοσανίδες - Προδιαγραφές	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 16370	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Χλωριούχο νάτριο για επιτόπια ηλεκτροχλωρίωση μέσω κυτταρικής μεμβράνης	2015-05-13
ΕΛΟΤ CEN/TS 16371	Οδηγίες για τους χρήστες των προτύπων EN 15744 and EN 15907	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN 16372	Υπηρεσίες αισθητικής χειρουργικής	2018-01-23
CWA 16374-47		2014-12-02
CWA 16374-46		2014-12-02
CWA 16374-45		2014-12-02

CWA 16374-44		2014-12-02
CWA 16374-43		2014-12-02
CWA 16374-41		2014-12-03
CWA 16374-40		2014-12-02
CWA 16374-39		2014-12-02
CWA 16374-38		2014-12-02
CWA 16374-37		2014-12-02
CWA 16374-36		2014-12-02
CWA 16374-35		2014-12-02
CWA 16374-34		2014-12-02
CWA 16374-33		2014-12-02
CWA 16374-32		2014-12-02
CWA 16374-31		2014-12-02
CWA 16374-30		2014-12-02

CWA 16374-29		2014-12-02
ΕΛΟΤ EN 16377	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Προσδιορισμός βρωμιωμένων επιβραδυντών φλόγας (BFR) σε στερεά απόβλητα	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 16378	Δημητριακά - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ξένες ύλες στο καλαμπόκι (<i>Zea mays</i> , L.) και το σόργο (<i>Sorghum bicolor</i> , L.)	2014-02-17
ΕΛΟΤ EN 16380	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία νερού σε πισίνες - Υπεροξυμονοθειικό κάλιο	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 16381	Χημικά προϊόντα επεξεργασίας νερού σε πισίνες - Υπεροξυδιθειικό νάτριο	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 16382	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιριακών εφαρμογών - Προσδιορισμός της αντίστασης σε εξώθηση αγκυρίων με πεπλατυσμένη κεφαλή διαμέσου θερμομονωτικών προϊόντων	2017-03-29
ΕΛΟΤ EN 16383	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιριακών εφαρμογών - Προσδιορισμός της υγροθερμικής συμπεριφοράς της εξωτερικών σύνθετων συστημάτων θερμομόνωσης με επίχρισμα (ETICS)	2017-03-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 16384	Συστήματα άθλησης από συνθετικά υλικά - Δοκιμή έκπλυσης	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 1639 E3	Οδοντιατρική - Προϊόντα ιατρικής χρήσης για οδοντιατρική - Εργαλεία	2010-07-20
ΕΛΟΤ EN 16397-2	Εύκαμπτοι σύνδεσμοι - Μέρος 2: Χαρακτηριστικά και δοκιμές για εύκαμπτους συνδέσμους, προσαρμογείς και δακτυλίους με μεταλλικό περίβλημα	2015-04-02
ΕΛΟΤ EN 16397-1	Εύκαμπτες συνδέσεις - Μέρος 1: Απαιτήσεις επιδόσεων	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 16399	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία νερού σε πισίνες - θειοθειικό νάτριο	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 1640 E3	Οδοντιατρική - Προϊόντα ιατρικής χρήσης για οδοντιατρική - Εξοπλισμός	2010-07-20
ΕΛΟΤ EN 16400	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία νερού σε πισίνες - Υπεροξυμονοθειικό κάλιο	2015-05-13

ΕΛΟΤ EN 16401	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία νερού σε πισίνες - Χλωριούχο νάτριο που χρησιμοποιείται σε συστήματα ηλεκτροχλωρίωσης	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 16402 E2	Χρώματα και βερνίκια - Αξιολόγηση των εκπεμπόμενων ουσιών από επιχρίσματα στον αέρα εσωτερικών χώρων - Δειγματοληψία, εγκλιματισμός και δοκιμές	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN 16404 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Απαιτήσεις επανατοποθέτησης και ανάκτησης για οχήματα σιδηροδρόμων	2016-05-11
ΕΛΟΤ EN 16409	Χημικά προϊόντα επεξεργασίας πόσιμου νερού - Δολομιτική άσβεστος	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 1641 E3	Οδοντιατρική - Προϊόντα ιατρικής χρήσης για οδοντιατρική -Υλικά	2010-07-20
ΕΛΟΤ EN 16413	Αέρας περιβάλλοντος - Βιοπαρακολούθηση με λειχήνες - Αξιολόγηση της ποικιλομορφίας επιφυτικών λειχηνών	2015-04-21
ΕΛΟΤ EN 16414	Αέρας περιβάλλοντος - Βιοπαρακολούθηση με βρύα - Συσώρευση ατμοσφαιρικών μολυντών στα βρύα που συλλέγονται επί τόπου: από τη συλλογή έως και την προετοιμασία των δειγμάτων	2015-04-21
ΕΛΟΤ CEN/TS 16415	Προστασία έναντι πτώσεων από ύψος - Διατάξεις αγκύρωσης - Συστάσεις για διατάξεις αγκύρωσης που χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα από περισσότερα του ενός άτομα	2014-10-07
ΕΛΟΤ EN 16416	Γεωσυνθετικά αργιλικά διαφράγματα - Προσδιορισμός του δείκτη ροής υγρού - Μέθοδος διαπερατόμετρου εύκαμπτου τοιχώματος υπό σταθερό φορτίο	2014-09-16
ΕΛΟΤ EN 16418	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός της κυτταροτοξικότητας των υδατικών εκχυλισμάτων με κυτταρική σειρά ηπατώματος που περιέχουν ένζυμα μεταβολισμού (κύτταρα HepG2)	2014-05-27
ΕΛΟΤ EN 16419	Δέρμα - Δέρμα σαμούα για χρήσεις καθαρισμού - Ταξινόμηση και απαιτήσεις	2014-05-27
ΕΛΟΤ EN 1642 E4	Οδοντιατρική - Προϊόντα ιατρικής χρήσης για οδοντιατρική - Οδοντικά εμφυτεύματα	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN 16421	Επίδραση των υλικών στο πόσιμο νερό- Ενίσχυση της μικροβιακής ανάπτυξης (EMG)	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 16423	Υγροποιημένα αέρια πετρελαίου - Προσδιορισμός του διαλυμένου υπολείμματος -Μέθοδος αεριοχρωματογραφίας με έγχυση υγρού στη στήλη	2014-05-27

ΕΛΟΤ EN 16424	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Μέθοδοι διαλογής για τον προσδιορισμό της στοιχειακής σύνθεσης με φορητά όργανα φθορισμού με ακτίνες Χ	2016-05-23
ΕΛΟΤ EN 16425	Διεπαφή απλής έκδοσης	2014-10-02
ΕΛΟΤ CEN/TS 16428	Διαλειτουργικότητα βιομετρικών προφίλ - Βέλτιστες πρακτικές για τη λήψη σταθερών δεκαδακτυλικών αποτυπωμάτων	2013-02-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 16429	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Δειγματοληψία και προσδιορισμός περιεκτικότητας υδροχλωρίου σε στοιβες και αγωγούς - Αναλυτική τεχνική υπερύθρου	2014-10-06
ΕΛΟΤ EN 1643 E2	Διατάξεις ασφάλειας και ελέγχου για καυστήρες και συσκευές αερίου - Συστήματα ελέγχου στεγανότητας βαλβίδων για αυτόματες βαλβίδες διακοπής	2014-07-14
ΕΛΟΤ EN 16430-1	Θερμαντικά σώματα υποβοηθούμενα από ανεμιστήρα, εναλλάκτες θερμότητας και υποδαπέδιοι εναλλάκτες θερμότητας - Μέρος 1: Τεχνικές προδιαγραφές και απαιτήσεις	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 16430-2	Θερμαντικά σώματα υποβοηθούμενα από ανεμιστήρα, εναλλάκτες θερμότητας και υποδαπέδιοι εναλλάκτες θερμότητας - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής και μέτρηση της θερμικής απόδοσης	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 16430-3	Θερμαντικά σώματα υποβοηθούμενα από ανεμιστήρα, εναλλάκτες θερμότητας και υποδαπέδιοι εναλλάκτες θερμότητας - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής και μέτρηση της θερμικής απόδοσης	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 16431	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά- Στρωτήρες και κοίλα υποστηρίγματα	2014-09-25
ΕΛΟΤ EN 16432-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα τροχιών χωρίς έρμα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2017-09-18
ΕΛΟΤ EN 16432-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα τροχιών χωρίς έρμα - Μέρος 2: Σύστημα σχεδιασμού, υποσυστήματα και εξαρτήματα	2017-09-18
ΕΛΟΤ EN 16433	Εσωτερικές περσίδες - Προστασία από κινδύνους στραγγαλισμού - Μέθοδοι δοκιμής	2014-05-19
ΕΛΟΤ EN 16434	Εσωτερικές περσίδες - Προστασία από κινδύνους στραγγαλισμού - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για διατάξεις ασφαλείας	2014-05-19
ΕΛΟΤ EN 16436-2	Εύκαμπτοι σωλήνες από ελαστικό και πλαστικό, σωληνώσεις και συστήματα σωληνώσεων για χρήση με προπάνιο και βουτάνιο και μίγματά τους σε αέρια φάση -Μέρος 2: Συστήματα σωληνώσεων	2019-01-15

ΕΛΟΤ EN 16436-1+A3	Εύκαμπτοι σωλήνες από ελαστικό και πλαστικό, σωληνώσεις και συστήματα σωληνώσεων για χρήση με προπάνιο και βουτάνιο και μίγματά τους σε αέρια φάση - Μέρος 1: Εύκαμπτοι σωλήνες και σωληνώσεις	2020-07-01
ΕΛΟΤ EN 16437+A1	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή επιφανείας για την αξιολόγηση της βακτηριοκτόνου δράσης των χημικών απολυμαντικών και αντισηπτικών που χρησιμοποιούνται στην κτηνιατρική σε πορώδεις επιφάνειες χωρίς μηχανική ενέργεια - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2, βήμα 2)	2020-06-11
ΕΛΟΤ EN 16438	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή επιφανείας για την αξιολόγηση της μυκητοκτόνου ή ζυμοκτόνου δράσης των χημικών απολυμαντικών και αντισηπτικών που χρησιμοποιούνται στην κτηνιατρική σε πορώδεις επιφάνειες χωρίς μηχανική ενέργεια - Μέθοδος δοκιμής και	2014-08-13
ΕΛΟΤ EN 1644.01	Μέθοδοι ελέγχου για μη υφαντά επιθέματα ιατρικής χρήσης - Μέρος 1: Μη υφαντά χρησιμοποιούμενα στην κατασκευή επιθεμάτων	1997-05-23
ΕΛΟΤ EN 1644.02	Μέθοδοι δοκιμής για μη υφαντά επιθέματα ιατρικής χρήσης - Μέρος 2: Τελειοποιημένα επιθέματα	2000-03-23
ΕΛΟΤ EN 16440-1	Μεθοδολογία δοκιμών διατάξεων ψύξης για μέσα μεταφοράς με μόνωση - Μέρος 1: Μηχανικές συσκευές ψύξης με εξάμιση εξαναγκασμένης κυκλοφορίας αέρα με ή χωρίς συσκευή θέρμανσης	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 16442	Εξοπλισμός αποθήκευσης, ελεγχόμενου περιβάλλοντος, για θερμοευαίσθητα ενδοσκόπια που έχουν υποστεί επεξεργασία	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN 16445	Αερισμός κτιρίων - Διάχυση αέρα - Αεροδυναμικές δοκιμές και χαρακτηρισμός για εφαρμογές μεικτής ροής: μη ισοθερμική διαδικασία για εκτόξευση κρούου αέρα	2013-09-30
ΕΛΟΤ EN 16447	Βαλβίδες με δικλείδες προστασίας έναντι εκρήξεων	2014-08-13
ΕΛΟΤ EN 16449	Ξύλο και προϊόντα με βάση το ξύλο - Υπολογισμός της περιεκτικότητας σε βιογενή άνθρακα του ξύλου και της μετατροπής σε διοξείδιο του άνθρακα	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 1645-1 E3	Οχήματα αναφυκής - Τροχόσπιτα - Μέρος 1: Απαιτήσεις κατοίκησης σχετικές με την υγιεινή και την ασφάλεια	2018-06-20
ΕΛΟΤ EN 16450	Ποιότητα αέρα περιβάλλοντος - Αυτόματα συστήματα για τη μέτρηση της συγκέντρωσης σωματιδιακής ύλης (PM10; PM2,5)	2017-08-07
ΕΛΟΤ EN 16451	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Συγκρατήρας φρένων	2015-07-22
ΕΛΟΤ EN 16452+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Μπλοκ πέδησης	2019-04-08

ΕΛΟΤ EN 16453	Χαρτοπολιτός, χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός των φθαλικών σε εκχυλίσματα χαρτιού και χαρτονιών	2014-05-27
ΕΛΟΤ EN 16454	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Esafety - Διατερματικές δοκιμές συμμόρφωσης Ecall	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 16455	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Εκχύλιση και προσδιορισμός των διαλυτών αλάτων σε φυσικούς λίθους και σχετιζόμενα υλικά που χρησιμοποιούνται στην πολιτιστική κληρονομιά	2015-02-26
ΕΛΟΤ EN 16457	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Πλαίσιο προετοιμασίας και εφαρμογής προγραμμάτων δοκιμών - Στόχοι, σχεδιασμός και εκθέσεις δοκιμών	2014-07-21
ΕΛΟΤ EN 1646.02 E2	Οχήματα αναψυχής - Αυτοκινούμενα τροχόσπιτα - Μέρος 2: Ωφέλιμο φορτίο	2009-02-12
ΕΛΟΤ EN 1646-1 E4	Οχήματα αναψυχής - Αυτοκινούμενα τροχόσπιτα - Μέρος 1: Απαιτήσεις κατοίκησης σχετικές με την υγιεινή και την ασφάλεια	2018-04-02
ΕΛΟΤ EN 16465	Πλαστικά - Μέθοδος για την βαθμονόμηση λευκών και μαύρων πρότυπων θερμομέτρων και θερμομέτρων λευκού και μαύρου πλαισίου για χρήση σε φυσική και τεχνητή γήρανση	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN 16466-1	Ξύδι - Ισοτοπική ανάλυση του οξικού οξέος και του νερού - Μέρος 1: Ανάλυση 2H-NMR του οξικού οξέος	2013-08-06
ΕΛΟΤ EN 16466-2	Ξύδι - Ισοτοπική ανάλυση του οξικού οξέος και του νερού - Μέρος 1: Ανάλυση 13C-IRMS του οξικού οξέος	2013-08-07
ΕΛΟΤ EN 16466-3	Ξύδι - Ισοτοπική ανάλυση του οξικού οξέος και του νερού - Μέρος 1: Ανάλυση 18O-IRMS του οξικού οξέος	2013-08-07
ΕΛΟΤ EN 1647 E4	Οχήματα αναψυχής - Εξοχικά τροχόσπιτα - Απαιτήσεις κατοίκησης σχετικές με την υγιεινή και την ασφάλεια	2019-01-14
ΕΛΟΤ EN 16471	Κράνη πυροσβεστών - Κράνη για πυρόσβεση στο ύπαιθρο	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN 16472	Πλαστικά - Μέθοδος τεχνητής επιταχυνόμενης φωτογήρανσης με λυχνίες ατμών υδραργύρου μέσης πίεσης	2014-05-27
ΕΛΟΤ EN 16473	Κράνη πυροσβεστών - Κράνη για τεχνικές διασώσεις	2015-03-26

ΕΛΟΤ EN 16474	Μηχανές ελαστικού και πλαστικών - Μηχανές πολυμερισμού ελαστικών - Απαιτήσεις ασφαλείας	2015-04-30
ΕΛΟΤ EN 16475-3+A1	Καπνοδόχοι - Εξοπλισμός - Μέρος 3: Ρυθμιστές απαγωγής, συσκευές σταθερότητας εισροής και μικτες αερισμού- Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-02-08
ΕΛΟΤ EN 16475-2	Καπνοδόχοι - Εξοπλισμός - Μέρος 2: Ανεμιστήρες καυσαερίων - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2017-03-28
ΕΛΟΤ EN 16475-1	Καπνοδόχοι - Εξοπλισμός - Μέρος 1: Σιγαστήρες καπνοδόχων - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2020-04-21
ΕΛΟΤ EN 16475-6	Καπνοδόχοι - Εξοπλισμός - Μέρος 6: Εξαρτήματα/μέρη επισκέψεως- Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2020-04-21
ΕΛΟΤ EN 16475-7+A1	Καπνοδόχοι - Εξοπλισμός - Μέρος 7: Αλεξιβρόχια-Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2020-09-14
ΕΛΟΤ EN 16476	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε νάτριο, ασβέστιο, φώσφορο και ψευδάργυρο σε καύσιμα ντήζελ - Μέθοδος με φασματομετρία οπτικής εκπομπής επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος(ICP-OES)	2015-02-26
ΕΛΟΤ EN 16477-1	Ύαλος δομικής χρήσης - Βαμμένο γυαλί για εσωτερική χρήση - Μέρος 1: Απαιτήσεις	2017-05-15
ΕΛΟΤ EN 16479	Ποιότητα νερού - Απαιτήσεις επίδοσης και διαδικασίες δοκιμής συμμόρφωσης για τον εξοπλισμό παρακολούθησης υδάτων - Αυτόματες συσκευές δειγματοληψίας (δειγματολήπτες) για νερό και λύματα	2015-04-21
ΕΛΟΤ EN 1648-1 E4	Οχήματα αναψυχής - Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις υπερχαμηλής τάσης 12 V συνεχούς ρεύματος - Μέρος 1: Τροχόσπιτα	2018-03-28
ΕΛΟΤ EN 1648-2 E4	Οχήματα αναψυχής - Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις υπερχαμηλής τάσης 12 V συνεχούς ρεύματος - Μέρος 2: Αυτοκινούμενα τροχόσπιτα	2018-03-28
ΕΛΟΤ EN 16480	Αντλίες - Ελάχιστη απαιτούμενη απόδοση των στροφοδυναμικών αντλιών νερού	2016-08-19
ΕΛΟΤ EN 16481	Ξύλινες σκάλες - Στατική μελέτη - Μέθοδοι υπολογισμού	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 16482	Τεχνολογία χυτηρίων - Ράβδοι χυτοσιδήρου συνεχούς χύτευσης	2015-02-26

ΕΛΟΤ EN 16483	Δέρμα - Επισήμανση δερμάτινων συμπληρωμάτων σε κλωστούφαντουργικά προϊόντα	2014-05-27
ΕΛΟΤ EN 16484	Δέρμα - Απαιτήσεις για τον προσδιορισμό της προέλευσης παραγωγής του δέρματος	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN 16485	Στρογγυλή και πριστή ξυλεία- Περιβαλλοντικές δηλώσεις προϊόντος-Κανόνες κατηγορίας προϊόντων για τα προϊόντα από ξύλο και με βάση το ξύλο για χρήση στις κατασκευές	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 16487	Ακουστική- Κώδικας δοκιμής για ψευδοροφές - Ηχοαπορρόφηση	2015-04-22
ΕΛΟΤ EN 16489-1	Υπηρεσίες επαγγελματιών τεχνητού μαυρίσματος σε θαλάμους UV - Μέρος 1: Απαιτήσεις για κατάρτιση προσωπικού	2014-10-29
ΕΛΟΤ EN 16489-3	Υπηρεσίες επαγγελματιών τεχνητού μαυρίσματος σε θαλάμους UV - Μέρος 3: Απαιτήσεις για την παροχή υπηρεσιών	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN 16489-2	Υπηρεσίες επαγγελματιών τεχνητού μαυρίσματος σε θαλάμους UV - Μέρος 2: Απαιτούμενη καταλληλότητα και επαγγελματική επάρκεια του συμβούλου τεχνητού μαυρίσματος σε θαλάμους UV	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN 1649	Τεχνολογίες AIDC - Λειτουργικές απόψεις που επηρεάζουν την ανάγνωση συμβόλων γραμμωτού κώδικα	2005-04-25
ΕΛΟΤ CEN/TS 16490	Λιπάσματα - Σύγκριση των αποτελεσμάτων δοκιμών δακτυλίου της CEN/TC 260/WG 7 με τις απαιτούμενες ανοχές του Παραρτήματος II του Κανονισμού 2003/2003 ΕΚ και συμπεράσματα	2013-08-07
ΕΛΟΤ EN 16492	Χρώματα και βερνίκια - Αξιολόγηση της αλλοίωσης της όψης επιφανείας που προκαλείται από μύκητες και άλγη στις επικαλύψεις	2015-02-26
ΕΛΟΤ EN 16493	Ποιότητα νερού - Απαιτήσεις ονοματολογίας για την καταγραφή δεδομένων βιοποικιλότητας, ταξινομικών καταλόγων ελέγχου και κλειδιών	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN 16494	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Απαιτήσεις για πίνακες σιδηροτροχιών κατά ERTMS	2015-04-30
ΕΛΟΤ EN 16495 E2	Διαχείριση εναέριας κυκλοφορίας - Ασφάλεια πληροφοριών για οργανισμούς υπηρεσιών πολιτικής αεροπορίας	2019-09-16
ΕΛΟΤ EN 16497-1	Καμινάδες - Συστήματα καπναγωγών από σκυρόδεμα - Μέρος 1: Εφαρμογές μη ρυθμιζόμενης απαγωγής	2015-04-02

ΕΛΟΤ EN 16497-2	Καμινάδες -Συστήματα καπναγωγών από σκυρόδεμα- Εφαρμογές ισορροπημένης απαγωγής καυσαερίων	2017-03-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 16498	Χρώματα και βερνίκια - Επιχρίσματα και συστήματα επιχρισμάτων για ξύλα σε εξωτερικούς χώρους - Αξιολόγηση των κηλίδων ταννίνης	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN 1650 E3	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή εναιωρήματος για την αξιολόγηση της μυκητοκτόνου ή ζυμοκτόνου δράσης των χημικών απολυμαντικών και αντισηπτικών που χρησιμοποιούνται στο χώρο των τροφίμων, της βιομηχανίας, της κατοικίας και των δημόσιων χώρων - Μέθοδος	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN 16500	Μηχανές για την συμπίεση αποβλήτων ή πρέσες για ανακυκλώσιμα κλάσματα- Πρέσες κατακόρυφης δεματοποίησης - Απαιτήσεις ασφάλειας	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 165000.01	Φιλμ και υβριδικά ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή: Διαδικασία έγκρισης ικανότητας	1997-03-01
ΕΛΟΤ EN 165000.02	Φιλμ και υβριδικά ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέρος 2: Εσωτερική οπτική επιθεώρηση και ειδικές δοκιμές	1997-03-01
ΕΛΟΤ EN 165000.04	Φιλμ και υβριδικά ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέρος 4: Πληροφορίες πελάτη, επίπεδο αξιολόγησης σχεδίων προϊόντος και σχέδιο για ειδική προδιαγραφή	1997-03-01
ΕΛΟΤ EN 165000.03	Φιλμ και υβριδικά ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέρος 3: Αυτοελεγχόμενη λίστα και αναφορά για κατασκευαστές φιλμ και υβριδικών κυκλωμάτων	1997-03-01
ΕΛΟΤ EN 165000.05	Φιλμ και υβριδικά ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέρος 5: Διαδικασία έγκρισης καταλληλότητας	1998-09-01
ΕΛΟΤ CEN/TS 16501	Διαχείριση εναέριας κυκλοφορίας - Προδιαγραφή για τα επίπεδα διασφάλισης λογισμικού	2014-07-24
ΕΛΟΤ EN 16502	Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό του βαθμού οξύτητας του εδάφους σύμφωνα με την μέθοδο Baumann-Gully	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 16503	Ποιότητα νερού - Πρότυπο Καθοδήγησης σχετικά με την αξιολόγηση των υδρομορφολογικών χαρακτηριστικών μεταβατικών και παράκτιων υδάτων	2015-04-22
ΕΛΟΤ EN 16506	Συστήματα ανακαίνισης στραγγιστηρίων και υπονόμων - Επένδυση με άκαμπτη αγκυρωμένη πλαστική εσωτερική στρώση (RAPL)	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 16507	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Επίγεια βάση υπηρεσιών - Εξοπλισμός ανεφοδιασμού με πετρέλαιο	2014-12-12

ΕΛΟΤ EN 16508	Εξοπλισμός εργοταξίων - Κατασκευές ενθυλάκωσης - Απαιτήσεις επίδοσης και γενικός σχεδιασμός	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 16509	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Μη επαναπληρούμενες χαλύβδινες φιάλες, μικρής μεταφοράς, χωρητικότητας μέχρι 120 ml που περιέχουν συμπιεσμένα ή υγροποιημένα αέρια (συμπαγείς φιάλες) - Σχεδιασμός, κατασκευή, πλήρωση και δοκιμές	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 1651+A1	Εξοπλισμός ορειβάσις - Ιμάντες - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές αντοχής	2020-06-05
ΕΛΟΤ EN 16510-1	Οικιακές συσκευές καύσης στερεών καυσίμων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2018-09-21
ΕΛΟΤ EN 16511+A1	Κινητά καλύμματα δαπέδου - Ημιάκαμπτα πολυστρωματικά δομοστοιχειωτά καλύμματα δαπέδου (MMF) με ανθεκτική επιφανειακή στρώση	2019-06-19
ΕΛΟΤ EN 16515	Συντήρηση Πολιτιστικής Κληρονομιάς - Κατευθυντήριες οδηγίες για το χαρακτηρισμό των φυσικών λίθων	2015-05-06
ΕΛΟΤ EN 16516+A1	Προϊόντα δομικών κατασκευών: Αξιολόγηση της έκλυσης επικίνδυνων ουσιών - Προσδιορισμός εκπομπών στον αέρα εσωτερικού χώρου	2020-09-14
ΕΛΟΤ EN 1652	Χαλκός και κράματα χαλκού - Έλασμα, φύλλα, ταινίες και δίσκοι γενικών εφαρμογών	1999-01-21
ΕΛΟΤ EN 16521	Καλλυντικά - Αναλυτικές μέθοδοι - Μέθοδος GC/MS για την ταυτοποίηση και ανάλυση 12 φθαλικών σε δείγματα καλλυντικών προς αναλυτική έγχυση	2016-06-06
ΕΛΟΤ EN 16522	Δεξαμενές για μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Εξοπλισμός εξυπηρέτησης για δεξαμενές - Φλογοπαγίδες για διατάξεις εξαερισμού	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 16523-2	Προσδιορισμός της αντίστασης υλικού στη διαπερατότητα από χημικές ουσίες - Μέρος 2: Διαπερατότητα από αέρια χημική ουσία υπό συνθήκες συνεχούς επαφής	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN 16523-1+A1	Προσδιορισμός της αντίστασης υλικού στη διαπερατότητα από χημικές ουσίες - Μέρος 1: Διαπερατότητα από δυνητικά επικίνδυνα υγρά χημική ουσία υπό συνθήκες συνεχούς επαφής	2018-12-05
ΕΛΟΤ CEN/TS 16524	Μηχανικά προϊόντα - Μεθοδολογία για τη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την ανάπτυξη και σχεδίαση προϊόντων	2014-07-24
ΕΛΟΤ EN 1653	Χαλκός και κράματα χαλκού - Έλασμα, φύλλο και δίσκοι για λέβητες, δοχεία πίεσης και για δοχεία αποθήκευσης θερμού νερού	1998-05-06

ΕΛΟΤ EN 1653/A1	Χαλκός και κράματα χαλκού - Έλασμα, φύλλο και δίσκοι για λέβητες, δοχεία πίεσης και για δοχεία αποθήκευσης θερμού νερού	2001-10-04
ΕΛΟΤ EN 1654	Χαλκός και κράματα χαλκού - Ταινίες για ελατήρια και συνδέσμους	1999-01-21
ΕΛΟΤ EN 1655	Χαλκός και κράματα χαλκού - Δηλώσεις συμμόρφωσης	1997-06-13
ΕΛΟΤ CEN/TS 16555-1	Διαχείριση της καινοτομίας - Μέρος 1 : Σύστημα διαχείρισης της καινοτομίας	2014-03-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 16555-6	Διαχείριση της καινοτομίας - Μέρος 6: Διαχείριση της δημιουργικότητας	2016-05-11
ΕΛΟΤ CEN/TS 16555-3	Διαχείριση της καινοτομίας - Μέρος 3: Καινοτομική σκέψη	2016-05-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 16555-4	Διαχείριση της καινοτομίας - Μέρος 4: Διαχείριση της διανοητικής ιδιοκτησίας	2016-05-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 16555-2	Διαχείριση της καινοτομίας - Μέρος 2: Διαχείριση της στρατηγικής ευφυΐας	2016-05-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 16555-7	Διαχείριση της καινοτομίας - Μέρος 7: Αξιολόγηση της διαχείρισης της καινοτομίας	2016-05-19
ΕΛΟΤ CEN/TS 16555-5	Διαχείριση της καινοτομίας - Μέρος 5: Διαχείριση των συνεργασιών	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN 16556	Προσδιορισμός του μέγιστου χρόνου αναμονής σύζευξης των θερμοπλαστικών συγκολλητικών ξύλου για μη δομικές εφαρμογές	2015-03-19
ΕΛΟΤ EN 1656 E3	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή εναιωρήματος για την αξιολόγηση της βακτηριοκτόνου δράσης των χημικών απολυμαντικών και αντισηπτικών που χρησιμοποιούνται στην κτηνιατρική - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2, βήμα 1)	2020-07-14
ΕΛΟΤ EN 16564	Μηχανήματα και εγκαταστάσεις για εξόρυξη και επεξεργασία φυσικών λίθων - Ασφάλεια - Απαιτήσεις για τύπου γέφυρας μηχανές προιονίσματος /φρεζαρίσματος, συμπεριλαμβανομένου αριθμητικού ελέγχου εκδόσεων	2015-04-22
ΕΛΟΤ EN 16565	Συσκευασία - Εύκαμπτοι σωλήνες - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της θέσης του καλύμματος	2014-12-18

ΕΛΟΤ EN 16566	Χρώματα και βερνίκια - Πρόσθετα για εργασίες σε εσωτερικούς και/ή εξωτερικούς χώρους - Προσαρμογή των προσθέτων στα ευρωπαϊκά πρότυπα	2015-02-26
ΕΛΟΤ EN 16568	Καύσιμα αυτοκίνησης - Μίγματα καυσίμων με μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων και ντήζελ - Προσδιορισμός της σταθερότητας στην οξείδωση με μέθοδο ταχέως επιταχυνόμενης οξείδωσης στους 120 °C	2015-03-19
ΕΛΟΤ EN 1657 E3	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή εναιωρήματος για την αξιολόγηση της μυκητοκτόνου ή ζυμοκτόνου δράσης των χημικών απολυμαντικών και αντισηπτικών που χρησιμοποιούνται στην κτηνιατρική - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2, βήμα 1)	2016-05-24
ΕΛΟΤ EN 16570	Τεχνολογία πληροφοριών - Ειδοποίηση RFID - Το σήμα πληροφοριών και πρόσθετες πληροφορίες που παρέχονται από τους χειριστές των συστημάτων εφαρμογής RFID	2014-10-07
ΕΛΟΤ EN 16571	Τεχνολογία πληροφοριών - Διεργασία αξιολόγησης της επίδρασης στην ιδιωτική ζωή των εφαρμογών RFID	2014-10-07
ΕΛΟΤ EN 16572	Διατήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Γλωσσάρι τεχνικών έργων αναφορικά με κονιάματα τοιχοποιίας, εσωτερικών και εξωτερικών επιχρισμάτων που χρησιμοποιούνται στη πολιτιστική κληρονομιά.	2016-01-20
ΕΛΟΤ EN 16573	Εξαερισμός κτιρίων - Δοκιμές επιδόσεων στοιχείων για κατοικίες - Πολυλειτουργικές μονάδες αερισμού για μονοκατοικίες, συμπεριλαμβανομένων αντλιών θερμότητας	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 16575	Προϊόντα βιολογικής προέλευσης - Λεξιλόγιο	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN 16576	Καύσιμα αυτοκίνησης - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε σίδηρο και μαγγάνιο του ντήζελ - Φασματομετρική μέθοδος οπτικής εκπομπής με επαγωγικώς συζευγμένο πλάσμα (ICP OES)	2014-12-18
ΕΛΟΤ EN 16578	Κεραμικά είδη υγιεινής - Αξιολόγηση βιωσιμότητας	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 16579+AC	Εξοπλισμός αθλοπαιδιών - Τέρματα φορητά και σταθερά - Λειτουργικές απαιτήσεις, απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2019-09-05
ΕΛΟΤ EN 16580	Πόρτες και παράθυρα - Απόδειξη στεγανότητας σε υγρασία θυρόφυλλων σε εκτοξευόμενο νερό - Δοκιμή και ταξινόμηση	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 16581	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Επιφανειακή προστασία για πορώδη ανόργανα υλικά - Εργαστηριακές μέθοδοι δοκιμής για την αξιολόγηση της επίδοσης προϊόντων υδατοστεγάνωσης	2015-03-19
ΕΛΟΤ EN 16582-1	Οικιακές κολυμβητικές δεξαμενές - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις συμπεριλαμβανομένης της ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2015-11-19

ΕΛΟΤ EN 16582-2	Οικιακές κολυμβητικές δεξαμενές - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις συμπεριλαμβανομένης της ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για εσωτερικές πισίνες	2015-11-19
ΕΛΟΤ EN 16582-3	Οικιακές κολυμβητικές δεξαμενές - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις συμπεριλαμβανομένης της ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για υπέργειες πισίνες	2015-11-19
ΕΛΟΤ EN 16583	Εναλλάκτες θερμότητας - Μονάδες ανεμιστήρα-στοιχείου με νερό - Προσδιορισμός του επιπέδου θορύβου	2015-10-13
ΕΛΟΤ EN 16584-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) - Γενικές απαιτήσεις - Μέρος 2: Πληροφορίες	2017-03-06
ΕΛΟΤ EN 16584-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) - Γενικές απαιτήσεις - Μέρος 1: Αντίθεση	2017-03-06
ΕΛΟΤ EN 16584-3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) - Γενικές απαιτήσεις - Μέρος 3: Χαρακτηριστικά οπτικά και τριβής	2017-03-06
ΕΛΟΤ EN 16585-3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) - Εξοπλισμός και εξαρτήματα για εν κινήσει τροχαίο υλικό - Μέρος 3: Ελεύθερες δίοδοι και εσωτερικές πόρτες	2017-03-29
ΕΛΟΤ EN 16585-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) - Εξοπλισμός και εξαρτήματα για εν κινήσει τροχαίο υλικό - Μέρος 2: Στοιχεία για καθίσματα στάση και κίνηση	2017-03-29
ΕΛΟΤ EN 16585-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) - Εξοπλισμός και εξαρτήματα για εν κινήσει τροχαίο υλικό - Μέρος 1: Τουαλέτες	2017-03-29
ΕΛΟΤ EN 16586-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) - Προσβασιμότητα ατόμων με κινητικά προβλήματα σε τροχαίο υλικό - Μέρος 1: Βήματα για την πρόσβαση και την έξοδο	2017-05-22
ΕΛΟΤ EN 16586-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) - Προσβασιμότητα ατόμων με κινητικά προβλήματα σε τροχαίο υλικό - Μέρος 2: Βοηθήματα επιβίβασης	2017-05-22
ΕΛΟΤ EN 16587	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) - Απαιτήσεις για διαδρομές χωρίς εμπόδια σε υποδομές	2017-06-20
ΕΛΟΤ EN ISO 16588:2003/A1	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός έξι παραγόντων που σχηματίζουν σύμπλοκα - Μέθοδος αέριας χρωματογραφίας	2005-08-04
ΕΛΟΤ EN 1659	Διαγνωστικά συστήματα in vitro - Μικροβιολογικά θρεπτικά υλικά - Όροι και ορισμοί	1999-04-05

ΕΛΟΤ EN 16590-2	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα και ελκυστήρες - Μέρη σχετιζόμενα με την ασφάλεια συστημάτων ελέγχου - Μέρος 2: Περιληπτικών σχεδίων (ISO 25119-2:2010 τροποποιημένο)	2014-05-15
ΕΛΟΤ EN 16592	Συσκευασία - Περιέκτες από άκαμπτο πλαστικό - Στόμια PET 29/25 (12,6)	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 16593	Συσκευασία - Περιέκτες από άκαμπτο πλαστικό - Στόμια PET BVS 30H60	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 16594	Συσκευασία - Περιέκτες από άκαμπτο πλαστικό - Στόμια PET 26/22 (12,0)	2015-05-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 16595	ΧΒΡΠ - Αξιολόγηση της ευπάθειας και προστασία του πληθυσμού σε έκθεση	2014-06-20
ΕΛΟΤ CEN/TS 16599	Φωτοκατάλυση - Καθορισμός συνθηκών ακτινοβολήσης για δοκιμές των φωτοκαταλυτικών ιδιοτήτων των ημιαγωγών και μέτρηση των συνθηκών αυτών	2014-06-20
ΕΛΟΤ EN 166 E2	Μέσα ατομικής προστασίας ματιών - Προδιαγραφές	2002-01-23
ΕΛΟΤ EN 16601.10.01	Διαχείριση διαστημικών προγραμμάτων - Μέρος 10-01: Οργάνωση και διεξαγωγή ανασκοπήσεων	2014-08-22
ΕΛΟΤ EN 16601.40	Διαχείριση διαστημικών προγραμμάτων - Μέρος 40: Διαχείριση της διαμόρφωσης και πληροφοριών	2014-08-22
ΕΛΟΤ EN 16601.60	Διαχείριση διαστημικών προγραμμάτων - Μέρος 60: Διαχείριση κόστους και χρονοδιαγράμματος	2014-08-22
ΕΛΟΤ EN 16601.80	Διαχείριση διαστημικών προγραμμάτων - Μέρος 80: Διαχείριση της διακινδύνευσης	2014-08-22
ΕΛΟΤ EN 16601.10	Διαχείριση διαστημικών προγραμμάτων - Σχεδιασμός και υλοποίηση προγραμμάτων	2015-01-30
ΕΛΟΤ EN 16601-00-01	Διαστημικά συστήματα - Λεξιλόγιο όρων	2015-01-30
ΕΛΟΤ EN 16601-00	Διαστημικά συστήματα - Σειρά EN 16600 - Περιγραφή, υλοποίηση και γενικές απαιτήσεις	2019-01-18

ΕΛΟΤ EN 16602.10.04	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Τελικός έλεγχος	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 16602.20.10	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Χρήση υλικών ευρείας κατανάλωσης για συστήματα διαστημικής τεχνολογίας	2014-09-19
ΕΛΟΤ EN 16602.30.02	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Συνθήκες αστοχίας και ουσιώδης ανάλυση αποτελεσμάτων (FMEA/FMECA)	2014-09-19
ΕΛΟΤ EN 16602.30.09	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Ανάλυση διαθεσιμότητας	2014-09-19
ΕΛΟΤ EN 16602.40.02	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Ανάλυση κινδύνων	2014-09-19
ΕΛΟΤ EN 16602.60.05	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Γενικές απαιτήσεις προμήθειας για υβριδικά	2014-09-19
ΕΛΟΤ EN 16602.30.11	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Μείωση βαθμού απόδοσης - Συστατικά ΕΕΕ	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 16602.40.12	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Ανάλυση αποτελέσματος αστοχίας - Κοινοποίηση του ECSS/IEC 61025	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 16602.60.02	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Ανάπτυξη ASIC και FPGA	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 16602.60.12	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Σχεδιασμός, επιλογή, προμήθεια και χρήση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων μικροκυμάτων ενιαίου τύπου	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 16602.60.15	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Διασφάλιση της ανθεκτικότητας στην ακτινοβολία - Συστατικά ΕΕΕ	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 16602.70.01	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Καθαριότητα και έλεγχος μολύνσεων	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN 16602.70.02	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Δοκιμή εξαγωγής αερίων με θερμικό κενό για την επιλογή υλικών διαστημικής τεχνολογίας	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN 16602.70.03	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Ανοδίσωση μετάλλων με ανόργανες χρωστικές ουσίες	2014-10-10

ΕΛΟΤ EN 16602.70.04	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Θερμικές δοκιμές για την αξιολόγηση των υλικών διαστημικής τεχνολογίας, διεργασίες, μηχανικά μέρη και συστήματα	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN 16602.70.05	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Ανίχνευση της οργανικής μόλυνσης επιφανειών από την υπέρυθρη φασματοσκοπία	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN 16602.70.06	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Δοκιμές σε υλικά διαστημικής τεχνολογίας με χρήση σωματιδίων και υπεριώδους ακτινοβολίας	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN 16602.70.07	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Επαλήθευση και έγκριση αυτόματης μηχανικής κόλλησης με κύμα	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN 16602.70.18	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Προετοιμασία, συναρμολόγηση και εγκατάσταση των RF ομοαξονικών καλωδίων	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 16602.70.20	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Προσδιορισμός της ευαισθησίας για επάργυρα σύρματα χαλκού και καλώδια σε προϊόν διάβρωσης κόκκινου χρώματος	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 16602.70.21	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Δοκιμή ευφλεκτότητας για την επιλογή υλικών διαστημικής τεχνολογίας	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 16602.70.22	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Έλεγχος υλικών περιορισμένου ορίου ζωής	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 16602.70.28	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Επισκευή και τροποποίηση των τυπωμένων συστημάτων σε πίνακες κυκλωμάτων διαστημικής τεχνολογίας	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 16602.70.29	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Προσδιορισμός προϊόντων που εκλύουν αέρια μεταξύ υλικών και συναρμολογημένων αντικειμένων που χρησιμοποιούνται στο χώρο του πληρώματος ενός επανδρωμένου διαστημικού οχήματος	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 16602.70.30	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Περιτύλιγμα συρμάτων ηλεκτρικών συνδέσεων υψηλής αξιοπιστίας	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 16602.70.31	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Εφαρμογή των χρωμάτων και των επιστρωμάτων σε εξαρτήματα διαστημικής τεχνολογίας	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 16602.70.36	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Επιλογή υλικών για τον έλεγχο της ρηγμάτωσης λόγω διάβρωσης υπό τάση	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 16602.70.37	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Προσδιορισμός της ευαισθησίας των μετάλλων σε ρηγμάτωση λόγω διάβρωσης υπό τάση	2014-10-31

ΕΛΟΤ EN 16602.70.45	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Μηχανικές δοκιμές των μεταλλικών υλικών	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 16602.70.46	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Απαιτήσεις για την κατασκευή και προμήθεια κοχλιωτών συνδέσεων	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 16602.70.08	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Χειροκίνητη συγκόλληση των ηλεκτρικών συνδέσεων υψηλής αξιοπιστίας	2015-01-30
ΕΛΟΤ EN 16602.70.09	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Μετρήσεις των θερμικών-οπτικών ιδιοτήτων σε θερμικό έλεγχο των υλικών	2015-01-30
ΕΛΟΤ EN 16602.70.13	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Μετρήσεις της δύναμης αποφλοίωσης και απόσπασης επιστρώσεων και επικαλύψεων με τη χρήση ταινιών ευαίσθητων στην πίεση	2015-01-30
ΕΛΟΤ EN 16602.70.50	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Παρακολούθηση σωματιδίων μόλυνσης για συστήματα διαστημοπλοίων και καθαρούς χώρους	2015-01-30
ΕΛΟΤ EN 16602.70.53	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Υλικά και δοκιμές συμβατότητας υλικού για διαδικασίες αποστείρωσης	2015-01-30
ΕΛΟΤ EN 16602-60-13	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Απαιτήσεις για την χρήση συστατικών COTS	2015-08-14
ΕΛΟΤ EN 16602-60	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Ηλεκτρικά, ηλεκτρονικά και ηλεκτρομηχανικά συστατικά ΕΕΕ	2015-08-14
ΕΛΟΤ EN 16602-70-55	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Μικροβιολογική εξέταση του υλικού και των καθαρών χώρων πτήσης	2015-09-25
ΕΛΟΤ EN 16602-70-56	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Μείωση μικροβιακού φορτίου με αέρια φάση για υλικό πτήσης	2015-09-25
ΕΛΟΤ EN 16602-70-57	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Μείωση μικροβιακού φορτίου με ξηρά θερμότητα για υλικό πτήσης	2015-09-25
ΕΛΟΤ EN 16602-70-58	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Έλεγχος του μικροβιακού φορτίου των καθαρών χώρων	2015-09-25
ΕΛΟΤ EN 16602-20-7	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Διασφάλιση ποιότητας και ασφάλειας για κέντρα δοκιμών διαστημικής τεχνολογίας	2016-08-26

ΕΛΟΤ EN 16602-20-8	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Αποθήκευση, χειρισμός και μεταφορά των εξαρτημάτων διαστημοπλοίου	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 16602-70-71	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Υλικά, διεργασίες και επιλογή των δεδομένων τους	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 16602-70-12	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Κανόνες σχεδιασμού για τυπωμένα σε πίνακες κυκλώματα	2016-10-07
ΕΛΟΤ EN 16602-70	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Υλικά, μηχανικά μέρη και διεργασίες	2016-10-07
ΕΛΟΤ EN 16602-10	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Διαχείριση διασφάλισης προϊόντων	2017-02-17
ΕΛΟΤ EN 16602-40	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Ασφάλεια	2018-04-20
ΕΛΟΤ EN 16602-30	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Βασιμότητα	2018-04-20
ΕΛΟΤ EN 16602-80	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Διασφάλιση προϊόντων λογισμικού	2018-11-28
ΕΛΟΤ EN 16602-70-39	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Συγκόλληση μεταλλικών υλικών για υλισμικό πτήσης	2018-11-28
ΕΛΟΤ EN 16602-70-14	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Διάβρωση	2018-12-21
ΕΛΟΤ EN 16602-70-54	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Πλήρης καθαρισμός του υλισμικού πτήσης	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 16602-70-26 E2	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Σύσφιξη ηλεκτρικών συνδέσεων υψηλής αξιοπιστίας	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 16602-70-38	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Υψηλής αξιοπιστίας συγκόλληση για επιφανειακή στήριξη και σύνθετη τεχνολογία	2019-05-06
ΕΛΟΤ EN 16602-70-60	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Έλεγχος καταλληλότητας και προδιαγραφές προμηθειών των τυπωμένων σε πίνακες κυκλωμάτων	2019-07-12

ΕΛΟΤ EN 16602-10-09 E2	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Σύστημα ελέγχου μή συμμορφώσεων	2020-03-20
ΕΛΟΤ EN 16602-20 E2	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Διασφάλιση ποιότητας	2020-03-20
ΕΛΟΤ EN 16602-70-17	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Δοκιμές αντοχής επιχρισμάτων και επιφανειών	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN 16602-60-14 E2	Διασφάλιση προϊόντων διαστημικής τεχνολογίας - Διαδικασίες αξιοπιστίας της ποιότητας του προϊόντος - Συστατικά ΕΕΕ	2020-09-11
ΕΛΟΤ EN 16603.20.07	Διαστημική τεχνολογία - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	2014-07-11
ΕΛΟΤ EN 16603.10.09	Διαστημική τεχνολογία - Σύστημα αναφοράς συντεταγμένων	2014-07-11
ΕΛΟΤ EN 16603.10.11	Διαστημική τεχνολογία - Τεχνολογία για ανθρώπινους παράγοντες	2014-07-11
ΕΛΟΤ EN 16603.10.12	Διαστημική τεχνολογία - Μέθοδος υπολογισμού της προσλαμβάνουσας ακτινοβολίας και των επιπτώσεών της και πολιτική για τα όρια σχεδιασμού	2014-07-11
ΕΛΟΤ EN 16603.10.03	Διαστημική τεχνολογία - Δοκιμές	2014-08-22
ΕΛΟΤ EN 16603.10.06	Διαστημική τεχνολογία - Μέρος 10-06: Προδιαγραφή τεχνικών απαιτήσεων	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 16603.20.08	Διαστημική τεχνολογία - Μέρος 20-08: Φωτοβολταϊκές διατάξεις και εξαρτήματα	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 16603.32.01	Διαστημική τεχνολογία - Έλεγχος της θραύσης	2014-08-18
ΕΛΟΤ EN 16603.32.02	Διαστημική τεχνολογία - Δομικός σχεδιασμός και επαλήθευση του εξοπλισμού υπό πίεση	2014-08-18
ΕΛΟΤ EN 16603.32.03	Διαστημική τεχνολογία - Δομικά μοντέλα πεπερασμένων στοιχείων	2014-08-18

ΕΛΟΤ EN 16603.32	Διαστημική τεχνολογία - Γενικές κατασκευαστικές απαιτήσεις	2014-08-18
ΕΛΟΤ EN 16603.32.11	Διαστημική τεχνολογία - Μέθοδος αξιολόγησης επιτήρησης	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 16603.34	Διαστημική τεχνολογία - Έλεγχος περιβάλλοντος και ασφάλεια ζωής	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 16603.40	Διαστημική τεχνολογία - Μέρος 40: Λογισμικό	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 16603.35.01	Διαστημική τεχνολογία - Πρόωση με ηλεκτροκίνηση και με καύση υγρών	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 16603.35.02	Διαστημική τεχνολογία - Πρόωση διαστημοπλοίων και εκτοξευτών με στερεά καύσιμα	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 16603.35.03	Διαστημική τεχνολογία - Πρόωση εκτοξευτών με υγρά καύσιμα	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 16603.35.06	Διαστημική τεχνολογία - Απαιτήσεις καθαρότητας για το υλικό πρόωσης διαστημοπλοίων	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 16603.35.10	Διαστημική τεχνολογία - Δοκιμές συμβατότητας για τα υγρά συστατικά πρόωσης, υποσυστήματα και συστήματα	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 16603.35	Διαστημική τεχνολογία - Γενικές απαιτήσεις πρόωσης	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 16603.50.02	Διαστημική τεχνολογία - Προσδιορισμός απόστασης κατά Doppler	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 16603.50.13	Διαστημική τεχνολογία - Πρωτόκολλο διεπαφής και επικοινωνίας για δεδομένα επί του διαστημικού σκάφους κατά MIL-STD-1553B	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 16603.50.14	Διαστημική τεχνολογία - Διακριτές διεπαφές διαστημοπλοίου	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 16603.50.51	Διαστημική τεχνολογία - Ταυτοποίηση πρωτοκόλλου για καλώδια διαστημικής τεχνολογίας	2014-09-12

ΕΛΟΤ EN 16603.50.52	Διαστημική τεχνολογία - Καλώδια διαστημικής τεχνολογίας - Πρωτόκολλο πρόσβασης στη μνήμη ελέγχου εξ'αποστάσεως	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 16603.50	Διαστημική τεχνολογία - Επικοινωνίες	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 16603.60.10	Διαστημική τεχνολογία - Αποδόσεις ελέγχου	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 16603.31	Διαστημική τεχνολογία - Γενικές απαιτήσεις θερμικού ελέγχου	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 16603.50.01	Διαστημική τεχνολογία - Ανάλυση δεδομένων διαστήματος - Συγχρονισμός τηλεμετρίας και καναλική κωδικοποίηση	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 16603.50.03	Διαστημική τεχνολογία - Ανάλυση δεδομένων διαστήματος - Πλαίσιο πρωτοκόλλου μεταφοράς τηλεμετρίας	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 16603.50.04	Διαστημική τεχνολογία - Ανάλυση δεδομένων διαστήματος - Πρωτόκολλα οδηγίων τηλεχειρισμού, συγχρονισμού και καναλική κωδικοποίηση	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 16603.70.32	Διαστημική τεχνολογία - Χρήση γλώσσας για δοκιμές και εφαρμογές λειτουργιών	2014-09-19
ΕΛΟΤ EN 16603.10.04	Διαστημική τεχνολογία - Διαστημικό περιβάλλον	2015-01-30
ΕΛΟΤ EN 16603.70.01	Διαστημική τεχνολογία - Διαδικασίες ελέγχου επί διαστημοπλοίων	2015-01-30
ΕΛΟΤ EN 16603.50.53	Διαστημική τεχνολογία - Καλώδια διαστημικής τεχνολογίας - Πρωτόκολλο μεταφοράς πακέτων της CCSDS	2015-01-30
ΕΛΟΤ EN 16603.70.11	Διαστημική τεχνολογία - Λειτουργικότητα διαστημικών τμημάτων	2015-01-30
ΕΛΟΤ EN 16603.70.31	Διαστημική τεχνολογία - Συστήματα εδάφους και λειτουργίες - Ορισμοί δεδομένων για παρακολούθηση και έλεγχο	2015-01-30
ΕΛΟΤ EN 16603.70	Διαστημική τεχνολογία - Συστήματα εδάφους και λειτουργίες	2015-01-30

ΕΛΟΤ EN 16603-60-30	Διαστημική τεχνολογία - Απαιτήσεις συστημάτων AOCS για δορυφόρους	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 16603-32-8	Διαστημική τεχνολογία -Υλικά	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 16603-32-08	Διαστημική τεχνολογία - Υλικά	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 16603.50.05	Διαστημική τεχνολογία - Ραδιοσυχνότητα και διαμόρφωση	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 16603-50-15	Διαστημική τεχνολογία - Πρωτόκολλο επέκτασης CANbus	2017-06-23
ΕΛΟΤ EN 16603-10-24	Διαστημική τεχνολογία - Διαχείριση διεπαφής	2017-08-18
ΕΛΟΤ EN 16603-70-41	Διαστημική τεχνολογία - Χρησιμοποίηση πακέτων τηλεμετρίας και τηλεχειρισμού	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN 16603-10	Διαστημική τεχνολογία - Γενικές απαιτήσεις τεχνολογίας συστήματος	2018-04-20
ΕΛΟΤ EN 16603-20-20	Διαστημική τεχνολογία - Ηλεκτρικός σχεδιασμός και απαιτήσεις διεπαφής για τροφοδότηση	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN 16603-60-21	Διαστημική τεχνολογία - Ορολογία γυροσκοπίων και προδιαγραφή επίδοσης	2018-09-14
ΕΛΟΤ EN 16603-31-2 E2	Διαστημική τεχνολογία - Εξοπλισμός μεταφοράς θερμότητας δύο φάσεων	2018-09-14
ΕΛΟΤ EN 16603-10-02	Διαστημική τεχνολογία - Επαλήθευση	2018-11-28
ΕΛΟΤ EN 16603-31-4	Διαστημική τεχνολογία - Ανταλλαγή των δεδομένων της θερμικής ανάλυσης	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 16603-33-11	Διαστημική τεχνολογία - Εκρήξιμα συστήματα και συσκευές	2019-05-06

ΕΛΟΤ EN 16603-33-01	Διαστημική τεχνολογία - Μηχανισμοί	2019-05-06
ΕΛΟΤ EN 16603-11	Διαστημική τεχνολογία - Ορισμός των επιπέδων ετοιμότητας τεχνολογίας (TRL) και τα κριτήρια αξιολόγησής τους	2019-11-29
ΕΛΟΤ EN 16603-50-12	Διαστημική τεχνολογία - Καλώδια διαστημικής τεχνολογίας - Ζεύξεις, κόμβοι, δρομολογητές και δίκτυα	2020-03-20
ΕΛΟΤ EN 16603-20-21	Διαστημική τεχνολογία - Απαιτήσεις διεπαφής για ηλεκτρικούς ενεργοποιητές	2020-06-12
ΕΛΟΤ EN 16603-32-10 E2	Διαστημική τεχνολογία - Συντελεστές ασφάλειας κατασκευών για υλικό διαστημικών πτήσεων	2020-06-12
ΕΛΟΤ EN 16603-40-07	Διαστημική τεχνολογία - Πλατφόρμα μοντελοποίησης προσομοίωσης	2020-06-12
ΕΛΟΤ EN 16603-60-20 E2	Διαστημική τεχνολογία - Ορολογία αισθητήρων αστέρων και προδιαγραφή απόδοσης	2020-08-21
ΕΛΟΤ EN 16603-20	Διαστημική τεχνολογία - Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά	2020-09-11
ΕΛΟΤ EN 16603-20-06 E2	Διαστημική τεχνολογία - Φόρτιση διαστημόπλοιου	2020-09-11
ΕΛΟΤ EN 16604-20	Υποστήριξη διαστημικής τεχνολογίας - Πλανητική προστασία	2020-01-24
ΕΛΟΤ EN 16604-30-03	Διάστημα - Παρακολούθηση ευαισθητοποίησης διαστημικής κατάστασης - Μέρος 30-03: Μήνυμα δεδομένων συστήματος παρακολούθησης	2020-07-10
ΕΛΟΤ EN 1661	Εξαγωγικά περικόχλια με φλάντζα	1998-05-29
ΕΛΟΤ EN 166100	Επιμέρους προδιαγραφή : Φίλτρα επιφανειακού ακουστικού κύματος (SAW)	1998-12-01
ΕΛΟΤ EN 166101	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή : Φίλτρα επιφανειακού ακουστικού κύματος (SAW) - Έγκριση ικανότητας	1999-12-31

ΕΛΟΤ CEN/TS 16611 E2	Έπιπλα - Αξιολόγηση της αντοχής της επιφάνειας σε μικρογρατσουνιές	2016-07-11
ΕΛΟΤ CEN/TS 16614-1	Μεταφορά κοινού - Κέντρο δικτύου και χρονοδιαγράμματος (NeTEx) - Μέρος 1: Μορφότυπο κέντρου τοπολογίας δικτύου μεταφοράς κοινού	2015-03-02
ΕΛΟΤ CEN/TS 16614-2	Μεταφορά κοινού - Κέντρο δικτύου και χρονοδιαγράμματος (NeTEx) - Μέρος 2: Μορφότυπο κέντρου προγραμματισμένων χρονοδιαγραμμάτων μεταφοράς κοινού	2015-03-02
ΕΛΟΤ CEN/TS 16614-3	Μεταφορά κοινού - Κέντρο δικτύου και χρονοδιαγράμματος (NeTEx) - Μέρος 3: Μορφότυπο κέντρου πληροφοριών τιμών εισιτηρίων δικτύου μεταφοράς κοινού	2016-05-27
ΕΛΟΤ EN 16615	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική μέθοδος δοκιμής για την αξιολόγηση της βακτηριοκτόνου και ζυμοκτόνου δράσης σε μη πορώδεις επιφάνειες με μηχανική δράση και χρήση υφάσματος στο χώρο της ιατρικής (δοκιμή 4 ζωνών) - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN 16616	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Χημικο-θερμική απολύμανση υφασμάτων - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2, βήμα 2)	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 16617	Σωληνώσεις - Εύκαμπτοι κυματοειδείς μεταλλικοί σωλήνες για αέρια καύσιμα - Απαιτήσεις απόδοσης, δοκιμές και σήμανση	2015-07-14
ΕΛΟΤ EN 16618	Ανάλυση τροφίμων - Προσδιορισμός ακρυλαμιδίου με δίδυμη φασματομετρία μάζης υγρής χρωματογραφίας (LC-ESI-MS-MS)	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN 16619	Ανάλυση τροφίμων - Προσδιορισμός του βενζο [a] πυρενίου, βενζο[α]ανθρακενίου, χρυσενίου και βενζο[β]φθορανθενίου με φασματομετρία μάζης αέριας χρωματογραφίας (GC-MS)	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN 1662	Εξαγωνικοί κοχλίες με φλάντζα - Μικρές σειρές	1998-05-29
ΕΛΟΤ EN 16620	Ανάλυση τροφίμων - Προσδιορισμός φουρανίου σε καφέ και προϊόντα καφέ με φασματομετρία μάζης αέριας χρωματογραφίας υπερκείμενης φάσης	2015-05-05
ΕΛΟΤ CEN/TS 16621	Ανάλυση τροφίμων - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε βενζο[α]πυρενίου, βενζ[α]ανθρακενίου, χρυσένιο και βενζο[β]φλουορανθένιο στα τρόφιμα με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης και ανίχνευση φθορισμού (HPLC-F)	2014-06-20
ΕΛΟΤ EN 16622	Πυρίτιο - ασβέστιο για χρήση στο σκυρόδεμα - Ορισμοί, απαιτήσεις και κριτήρια συμμόρφωσης	2016-02-15
ΕΛΟΤ EN 16623	Χρώματα και βερνίκια - Δραστικά επιχρίσματα για την πυροπροστασία μεταλλικών υποστρωμάτων - Ορισμοί εννοιών, απαιτήσεις, χαρακτηριστικά και σήμανση	2015-03-19

ΕΛΟΤ EN 16627	Συμμετοχή των δομικών έργων στη βιώσιμη ανάπτυξη - Αξιολόγηση της οικονομικής επίδοσης των κτιρίων - Μέθοδοι υπολογισμού	2015-08-03
ΕΛΟΤ CEN/TS 16628	Ενεργειακή Επίδοση των Κτιρίων - Βασικές Αρχές για το σύνολο των ευρωπαϊκών προτύπων σχετικών με την Ενεργειακή Επίδοση Κτιρίων	2015-05-11
ΕΛΟΤ CEN/TS 16629	Ενεργειακή Επίδοση των Κτιρίων - Λεπτομερείς τεχνικοί κανόνες για το σύνολο των ευρωπαϊκών προτύπων σχετικά με την Ενεργειακή Επίδοση Κτιρίων	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 1663	Εξαγωνικά περικόχλια ασφάλειας με φλάντζα (με μη μεταλλικό παρέμβυσμα)	1998-05-29
ΕΛΟΤ EN 16630	Σταθεροί εξοπλισμοί σωματικής άσκησης σε εξωτερικούς χώρους - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2015-04-27
ΕΛΟΤ EN 16631	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Ανακουφιστικές βαλβίδες πίεσεως για φιάλες υγραερίων - Απαιτήσεις επιδιόρθωσης	2016-08-26
ΕΛΟΤ CEN/TS 16634	Προσωπική αναγνώριση - Συστάσεις για τη χρήση βιομετρικών στοιχείων στον Ευρωπαϊκό Αυτόματο Έλεγχο Συνόρων	2014-07-08
ΕΛΟΤ EN 16636	Υπηρεσίες εφαρμογών παρασιτοκτονίας - Απαιτήσεις και επαγγελματική επάρκεια	2016-02-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 16637-2	Δομικά προϊόντα - Αξιολόγηση της εκχύλισης επικινδύνων ουσιών - Μέρος 2: Οριζόντιες και δυναμικές δοκιμές εκχύλισης επιφανειών	2015-04-02
ΕΛΟΤ CEN/TS 16637-3	Δομικά προϊόντα - Αξιολόγηση της έκλυσης επικινδύνων ουσιών - Μέρος 3: Δοκιμή διήθησης	2016-08-24
ΕΛΟΤ CEN/TS 16637-1 E2	Προϊόντα δομικών έργων - Αξιολόγηση της έκλυσης επικινδύνων ουσιών - Μέρος 1: Καθοδήγηση για τον προσδιορισμό των δοκιμών έκπλυσης και πρόσθετα στάδια δοκιμών	2018-11-26
ΕΛΟΤ EN 1664	Εξαγωνικά μεταλλικά περικόχλια ασφάλειας με φλάντζα	1998-05-28
ΕΛΟΤ EN 16640	Προϊόντα βιολογικής προέλευσης - Βιολογική περιεκτικότητα σε άνθρακα με βάση το βιολογικό περιβάλλον - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άνθρακα βιολογικής βάσης με τη μέθοδο ραδιενεργού άνθρακα	2018-01-24
ΕΛΟΤ CEN/TS 16641	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδου - Οδηγίες για τις αποδεκτές αποχρώσεις	2014-06-20

ΕΛΟΤ EN 16643	Εύκαμπτοι σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων από ελαστικό και πλαστικό - Μη συγκολλητοί σωλήνες και συστήματα με επικάλυψη φθοριούχων ρητινών (π.χ. PTFE) για χημικές ουσίες σε υγρή και αέρια φάση - Προδιαγραφή	2017-02-21
ΕΛΟΤ EN 16644	Αντλίες - Περιτροφικές αντλίες - Κυκλοφορητές χωρίς στυπιοθλίτες ονομαστικής ισχύος που δεν υπερβαίνουν τα 200 W για εγκαταστάσεις θέρμανσης και για εγκαταστάσεις θερμού ύδατος οικιακής χρήσης - Κώδικας δοκιμής θορύβου (δόνηση ακουστικής) για την μέτρηση δομής των	2015-05-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 16645	Αέρας περιβάλλοντος - Μέθοδος μέτρησης βενζο[α]ανθρακενίου, βενζο[β]φλουορανθενίου, βενζο[ι]φλουορανθενίου, βενζο[κ]φλουορανθενίου, διβενζο[α,η]ανθρακενίου, ινδενο[1,2,3-cd]πυρενίου και βενζο[ghi]περυλενίου	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 16646	Συντήρηση - Συντήρηση στο πλαίσιο της διαχείρισης των ενσώματων παγίων	2015-03-19
ΕΛΟΤ EN 16647	Εστίες φωτιάς για υγρά καύσιμα - Διακοσμητικές συσκευές που παράγουν φλόγα με χρήση καυσίμου με βάση αλκοόλ ή ζελατινώδες υγρό - Για ιδιωτική οικιακή χρήση	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 16648	Διατήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Μέθοδοι μεταφοράς	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 1665	Βίδες εξαγωνικής κεφαλής με φλάντζα - Βαρέως τύπου	1997-09-26
ΕΛΟΤ CEN/TS 16650	Προδιαγραφή συνδέσμων από ελαστικό για βενζίνη, πετρέλαιο και λιπαντικά - Σύνδεσμοι υψηλής πίεσης	2015-03-02
ΕΛΟΤ EN 16651	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του N-(n-βουτυλ)θειοφωσφορικού τριαμιδίου (NBPT) και του N-(n-προπυλ)θειοφωσφορικού τριαμιδίου (NPPT) - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC)	2016-02-02
ΕΛΟΤ EN 16652-1	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) -Εργαστήρια για αυτοκίνητα οχήματα υγραερίου (LPG) - Μέρος 1: Χώροι και διαδικασίες εργασίας	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 16652-2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Εργαστήρια για αυτοκίνητα οχήματα υγραερίου (LPG) - Μέρος 2: Ικανότητα και εκπαίδευση προσωπικού	2020-07-28
ΕΛΟΤ EN 16653	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικό - Προσδιορισμός της αντοχής στο σχίσσιμο σε διάτμηση (με χρήση βελόνας) - Μέθοδος δοκιμής	2015-05-06
ΕΛΟΤ EN 16654	Προϊόντα παιδικής προστασίας - Συσκευές προστασίας δακτύλων που προσαρμόζονται στις πόρτες από καταναλωτές - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN 16656	Τεχνολογία πληροφοριών - Ραδιοσυχνική αναγνώριση αντικειμένων - Σήμανση RFID	2014-10-07

ΕΛΟΤ EN 16657+A1	Δεξαμενές για τη μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Εξοπλισμός δεξαμενών μεταφοράς για συσκευές πρόληψης από υπερπλήρωση για σταθερές δεξαμενές	2018-08-22
ΕΛΟΤ EN 16659	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Δοκιμή ερπυσμού και ανάκτησης υπό επαναληπτική φόρτιση	2016-02-02
ΕΛΟΤ EN 1666	Εξαγωνικά περικόχλια ασφάλειας με φλάντζα (με μη μεταλλικό παρέμβυσμα) με λεπτό μετρικό βήμα σπειρώματος	1998-05-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 16660	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δοκιμή συμπεριφοράς κατά την απόπλυση - Προσδιορισμός του αναγωγικού χαρακτήρα και της αναγωγικής ικανότητας	2016-05-23
ΕΛΟΤ EN 16661	Οδικά οχήματα και μετρητές πίεσης ελαστικών αυτοκινήτου (TPG) - Διαλειτουργικότητα μεταξύ των συστημάτων πληροφοριών ελαστικών αυτοκινήτου (TIS) και TPG - Διεπαφές και απαιτήσεις	2015-09-03
ΕΛΟΤ CEN/TS 16663	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο -Προσδιορισμός των εκπομπών, από επεξεργασμένο με συντηρητικά ξύλο,στο περιβάλλον - Προϊόντα ξύλου που εκτίθενται στην κατηγορία χρήσης 3 (Μη καλυπτόμενα, δεν έρχονται σε επαφή με το έδαφος) - Μέθοδος ημι-πεδίου	2017-07-03
ΕΛΟΤ EN 16664	Εξοπλισμός αθλητικών γηπέδων - Φορητά τέρματα - Λειτουργικές απαιτήσεις, απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2016-02-02
ΕΛΟΤ CEN/TS 16665	Μέθοδος δοκιμής της ανθεκτικότητας των όρθιων κλιμάκων	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 16668+A1	Βιομηχανικές βαλβίδες - Απαιτήσεις και δοκιμές για μεταλλικές βαλβίδες ως εξαρτήματα πίεσης	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN 1667	Εξαγωνικά μεταλλικά περικόχλια ασφάλειας με φλάντζα με λεπτό μετρικό βήμα σπειρώματος	1998-05-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 16675 E2	Απόβλητα - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της μονολιθικότητας των αποβλήτων που προορίζονται για υγειονομική ταφή	2018-10-09
ΕΛΟΤ EN 16678	Διατάξεις ασφάλειας και ελέγχου για καυστήρες και συσκευές αερίου - Βαλβίδες αυτομάτου διακοπής για πίεση λειτουργίας μεγαλύτερης των 500 KPa και μέχρι 6300 KPa	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 16679	Συσκευασία - Χαρακτηριστικά επαλήθευσης παραποίησης για συσκευασία φαρμακευτικών προϊόντων	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 16681	Συστήματα αποθήκευσης στατικού χάλυβα - Ρυθμιζόμενα συστήματα σκευοθεσίας παλετών - Αρχές για σεισμικό σχεδιασμό	2016-09-12

ΕΛΟΤ EN 16682	Συντήρηση της πολιτιστικής κληρονομιάς - Μέθοδοι μέτρησης της περιεκτικότητας σε υγρασία ή της περιεκτικότητας σε νερό, σε υλικά που συνιστούν ακίνητη πολιτιστική κληρονομιά	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN 16683	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Κλήση για βοήθεια και διάταξη επικοινωνίας - Απαιτήσεις	2016-01-14
ΕΛΟΤ CEN/TS 16685	Τεχνολογία πληροφοριών - Κοινοποίηση του RFID - Το σήμα πληροφορίας πρέπει να απεικονίζεται σε περιοχές όπου οι ερωτηματοθέτες RFID έχουν αναπτυχθεί	2014-09-11
ΕΛΟΤ EN 16686	Παροχή οστεοπαθητικής υγειονομικής περίθαλψης	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN 16689	Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες - Απαιτήσεις επίδοσης προστατευτικής ενδυμασίας για τεχνικές διασώσεις	2017-05-22
ΕΛΟΤ EN 1669	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Μέθοδοι δοκιμών - Μέτρηση του δείκτη παραμόρφωσης για ελάσματα και ταινίες	1997-03-12
ΕΛΟΤ EN 16691	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός επιλεγμένων πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων (PAH) σε δείγματα νερού - Μέθοδος εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) με δίσκους SPE σε συνδυασμό με αεριοχρωματογραφία - φασματομετρία μαζών (GC-MS)	2016-01-14
ΕΛΟΤ CEN/TS 16692	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός τριβουτυλο-κασσιτέρου (TBT) σε δείγματα νερού - Μέθοδος εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) με δίσκους SPE και αεριοχρωματογραφία - φασματομετρία μαζών τριπλού τετραπόλου	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 16693	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός οργανοχλωριωμένων παρασιτοκτόνων (OCP) σε δείγματα νερού - Μέθοδος εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) με δίσκους SPE σε συνδυασμό με αεριοχρωματογραφία - φασματομετρία μαζών (GC-MS)	2016-01-14
ΕΛΟΤ EN 16694	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός επιλεγμένων πολυβρωμιωμένων διαφαινυλαιθέρων (PBDE) σε δείγματα νερού - Μέθοδος εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) με δίσκους SPE σε συνδυασμό με αεριοχρωματογραφία - φασματομετρία μαζών (GC-MS)	2016-01-14
ΕΛΟΤ EN 16695	Ποιότητα νερού - Καθοδήγηση για την εκτίμηση του βιοόγκου μικροφυκιών	2015-10-20
ΕΛΟΤ EN 16698	Ποιότητα νερού - Οδηγός για ποσοτική και ποιοτική δειγματοληψία φυτοπλαγκτού από εσωτερικά ύδατα	2015-10-09
ΕΛΟΤ EN 167 E2	Μέσα ατομικής προστασίας ματιών - Μέθοδοι οπτικών δοκιμών	2002-04-16
ΕΛΟΤ EN 1670 E2	Είδη κιγκαλερίας - Αντοχή στη διάβρωση - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2007-05-11

ΕΛΟΤ CEN/TS 16702-1	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Ασφαλής παρακολούθηση για αυτόνομα συστήματα διοδίων - Μέρος 1: Έλεγχος συμμόρφωσης	2015-04-24
ΕΛΟΤ CEN/TS 16702-2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Ασφαλής παρακολούθηση για αυτόνομα συστήματα διοδίων - Μέρος 2: Εμπιστευμένος καταγραφέας	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 16703	Ακουστική - Κώδικας δοκιμών συστημάτων ξηράς τοιχοποιίας από γυψοσανίδες και χαλύβδινο σκελετό - Μέτρηση μόνωσης αερόφερτου ήχου	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN 16704-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Μέτρα προστασίας κατά τη διάρκεια εργασιών στις γραμμές - Μέρος1: Σιδηροδρομικοί κίνδυνοι και κοινές αρχές για την προστασία των σταθερών και κινητών εργοταξίων	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN 16704-2-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά -Μέτρα προστασίας κατά τη διάρκεια εργασιών στις γραμμές - Μέρος 2-1: Κοινές λύσεις και τεχνολογία - Τεχνικές απαιτήσεις για Συστήματα Προειδοποίησης (κινδύνου) στις γραμμές	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN 16704-2-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά -Μέτρα προστασίας κατά τη διάρκεια εργασιών στις γραμμές - Μέρος 2-2: Κοινές λύσεις και τεχνολογία - Απαιτήσεις για φράγματα	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN 16704-3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά -Μέτρα προστασίας κατά τη διάρκεια εργασιών στις γραμμές - Μέρος 3: Επαγγελματική επάρκεια για το προσωπικό που σχετίζεται με εργασία πάνω ή κοντά στις γραμμές	2017-03-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 16707	Τρόφιμα - Μέθοδοι ανάλυσης για την ανίχνευση των γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών και των παραγόμενων προϊόντων - Στρατηγικές διαλογής βάσει αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης (PCR)	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN 16709+A1 + NA	Καύσιμα αυτοκίνησης - Ντίζελ υψηλής περιεκτικότητας σε FAME (B20 and B30) - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-02-08
ΕΛΟΤ EN 16710-2	Εργονομικές μέθοδοι - Μέρος 2: Μεθοδολογία ανάλυσης εργασιών για την υποστήριξη του σχεδιασμού	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN 16711-1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μέταλλα - Μέρος 1: Προσδιορισμός των μετάλλων μέσω χώνευσης με μικροκύματα	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN 16711-2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μέταλλα - Μέρος 2: Προσδιορισμός μετάλλων κατόπιν εκχύλισης με όξινα διαλύματα τεχνητής εφίδρωσης	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN 16711-3	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μέταλλα - Μέρος 3: Προσδιορισμός της απελευθέρωσης μολύβδου με διάλυμα τεχνητού σιέλου	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN 16712-3	Φορητός εξοπλισμός εκτόξευσης μέσω πυρόσβεσης που παρέχονται από αντλίες πυρόσβεσης - Φορητός εξοπλισμός αφρού - Μέρος 3: Διακλαδώσεις χειρισμού για διόγκωση αφρού χαμηλής και μέσης ονομαστικής πίεσης PN16	2016-01-25

ΕΛΟΤ EN 16712-1	Φορητός εξοπλισμός εκτόξευσης μέσω πυρόσβεσης που παρέχονται από αντλίες πυρόσβεσης - Φορητές συσκευές αφρού - Μέρος 1: Αναμικτήρες PN16	2016-02-15
ΕΛΟΤ EN 16712-2	Φορητός εξοπλισμός εκτόξευσης μέσω πυρόσβεσης που παρέχονται από αντλίες πυρόσβεσης - Φορητός εξοπλισμός αφρού -Εύκαμπτοι σωλήνες αναρρόφησης	2016-02-15
ΕΛΟΤ EN 16713-1	Οικιακές κολυμβητικές δεξαμενές - Δίκτυο νερού - Μέρος 1: Συστήματα φίλτρανσης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2016-03-23
ΕΛΟΤ EN 16713-2	Οικιακές κολυμβητικές δεξαμενές - Δίκτυο νερού - Μέρος 2: Συστήματα κυκλοφορίας - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2016-03-23
ΕΛΟΤ EN 16713.03	Οικιακές κολυμβητικές δεξαμενές - Δίκτυο νερού - Μέρος 3 : Επεξεργασία νερού - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2016-03-23
ΕΛΟΤ EN 16714-1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Θερμογραφικές δοκιμές - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2017-03-02
ΕΛΟΤ EN 16714-2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Θερμογραφικές δοκιμές - Μέρος 2: Εξοπλισμός	2017-03-02
ΕΛΟΤ EN 16714-3	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Θερμογραφικές δοκιμές - Μέρος 3: Όροι και ορισμοί εννοιών	2017-03-02
ΕΛΟΤ EN 16715	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της υστέρησης ανάφλεξης και του υπολογιζόμενου αριθμού κετανίου (DCN) σε μεσαία αποστάγματα - Προσδιορισμός υστέρησης ανάφλεξης και καύσης σε θάλαμο σταθερού όγκου με άμεση έγχυση καυσίμου	2016-02-10
ΕΛΟΤ EN 16716	Εξοπλισμός ορειβάσις - Συστήματα αορτήρων αερόσακκων - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2017-03-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 16717	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της απορρόφησης κραδασμών, κάθετης παραμόρφωσης και ενέργειας αποκατάστασης χρησιμοποιώντας την προηγμένη τεχνητή αθλητή	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 16718	Ξύλο και προϊόντα με βάση το ξύλο - Δοσολογία του ολικού οργανικού άνθρακα (TOC) στο ξύλο και τα προϊόντα με βάση το ξύλο	2016-01-19
ΕΛΟΤ EN 16719	Πλατφόρμες μεταφοράς	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 1672.02+A1	Μηχανές επεξεργασίας τροφίμων - Βασικές αρχές - Μέρος 2: Απαιτήσεις υγιεινής	2010-04-15

ΕΛΟΤ EN 1672-1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Βασικές έννοιες - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας	2015-02-26
ΕΛΟΤ EN 16720-1	Χαρακτηρισμός ιλύος - Φυσική σύσταση - Μέρος 1: Προσδιορισμός της ρευστότητας - Μέθοδος με συσκευή σωλήνα εξώθησης	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 16722	Βιομηχανικές βαλβίδες - Διαστάσεις άκρο προς άκρο και κέντρο προς άκρο για βαλβίδες με σπειρωμένα άκρα	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 16723-1	Φυσικό αέριο και βιομεθάνιο για χρήση στις μεταφορές και βιομεθάνιο για έγχυση σε δίκτυα φυσικού αερίου - Μέρος 1: Προδιαγραφές για βιομεθάνιο έγχυσης σε δίκτυα φυσικού αερίου	2017-03-02
ΕΛΟΤ EN 16723-2	Φυσικό αέριο και βιομεθάνιο για χρήση σε μεταφορές και βιομεθάνιο για έγχυση σε δίκτυα φυσικού αερίου - Μέρος 2: Καύσιμα αυτοκίνησης	2017-06-19
ΕΛΟΤ EN 16724	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Οδηγίες για την τοποθέτηση και στερέωση για τον προσδιορισμό της αντίδρασης στη φωτιά εξωτερικών σύνθετων συστημάτων θερμικής μόνωσης (ETICS)	2016-01-19
ΕΛΟΤ EN 16725	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Αποκατάσταση και επισκευή διακλαδώσεων μαγγανίου	2016-12-01
ΕΛΟΤ EN 16726+A1	Υποδομές αερίου-Ποιότητα αερίου- Ομάδα Η	2018-10-02
ΕΛΟΤ EN 16727-2-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Φράγματα ήχου και συναφείς διατάξεις που επενεργούν στην εναέρια μετάδοση του ήχου- Μη ακουστικές επιδόσεις - Μέρος 2-2: Μηχανικές επιδόσεις υπό δυναμικά φορτία που προκαλούνται από τη διέλευση τρένων - Μέθοδος υπολογισμού	2016-09-14
ΕΛΟΤ EN 16727-3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Φράγματα ήχου και συναφείς διατάξεις που επενεργούν στην εναέρια μετάδοση του ήχου- Μη ακουστικές επιδόσεις - Μέρος 3: Γενικές απαιτήσεις για την ασφάλεια και το περιβάλλον	2017-04-04
ΕΛΟΤ EN 16727-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Φράγματα ήχου και συναφείς διατάξεις που επενεργούν στην εναέρια μετάδοση του ήχου - Μη ακουστικές επιδόσεις - Μέρος 1: Μηχανικές επιδόσεις υπό στατικά φορτία - Μέθοδος υπολογισμού και δοκιμών	2018-07-30
ΕΛΟΤ EN 16727-2-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Φράγματα ήχου και συναφείς διατάξεις που επενεργούν στην εναέρια μετάδοση του ήχου - Μη ακουστικές επιδόσεις - Μέρος 2-1: Μηχανικές επιδόσεις υπό δυναμικά φορτία εξαιτίας της διέλευσης τρένων - Αντίσταση σε κόπωση	2018-07-30
ΕΛΟΤ EN 16728+A2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Μεταφερόμενες επαναπληρούμενες φιάλες υγραερίου, εκτός από τις παραδοσιακές συγκολλημένες και μπρουτζοκολλημένες χαλύβδινες φιάλες - Περιοδικός έλεγχος	2020-06-02
ΕΛΟΤ EN 16729-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Υποδομές - Μη καταστροφικές δοκιμές σε σιδηροτροχιές- Μέρος 1: Απαιτήσεις για ελέγχους με υπερήχους και αρχές αξιολόγησης	2016-08-23

ΕΛΟΤ EN 16729-3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Υποδομές - Μη καταστροφικές δοκιμές σε σιδηροτροχιές- Μέρος 3: Απαιτήσεις για προσδιορισμό ελαττωμάτων σε εσωτερική και επιφανειακή σιδηροτροχιά	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 16729-4	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Υποδομές - Μη καταστροφικές δοκιμές σε σιδηροτροχιές - Μέρος 4: Καταλληλότητα και ικανότητα προσωπικού στις μη καταστροφικές δοκιμές σε σιδηροτροχιές	2019-02-27
ΕΛΟΤ EN 16729-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Υποδομές - Μη καταστροφικές δοκιμές σε σιδηροτροχιές - Μέρος 2: Δοκιμή δυναμικών σε σιδηροτροχιές	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN 1673+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Φούρνοι περιστροφικοί με εσχάρες - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2011-12-12
ΕΛΟΤ EN 16730	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Ολισθητήρες και υποστηρίγματα με ενίσχυση στρωτήρων από σκυρόδεμα	2016-08-23
ΕΛΟΤ CEN/TS 16731	Τρόφιμα - Προσδιορισμός των δραστικών στα υδρίδια ενώσεων αρσενικού στο ρύζι με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης (Υδρίδιο -AAS) κατόπιν όξινης εκχύλισης	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN 16732	Φερμουάρ - Προδιαγραφή	2016-02-10
ΕΛΟΤ EN 16734+A1 +NA	Καύσιμα αυτοκίνησης - Καύσιμο B10 για κινητήρες ντήζελ - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-02-08
ΕΛΟΤ CEN/TS 16735	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Επεκτάσιμη Κοινή Δομή και Αναπαράσταση ταχυδρομικών τελών - EPR	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 16736	Αξιολόγηση της διακινδύνευσης για την υγεία που προκαλείται από χημικές ουσίες - Απαιτήσεις για την παροχή κατάρτισης	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN 16737	Δομική ξυλεία - Οπτική βαθμονόμηση αντοχής τροπικής σκληρής ξυλείας	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 16738	Ασφάλεια εκπομπών καιόμενων αποσμητικών χώρου - Μέθοδοι δοκιμής	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN 16739	Ασφάλεια εκπομπών καιόμενων αποσμητικών χώρου - Μεθοδολογία αξιολόγησης των αποτελεσμάτων δοκιμών και εφαρμογή συνιστώμενων ορίων εκπομπής	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 16739-1	IFC, (Industry Foundation Classes), για κοινή χρήση δεδομένων στις κατασκευές και στις βιομηχανίες διαχείρισης Η/Μ εγκαταστάσεων - Μέρος 1: Σχήμα δεδομένων	2020-09-14

ΕΛΟΤ EN 1674 E2	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Φυλλοποιητής ζύμης - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 16740	Ασφάλεια εκπομπών καιόμενων αποσμητικών χώρου - Πληροφορίες ασφάλειας για το χρήστη	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN 16743	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Αυτόματες βιομηχανικές μηχανές κοπής σε φέτες - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2016-05-20
ΕΛΟΤ EN 16747	Υπηρεσίες ασφάλειας λιμενικών εγκαταστάσεων και ναυτικής ασφάλειας	2016-02-10
ΕΛΟΤ EN 16750+A1	Σταθερά συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα μείωσης οξυγόνου - Σχεδιασμός, εγκατάσταση, σχεδιασμός και συντήρηση	2020-09-14
ΕΛΟΤ EN 16751	Προϊόντα βιολογικής προέλευσης - Κριτήρια βιωσιμότητας	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN 16752	Φυγοκεντρικές αντλίες - Διαδικασία δοκιμών για στεγανές συσκευασίες	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 16753	Φιάλες αερίου- Περιοδικός έλεγχος και δοκιμές, επί τόπου (χωρίς αποσυναρμολόγηση) των επαναπληρούμενων χαλύβδινων σωλήνων άνευ ραφής χωρητικότητας νερού μεταξύ 150 l και 3 000 l, που χρησιμοποιείται για συμπιεσμένα αέρια	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 16754	Μηχανήματα παγωμένων επιδορπίων και παγωτών - Χαρακτηριστικά απόδοσης και ενεργειακής κατανάλωσης	2016-05-16
ΕΛΟΤ EN 16755	Ανθεκτικότητα των επιδόσεων αντίδρασης στη φωτιά - Κατηγορίες προϊόντων ξύλου που έχουν υποστεί επιβράδυνση της πυρκαγιάς σε εφαρμογές εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 16757	Βιωσιμότητα κατασκευαστικών έργων- Περιβαλλοντικές δηλώσεις προϊόντων- Κανόνες (κατηγορίας) προϊόντος για το σκυρόδεμα και για στοιχεία από σκυρόδεμα	2017-08-01
ΕΛΟΤ EN 16758	Τοιχοπετάσματα - Προσδιορισμός της αντοχής των κοινών συνδέσεων- Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 1676 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χελώνες από κράμα αλουμινίου για επανάτηξη - Προδιαγραφές	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 16760	Προϊόντα βιολογικής προέλευσης - Αξιολόγηση κύκλου ζωής	2016-05-16

ΕΛΟΤ EN 16763	Υπηρεσίες για συστήματα πυρασφάλειας και συστήματα ασφάλειας	2017-01-13
ΕΛΟΤ EN 16764	Μηχανές μαλακού παγωτού - Απόδοση και εκτίμηση της ενεργειακής κατανάλωσης	2016-05-16
ΕΛΟΤ CEN/TS 16765	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG)- Περιβαλλοντικές συνθήκες για τα πρότυπα της CEN/TC 286	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 16766	Διαλύτες βιολογικής προέλευσης- Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2018-01-24
ΕΛΟΤ EN 16767 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Μεταλλικές βαλβίδες ελέγχου	2020-06-02
ΕΛΟΤ CEN/TS 16769 E2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG) - Ορολογία	2020-07-30
ΕΛΟΤ EN 1677.02+A1	Εξαρτήματα για αορτήρες - Ασφάλεια - Μέρος 2 : Άγκιστρα ανύψωσης με μανδάλωση από σφυρήλατο χάλυβα, Κατηγορία 8	2008-06-10
ΕΛΟΤ EN 1677.03+A1	Εξαρτήματα για αορτήρες - Ασφάλεια - Μέρος 3: Αυτοασφαλιζόμενα άγκιστρα από σφυρήλατο χάλυβα - Κατηγορία 8	2008-06-10
ΕΛΟΤ EN 1677.05+A1	Εξαρτήματα για αορτήρες - Ασφάλεια - Μέρος 5 : Άγκιστρα ανύψωσης με μανδάλωση από σφυρήλατο χάλυβα - Κατηγορία 4	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 1677.06+A1	Εξαρτήματα για αορτήρες - Ασφάλεια - Μέρος 6: Κρίκοι - Κατηγορία 4	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 1677.01+A1	Εξαρτήματα για αορτήρες - Ασφάλεια - Μέρος 1: Εξαρτήματα από σφυρήλατο χάλυβα, Κατηγορία 8	2009-01-20
ΕΛΟΤ EN 1677.04+A1	Εξαρτήματα για αορτήρες - Ασφάλεια - Μέρος 4: Κρίκοι, Κατηγορία 8	2009-01-20
ΕΛΟΤ EN 16770	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Συστήματα εσωτερικής εγκατάστασης για την αφαίρεση αποκομμάτων ξύλου και σκόνης - Απαιτήσεις ασφάλειας	2018-10-24
ΕΛΟΤ EN 16771	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Υποδομές - Αργιλλοθερμική συγκόλληση των αυλακωτών σιδηροτροχιών	2016-12-01

ΕΛΟΤ EN 16772	Ποιότητα νερού - Καθοδήγηση για μεθόδους δειγματοληψίας ασπινδύλων στην υπορροϊκή ζώνη ποταμών	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN 16773	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Κατευθυντήριες οδηγίες για την παραγωγή σκευών αλουμινοχαρτου στον τομέα ημιεύκαμπτων περιεκτών τροφίμων	2016-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 16773-2 E2	Φασματοσκοπία ηλεκτροχημικής εμπέδησης (EIS) για επιχρισμένα και μη μεταλλικά δοκίμια - Μέρος 1: Συλλογή δεδομένων	2016-07-18
ΕΛΟΤ EN ISO 16773-1 E2	Φασματοσκοπία ηλεκτροχημικής εμπέδησης (EIS) για επιχρισμένα και μη μεταλλικά δοκίμια - Μέρος 1: Όροι και ορισμοί εννοιών	2016-07-28
ΕΛΟΤ EN 16774	Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις ασφάλειας για διαμόρφωση χάλυβα και σχετικών εξοπλισμών	2016-05-20
ΕΛΟΤ EN 16775	Υπηρεσίες εμπειρογνωσίας - Γενικές απαιτήσεις	2016-02-10
ΕΛΟΤ EN 16776	Ελαστικά καλύμματα δαπέδων - Ετερογενής πολυουρεθάνη - Προδιαγραφή	2016-06-02
ΕΛΟΤ EN 16777	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή σε μη πορώδεις επιφάνειες χωρίς μηχανική δράση για την αξιολόγηση της ιοκτόνου δράσης χημικών απολυμαντικών που χρησιμοποιούνται στην ιατρική - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2, βήμα 2)	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN 16778	Γάντια προστασίας - Προσδιορισμός διμεθυλοφορμαμιδίου σε γάντια	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN 16779-1	Κλωστοϋφαντουργικά βρεφικά είδη - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για βρεφικά χνουδωτά παπλώματα - Μέρος 1: Duvet (δεν περιλαμβάνονται τα καλύμματα)	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN 1678+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Μηχανές κοπής λαχανικών - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 16780	Κλωστοϋφαντουργικά βρεφικά είδη - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για προστατευτήρες κρεβατιών	2019-02-06
ΕΛΟΤ EN 16781	Κλωστοϋφαντουργικά βρεφικά είδη - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για υπνόσακκους	2019-02-06
ΕΛΟΤ EN 16783	Θερμομονωτικά προϊόντα - Κανόνες κατηγοριών προϊόντων (θερμομονωτικά) βιομηχανικώς παραγομένων καθώς και επί τόπου παραγομένων για την προετοιμασία εκπόνησης περιβαλλοντικής τους δήλωσης	2017-07-03

ΕΛΟΤ EN 16784	Ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της μακροπρόθεσμης συμπεριφοράς συνδετήρων με πείρους με ή χωρίς επικάλυψη	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 16785-1	Προϊόντα βιολογικής προέλευσης - Περιεχόμενο βιολογικής προέλευσης - Μέρος 1: Προσδιορισμός του περιεχομένου βιολογικής προέλευσης με ανάλυση ραδιενεργού άνθρακα και στοιχειακή ανάλυση	2016-09-06
ΕΛΟΤ EN 16785-2	Προϊόντα βιολογικής προέλευσης - Περιεχόμενο βιολογικής προέλευσης - Μέρος 2: Προσδιορισμός του περιεχομένου βιολογικής προέλευσης με τη μέθοδο ισοζυγίου ύλης	2018-05-03
ΕΛΟΤ CEN/TS 16786	Οδικά συστήματα αναχαίτισης - Εξασθενητές πρόσκρουσης τοποθετημένοι σε φορτηγά - Κατηγορίες επιδόσεων, κριτήρια αποδοχής δοκιμών πρόσκρουσης και μέθοδοι δοκιμής	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 16789	Αέρας περιβάλλοντος- Βιοανιχνευτής με ανώτερα φυτά - Μέθοδος με τυποποιημένη έκθεση σε Καπνό	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 1679.01+A1	Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης - Ασφάλεια - Μέρος 1: Πετρελαιομηχανές	2011-04-19
ΕΛΟΤ EN 16790	Διατήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Ολοκληρωμένη διαχείριση παρασιτοκτονίας	2016-08-24
ΕΛΟΤ CEN/TS 16794-1 E2	Μεταφορά κοινού - Επικοινωνία ανάμεσα σε ανέπαφους αναγνώστες και μέσα εισιτηρίων - Μέρος 1: Απαιτήσεις υλοποίησης για ISO/IEC 14443	2018-03-01
ΕΛΟΤ CEN/TS 16794-2 E2	Μεταφορά κοινού - Επικοινωνία ανάμεσα σε ανέπαφους αναγνώστες και μέσα εισιτηρίων - Μέρος 2: Σχέδιο δοκιμής για ISO/IEC 14443	2018-03-01
ΕΛΟΤ EN 16796-1	Ενεργειακή απόδοση φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Γενικά	2017-02-23
ΕΛΟΤ EN 16796-2	Ενεργειακή απόδοση φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Αυτοκινούμενα οχήματα ελεγχόμενα από χειριστή, ελκυστήρες ρυμούλκησης και φορτηγά μεταφοράς φορτίων	2017-02-23
ΕΛΟΤ EN 16796-3	Ενεργειακή απόδοση φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Ανυψωτικά οχήματα διακίνησης εμπορευματοκιβωτίων	2017-02-23
ΕΛΟΤ EN 16796-4	Ενεργειακή απόδοση φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 4: Φορτηγά εδάφους με μεταβλητή απόσταση	2020-07-29
ΕΛΟΤ EN 16796-6	Ενεργειακή απόδοση φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6: Μεταφορέας εμπορευματοκιβωτίων	2020-07-29

ΕΛΟΤ EN 16798-17	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Εξαερισμός κτιρίων - Μέρος 17: Οδηγίες επιθεώρησης συστημάτων εξαερισμού και κλιματισμού (Ενότητες M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN 16798-5-1	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Εξαερισμός κτιρίων - Μέρος 5-1: Μέθοδοι υπολογισμού ενεργειακών απαιτήσεων συστημάτων εξαερισμού και κλιματισμού (Ενότητες M5-6, M5-8, M6-5, M7-5, M7-8) - Μέθοδος 1: Διανομή και παραγωγή	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 16798-15	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Εξαερισμός κτιρίων - Μέρος 15: Υπολογισμός ψυκτικών συστημάτων (Ενότητα M4-7) - Αποθήκευση	2017-07-05
ΕΛΟΤ EN 16798-7	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Εξαερισμός κτιρίων - Μέρος 7: Μέθοδοι υπολογισμού για τον προσδιορισμό των παροχών αέρα σε κτίρια, περιλαμβανομένης και της διείσδυσης (Ενότητες M5-5)	2017-07-05
ΕΛΟΤ EN 16798-9	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Εξαερισμός κτιρίων - Μέρος 9: Μέθοδοι υπολογισμού ενεργειακών απαιτήσεων ψυκτικών συστημάτων (Ενότητα M4-1, M4-4, M4-9) - Γενικά	2017-07-05
ΕΛΟΤ EN 16798-13	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Εξαερισμός κτιρίων - Μέρος 13: Υπολογισμός ψυκτικών συστημάτων (Ενότητα M4-8) - Παραγωγή	2017-07-05
ΕΛΟΤ EN 16798-3	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Εξαερισμός κτιρίων - Μέρος 3: Για μη οικιστικά κτίρια - Απαιτήσεις επιδόσεων συστημάτων αερισμού και κλιματισμού δωματίων (Ενότητες M5-1, M5-4)	2017-09-13
CEN/TR 16798-2	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Εξαερισμός κτιρίων - Μέρος 2: Δεδομένα εσωτερικών περιβαλλοντικών παραμέτρων για σχεδίαση και αξιολόγηση της ενεργειακής επίδοσης κτιρίων αναφορικά με την ποιότητα εσωτερικού αέρα, θερμικού περιβάλλοντος, φωτισμού και ακουστικής (Ενότητα M1-6)	2019-06-04
ΕΛΟΤ EN 16798-5-2	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Εξαερισμός κτιρίων - Μέρος 5-2: Μέθοδοι υπολογισμού ενεργειακών απαιτήσεων συστημάτων εξαερισμού και κλιματισμού (Ενότητες M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8) - Μέθοδος 2: Διανομή και παραγωγή	2017-09-13
ΕΛΟΤ EN 16798-1	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Εξαερισμός κτιρίων - Μέρος 1: Δεδομένα εσωτερικών περιβαλλοντικών παραμέτρων για την σχεδίαση και αξιολόγηση της ενεργειακής επίδοσης κτιρίων, αναφορικά με την ποιότητα εσωτερικού αέρα, θερμικού περιβάλλοντος, φωτισμού και ακουστικής - Ενότητα M1-6	2019-06-04
ΕΛΟΤ EN 168 E2	Μέσα ατομικής προστασίας ματιών - Μέθοδοι μη οπτικών δοκιμών	2002-04-15
ΕΛΟΤ EN 1680	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Βαλβίδες για συστήματα σωληνώσεων από πολυαιθυλένιο (PE) - Μέθοδος δοκιμής για στεγανότητα υπό κάμψη του μηχανισμού λειτουργίας και μετά από αυτή	1999-07-13
ΕΛΟΤ CEN/TS 16800	Κατευθυντήρια οδηγία για την επικύρωση φυσικοχημικών μεθόδων ανάλυσης	2016-09-06
ΕΛΟΤ EN 16801	Τρόφιμα - Προσδιορισμός στοιχείων και των χημικών τους ειδών - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μεθυλυδράργυρο σε τρόφιμα θαλάσσιας προέλευσης μέσω ισοτοπικής αραίωσης με GC-ICP-MS	2016-06-02

ΕΛΟΤ EN 16802	Τρόφιμα - Προσδιορισμός στοιχείων και των χημικών τους ειδών - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ανόργανο αρσενικό σε τρόφιμα θαλάσσιας ή φυτικής προέλευσης μέσω ανταλλαγής ανιόντων με HPLC-ICP-MS	2016-06-02
ΕΛΟΤ EN 16803-1	Διαστημική - Χρήση των GNSS-βασισμένα στον εντοπισμό θέσης διαδρομής με Νοήμονα συστήματα μεταφοράς (ITS) - Μέρος 1: Ορισμοί και συστήματα μηχανικών διαδικασιών για καθιέρωση και αξιολόγηση των επιδόσεων	2016-10-07
ΕΛΟΤ EN 16804	Εξοπλισμός καταδύσεων - Πέδιλα κατάδυσης ανοικτής φτέρνας - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2016-02-02
ΕΛΟΤ EN 16805	Εξοπλισμός καταδύσεων - Μάσκα κατάδυσης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2016-01-14
ΕΛΟΤ EN 16806-1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προϊόντα που περιέχουν υλικά αλλαγής φάσης (PCM) - Μέρος 1: Προσδιορισμός της θερμοχωρητικότητας και της ικανότητας έκλυσης θερμότητας	2016-05-30
ΕΛΟΤ EN 16807	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Βιολιπαντικά - Κριτήρια και απαιτήσεις για βιολιπαντικά και λιπαντικά με βάση οικολογικά προϊόντα	2017-03-02
ΕΛΟΤ EN 16808	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Ασφάλεια μηχανημάτων - Χειρήλατοι ανελκυστήρες	2020-09-14
ΕΛΟΤ EN 16809-2	Θερμομονωτικά προϊόντα στα κτίρια- Διαμορφωμένα επι τόπου προϊόντα από διογκωμένη πολυστερίνη- Μέρος 2: Προδιαγραφή για τα χύδην προϊόντα καθώς και για τα συνδεδεμένα μετά την τοποθέτηση	2017-05-25
ΕΛΟΤ EN 16809-1	Θερμομονωτικά προϊόντα στα κτίρια - Διαμορφωμένα επι τόπου προϊόντα από διογκωμένη πολυστερίνη - Μέρος 1: Προδιαγραφή για τα συνδεδεμένα προϊόντα καθώς και για τα χύδην προϊόντα μετά την τοποθέτηση	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 16810	Ανθεκτικά, κλωστοϋφαντουργικά και πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδου - Περιβαλλοντικές δηλώσεις προϊόντος -Κανόνες ανά κατηγορία προϊόντων	2017-12-12
ΕΛΟΤ EN 168100	Επιμέρους προδιαγραφή: Μονάδες κρυστάλλων χαλαζία (Έγκριση ικανότητας)	1993-06-08
ΕΛΟΤ EN 168101	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Μονάδες κρυστάλλων χαλαζία (έγκριση ικανότητας)	1992-05-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 16811-3	Εξοπλισμός και προϊόντα χειμερινής συντήρησης - Αντιψυκτικά μέσα - Μέρος 3: Άλλα στερεά και υγρά αντιψυκτικά μέσα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2016-02-29
ΕΛΟΤ EN 16811-1	Εξοπλισμός και προϊόντα χειμερινής συντήρησης - Αντιψυκτικά μέσα - Μέρος 1 : Χλωριούχο νάτριο - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2016-09-23

ΕΛΟΤ EN 16811-2	Εξοπλισμός και προϊόντα χειμερινής συντήρησης - Αντιψυκτικά μέσα - Μέρος 2 : Χλωριούχο ασβέστιο και χλωριούχο μαγνήσιο - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 16812	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ηλεκτρικά αγώγιμα - Προσδιορισμός της γραμμικής ηλεκτρικής αντίστασης αγώγιμων οδηγών	2016-05-20
ΕΛΟΤ EN 16813	Ψεκασμός εν θερμώ - Μέτρηση της ηλεκτρικής αγωγιμότητας των εν θερμώ ψεκασμένων μη σιδηρών μεταλλικών επιστρώσεων μέσω της μεθόδου δινορρευμάτων	2017-02-20
ΕΛΟΤ CEN/TS 16817-2	Αέρας περιβάλλοντος - Παρακολούθηση των επιπτώσεων γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών (ΓΤΟ) - Παρακολούθηση γύρης - Μέρος 2: Βιολογική δειγματοληψία γύρης με χρήση αποικιών μελισσών	2016-09-06
ΕΛΟΤ CEN/TS 16817-1	Αέρας περιβάλλοντος - Παρακολούθηση των επιπτώσεων γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών (ΓΤΟ) - Παρακολούθηση γύρης - Μέρος 1: Τεχνική δειγματοληψία γύρης με χρήση φίλτρου μάζας γύρης (PMF) και Sigma-2 δειγματολήπτη	2016-09-06
ΕΛΟΤ CEN/TS 16818	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Κινητική εφύγρυνσης στο ξύλο και σε προϊόντα με βάση το ξύλο	2018-11-26
ΕΛΟΤ CEN/TS 16819	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Κιβώτια για δέματα για τελική χρήση - Τεχνικά χαρακτηριστικά	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 16820	Ελαστικοί και πλαστικοί σωλήνες και συναρμολογήματα για χρήση στη φαρμακευτική και βιοτεχνολογική βιομηχανία - Συγκολλημένοι ελαστομερείς σωλήνες με ή χωρίς επένδυση	2018-02-08
ΕΛΟΤ EN 168200	Επιμέρους προδιαγραφή: Μονάδες κρυστάλλων χαλαζία (Έγκριση καταλληλότητας)	1993-06-08
ΕΛΟΤ EN 168200/A1	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Μονάδες κρυστάλλων χαλαζία (Έγκριση καταλληλότητας)	1993-12-17
ΕΛΟΤ EN 168201	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Μονάδες κρυστάλλων χαλαζία (έγκριση καταλληλότητας)	1992-05-15
ΕΛΟΤ EN 16821	Ελαστικοί και πλαστικοί σωλήνες και συναρμολογήματα για χρήση στη φαρμακευτική και βιοτεχνολογική βιομηχανία - Σωλήνες από καουτσούκ σιλικόνης	2018-02-08
ΕΛΟΤ CEN/TS 16822	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Περιβαλλοντικές δηλώσεις του παραγωγού - Χρήση των όρων	2016-02-19
CEN/TR 16824		2015-07-21

ΕΛΟΤ CEN/TS 16826-1	Μοριακές διαγνωστικές εξετάσεις in vitro - Προδιαγραφές διαδικασιών προκαταρκτικών εξετάσεων για παγωμένο κατεψυγμένο ιστό - Μέρος 1: Απομονωμένο RNA	2018-02-05
ΕΛΟΤ CEN/TS 16826-3	Μοριακές διαγνωστικές εξετάσεις in vitro - Προδιαγραφές διαδικασιών προκαταρκτικών εξετάσεων για παγωμένο κατεψυγμένο ιστό - Μέρος 3: Απομονωμένο DNA	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN 16830	Συσκευές ασφαλείας και ελέγχου καυστήρων και συσκευών καύσης αερίων ή υγρών καυσίμων - Λειτουργίες ελέγχου σε ηλεκτρονικά συστήματα - Λειτουργίες ελέγχου θερμοκρασίας	2018-02-08
ΕΛΟΤ EN 16831	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα και ελκυστήρες - Ασφάλεια - Μορφότυπο για την αναφορά ατυχημάτων	2016-09-14
ΕΛΟΤ EN 16834	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Επιδόσεις φρένων	2019-05-03
ΕΛΟΤ CEN/TS 16835-3	Μοριακές διαγνωστικές εξετάσεις in vitro - Προδιαγραφές διαδικασιών προκαταρκτικών εξετάσεων ολικού φλεβικού αίματος - Μέρος 3: Απομονωμένο ελεύθερο κυττάρων DNA από το πλάσμα	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN 16836-1	Συστήματα επικοινωνίας μετρητών - Ασύρματη δικτύωση πλέγματος για ανταλλαγή δεδομένων μετρητή - Μέρος 1: Πλαίσιο τυποποίησης και εισαγωγής	2017-05-29
ΕΛΟΤ EN 16836-2	Συστήματα επικοινωνίας μετρητών - Ασύρματη δικτύωση πλέγματος για ανταλλαγή δεδομένων μετρητή - Μέρος 2: Προδιαγραφή στοίβας και στρώματος δικτύωσης	2017-05-29
ΕΛΟΤ EN 16836-3	Συστήματα επικοινωνίας μετρητών - Ασύρματη δικτύωση πλέγματος για ανταλλαγή δεδομένων μετρητή - Μέρος 3: Αποκλειστικό στρώμα εφαρμογής προδιαγραφής κατατομής ενέργειας	2017-05-29
ΕΛΟΤ EN 16837	Δάπεδα αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός της γραμμικής τριβής υποδημάτων με το δάπεδο	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN 16838 E2	Ψυχόμενοι θάλαμοι και στόμια εκθέσεως προϊόντων για παγωτά - Ταξινόμηση, απαιτήσεις, δοκιμές επίδοσης και κατανάλωσης ενέργειας	2019-10-01
ΕΛΟΤ EN 16839	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Χωροθέτηση βασικού υλικού	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 16840	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Ηλεκτρική σύνδεση εις την ακτή, τριφασικό ρεύμα 400 V, 50 Hz, τουλάχιστον 250 A	2017-05-15
ΕΛΟΤ EN 16841-1	Αέρας περιβάλλοντος - Προσδιορισμός της οσμής στον αέρα περιβάλλοντος με επιτόπια επιθεώρηση - Μέρος 1: Μέθοδος πλέγματος	2018-01-23

ΕΛΟΤ EN 16841-2	Αέρας περιβάλλοντος- Προσδιορισμός της οσμής του αέρα περιβάλλοντος με χρήση επιτόπιο έλεγχο - Μέρος 2: Μέθοδος φούρνου	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 16842-1	Αυτοκινούμενα βιομηχανικά οχήματα - Ορατότητα- Μέθοδος δοκιμής για επαλήθευση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2018-06-20
ΕΛΟΤ EN 16842-2	Αυτοκινούμενα βιομηχανικά οχήματα - Ορατότητα - Μέθοδος δοκιμής για επαλήθευση - Μέρος 2: Εποχούμενα οχήματα με αντίβαρο και οχήματα ανύψωσης με ιστό για χρήση σε ανώμαλες επιφάνειες ανυψωτικής ικανότητας έως και 10 000 Kg	2018-06-20
ΕΛΟΤ EN 16842-6	Αυτοκινούμενα βιομηχανικά οχήματα - Ορατότητα - Μέθοδοι δοκιμής και επαλήθευση - Μέρος 6: Εποχούμενα οχήματα με αντίβαρο και οχήματα ανύψωσης με ιστό για χρήση σε ανώμαλες επιφάνειες ανυψωτικής ικανότητας έως και 10 000 Kg	2019-01-14
ΕΛΟΤ EN 16842-3	Αυτοκινούμενα βιομηχανικά οχήματα - Ορατότητα - Μέθοδοι δοκιμής και επαλήθευση -Μέρος 3: Φορτηγά μεταβλητού βραχίονα ανυψωτικής ικανότητας έως και 10 000 kg	2019-01-14
ΕΛΟΤ EN 16842-7	Αυτοκινούμενα βιομηχανικά οχήματα - Ορατότητα - Μέθοδοι δοκιμής και επαλήθευση - Μέρος 7: Φορτηγά μεταβλητού βραχίονα και με ιστό που μεταφέρουν εμπορευματοκιβώτια μήκους 6 m (20 ft) και μεγαλύτερου μήκους	2019-01-14
ΕΛΟΤ EN 16842-4	Αυτοκινούμενα βιομηχανικά οχήματα - Ορατότητα - Μέθοδοι δοκιμής και επαλήθευση - Μέρος 4: Φορτηγά μεταβλητού βραχίονα ανυψωτικής ικανότητας έως και 10 000 kg	2019-07-08
ΕΛΟΤ EN 16842-9	Αυτοκινούμενα βιομηχανικά οχήματα - Ορατότητα - Μέθοδοι δοκιμής και επαλήθευση - Μέρος 9: Φορτωτές με επιλογή ανύψωσης, με πλευρική και εμπρόσθια ικανότητα στοίβαξης, με ανυψωμένη θέση χειριστή	2019-07-08
ΕΛΟΤ EN 16844+A2	Υπηρεσίες αισθητικής ιατρικής - Μη-χειρουργικές ιατρικές θεραπείες	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN 16846-1	Φωτοκατάλυση - Μέτρηση της αποτελεσματικότητας φωτοκαταλυτικών συσκευών που χρησιμοποιούνται για την ενεργό εξάλειψη VOC και οσμών σε εσωτερικούς χώρους - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής κλειστού θαλάμου	2018-02-07
ΕΛΟΤ EN 16847	Λιπάσματα - Προσδιορισμός των αντιδραστηρίων συμπλόκων σε λιπάσματα - Προσδιορισμός του επταγλουκονικού οξέος με χρωματογραφία	2016-05-10
ΕΛΟΤ EN 16848	Προϊόντα βιολογικής προέλευσης - Απαιτήσεις επικοινωνίας χαρακτηριστικών από επιχείρηση σε επιχείρηση, με χρήση Δελτίου Δεδομένων	2018-01-24
ΕΛΟΤ EN 16849	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νερό ασφαλτικών γαλακτωμάτων - Μέθοδος με χρήση ζυγού ξήρανσης	2017-02-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 16850	Ασφάλεια σε καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης - Οδηγίες για τη διαχείριση της ασφάλειας σε Μονάδες Υγείας	2016-02-18

ΕΛΟΤ EN 16852	Τρόφιμα - Προσδιορισμός των καρραμιδικών αιθυλεστέρων σε αποστάγματα πυρήνων φρούτων, στεμφύλων και άλλων - Μέθοδος GC-MS	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 16853	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Διαδικασία συντήρησης - Λήψη αποφάσεων, σχεδιασμός και εφαρμογή	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN 16855-1	Βάδιση σε ψυχρούς χώρους - Ορισμός, θερμική επίδοση μόνωσης και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Προκατασκευασμένα στοιχεία ψυχρών χώρων	2017-04-06
ΕΛΟΤ EN 16855-2	Βάδιση σε ψυχρούς χώρους - Ορισμός, θερμική επίδοση μόνωσης και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Προσαρμοσμένοι ψυχροί χώροι	2019-02-07
ΕΛΟΤ EN 16857	Τρόφιμα - Προσδιορισμός του βενζολίου σε μη αλκοολούχα ποτά, άλλα ποτά και φυτικές παιδικές τροφές με φασματομετρία μάζης αέριας χρωματογραφίας υπερκείμενης φάσης (HS-GC-MS)	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 16858	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της μελαμίνης και του κυανουρικού οξέος στα τρόφιμα με υγρή χρωματογραφία και διαδοχική φασματομετρία μάζης (LC-MS/MS)	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 16859	Ποιότητα νερού- Πρότυπη οδηγία για την παρακολούθηση πληθυσμών των μαργαριταριών (<i>Margaritifera margaritifera</i>) και του περιβάλλοντος τους	2018-02-13
ΕΛΟΤ EN 16860	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Απαιτήσεις και γενικές αρχές για την ασφάλεια φορτίων στις σιδηροδρομικές εμπορευματικές μεταφορές	2019-05-03
ΕΛΟΤ CEN/TS 16861	Πλαστικά - Ανακυκλωμένα πλαστικά - Προσδιορισμός προεπιλεγμένων συστατικών σε ανακυκλωμένο PET για τρόφιμα	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN 16864	Είδη κιγκαλερίας-Λουκέτα με μηχανικά μέρη - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-12-22
ΕΛΟΤ EN 16865	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Συνδέσεις και συναρμολογημένοι σωλήνες για την μεταφορά του πόσιμου νερού	2016-11-01
ΕΛΟΤ EN 16866	Μεταλλικές και άλλες ανόργανες επικαλύψεις - Ταυτόχρονος προσδιορισμός πάχους και δυναμικού ηλεκτροδίου μεταξύ των επιστρώσεων σε πολυστρωματικές επιστρώσεις νικελίου	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN 16868	Αέρας περιβάλλοντος - Δειγματοληψία και ανάλυση αερόφερτων γυρεόκοκκων και σπορίων μυκήτων για δίκτυα που σχετίζονται με αλλεργία - Ογκομετρική μέθοδος Hirst	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN 16869	Σχεδιασμός και κατασκευή των Via Ferratas	2018-09-18

ΕΛΟΤ EN 16870	Ποιότητα νερού - Πρότυπο για τον προσδιορισμό του βαθμού τροποποίησης της υδρομορφολογίας της λίμνης	2018-02-13
ΕΛΟΤ EN 16872	Παροχή υπηρεσιών Υγείας από Ιατρούς Ομοιοπαθητικής (MDQH) - Απαιτήσεις	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN 16873	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Κατευθυντήριες γραμμές για τη διαχείριση εμβαπτισμένου σε νερό ξύλου μέσα σε αρχαιολογικούς χερσαίους τόπους	2018-12-07
CEN/TR 16875		2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 16877	Ζωοτροφές - Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Προσδιορισμός τοξινών Τ-2 και ΗΤ-2, δεσοξυριβαλενόλης και ζεαραλενόνης, σε υλικά και παρασκευάσματα με LC-MS	2017-05-09
CEN/TR 16879		2016-05-18
ΕΛΟΤ CEN/TS 16880	Αριστεία στις υπηρεσίες - Απαιτήσεις και κατευθυντήριες οδηγίες για τη δημιουργία εξαιρετικών εμπειριών και υπέρβαση των προσδοκιών του πελάτη	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 16882	Οδικά οχήματα - Ασφάλεια των μηχανικών στεγανωτικών που χρησιμοποιούνται στους ταχογράφους - Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής	2017-02-21
ΕΛΟΤ EN 16883	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Κατευθυντήριες γραμμές για τη βελτίωση της ενεργειακής επίδοσης ιστορικών κτηρίων	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN 16887	Δέρμα - Περιβαλλοντικό αποτύπωμα - Δηλωτές απαιτήσεις κατηγοριών προϊόντων (PCR) - Αποτύπωμα άνθρακα	2017-06-19
ΕΛΟΤ EN 16889	Υγιεινή τροφίμων - Παραγωγή και πώληση ζεστών ποτών από συσκευές ζεστών ποτών - Απαιτήσεις υγιεινής και δοκιμές μετανάστευσης	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 16890	Παιδικά έπιπλα - Στρώματα για κούνιες και παιδικά κρεβάτια - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμών	2017-06-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 16892	Πλαστικά - Συγκόλληση θερμοπλαστικών - Προδιαγραφή για διαδικασίες συγκόλλησης	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN 16893	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Προδιαγραφές για την τοποθέτηση, κατασκευή και τροποποίηση κτιρίων ή αιθουσών που προορίζονται για την αποθήκευση ή την έκθεση συλλογών πολιτιστικής κληρονομιάς	2018-12-07

ΕΛΟΤ EN 16896	Προϊόντα πετρελαίου και σχετικά προϊόντα - Προσδιορισμός κινηματικού ιξώδους - Μέθοδος ιξωδόμετρου Stabinger	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN 16897	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Χαρακτηρισμός υπέρλεπτων αερολυμάτων / νανοαερολυμάτων - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης με χρήση μετρητών συμπύκνωσης σωματιδίων	2017-07-06
ΕΛΟΤ EN 16899	Εξοπλισμός άθλησης και αναψυχής - Εξοπλισμός διαδρομών άθλησης - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	2017-05-23
ΕΛΟΤ EN 169 E3	Μέσα ατομικής προστασίας ματιών - Φίλτρα για συγκόλληση και σχετικές εργασίες - Απαιτήσεις απορρόφησης και συνιστώμενη χρήση	2003-05-30
ΕΛΟΤ EN 16900	Ταχεία πυρόλυση βιοελαίων για βιομηχανικούς λέβητες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 16901	Καταψύκτες παγωτών - Ταξινόμηση, απαιτήσεις και συνθήκες δοκιμής	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN 16902	Επαγγελματικοί ψύκτες ποτών - Ταξινόμηση, απαιτήσεις και συνθήκες δοκιμής	2017-02-23
ΕΛΟΤ EN 16905-5	Ενδοθερμικές μηχανές με αέριο για αντλίες θερμότητας - Μέρος 5: Υπολογισμός των εποχιακών αποδόσεων λειτουργίας σε θέρμανση και ψύξη	2017-03-24
ΕΛΟΤ EN 16905-3	Ενδοθερμικές μηχανές με αέριο για αντλίες θερμότητας- Μέρος 3: Συνθήκες δοκιμών	2017-03-24
ΕΛΟΤ EN 16905-4	Ενδοθερμικές μηχανές με αέριο για αντλίες θερμότητας- Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμών	2017-03-24
ΕΛΟΤ EN 16905-1	Ενδοθερμικές αντλίες θερμότητας με κινητήρα φυσικού αερίου - Μέρος 1: Όροι και ορισμοί	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN 16905-2	Ενδοθερμικές μηχανές με αέριο για αντλίες θερμότητας - Μέρος 2: Ασφάλεια	2020-07-30
ΕΛΟΤ EN 16906	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της ποιότητας ανάφλεξης των καυσίμων ντίζελ - Μέθοδος μηχανής BASF	2018-02-01
ΕΛΟΤ EN 16907-5	Χωματοουργικές εργασίες - Έλεγχος ποιότητας	2018-12-07

ΕΛΟΤ EN 16907-2	Χωματοουργικές εργασίες - Μέρος 2: Ταξινόμηση υλικών	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 16907-1	Χωματοουργικές εργασίες - Μέρος 1: Αρχές και γενικοί κανόνες	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 16907-3	Χωματοουργικές εργασίες - Μέρος 3: Διαδικασίες κατασκευής	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 16907-4	Χωματοουργικές εργασίες - Μέρος 4: Κατεργασία εδαφών με άσβεστο ή/και υδραυλικά συνδετικά	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 16907-6	Χωματοουργικές εργασίες - Μέρος 6: Χωματοουργικές εργασίες τεχνητής αναπλήρωσης εδαφών με υδραυλική πλήρωση βυθοκορημάτων	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN 16908	Τσιμέντο και δομική άσβεστος - - Περιβαλλοντικές δηλώσεις προϊόντος - Κανόνες κατηγορίας προϊόντων που συμπληρώνουν το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 15804	2017-05-09
ΕΛΟΤ EN 16909	Ποιότητα αέρα - Μέτρηση του στοιχειακού (EC) και οργανικού (OC) άνθρακα που συλλέγεται στα φίλτρα	2017-10-19
ΕΛΟΤ EN 16910-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό -Απαιτήσεις για μη καταστροφικές δοκιμές σε μηχανισμούς διεύθυνσης στη συντήρηση σιδηροδρόμων - Μέρος 1: Ζεύγη τροχών	2018-06-20
ΕΛΟΤ EN 16913	Αέρας περιβάλλοντος- Πρότυπη μέθοδος για τη μέτρηση των NO3, SO4, Υ, Cl, NH4 +, Na +, K +, Mg2 +, Ca2 + σε PM2.5 όπως κατατέθηκε στα φίλτρα	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 16914	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ενισχυμένα ελάσματα θερμής έλασης από συγκολλησίμα κράματα αλουμινίου - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2017-06-14
ΕΛΟΤ CEN/TS 16916	Ανακτούμενα υλικά από μεταχειρισμένα ελαστικά - Προσδιορισμός των ειδικών απαιτήσεων δειγματοληψίας και προσδιορισμού της περιεκτικότητας σε υγρασία με τη μέθοδο ξηρού κλιβάνου	2016-08-25
ΕΛΟΤ CEN/TS 16920	Μεθοδολογία δοκιμών περιβαλλοντικών επιδράσεων για λειτουργική εξάπλωση των Ευρωπαϊκών συστημάτων ABC	2016-09-13
ΕΛΟΤ CEN/TS 16921	Προσωπική αναγνώριση - Κατατομές συνόρων και εφαρμογής επιβολής του νόμου για κινητά βιομετρικά συστήματα αναγνώρισης	2016-09-13
ΕΛΟΤ EN 16922+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Επίγεια βάση υπηρεσιών - Εξοπλισμός εκροής αποβλήτων οχήματος	2019-07-16

ΕΛΟΤ EN 16923	Τρόφιμα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας τοξινών Τ-2 και ΗΤ-2 σε δημητριακά και προϊόντα δημητριακών για βρέφη και μικρά παιδιά με χρωματογραφία LC-MS/MS με καθαρισμό SPE	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 16924	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ζεαραλενόνης σε εδώδιμα φυτικά έλαια με LC-FLD ή LC-MS/MS	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 16925	Σταθερά συστήματα πυρόσβεσης - Αυτόματα συστήματα καταιονητήρων για κατοικίες - Σχεδιασμός, εγκατάσταση και συντήρηση	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 16927	Μικρές δεξαμενές - Ειδικές απαιτήσεις συμπεριλαμβανομένων απαιτήσεων για την ασφάλεια και μέθοδοι δοκιμής	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN 16929	Μέθοδοι δοκιμής - Ξύλινα δάπεδα - Προσδιορισμός δονητικών ιδιοτήτων	2019-01-14
ΕΛΟΤ EN 16930	Ζωοτροφές - Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε carbadox και olaquinox με χρήση υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης - Ανίχνευση UV (HPLC/UV)	2017-09-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 16931-2	Ηλεκτρονική τιμολόγηση - Μέρος 2: Κατάλογος συντάξεων που συμμορφώνονται με το EN 16931-1	2018-02-12
ΕΛΟΤ EN 16931-1+A1	Ηλεκτρονική τιμολόγηση - Μέρος 1: Σημασιολογικό μοντέλο δεδομένων των στοιχείων πυρήνα ηλεκτρονικού τιμολογίου	2020-01-27
ΕΛΟΤ CEN/TS 16931-3-3 E2	Ηλεκτρονική τιμολόγηση - Μέρος 3-3: Σύνδεση σύνταξης για βιομηχανικό τιμολόγιο UN/CEFACT XML D16B	2020-07-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 16931-3-4 E2	Ηλεκτρονική τιμολόγηση - Μέρος 3-4: Σύνδεση σύνταξης για UN/EDIFACT INVOIC D16B	2020-07-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 16931-7	Ηλεκτρονική τιμολόγηση - Μέρος 7: Μεθοδολογία για την ανάπτυξη και χρήση του EN 16931-1 συμβατές με προδιαγραφές χρήσης δομημένου βασικού τιμολογίου	2020-07-29
ΕΛΟΤ EN 16932-1	Δίκτυα αποχέτευσης και αποστράγγισης εξωτερικά των κτιρίων - Συστήματα άντλησης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2018-05-10
ΕΛΟΤ EN 16932-2	Δίκτυα αποχέτευσης και αποστράγγισης εξωτερικά των κτιρίων - Συστήματα άντλησης - Μέρος 2: Συστήματα θετικής πίεσης	2018-05-10
ΕΛΟΤ EN 16932-3	Δίκτυα αποχέτευσης και αποστράγγισης εξωτερικά των κτιρίων - Συστήματα άντλησης - Μέρος 3: Συστήματα κενού	2018-05-10

ΕΛΟΤ EN 16933-2	Συστήματα αποχέτευσης και αποστράγγισης εκτός κτιρίων - Σχεδιασμός - Μέρος 2: Υδραυλικός Σχεδιασμός	2017-12-22
ΕΛΟΤ EN 16934	Καύσιμα αυτοκίνησης και παράγωγα λιπών και ελαίων - Προσδιορισμός των στερουλογλυκοζιδίων σε μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAME) - Μέθοδος GC-MS με προηγούμενο καθαρισμό SPE	2018-01-24
ΕΛΟΤ EN 16935	Προϊόντα βιολογικής προέλευσης- Απαιτήσεις για την επικοινωνία μεταξύ επιχειρήσεων και καταναλωτών και αξιώσεις	2018-01-24
ΕΛΟΤ EN 16936	Ζωοτροφές - Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Διαλογή αντιβιοτικών τυλοζίνης, βιργινιαμυκίνης, σπιραμυκίνης, μπτακιτρακίνης-ψευδαργύρου και αβοπαρκίνης σε ενώσεις, στα επίπεδα υπο-προσθέτου, με δοκιμή μικροβιολογικών τριβλίων	2017-06-14
ΕΛΟΤ CEN/TS 16937	Νανοτεχνολογία - Κατευθυντήρια οδηγία για την υπεύθυνη ανάπτυξη της νανοτεχνολογίας	2016-09-07
ΕΛΟΤ EN 16939	Ζωοτροφές - Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Ανίχνευση τυλοζίνης, σπιραμυκίνης και βιργινιαμυκίνης - Χρωματογραφία λεπτής στιβάδας	2017-09-07
ΕΛΟΤ EN 16941-1	Συστήματα μη πόσιμου νερού για επιτόπια χρήση - Μέρος 1: Συστήματα για τη χρήση ομβρίων υδάτων	2018-12-03
ΕΛΟΤ EN 16942	Καύσιμα - Αναγνωριστικά της συμβατότητας καυσίμων με οχήματα - Γραφικά σύμβολα για την πληροφόρηση καταναλωτή	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN 16943	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ασβέστιο, χαλκό, σίδηρο, μαγνήσιο, μαγγάνιο, φωσφόρο, κάλιο, νάτριο, θείο και ψευδάργυρο με ICP-OES	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN 16944	Γεωργικά μηχανήματα και ελκυστήρες - Τυποποιημένη πρόσβαση σε πληροφορίες επισκευής και συντήρησης (RMI) - Απαιτήσεις	2017-10-31
ΕΛΟΤ CEN/TS 16945	Μοριακές διαγνωστικές εξετάσεις in vitro - Προδιαγραφές διεργασιών μεταβολικομυικών προκαταρκτικών εξετάσεων στα ούρα, στον ορό του φλεβικού αίματος και στο πλάσμα	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN 16946-1	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Επιθεώρηση αυτοματισμών, διατάξεων αυτομάτου ελέγχου και τεχνικής κτιριακής διαχείρισης - Μέρος 1: Ενότητα M10-11	2017-05-10
ΕΛΟΤ EN 16947-1	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Σύστημα διαχείρισης κτιρίου - Μέρος 1: Ενότητες M10-12	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN 16948	Προϊόντα παιδικής προστασίας - Κλειδαριές περιορισμού πρόσβασης παιδιών για ντουλάπες και συρτάρια - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2018-01-24

ΕΛΟΤ EN 16951-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά -Φράγματα ήχου και συναφείς διατάξεις που επενεργούν στην εναέρια μετάδοση του ήχου-Διαδικασίες αξιολόγησης επιδόσεων μακράς διάρκειας - Μέρος 1: Ακουστικά χαρακτηριστικά	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 16951-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Φράγματα ήχου και συναφείς διατάξεις που επενεργούν στην εναέρια μετάδοση του ήχου - Διαδικασίες αξιολόγησης επιδόσεων μακράς διάρκειας - Μέρος 2: Μη ακουστικά χαρακτηριστικά	2018-07-30
ΕΛΟΤ EN 16952	Γεωργικά μηχανήματα -Πλατφόρμες εργασίας σε ανώμαλο έδαφος για λειτουργίες Orchard's (WPO) - Ασφάλεια	2018-07-26
ΕΛΟΤ EN 16954	Μωσαϊκοί λίθοι - Πλάκες και προϊόντα κοπής σε μεγέθη για δάπεδα και σκάλες (εσωτερικές και εξωτερικές)	2018-11-26
ΕΛΟΤ EN 16955	Μεταλλικά εξαρτήματα επίπλων - Κωνικοί σωλήνες πίεσης για αυτοφερόμενα ελατήρια αερίου για την προσαρμογή του ύψους των καθισμάτων - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις για αντοχή και ανθεκτικότητα	2017-05-22
ΕΛΟΤ EN 16956	Καλλυντικά - Μέθοδοι ανάλυσης - Μέθοδος HPLC / UV για την ταυτοποίηση και τον προσδιορισμό υδροκινόνης, αιθέρων υδροκινόνης και κορτικοστεροειδών σε καλλυντικά προϊόντα λεύκανσης του δέρματος	2018-01-26
CEN/TR 16958	Υλικά οριζόντιας σήμανσης οδών - Οδηγίες αφαίρεσης / κάλυψης οριζόντιας σήμανσης	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 16962	Λιπάσματα - Εκχύλιση υδατοδιαλυτών ιχνοστοιχείων σε λιπάσματα και απομάκρυνση οργανικών ενώσεων από εκχυλίσματα λιπασμάτων	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN 16963	Λιπάσματα - Προσδιορισμός βορίου, κοβαλτίου, χαλκού, σιδήρου, μαγγανίου, μολυβδαινίου και ψευδαργύρου με ICP-AES	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN 16964	Λιπάσματα - Εκχύλιση ολικών ιχνοστοιχείων λιπάσματα με aqua regia	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN 16965	Λιπάσματα - Προσδιορισμός κοβαλτίου, χαλκού, σιδήρου, μαγγανίου και ψευδαργύρου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης φλόγας (FAAS)	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN 16966	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Μέτρηση της έκθεσης σε εισπνοή νανο-αντικειμένων και συναφών με αυτά αδρανών και συσσωματωμάτων - Χρήση μετρήσεων όπως αριθμητική συγκέντρωση, συγκέντρωση επιφανείας και συγκέντρωση μάζας	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN 16967	Ζωοτροφές - Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Εξισώσεις πρόβλεψης μεταβολίσιμης ενέργειας σε πλήρεις και συμπληρωματικές τροφές για γάτες και σκύλους (συμπεριλαμβανομένης διαιτητικής τροφής)	2017-09-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 16969	Χρώματα και βερνίκια - Υλικά επιχρίσεως και συστήματα επιχρίσεως για ξύλα σε εξωτερικούς χώρους - Αξιολόγηση των επιδόσεων στεγάνωσης	2016-08-26

ΕΛΟΤ EN 16973	Οδικά οχήματα για συνδυασμένες μεταφορές - Ημιρυμουλκούμενα - Κάθετη μεταφόρτωση	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 16974	Ταινιόδρομοι - Εσοχή αντίστασης σε κύλιση που αφορά στο πλάτος του ιμάντα - Απαιτήσεις, δοκιμές	2016-09-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 16976	Αέρας Περιβάλλοντος- Προσδιορισμός της συγκέντρωσης του αριθμού σωματιδίων ατμοσφαιρικού αερολύματος	2018-01-23
ΕΛΟΤ CEN/TS 16980-1	Φωτοκατάλυση - Μέθοδοι δοκιμής σε συνεχή ροή - Μέρος 1: Προσδιορισμός της μείωσης των οξειδίων αζώτου (NO) στον αέρα με φωτοκαταλυτικά υλικά	2017-05-18
ΕΛΟΤ CEN/TS 16981	Φωτοκατάλυση - Γλωσσάρι όρων	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN 16983	Ελατήρια με δίσκους - Προδιαγραφές ποιότητας - Διαστάσεις	2016-12-01
ΕΛΟΤ EN 16984	Ελατήρια με δίσκους - Υπολογισμοί	2016-12-01
ΕΛΟΤ EN 16985	Καμπίνες ψεκασμού για οργανικά υλικά επικάλυψης - Απαιτήσεις ασφάλειας	2019-02-05
ΕΛΟΤ CEN/TS 16986	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Διαλειτουργικές κατατομές εφαρμογών για ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ Παροχής Υπηρεσίας και Είσπραξης Διοδίων	2017-05-30
CEN/TR 16988		2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 16989	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα - Δοκιμή συμπεριφοράς σε φωτιά για ένα πλήρες κάθισμα	2018-07-30
ΕΛΟΤ EN 16990	Εγκριμένα οχήματα με κινητήρα μη συγκεκριμένου τύπου, για τη μεταφορά προσώπων και αγαθών και συναφείς εγκαταστάσεις - Οχήματα παντός εδάφους (ATV - τετραθέσια) και Οχήματα δίπλα-δίπλα (SbS) - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN 16991	Πλαίσιο ελέγχων βάσει διακινδύνευσης	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN 16992	Επαγγελματική επάρκεια για Τελωνειακούς Αντιπροσώπους	2017-03-23

ΕΛΟΤ EN 16993	Γεωσυνθετικά διαφράγματα · Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή χώρων αποθήκευσης τελμάτων, δευτερεύουσας ανάσχεσης (επιφανειακής ή υπόγειας) και άλλων εφαρμογών ανάσχεσης για χημικά προϊόντα, μολυσμένο νερό και παραγόμενα υγρά	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN 16994	Αργιλικά γεωσυνθετικά διαφράγματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή υπογείων έργων (εκτός σηράγγων και συναφών κατασκευών)	2018-05-03
ΕΛΟΤ EN 16995	Τρόφιμα - Φυτικά έλαια και τρόφιμα με βάση φυτικά έλαια - Προσδιορισμός κεκορεσμένων υδρογονανθράκων με μεταλλικά έλαια (MOSH) και αρωματικοί υδρογονάνθρακες με μεταλλικά έλαια (MOAH) με συνεχή ανάλυση HPLC-GC-FID	2017-07-06
ΕΛΟΤ EN 16997	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θείο της καύσιμα αυτοκίνησης μίγματος αιθανόλης (E85) - Φασματομετρική μέθοδος φθορισμού ακτίνων Χ διασποράς ενέργειας	2018-02-01
CEN/TR 16999	Επιστεγασμένα ηλιακά ενεργειακά συστήματα - Απαιτήσεις δομικών συνδέσεων για τους ηλιακούς συλλέκτες	2019-05-06
ΕΛΟΤ EN 170 E2	Ατομική προστασία ματιών - Φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας - Απαιτήσεις απορρόφησης και συνιστώμενη χρήση	2003-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17000 E2	Αξιολόγηση συμμόρφωσης - Λεξιλόγιο και γενικές αρχές	2020-06-22
ΕΛΟΤ EN 17001	Θερμικός ψεκασμός - Εξαρτήματα για επικαλύψεις ψεκασμού εν θερμώ - Προδιαγραφές επικαλύψεων	2018-10-01
ΕΛΟΤ EN 17002	Θερμικός ψεκασμός - Εξαρτήματα για επικαλύψεις ψεκασμού εν θερμώ - Προδιαγραφή διαδικασίας θερμικού ψεκασμού	2018-10-01
ΕΛΟΤ CEN/TS 17006	Χωματοουργικές εργασίες - Συνεχής έλεγχος συμπύκνωσης (CCC)	2017-02-28
ΕΛΟΤ EN 17007	Συντήρηση και σχετικοί δείκτες	2018-02-01
ΕΛΟΤ EN 17009	Δάπεδα από λιγνιτικές ύλες εκτός από του ξύλου - Χαρακτηριστικά, αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της απόδοσης και της σήμανσης	2019-05-03
ΕΛΟΤ CEN/TS 17010	Νανοτεχνολογίες - Καθοδήγηση για μετρούμενα μεγέθη με σκοπό τον χαρακτηρισμό νανο-αντικειμένων και υλικών που τα περιέχουν	2017-03-02
ΕΛΟΤ EN 170100	Επιμέρους προδιαγραφή: Διηλεκτρικοί συντονιστές τύπου κυματοδηγού	2001-12-20

ΕΛΟΤ EN 170101	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Διηλεκτρικοί συντονιστές τύπου κυματοδηγού - Έγκριση χωρητικότητας	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 17018	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συντήρηση τροχαίου υλικού - Όροι και ορισμοί	2019-05-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 17021	Σταθερές πηγές εκπομπών - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης μάζας διοξειδίου του θείου σε ενόργανες τεχνικές	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN 17023	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συντήρηση σιδηροδρομικών οχημάτων - Δημιουργία και τροποποίηση του σχεδίου συντήρησης	2019-02-27
ΕΛΟΤ EN 17032	Ψυκτικοί θάλαμοι και θάλαμοι καταψύξεως για επαγγελματική χρήση - Ταξινόμηση, απαιτήσεις και συνθήκες δοκιμής	2018-03-13
ΕΛΟΤ EN 17032/A1	Ψυκτικοί θάλαμοι και θάλαμοι καταψύξεως για επαγγελματική χρήση - Ταξινόμηση, απαιτήσεις και συνθήκες δοκιμής	2019-05-20
ΕΛΟΤ EN 17033	Πλαστικά - Βιοδιασπώμενα εδαφοκαλύμματα για χρήση στη γεωργία και στην κηπουρική - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN 17034	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Άνυδρο χλωριούχο αργίλιο, βασικό χλωριούχο αργίλιο, πενταϋδροξειδίο χλωριούχου διαλλυούχου και θειικό άλας υδροξειδίου του χλωριούχου αργιλίου	2018-11-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 17035	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Βιο-τασιενεργές ουσίες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-06-21
ΕΛΟΤ EN 17036	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Τεχνητή γήρανση με προσομοίωση ηλιακής ακτινοβολίας της επιφάνειας μη επεξεργασμένων ή επεξεργασμένων πορωδών ανόργανων υλικών	2018-12-10
ΕΛΟΤ EN 17037	Φυσικός φωτισμός σε κτίρια	2019-09-10
ΕΛΟΤ EN 17038-1	Αντλίες - Μέθοδοι αξιολόγησης και επαλήθευσης του Δείκτη Ενεργειακής Απόδοσης για τις μονάδες περιστροφικών αντλιών - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και διαδικασίες για τη δοκιμή και τον υπολογισμό του δείκτη απόδοσης ενέργειας	2019-05-29
CEN/TR 17039	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τεχνική Έκθεση για την αναθεώρηση του EN 14363	2017-04-04
ΕΛΟΤ EN 1704	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Θερμοπλαστικές βαλβίδες - Μέθοδος δοκιμής επαλήθευσης λειτουργίας μετά από καταπόνηση με θερμοκρασιακούς κύκλους	1997-10-20

ΕΛΟΤ EN 17041	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του βορίου σε συγκεντρώσεις ? 10 % με φασματομετρία αζωμεθίνη-Η	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN 17042	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του βορίου σε συγκεντρώσεις > 10 % με οξυμέτρηση	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN 17043	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του μολυβδαινίου σε συγκεντρώσεις <= 10 % με φασματομετρία συμπλόκου θειοκυανικών αμμωνίας	2018-12-13
ΕΛΟΤ CEN/TS 17045	Ανακτώμενα υλικά από μεταχειρισμένα ελαστικά οχημάτων - Κριτήρια ποιότητας για την επιλογή ολόκληρων ελαστικών προς αξιοποίηση σε διεργασίες ανάκτησης και ανακύκλωσης	2017-06-19
ΕΛΟΤ EN 17049	Ζωοτροφές - Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Ταυτοποίηση τυλοζίνης, σπιραμυκίνης, βιργινιαμυκίνης, carbadox και olaquinox σε ενώσεις, στα επίπεδα υπο-προσθέτου - Ανάλυση επιβεβαίωσης με LC-MS	2019-03-14
ΕΛΟΤ EN 1705	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Θερμοπλαστικές βαλβίδες - Μέθοδος δοκιμής για την ακεραιότητα της βαλβίδας μετά από εξωτερικό κτύπημα	1997-04-21
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17050.02	Αξιολόγηση συμμόρφωσης - Δήλωση συμμόρφωσης προμηθευτών - Μέρος 2: Υποστηρικτική τεκμηρίωση	2004-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17050.01 E2	Αξιολόγηση συμμόρφωσης - Δήλωση συμμόρφωσης προμηθευτών - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2010-04-16
ΕΛΟΤ EN 17050	Ζωοτροφές: Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε ιώδιο με ICP-MS	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 17053	Ζωοτροφές - Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων, βαρέων μετάλλων και άλλων στοιχείων με ICP-MS (μέθοδος πολλαπλών στοιχείων)	2018-03-13
ΕΛΟΤ EN 17057	Καύσιμα αυτοκίνησης και παράγωγα λιπών και ελαίων - Προσδιορισμός των κεκορεσμένων μονογλυκεριδίων σε μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FAME) - Μέθοδος GC-FID	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN 17058	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Αξιολόγηση της έκθεσης σε εισπνοή νανο-αντικειμένων και συναφών με αυτά αδρανών και συσσωματωμάτων	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN 17059	Γραμμές επιμετάλλωσης και ανοδίσωσης - Απαιτήσεις ασφαλείας	2018-06-27
ΕΛΟΤ EN 1706 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χυτά τεμάχια - Χημική σύσταση και μηχανικές ιδιότητες	2012-01-13

ΕΛΟΤ CEN/TS 17060	Λιπάσματα - Προσδιορισμός μολυβδαινίου σε συγκεντρώσεις > 10 % με σταθμική μέθοδο και 8-υδροξυκινολίνη	2018-01-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 17061	Τρόφιμα - Οδηγίες για την βαθμονόμηση και τον ποσοτικό προσδιορισμό των υπολειμμάτων παρασιτοκτόνων και οργανικών επιμολυντών με μεθόδους χρωματογραφίας	2018-01-31
ΕΛΟΤ CEN/TS 17062	Τρόφιμα φυτικής προέλευσης - Πολυμέθοδος για τον προσδιορισμό των υπολειμμάτων παρασιτοκτόνων σε φυτικά έλαια με LC-MS/MS	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN 17064	Απαιτήσεις ασφάλειας για εγκαταστάσεις με συρματοσχοίνα που προορίζονται για τη μεταφορά προσώπων - Πρόληψη και καταπολέμηση της πυρκαγιάς	2019-01-15
ΕΛΟΤ EN 17065	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πέδηση - Διαδικασία δοκιμής σε βαγόνια επιβατών	2018-07-30
ΕΛΟΤ EN 17066-1	Μονωμένα μέσα μεταφοράς για εμπορεύματα ευαίσθητα στη θερμοκρασία - Απαιτήσεις και δοκιμές - Μέρος 1: Εμπορευματοκιβώτιο	2020-07-29
ΕΛΟΤ EN 17067	Δασοκομικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφαλείας για ραδιοκυματικά τηλεχειριστήρια	2019-02-27
ΕΛΟΤ EN 17069-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα και διαδικασίες για αλλαγή μετρητών τροχών - Μέρος 1: Συστήματα Αυτόματου Μεταβλητού Μετρητή	2019-05-06
ΕΛΟΤ CEN/TS 17073 E2	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Διεπαφές για διασυνοριακά δέματα	2020-03-24
ΕΛΟΤ EN 17075	Ποιότητα νερού - Γενικές απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής επίδοσης για εξοπλισμό παρακολούθησης υδάτων - Διατάξεις μέτρησης	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN 17077	Προσδιορισμός της συμπεριφοράς στην καύση των στρώσεων σκόνης	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN 1708.01 E2	Συγκολλήσεις - Βασικές λεπτομέρειες συγκολλημένων χαλύβδινων συνδέσμων - Μέρος 1: Εξαρτήματα υπό πίεση	2010-03-15
ΕΛΟΤ EN 1708-3	Συγκολλήσεις- Βασικές λεπτομέρειες συγκολλημένων χαλύβδινων συνδέσμων- Μέρος 3: Συνδυασμός επίπεδων μετάλλων και επενδεδυμένων στοιχείων υπό πίεση	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN 1708-2 E2	Συγκολλήσεις - Βασικές λεπτομέρειες συγκολλημένων χαλύβδινων συνδέσμων - Μέρος 2: Εξαρτήματα μη υποκείμενα σε εσωτερική πίεση	2019-02-07

ΕΛΟΤ EN 17082	Οικιακά και μη οικιακά αερόθερμα με βεβαιασμένη κυκλοφορία αερίου για θέρμανση χώρων με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου μη υπερβαίνουσα τα 300 kW	2019-11-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 17083	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ακρυλαμιδίου σε τρόφιμα και καφέ με φασματομετρία μάζης αέριας χρωματογραφίας (GC-MS)	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 17084	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα - Δοκιμή τοξικότητας των υλικών και εξαρτημάτων	2019-02-27
ΕΛΟΤ EN 17085	Χαρτί και χαρτόνι - Διαδικασίες δειγματοληψίας για ανακυκλούμενο χαρτί και χαρτόνι	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN 17087	Δομικά προϊόντα: Αξιολόγηση της έκλυσης επικινδύνων ουσιών - Παρασκευή μέρους δοκιμίου από εργαστηριακό δείγμα για τη δοκιμή έκλυσης και ανάλυση του περιεχομένου	2019-07-08
ΕΛΟΤ EN 1709 E2	Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων - Προκαταρκτικός έλεγχος, οδηγίες συντήρησης, επιθεώρηση λειτουργίας και σχετικοί έλεγχοι	2019-06-04
ΕΛΟΤ EN 17090	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του αναστολέα νιτροποίησης DMPSA σε λιπάσματα - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC)	2019-03-19
ΕΛΟΤ CEN/TS 17091	Διαχείριση κρίσεων - Οδηγίες για την ανάπτυξη ικανότητας στρατηγικής	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN 17092-2	Προστατευτικά ενδύματα για μοτοσικλετιστές - Μέρος 2: Ενδύματα κατηγορίας AAA - Απαιτήσεις	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 17092-3	Προστατευτικά ενδύματα για μοτοσικλετιστές - Μέρος 3: Ενδύματα κατηγορίας AA - Απαιτήσεις	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 17092-4	Προστατευτικά ενδύματα για μοτοσικλετιστές - Μέρος 4: Ενδύματα κατηγορίας A - Απαιτήσεις	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 17092-5	Προστατευτικά ενδύματα για μοτοσικλετιστές - Μέρος 5: Ενδύματα κατηγορίας B - Απαιτήσεις	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 17092-6	Προστατευτικά ενδύματα για μοτοσικλετιστές - Μέρος 6: Ενδύματα κατηγορίας C - Απαιτήσεις	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 17092-1	Προστατευτικά ενδύματα για μοτοσικλετιστές - Μέρος 1: Μέθοδοι δοκιμών	2020-07-16

ΕΛΟΤ EN 17093	Συσκευές οικιακής χρήσης επεξεργασίας πόσιμου νερού μη συνδεδεμένες στο δίκτυο ύδρευσης - Συστήματα κανάτας με φίλτρο νερού - Απαιτήσεις ασφαλείας και επίδοσης, επισήμανση και παρεχόμενες πληροφορίες	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN 17095	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συντήρηση τροχαίου υλικού - Έγγραφα συντήρησης	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN 17098-1	Πλαστικά - Μεμβράνες διαχωρισμού για απολύμανση γεωργικών και κηπουρικών εδαφών με υποκαπνισμό - Μέρος 1: Προδιαγραφές	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN 17098-2	Πλαστικά - Μεμβράνες διαχωρισμού για απολύμανση γεωργικών και κηπουρικών εδαφών με υποκαπνισμό - Μέρος 2: Μέθοδος προσδιορισμού της διαπερατότητας μεμβράνης με στατικές τεχνικές	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN 171 E3	Μέσα ατομικής προστασίας ματιών - Φίλτρα υπέρυθρης ακτινοβολίας - Απαιτήσεις διαπερατότητας και συνιστώμενη χρήση	2002-05-30
ΕΛΟΤ ETR 171	Μέθοδοι Δοκιμών και Προδιαγραφής (MTS) - Προέντυπο για εκθέσεις αντικειμενοθέτησης	2005-03-03
ΕΛΟΤ CEN/TS 17100	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές με διεισδυτικά υγρά - Φωτογραφίες αναφοράς και μέγεθος ενδείξεων	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN 17101	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Μέθοδοι ταυτοποίησης και μέθοδοι δοκιμής για αφρώδες υλικό πολυουρεθάνης (PU) ενός συστατικού για εξωτερικά σύνθετα θερμομονωτικά συστήματα (ETICS)	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN 17109	Αγώνες με σχοινιά - Σύστημα ατομικής προστασίας - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN 17110	Δεξαμενές για μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Εξοπλισμός συντήρησης δεξαμενών - Βαλβίδα εξαερισμού πολλαπλής ατμού	2019-02-06
ΕΛΟΤ EN 17111	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή αντικειμενοφόρου πλάκας για την αξιολόγηση της ιοκτόνου δράσης για εργαλεία και εξοπλισμό που χρησιμοποιούνται στην ιατρική - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2 / βήμα 2)	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN 17114	Συντήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Προστασία επιφανειών σε πορώδη ανόργανα υλικά - Τεχνικά και χημικά φύλλα δεδομένων του υδατοαπωθητικού προϊόντος	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 17115	Τεχνολογία ψυχαγωγικών εκδηλώσεων - Προδιαγραφές για το σχεδιασμό και την κατασκευή δικτυωμάτων από αλουμίνιο και χάλυβα	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN 17116-2	Προδιαγραφές για βιομηχανικά πλυντήρια - Ορισμοί και δοκιμές ικανότητας χαρακτηριστικών κατανάλωσης - Μέρος 2: Τύμπανα στεγνώματος	2019-03-27

ΕΛΟΤ EN 17116-3	Προδιαγραφές για βιομηχανικά πλυντήρια - Ορισμοί και δοκιμές ικανότητας χαρακτηριστικών κατανάλωσης - Μέρος 3: Τύμπανα συνεχούς πλυσίματος	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN 17116-4	Προδιαγραφές για βιομηχανικά πλυντήρια - Ορισμοί και δοκιμές ικανότητας χαρακτηριστικών κατανάλωσης - Μέρος 4: Μηχανές στυψίματος	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN 17117-1	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικό - Μηχανικές μέθοδοι δοκιμής υπό διαξονικές τάσεις - Μέρος 1: Ιδιότητες δυσκαμψίας υπό εφελκυσμό	2019-03-27
ΕΛΟΤ CEN/TS 17118	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Μεταφορά κοινού - Ανοικτό API για διανεμημένο προγραμματισμό ταξιδιού	2018-03-01
ΕΛΟΤ EN 17119	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Θερμογραφικές δοκιμές - Ενεργή θερμογραφία	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN 17120	Φωτοκατάλυση - Καθαρισμός νερού - Επιδόσεις υλικών φωτοκατάλυσης με μέτρηση της φαινολικής αποικοδόμησης	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN 17121	Συντήρηση της πολιτιστικής κληρονομιάς - Ιστορικές ξύλινες κατασκευές - Κατευθυντήριες οδηγίες για την επιτόπια αξιολόγηση των ξύλινων κατασκευών υπό φόρτιση	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN 17123	Ποιότητα νερού - Καθοδήγηση για τον προσδιορισμό του βαθμού τροποποίησης των υδρομορφολογικών χαρακτηριστικών μεταβατικών και παράκτιων υδάτων	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN 17124	Καύσιμα Υδρογόνου - Προδιαγραφή προϊόντος και διασφάλιση ποιότητας - Εφαρμογές κυψελών καυσίμων μεμβράνης ανταλλαγής πρωτονίων (PEM) για οδικά οχήματα	2019-01-14
ΕΛΟΤ EN 17125	Οικιακά λουτρά/λουτήρες υδρομαλάξεων/σωλήνες ζεστού νερού - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN 17126	Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Ποσοτική δοκιμή εναιωρήματος για την αξιολόγηση της σποροκτόνου των χημικών απολυμαντικών που χρησιμοποιούνται στην ιατρική - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις (φάση 2, βήμα 1)	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN 17127	Υπαίθρια σημεία ανεφοδιασμού υδρογόνου που διανέμουν αέριο υδρογόνο και ενσωματώνουν πρωτόκολλα πλήρωσης	2019-01-14
ΕΛΟΤ EN 17129	Ενισχυμένα σύνθετα πλαστικά με συνεχή ίνα - Εξελασμένοι μονοκατευθυντικοί ράβδοι - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων εφελκυσμού παραλλήλως της ίνας	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN 17137	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χλωροβενζόλια και χλωροτολουόλια	2019-03-28

ΕΛΟΤ EN 17138	Διατήρηση πολιτιστικής κληρονομιάς - Μέθοδοι και υλικά για τον καθαρισμό ανόργανων πορωδών υλικών	2019-02-18
ΕΛΟΤ EN 17142	Συναρμολογούμενα πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδου - Στοιχεία επικαλυμμένα με σκόνη ξύλου - Προδιαγραφές, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN 17146	Προσδιορισμός αντοχής των φορέων πλήρωσης - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις	2019-02-18
ΕΛΟΤ CEN/TS 17148	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - eSafety - Προέντυπο συμφωνίας eCall ανάμεσα σε TPSP και PARES	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN 1715.01 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σύρμα όγκησης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και τεχνικές συνθήκες ελέγχου και παράδοσης	2008-10-24
ΕΛΟΤ EN 1715.02 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σύρμα όγκησης - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές εφαρμογές	2008-10-24
ΕΛΟΤ EN 1715.03 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σύρμα όγκησης - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανικές εφαρμογές (εκτός εφαρμογών συγκόλλησης)	2008-10-24
ΕΛΟΤ EN 1715.04 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σύρμα όγκησης - Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για εφαρμογές συγκόλλησης	2008-10-24
ΕΛΟΤ CEN/TS 17153	Εξαερισμός κτιρίων - Διόρθωση παροχής αέρα σύμφωνα με τις συνθήκες περιβάλλοντος	2018-12-13
ΕΛΟΤ CEN/TS 17154-1	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση υλοποίησης για συμμόρφωση ως προς το CEN/TS 16986 - Μέρος 1: Δομή δοκιμοσειράς και σκοπών δοκιμής	2019-06-04
ΕΛΟΤ CEN/TS 17154-2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση υλοποίησης για συμμόρφωση ως προς το CEN/TS 16986 - Μέρος 2: Αφηρημένη δοκιμοσειρά	2019-06-04
ΕΛΟΤ EN 17155	Υγρά προϊόντα πετρελαίου-Προσδιορισμός του ενδεικτικού δείκτη κετανίου (ICN) των μεσαίων αποσταγμάτων - Μέθοδος διακρίβωσης των πρωτευόντων καυσίμων αναφοράς με καύση σε κλίβανο σταθερού όγκου	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN 17156	Καλλυντικά - Αναλυτικές μέθοδοι - Μέθοδος LC/UV για την ταυτοποίηση και τον ποσοτικό προσδιορισμό σε καλλυντικά προϊόντα των 22 οργανικών φίλτρων UV που χρησιμοποιούνται στην ΕΕ	2019-09-11
ΕΛΟΤ CEN/TS 17158	Σύνθετα υλικών κυτταρίνης και θερμοπλαστικών (Σύνθετα πολυμερή ξύλου (WPC) ή σύνθετα από φυσικές ίνες (NFC)) - Προσδιορισμός κοκκομετρίας των λιγνοκυτταρινικών υλικών	2018-09-18

ΕΛΟΤ CEN/TS 17159	Καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης και ασφάλεια πολιτών - Οδηγίες για την ασφάλεια επικίνδυνων υλικών (CBRNE) σε μονάδες Υγείας	2019-01-16
ΕΛΟΤ EN 1716	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Εξαρτήματα διακλαδώσεων από πολυαιθυλένιο (PE) - Μέθοδος δοκιμής της αντοχής του συναρμολογηθέντος σε σωλήνωση	1997-10-21
ΕΛΟΤ EN 17160	Κανόνες κατηγορίας προϊόντος για τα κεραμικά πλακίδια	2019-05-06
ΕΛΟΤ EN 17164	Τοίχοι αναρρίχησης για χρήση σε κολυμβητικές δεξαμενές δημόσιας χρήσης - Απαιτήσεις ασφάλειας και λειτουργίας	2019-03-19
ΕΛΟΤ CEN/TS 17165	Φως και φωτισμός - Διεργασία σχεδιασμού συστημάτων φωτισμού	2019-09-10
ΕΛΟΤ EN 1717	Προστασία από την ρύπανση του πόσιμου νερού των εσωτερικών δικτύων και γενικές απαιτήσεις των συσκευών προστασίας από τη ρύπανση με επιστροφή	2001-06-13
ΕΛΟΤ CEN/TS 17171	Διαχείριση υδρομετρικών δεδομένων - Οδηγία	2018-12-03
ΕΛΟΤ CEN/TS 17174	Ζωτροφές - Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Κριτήρια επιδόσεων για επικύρωση εργαστηριακών μεθόδων ανάλυσης προσδιορισμού βαρέων μετάλλων και διεργαστηριακή επικύρωση	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN 17175	Ανηρημένοι θερμαντήρες ακτινοβόλων ταινιών με χρήση αερίου και συστήματα καυστήρων θέρμανσης σωλήνων με συνεχή ακτινοβολία - Ασφάλεια και ενεργειακή απόδοση	2019-11-22
ΕΛΟΤ EN 17176-1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για ύδρευση, άρδευση υπό πίεση και αποχέτευση, αποστράγγιση με βαρύτητα - Προσανατολισμένο χλωριούχο πολυβινίλιο - Μέρος 1: Γενικά	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN 17176-2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για ύδρευση, άρδευση υπό πίεση και αποχέτευση, αποστράγγιση με βαρύτητα - Προσανατολισμένο χλωριούχο πολυβινίλιο - Μέρος 2; Σωλήνες	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN 17176-5	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για ύδρευση, άρδευση υπό πίεση και αποχέτευση, αποστράγγιση με βαρύτητα - Προσανατολισμένο χλωριούχο πολυβινίλιο - Μέρος 5: Καταλληλότητα χρήσης του συστήματος	2019-05-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 17176-3	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για ύδρευση, αποχέτευση, άρδευση υπό πίεση και αποστράγγιση με βαρύτητα-Προσανατολισμένο μη-πλαστικοποιημένο χλωριωμένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-O) - Μέρος 3: Εξαρτήματα	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN 17177	Συσκευασία από γυαλί - Πώμα σχήματος κορώνας - 26 mm διαμέτρου, 6 mm ύψους πώμα σχήματος κορώνας	2019-05-06

ΕΛΟΤ EN 17178	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ολικό πτητικό θείο στα υδροποιημένα αέρια με φασματοσκοπία υπεριώδους φθορισμού	2020-06-03
ΕΛΟΤ EN 17181	Λιπαντικά - Προσδιορισμός της αερόβιας βιολογικής αποικοδόμησης των πλήρων λιπαντικών σε υδατικό διάλυμα - Μέθοδος δοκιμής βάσει της δημιουργίας διοξειδίου του άνθρακα (CO ₂)	2019-03-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 17182	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - eSafety - eCall μέσω σταθμού ITS	2019-09-10
ΕΛΟΤ EN 17183	Χαρακτηρισμός ιλύων - Εκτίμηση της πυκνότητας ιλύων	2019-05-16
ΕΛΟΤ CEN/TS 17184	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - eSafety - Πρωτόκολλα εφαρμογής υψηλής στάθμης eCall χρησιμοποιώντας δίκτυα μεταγωγής πακέτων IMS	2019-09-10
ΕΛΟΤ EN 17186	Ταυτοποίηση οχημάτων και συμβατότητα υποδομών - Γραφικά σύμβολα για την πληροφόρηση καταναλωτή για EV τροφοδοσία ισχύος	2019-05-09
ΕΛΟΤ CEN/TS 17188	Ανακτούμενα υλικά από μεταχειρισμένα ελαστικά (ELT) - Μέθοδος δειγματοληψίας για κόκκους και σκόνη σε μεγασάκκους	2018-12-14
ΕΛΟΤ CEN/TS 17189	Ανακτούμενα υλικά από μεταχειρισμένα ελαστικά (ELT) - Προσδιορισμός της πραγματικής πυκνότητας των κόκκων - Μέθοδος με πυκνόμετρο νερού	2018-12-14
ΕΛΟΤ EN 1719	Κόλλες για χαρτιά και χαρτόνια, συσκευασία και αναλώσιμα προϊόντα υγιεινής - Μέτρηση της συγκολλητικότητας αυτοκόλλητων προϊόντων - Προσδιορισμός της συγκολλητικότητας με τη μέθοδο του βρόχου	1998-11-03
ΕΛΟΤ EN 17190	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης-Δείκτης ηλιακής αντανάκλασης	2018-11-30
ΕΛΟΤ EN 17192	Αερισμός κτιρίων - Εγκαταστάσεις αεραγωγών - Μη μεταλλικοί αεραγωγοί - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2019-09-10
ΕΛΟΤ EN 17194	Τρόφιμα - Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε δεσοξυνιβαλενόλη, αφλατοξίνη B1, φυμονισίνη B1 & B2, τοξίνες T-2 & HT-2, ζεαραλενόνη και ωχρατοξίνη A στα συστατικά και σύνθετες ζωοτροφές με υγρή χρωματογραφία μάζης (LC-MS/MS)	2019-12-16
ΕΛΟΤ CEN/TS 17195	Προϊόντα δομικών έργων: Αξιολόγηση της έκλυσης επικίνδυνων ουσιών - Ανάλυση ανόργανων ουσιών σε προϊόντα έκλυσης	2018-12-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 17196	Προϊόντα δομικών έργων: Αξιολόγηση της έκλυσης επικίνδυνων ουσιών - Χώνευση από το aqua regia για μετέπειτα ανάλυση ανόργανων ουσιών	2018-12-07

ΕΛΟΤ CEN/TS 17197+AC	Προϊόντα δομικών έργων: Αξιολόγηση της έκλυσης επικίνδυνων ουσιών - Ανάλυση ανόργανων ουσιών σε προϊόντα χώνευσης και εκλούσματα - Ανάλυση με επαγωγικά συζευγμένο πλάσμα - Φασματομετρία οπτικών εκπομπών (ICP-OES)	2019-04-04
ΕΛΟΤ CEN/TS 17198	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Σύστημα Προληπτικής Παρακολούθησης Εκπομπών (PEMS) - Εφαρμοσιμότητα, λειτουργία και διασφάλιση ποιότητας	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN 172	Μέσα ατομικής προστασίας ματιών - Φίλτρα ηλιακής θάμβωσης για βιομηχανική χρήση	1995-06-13
ΕΛΟΤ EN 172/A1	Μέσα ατομικής προστασίας ματιών - Φίλτρα ηλιακής θάμβωσης για βιομηχανική χρήση	2000-10-23
ΕΛΟΤ EN 172/A2	Μέσα ατομικής προστασίας ματιών - Φίλτρα ηλιακής θάμβωσης για βιομηχανική χρήση	2002-01-18
ΕΛΟΤ ETR 172	Τηλεπικοινωνίες Επιχειρήσεων (BTC) - Ίδρατη Ίδιωτική Δικτύωση (VPN) - Επόμενες υπηρεσίες και δικτύωσης - Απαιτήσεις τυποποίησης και θέματα εργασίας	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 1720	Κόλλες για χαρτιά και χαρτόνια, συσκευασία και αναλώσιμα προϊόντα υγιεινής - Προσδιορισμός της ικανότητας διασποράς	1998-11-03
ΕΛΟΤ CEN/TS 17200+AC	Προϊόντα δομικών έργων: Αξιολόγηση της έκλυσης επικίνδυνων ουσιών - Ανάλυση ανόργανων ουσιών σε προϊόντα χώνευσης και εκλούσματα - Ανάλυση με επαγωγικά συζευγμένο πλάσμα - Φασματομετρία οπτικών εκπομπών (ICP-OES)	2019-04-04
ΕΛΟΤ CEN/TS 17201+AC	Προϊόντα δομικών έργων: Αξιολόγηση της έκλυσης επικίνδυνων ουσιών - Περιεχόμενο των ανόργανων ουσιών - Μέθοδοι ανάλυσης των παραγόμενων υδρόβιων ουσιών	2019-04-04
CEN/TR 17202		2018-06-20
ΕΛΟΤ EN 17203	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της κιτρινίνης με υγρή χρωματογραφία και φασματομετρία μάζης (LC-MS/MS)	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN 17206	Τεχνολογία ψυχαγωγικών εκδηλώσεων - Μηχανολογικός εξοπλισμός για σκηνές θεαμάτων και λοιπούς χώρους - Απαιτήσεις και έλεγχοι ασφάλειας	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN 1721	Συγκολλητικά για χαρτί και χαρτόνι, συσκευασία και αναλώσιμα προϊόντα υγιεινής - Μέτρηση της συγκολλητικότητας των αυτοκόλλητων προϊόντων - Προσδιορισμός της συγκολλητικότητας με κυλιόμενη σφαίρα	1999-03-31
ΕΛΟΤ EN 17212	Ζωοτροφές: Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μελαμίνη και κυανουρικό οξύ με υγρή χρωματογραφική μέθοδο και φασματομετρική ανίχνευση μάζης (LC-MS/MS)	2019-10-31

ΕΛΟΤ EN 17214	Οπτική αξιολόγηση των επιφανειών επίπλων	2019-10-01
ΕΛΟΤ EN 17215	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία του πόσιμου νερού - Κροκκιδωτά με βάση τον σίδηρο - Αναλυτικές μέθοδοι	2019-05-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 17216	Προϊόντα δομικών έργων - Αξιολόγηση της έκλυσης επικίνδυνων ουσιών - Προσδιορισμός των συγκεντρώσεων δραστηκότητας ραδίου-226, θορίου-232 και καλίου-40 σε προϊόντα του τομέα των δομικών κατασκευών με τη χρήση φασματομετρίας ακτίνων-γ ημιαγωγών	2018-11-26
ΕΛΟΤ CEN/TS 17261	Βιομετρικός έλεγχος ταυτότητας για έλεγχο πρόσβασης κρίσιμης υποδομής - Απαιτήσεις και αποτίμηση	2019-09-09
ΕΛΟΤ CEN/TS 17217	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Ανεστραμμένος φάκελος - Απαιτήσεις σχεδιασμού και εκτύπωσης	2018-12-05
CEN/TR 17222		2019-06-07
ΕΛΟΤ EN 17224	Προσδιορισμός της αντοχής σε θλίψη των συγκολλητικών ξύλου σε υψηλές θερμοκρασίες	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN 17228	Πλαστικά - Πολυμερή βιολογικής προέλευσης, πλαστικά και προϊόντα πλαστικών - Ορολογία, χαρακτηριστικά και επικοινωνία	2019-07-11
ΕΛΟΤ EN 17229	Γυμναστήρια - Απαιτήσεις για παροχές και λειτουργία - Απαιτήσεις διαχείρισης και λειτουργίας	2019-09-19
CEN/TR 17231:2018		2018-10-01
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17234	Δέρμα - Χημικές δοκιμές - Προσδιορισμός συγκεκριμένων αζωχρωμάτων σε βαμμένα δέρματα	2004-12-21
ΕΛΟΤ CEN/TS 17234	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - eSafety -eCall: Δοκιμές δραστηκοποίησης των PSAP για την επίδειξη συμμόρφωσης και επίδοσης	2019-09-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 17240	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - eSafety -Διατερματικές δοκιμές συμμόρφωσης eCall για IMS συστήματα βασισμένα σε πακετομεταγωγή	2019-09-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 17241	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Συστήματα διαχείρισης κυκλοφορίας - Απαιτήσεις ποιότητας, σφάλματος και κατάστασης	2019-05-06

ΕΛΟΤ EN 17243	Καθοδική προστασία του εσωτερικού επιφανειών των μεταλλικών δεξαμενών, κατασκευών, εξοπλισμού και σωληνώσεων που περιέχουν θαλασσινό νερό	2020-07-06
ΕΛΟΤ EN 17246	Λιπάσματα - Προσδιορισμός των υπερχλωρικών αλάτων σε ανόργανα λιπάσματα με ιοντική χρωματογραφία και ανίχνευση αγωγιμότητας (IC-CD)	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN 17248	Συστήματα σωλήνων τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης - Όροι και ορισμοί	2019-11-27
ΕΛΟΤ EN 1725	Οικιακά έπιπλα - Κρεβάτια και στρώματα - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	1998-06-02
ΕΛΟΤ EN 17250	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ωχρατοξίνης Α στα μπαχαρικά, στη γλυκόριζα και προϊόντα γλυκόριζας και στο κακάο και προϊόντα κακάου, με HPLC με καθαρισμό σε στήλη ανοσοσυγγένειας και ανίχνευση φθορισμού (IAC clean-up and HPLC-FLD)	2020-02-19
ΕΛΟΤ EN 17251	Τρόφιμα - Προσδιορισμός ωχρατοξίνης Α στο χοίρειο κρέας και παράγωγά του, με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης και ανίχνευση φθορισμού (HPLC-FLD)	2020-02-19
ΕΛΟΤ EN 17252	Τρόφιμα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε φομοψίνη Α στα λούπινα και παράγωγά τους, με υγρή χρωματογραφία μάζης (LC-MS/MS)	2020-02-19
CWA 17253-1		2018-05-23
CWA 17253-2		2018-05-23
ΕΛΟΤ EN 17254	Τρόφιμα - Απαιτήσεις ελάχιστων επιδόσεων για τον προσδιορισμό γλουτένης με ELISA	2019-10-22
ΕΛΟΤ EN 17256	Ζωοτροφές: Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε αλκαλοειδή ερυτών και τροπανίου στα συστατικά και σύνθετα ζωοτροφών, με υγρή χρωματογραφία μάζης (LC-MS/MS)	2019-11-26
ΕΛΟΤ CEN/TS 17262	Αναγνώριση προσωπικών στοιχείων - Ευρωστία έναντι επιθέσεων βιομετρικής παρουσίασης - Εφαρμογή στο Ευρωπαϊκό Αυτοματοποιημένο Σύστημα Ελέγχου των Συνόρων	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN 17263	Χαλκός και κράματα χαλκού - Δοκιμή δυνορρευμάτων για τον εντοπισμό ελαττωμάτων, με ταινία περικύκλωσης της εξωτερικής επιφανείας ράβδων, σωλήνων και συρμάτων	2019-09-16
ΕΛΟΤ EN 17265	Τρόφιμα - Προσδιορισμός στοιχείων και χημικών ειδών - Προσδιορισμός αργιλίου με φασματομετρία οπτικής εκπομπής επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος (ICP-OES)	2020-04-02

ΕΛΟΤ EN 17267	Σχέδιο μέτρησης και παρακολούθησης της ενέργειας - Σχεδιασμός και εφαρμογή - Αρχές συλλογής ενεργειακών δεδομένων	2019-08-30
ΕΛΟΤ CEN/TS 17268	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Χωρικά δεδομένα ITS - Ανταλλαγή δεδομένων σε αλλαγές χαρακτηριστικών οδού	2019-02-12
ΕΛΟΤ EN 17269	Πληροφορική της Υγείας - Το Διεθνές Συνοπτικό Ιστορικό Υγείας Ασθενούς	2019-12-18
ΕΛΟΤ EN 17270	Ζωοτροφές: Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε θεοβρωμίνη, συστατικών και σύνθετων ζωοτροφών συμπεριλαμβανομένων των συστατικών κακάου, με υγρή χρωματογραφία	2019-11-26
ΕΛΟΤ EN 17271	Πλαστικά - Προφίλ από PVC - Προσδιορισμός αντοχής στην αποκόλληση των φύλλων	2019-09-20
ΕΛΟΤ CEN/TS 17273	Νανοτεχνολογία - Καθοδήγηση για την ανίχνευση και ταυτοποίηση νανοαντικειμένων σε σύνθετα δείγματα	2019-04-11
ΕΛΟΤ CEN/TS 17274	Νανοτεχνολογίες - Κατευθυντήριες Οδηγίες για τον καθορισμό πρωτοκόλλων για την εκρηκτικότητα και την αναφλεξιμότητα σκονών που περιέχουν νανοαντικείμενα (για τη μεταφορά, το χειρισμό και την αποθήκευση)	2019-09-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 17275	Νανοτεχνολογίες · Κατευθυντήριες Οδηγίες για τη διαχείριση και απόσυρση των αποβλήτων από την κατασκευή και επεξεργασία κατασκευασμένων νανοαντικειμένων.	2019-09-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 17276	Νανοτεχνολογίες - Κατευθυντήριες οδηγίες για την αξιολόγηση του κύκλου ζωής - Εφαρμογή του EN ISO 14044:2006 στα κατασκευασμένα νανουλικά	2019-07-10
ΕΛΟΤ EN 17279	Τρόφιμα - Πολυμέθοδος με LC-MS/MS για την ανίχνευση αφλατοξίνης B1, δεσοξυνιβαλενόλης, φουμονισίνης B1 και B2, ωχρατοξίνης A, τοξίνες T-2 και HT-2 και ζεαραλενόνης σε τρόφιμα εκτός βρεφικών και παιδικών τροφών	2019-12-16
ΕΛΟΤ EN 1728 E2	Οικιακά έπιπλα - Καθίσματα - Μέθοδοι δοκιμών για τον προσδιορισμό αντοχής και ανθεκτικότητας	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 17280	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της περικτικότητας σε ζεαραλενόνη και τριχοθισίνες συμπεριλαμβανομένης της δεσοξυνιβαλενόλης (DON) και των ακετυλιωμένων παραγώγων (3-acetyl- DON and 15-acetyl-DON), της νιβαλενόλης (NIV) και των τοξινών T-2 και HT-2, σε δημητριακά και προϊόντα δημητριακών με LC-	2019-11-26
ΕΛΟΤ CEN/TS 17286	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Παρακολούθηση εκπομπών υδραργύρου με χρήση παγίδων προσρόφησης	2019-04-05
ΕΛΟΤ CEN/TS 17287	Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για συσκευές ηλεκτρονικού τσιγάρου	2019-09-13

ΕΛΟΤ CEN/TS 17288	Το Διεθνές Συνοπτικό Ιστορικό Υγείας Ασθενούς - Οδηγίες για την εφαρμογή στην Ευρώπη	2020-06-23
ΕΛΟΤ EN 1729-2+A1	Έπιπλα - Καρέκλες και τραπέζια για εκπαιδευτικά ιδρύματα - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2016-01-20
ΕΛΟΤ EN 1729-1 E2	Έπιπλα - Καρέκλες και τραπέζια για εκπαιδευτικά ιδρύματα - Μέρος 1: Λειτουργικές διαστάσεις	2016-03-07
ΕΛΟΤ EN 17294	Ζωοτροφές - Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε οργανικά οξέα με ιοντική χρωματογραφία και ανίχνευση αγωγιμότητας (IC-CD)	2019-09-09
CEN/TR 17297-1	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Εναρμόνιση αναφοράς τοποθεσίας για αστικά ITS - Μέρος 1: Εξέλιξη τεχνολογίας και κατευθυντήριες γραμμές	2019-07-08
ΕΛΟΤ CEN/TS 17297-2	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Εναρμόνιση αναφοράς τοποθεσίας για αστικά ITS - Μέρος 2: Μέθοδοι μετασχηματισμού	2019-10-15
ΕΛΟΤ EN 17298	Ζωοτροφές - Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε βενζοϊκό και σορβικό οξύ με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC)	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN 17299	Ζωοτροφές: Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Ανίχνευση και προσδιορισμός των εγκεκριμένων κοκκιδιοστατικών ως προσθέτων με διασταυρούμενη επιμόλυνση του 1% και 3% και των μη καταχωρισμένων κοκκιδιοστατικών και ενός αντιβιοτικού	2019-09-09
ΕΛΟΤ ETR 173	Τερματικός εξοπλισμός (TE) - Λειτουργικό μοντέλο για πολυμεσικές εφαρμογές	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 1730 E2	Έπιπλα - Τραπέζια - Μέθοδοι δοκιμών για προσδιορισμό ευστάθειας, ανθεκτικότητας και αντοχής	2013-02-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 17303	Τρόφιμα - Γραμμωτός κώδικας DNA ιχθύων και προϊόντων τους με χρήση γονιδιακής ακολουθίας μιτοχονδρίου του κυτταροχρώματος b και οξειδάσης I του κυτταροχρώματος c	2019-09-19
CEN/TR 17304		2018-11-26
ΕΛΟΤ CEN/TS 17305	Μοριακές διαγνωστικές εξετάσεις in vitro - Προδιαγραφές διαδικασιών προκαταρκτικών εξετάσεων για σίελο - Απομονωμένο ανθρώπινο DNA	2019-09-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 17307	Ανακτούμενα υλικά από μεταχειρισμένα ελαστικά (ELT) - Σωματίδια σε κόκκους και σκόνη - Ταυτοποίηση ελαστομερών: Ανίχνευση των προϊόντων πυρόλυσης σε διάλυμα με αεριο-χρωματογραφία και φασματομετρία μάζης	2019-07-10

ΕΛΟΤ CEN/TS 17308	Ανακτούμενα υλικά από μεταχειρισμένα ελαστικά (ELT) - Χαλύβδινα σύρματα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μη μεταλλικά υλικά	2019-07-10
ΕΛΟΤ EN 1731 E2	Μέσα ατομικής προστασίας ματιών - Μέσα προστασίας ματιών και προσώπου τύπου μεταλλικού πλέγματος	2006-12-13
CEN/TR 17310	Εναθράκωση και πρόσληψη CO2 στο σκυρόδεμα	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN 17314	Φορητά οχήματα βιομηχανίας - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής - Συστήματα συγκράτησης χειριστή εκτός από τη ζώνη ασφαλείας τύπου lap	2020-07-29
ΕΛΟΤ EN 1733 E2	Καθετήρες αναρρόφησης για χρήση στο αναπνευστικό σύστημα	2003-08-28
ΕΛΟΤ CEN/TS 17331	Δομικά προϊόντα - Αξιολόγηση της έκλυσης επικινδύνων ουσιών - Περιεχόμενο οργανικών ουσιών - Μέθοδοι εκχύλισης και ανάλυσης	2019-05-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 17332	Δομικά προϊόντα - Αξιολόγηση της έκλυσης επικινδύνων ουσιών - Περιεχόμενο οργανικών ουσιών - Ανάλυση οργανικών ουσιών στα εκλούσματα	2019-05-29
ΕΛΟΤ CEN/TS 17337	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης μάζας πολλαπλών αέριων ουσιών - Φασματομετρία υπερύθρου μετασχηματισμού Fourier (FTIR)	2019-09-13
ΕΛΟΤ CEN/TS 17338	Βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός της απαίτησης σε βελτιωτικό εδάφους - Μέθοδος ρυθμιστικού διαλύματος οξικού αμμωνίου με pH 5,5	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN 17339	Μεταφερόμενοι κύλινδροι αερίου - Πλήρως τυλιγμένοι σύνθετοι κύλινδροι άνθρακα και σωλήνες υδρογόνου	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN 1734	Υφάσματα με επικάλυψη από ελαστικά ή πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός της αντίστασης στη διείσδυση του νερού - Μέθοδος χαμηλής πίεσης	1997-04-03
CEN/TR 17341	Προϊόντα βιολογικής προέλευσης - Παραδείγματα αναφορών για τήρηση κριτηρίων βιωσιμότητας	2019-03-14
ΕΛΟΤ CEN/TS 17342	Οδικά συστήματα αναχαίτισης - Οδικά συστήματα αναχαίτισης για μοτοσικλέτες τα οποία μειώνουν τη σφοδρότητα σύγκρουσης κατά την πρόσκρουση του μοτοσικλετιστή στο στήθαίο ασφαλείας	2019-06-28
ΕΛΟΤ EN 17344	Γεωργικά μηχανήματα - Αυτοπρωθούμενα γεωργικά και δασικά οχήματα - Απαιτήσεις πέδησης	2020-06-15

ΕΛΟΤ EN 1735	Υφάσματα με επικάλυψη από ελαστικά ή πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός της ευκαμψίας	1997-04-03
ΕΛΟΤ EN 17350	SCM - Μήνυμα προγραμματισμού και εντολής - Πρότυπο	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN 17353	Προστατευτική ενδυμασία - Εξοπλισμός ενισχυμένης διακριτότητας για καταστάσεις μέτριας διακινδύνευσης	2020-09-02
ΕΛΟΤ EN 1736 E2	Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας - Εύκαμπτα στοιχεία σωληνώσεων, μονωτήρες δονήσεων, σύνδεσμοι εκτόνωσης και μη μεταλλικοί σωλήνες - Απαιτήσεις, σχεδιασμός και εγκατάσταση	2011-12-15
ΕΛΟΤ EN 17360	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Στηρίγματα και λαβές για ανακλινώμενα και αποσπώμενα κιγκλιδώματα	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 17361	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Εξωλέμβιες κλίμακες	2020-06-15
CEN/TR 17365	Μέθοδος προσδιορισμού του C3A στο κλίνκερ στις αναλύσεις τσιμέντου	2020-01-21
ΕΛΟΤ EN 17366	Διαχείριση απορριμμάτων - Έλεγχος πρόσβασης σε κάδους συλλογής - Ταυτοποίηση και εξουσιοδότηση	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN 1737	Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτμηση των συγκολλημένων συνδέσμων ράβδων ή πλαγμάτων οπλισμού προκατασκευασμένων στοιχείων από αυτόκλειστο σκυρόδεμα ή σκυροδέματος από ελαφροβαρή αδρανή ανοικτής δομής	1998-11-05
CEN/TR 17370		2019-10-01
CEN/TR 17373		2019-10-31
ΕΛΟΤ CEN/TS 17378	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αστικά ITS - Διαχείριση ποιότητας αέρα σε αστικές περιοχές	2019-11-26
ΕΛΟΤ EN 1738	Προσδιορισμός του εφελκυσμού των χαλύβων σε στοιχεία από αυτόκλειστο σκυρόδεμα που δεν δέχεται φορτίσεις	1998-11-05
CWA 17384		2019-09-17

CEN/TR 17386	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Μέτρηση του χρόνου διαμετακόμισης για διασυννοριακά ταχυδρομικά αντικείμενα με χρήση μελέτης σκοπιμότητας πραγματικής αλληλογραφίας	2019-10-16
ΕΛΟΤ EN 1739 E2	Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτμηση των αρμών μεταξύ των προκατασκευασμένων στοιχείων από κυψελωτό αυτόκλειστο σκυρόδεμα ή από σκυρόδεμα με ελαφρά αδρανή ανοικτής δομής, υπό την επίδραση δυνάμεων που εξασκούνται μέσα στο επίπεδο που σχηματίζουν τα στοιχεία	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN 17399	Φύκια και προϊόντα ή ενδιάμεσα προϊόντα από φύκια - Όροι και ορισμοί εννοιών	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN 174 E2	Μέσα προστασίας ματιών - Γυαλιά-μάσκα για χιονοδρομική κατάβαση	2001-10-31
ΕΛΟΤ EN 1740	Δοκιμή επιδόσεων για οπλισμένα προκατασκευασμένα στοιχεία από αυτόκλειστο κυψελωτό σκυρόδεμα με ελαφρά αδρανή ανοικτής δομής υπό φορτίο καθόλο το μήκος (κάθετα στοιχεία)	1998-11-30
ΕΛΟΤ CEN/TS 17400	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αστικά ITS - Μικτά περιβάλλοντα πωλητών, μεθοδολογίες και μεταφραστές	2020-06-03
CEN/TR 17401	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αστικά ITS - Οδηγός περιβάλλοντος μικτών πωλητών	2020-02-19
ΕΛΟΤ CEN/TS 17402	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αστικά ITS - Χρήση περιφερειακών προτύπων κυκλοφορίας σε περιβάλλον μικτών πωλητών	2020-05-05
ΕΛΟΤ EN 17406	Ταξινόμηση για χρήση ποδηλάτων	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN 1741	Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτμηση των αρμών μεταξύ των προκατασκευασμένων στοιχείων από κυψελωτό αυτόκλειστο σκυρόδεμα ή από σκυρόδεμα με ελαφρά αδρανή ανοικτής δομής, κάτω από την επίδραση δυνάμεων που εξασκούνται έξω από το επίπεδο που σχηματίζουν τα στοιχεία	1998-12-01
ΕΛΟΤ CEN/TS 17413	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αστικά ITS - Μοντέλα και ορισμοί για νέους τρόπους λειτουργίας	2020-06-04
ΕΛΟΤ EN 1742	Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτμηση μεταξύ διαφόρων στρωμάτων σε πολυστρωμικά στοιχεία από αυτόκλειστο κυψελωτό σκυρόδεμα ή από σκυρόδεμα με ελαφρά αδρανή ανοικτής δομής	1998-12-01
CEN/TR 17420	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σχεδιασμός του άκρου του οχήματος για τραμ και ελαφρά σιδηροδρομικά οχήματα σε σχέση με την ασφάλεια των πεζών	2020-04-13
CEN/TR 17421		2020-06-04

CWA 17433		2019-09-19
CWA 17437		2019-09-19
ΕΛΟΤ EN 1744.03	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των χημικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 3: Παρασκευή εκλούμενου διαλύματος με έκπλυση των αδρανών	2003-02-11
ΕΛΟΤ EN 1744.04	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των χημικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 4: Προσδιορισμός της ευαισθησίας στην επίδραση του νερού υλικού πλήρωσης (φίλλερ) ασφαλτομιγμάτων	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 1744.05	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των χημικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 5: Προσδιορισμός χλωριούχων αλάτων διαλυτών σε οξέα	2007-12-18
ΕΛΟΤ EN 1744.06	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των χημικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 6: Προσδιορισμός της επίδρασης εκχυλίσματος ανακυκλωμένου αδρανούς στον αρχικό χρόνο πήξης του τσιμέντου	2007-12-18
ΕΛΟΤ EN 1744-7	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των χημικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 7: Προσδιορισμός απώλειας πύρωσης αδρανών που προέρχονται από τέφρα πυθμένα αποτεφρωτήρα αστικών απορριμμάτων	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 1744-1+A1	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των χημικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 1: Χημική ανάλυση	2013-02-06
ΕΛΟΤ EN 1744-8	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των χημικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 8: Δοκιμή διαλογής για τον προσδιορισμό των περιεχομένων μετάλλων σε αδρανή που προέρχονται από τέφρα πυθμένα αποτεφρωτήρα αστικών απορριμμάτων	2013-04-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 17440	Αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας υφιστάμενων κατασκευών και επεμβάσεις	2020-07-23
ΕΛΟΤ EN 1745 E2	Τοιχοποιία και προϊόντα τοιχοποιίας - Μέθοδοι προσδιορισμού θερμικών ιδιοτήτων	2012-10-11
CEN/TR 17452		2020-06-02
CWA 17453		2020-01-20
CWA 17454		2020-01-20

ΕΛΟΤ CEN/TS 17455	Ζωοτροφές: Μέθοδοι δειγματοληψίας και ανάλυσης - Κριτήρια επιδόσεων για την ενδοεργαστηριακή και διεργαστηριακή επικύρωση μεθόδων ανάλυσης προσδιορισμού μυκοτοξινών	2020-06-05
ΕΛΟΤ EN 1746	Ασφάλεια μηχανημάτων - Καθοδήγηση για την εκπόνηση των παραγράφων σχετικά με το θόρυβο σε πρότυπα ασφαλείας	1998-11-04
ΕΛΟΤ EN 1748.02.02	Ύαλος για δομική χρήση - Ειδικά βασικά προϊόντα - Μέρος 2-2: Υαλοκεραμικά - Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος	2005-03-23
ΕΛΟΤ EN 1748.01.02	Ύαλος για δομική χρήση - Ειδικά βασικά προϊόντα - Βοριοπυριτικοί ύαλοι - Μέρος 1-2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος	2005-03-23
ΕΛΟΤ EN 1748.01.01	Ύαλος για δομική χρήση - Ειδικά βασικά προϊόντα - Βοριοπυριτικοί ύαλοι - Μέρος 1-1: Ορισμοί και γενικές φυσικές και μηχανικές ιδιότητες	2005-04-07
ΕΛΟΤ EN 1748.02.01	Ύαλος για δομική χρήση - Ειδικά βασικά προϊόντα - Υαλοκεραμικά - Μέρος 2-1: Ορισμοί και γενικές φυσικές και μηχανικές ιδιότητες	2005-04-07
ΕΛΟΤ CR 1749 E3	Ευρωπαϊκό σχήμα για την ταξινόμηση των συσκευών αερίου σύμφωνα με τη μέθοδο απαγωγής των προϊόντων καύσης (τύποι)	2002-02-14
ΕΛΟΤ EN 1749	Ταξινόμηση των συσκευών αερίου σύμφωνα με τη μέθοδο παροχής αέρα καύσης και εκκένωσης των προϊόντων καύσης (τύποι)	2020-07-30
CEN/TR 17491		2020-06-04
ΕΛΟΤ EN 175	Ατομική προστασία - Εξοπλισμός προστασίας ματιών και προσώπου κατά τη διάρκεια συγκολλήσεων και σχετικών διεργασιών	1997-12-05
ΕΛΟΤ CR 1750	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Διατομεακά μηνύματα ανάμεσα σε διατάξεις και ξένα συστήματα - Μηνύματα ανάμεσα σε καλώδια και αποδέκτη	1999-11-03
ΕΛΟΤ EN 1751 E2	Αερισμός κτιρίων - Τερματικές διατάξεις αερισμού - Αεροδυναμικές δοκιμές διαγραμμάτων και βαλβίδων	2014-05-20
ΕΛΟΤ CR 1752	Αερισμός κτιρίων - Κριτήρια σχεδιασμού για το εσωτερικό περιβάλλον	1999-01-08
ΕΛΟΤ EN 1753 E2	Μαγνήσιο και κράματα μαγνησίου - Πλινθώματα και χυτά κραμάτων μαγνησίου	2020-04-02

ΕΛΟΤ EN 175300	Επιμέρους προδιαγραφή: Ορθογώνιοι συνδετήρες για συχνότητες κάτω των 3 MHz	1996-09-15
ΕΛΟΤ EN 17533	Αεριοποιημένο υδρογόνο - Κύλινδροι και σωλήνες για μόνιμη αποθήκευση	2020-07-28
ΕΛΟΤ EN 1754 E2	Μαγνήσιο και κράματα μαγνησίου - Σύστημα χαρακτηρισμού για ανόδους, πλινθώματα και χυτά - Σύμβολα και αριθμοί υλικών	2016-02-11
ΕΛΟΤ EN 1755 E2	Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας - Απαιτήσεις ασφάλειας και επαλήθευση-Πρόσθετες απαιτήσεις για λειτουργία σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 175500	Επιμέρους προδιαγραφή: Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για συνδετήρες, που περιλαμβάνουν έγκριση καταλληλότητας και έγκριση ικανότητας	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 1756.01+A1	Ανυψωτικές εξέδρες - Ανυψωτικές πλατφόρμες προσαρμοζόμενες σε τροχοφόρα οχήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 1: Ανυψωτικές εξέδρες για φόρτωση αγαθών	2008-05-22
ΕΛΟΤ EN 1756-2+A1	Ανυψωτικές εξέδρες - Ανυψωτικές πλατφόρμες προσαρμοζόμενες σε τροχοφόρα οχήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 2: Ανυψωτικές εξέδρες για επιβάτες	2011-12-21
ΕΛΟΤ EN 1757.03	Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας - Φορτηγά οχήματα με πεζό χειριστή με χειροκίνητο και ημιχειροκίνητο έλεγχο - Μέρος 3: Φορτηγά οχήματα πλατφόρμας	2005-01-10
ΕΛΟΤ EN 1758	Χαλκός και κράματα χαλκού - Ταινίες για πλέγματα αγωγών	1999-01-21
ΕΛΟΤ EN 1759.01	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένης κατηγορίας - Μέρος 1: Χαλύβδινες φλάντζες, NPS 1/2 έως 24	2005-05-09
ΕΛΟΤ EN 1759.04	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένης κατηγορίας - Μέρος 4: Φλάντζες από κράμα αλουμινίου	2004-05-25
ΕΛΟΤ EN 1759.03	Φλάντζες και οι συνδέσεις τους - Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένης κατηγορίας - Μέρος 3: Φλάντζες από κράμα χαλκού	2005-01-04
ΕΛΟΤ EN 1761	Ελαστικοί σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων για διακίνηση υγρών καυσίμων σε βυτιοφόρα - Προδιαγραφή	1999-09-03
ΕΛΟΤ EN 1762 E4	Εύκαμπτοι σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων από ελαστικό για υγραέρια (σε υγρή ή αέρια φάση) και φυσικό αέριο πίεσης μέχρι 25 bar (2,5 MPa) - Προδιαγραφή	2019-03-27

ΕΛΟΤ EN ISO 17628	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Γεωθερμικές δοκιμές - Προσδιορισμός θερμικής αγωγιμότητας εδάφους και βράχου με χρήση εναλλάκτη θερμότητας εντός γεώτρησης	2016-08-01
ΕΛΟΤ EN ISO 17639	Καταστροφικές δοκιμές σε συγκολλήσεις μεταλλικών υλικών - Μακροσκοπική και μικροσκοπική εξέταση των συγκολλήσεων	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN 1765 E3	Συστήματα σωληνώσεων από ελαστικό για φορτοεκφόρτωση πετρελαιοειδών - Προδιαγραφές συστημάτων	2016-09-26
ΕΛΟΤ EN 1766 E2	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή κατασκευών από σκυρόδεμα- Μέθοδοι δοκιμής - Σκυροδέματα αναφοράς για δοκιμές	2017-05-22
ΕΛΟΤ EN ISO 17660.01	Συγκολλήσεις - Συγκόλληση χαλύβων οπλισμού σκυροδέματος - Μέρος 1: Συγκολλητοί σύνδεσμοι που φέρουν φορτίο	2008-02-27
ΕΛΟΤ EN ISO 17660.02	Συγκολλήσεις - Συγκόλληση χαλύβων οπλισμού σκυροδέματος - Μέρος 2: Συγκολλητοί σύνδεσμοι άνευ φορτίου	2008-02-27
ΕΛΟΤ EN 1767	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Ανάλυση με υπέρυθρο	2000-01-21
ΕΛΟΤ EN 1770	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός του συντελεστή θερμικής διαστολής	1999-09-10
ΕΛΟΤ EN 1771	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της εγχυσιμότητας με τη δοκιμή στήλης άμμου	2005-04-20
ΕΛΟΤ EN 1772 E2	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της ικανότητας διαβροχής με εμβάπτιση	2000-09-25
ΕΛΟΤ EN 1773	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Υφάσματα - Προσδιορισμός φάρδους και μήκους	1997-01-20
ΕΛΟΤ EN 1774	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Κράματα για εφαρμογές χυτηρίου - Τύποι σε χυτοχελώνες και σε ρευστό	1998-02-06
ΕΛΟΤ EN 1775 E2	Παροχή αερίου - Σωληνώσεις αερίου για κτίρια - Μέγιστη πίεση λειτουργίας < 5 bar - Λειτουργικές συστάσεις	2008-02-26
ΕΛΟΤ EN 1776 E2	Υποδομές αερίου - Συστήματα μέτρησης αερίου - Λειτουργικές απαιτήσεις	2016-01-13

ΕΛΟΤ EN 1777 E2	Υδραυλικές πλατφόρμες (ΥΠς) για πυρόσβεση και υπηρεσίες διάσωσης - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές	2010-05-12
ΕΛΟΤ EN 1778	Χαρακτηριστικές τιμές για κατασκευές συγκολλημένων θερμοπλαστικών - Προσδιορισμός των επιπερτόμενων τάσεων και του συντελεστή για το σχεδιασμό κατασκευών από θερμοπλαστικά	2000-01-17
ΕΛΟΤ EN 1779	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχοι διαρροής - Κριτήρια για επιλογή μεθόδου και τεχνικής	1999-08-30
ΕΛΟΤ EN 1779/A1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχοι διαρροής - Κριτήρια για επιλογή μεθόδου και τεχνικής	2004-12-17
ΕΛΟΤ EN 1780.01 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χαρακτηρισμός χελωνών από κράμα αλουμινίου που προορίζονται για επανάτηξη, για μητρικά κράματα και για χυτά - Μέρος 1: Σύστημα αριθμητικού χαρακτηρισμού	2003-03-27
ΕΛΟΤ EN 1780.02 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χαρακτηρισμός χελωνών από κράμα αλουμινίου που προορίζονται για επανάτηξη, για μητρικά κράματα και για χυτά - Μέρος 2: Σύστημα χαρακτηρισμού βασισμένο στα χημικά σύμβολα	2003-03-27
ΕΛΟΤ EN 1780.03 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χαρακτηρισμός χελωνών από κράμα αλουμινίου που προορίζονται για επανάτηξη, για μητρικά κράματα και για χυτά - Μέρος 3: Κανόνες για τη γραφή της χημικής σύστασης	2003-03-27
ΕΛΟΤ EN 1782+A1	Τραχειοσωλήνες και σύνδεσμοι	2010-07-19
ΕΛΟΤ EN 1783	Σπίρτα - Απαιτήσεις απόδοσης, ασφάλεια και ταξινόμηση	1999-06-30
ΕΛΟΤ EN 1783/A1	Σπίρτα - Απαιτήσεις απόδοσης, ασφάλεια και ταξινόμηση	2003-09-17
ΕΛΟΤ EN 1784 E2	Τρόφιμα - Ανίχνευση ακτινοβολημένων τροφίμων που περιέχουν λιπαρά - Ανάλυση με αέριο χρωματογραφία των υδρογονανθράκων	2004-03-17
ΕΛΟΤ EN 1785 E2	Τρόφιμα - Ανίχνευση ακτινοβολημένων τροφίμων που περιέχουν λιπαρά - Ανάλυση με αέριο χρωματογραφία/φασματομετρία μάζης των 2-αλκυλοκυκλοβουτανονών	2004-03-17
ΕΛΟΤ EN ISO 17855-1	Πλαστικά - Πολυαιθυλένιο (PE) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2015-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 17855-2	Πλαστικά - Πολυαιθυλένιο (PE) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2016-08-01

ΕΛΟΤ EN 1786	Τρόφιμα - Ανίχνευση ακτινοβολημένων τροφίμων που περιέχουν οστά - Φασματοσκοπική μέθοδος ESR	1997-01-20
ΕΛΟΤ EN 1787 E2	Τρόφιμα - Ανίχνευση ακτινοβολημένων τροφίμων που περιέχουν κυτταρίνη με φασματοσκοπία ESR	2000-05-15
ΕΛΟΤ EN 1788 E2	Τρόφιμα - Ανίχνευση με θερμοφωταύγεια των ακτινοβολημένων τροφίμων από τα οποία μπορούν να απομονωθούν πυριτικά άλατα	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 17881-1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός ορισμένων επιβραδυντών καύσης - Μέρος 1: Βρωμιούχοι επιβραδυντές	2016-06-02
ΕΛΟΤ EN ISO 17881-2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός ορισμένων επιβραδυντών καύσης - Μέρος 1: Φωσφορούχοι επιβραδυντές	2016-06-02
ΕΛΟΤ EN 1789+A2	Ιατρικά μεταφορικά μέσα και εξοπλισμός τους - Ασθενοφόρα	2015-02-03
ΕΛΟΤ EN 179 E2	Είδη κιγκαλερίας - Διατάξεις εξόδων κινδύνου χειριζόμενες με χειρολαβή ή πιεζόμενη πλάκα, για χρήση σε οδεύσεις διαφυγής - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2008-11-07
ΕΛΟΤ ETR 179	Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - Επόμενες διαχείρισης UPT	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 1790 E2	Υλικά οριζόντιας σήμανσης οδών - Προδιαμορφωμένα υλικά οριζόντιας σήμανσης	2014-05-21
ΕΛΟΤ EN 1791	Τασιενεργές ουσίες - Λιπαρά αλκυλοδιμεθυλοαμινοξείδια - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε αμινοξείδιο	1998-02-06
ΕΛΟΤ EN 1792 E2	Συγκολλήσεις - Πολύγλωσσος κατάλογος όρων για συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες	2003-07-07
ΕΛΟΤ EN 1793.03	Διατάξεις μείωσης του θορύβου της τροχαίας κίνησης - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό των ακουστικών επιδόσεων - Μέρος 3: Κανονικοποιημένο ηχητικό φάσμα τροχαίας κίνησης	1997-12-19
ΕΛΟΤ EN 1793-4	Διατάξεις μείωσης θορύβου από οδική κυκλοφορία - Μέθοδος δοκιμής προσδιορισμού ακουστικής επίδοσης - Μέρος 4: Εγγενή χαρακτηριστικά - Επιτόπου τιμές σκέδασης ήχου	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN 1793-1 E3	Διατάξεις μείωσης θορύβου οδικής κυκλοφορίας - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ακουστικής επίδοσης - Μέρος 1: Ενδογενή χαρακτηριστικά ηχοαπορρόφησης	2017-11-23

ΕΛΟΤ EN 1793-5	Διατάξεις μείωσης θορύβου οδικής κυκλοφορίας - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ακουστικής επίδοσης - Μέρος 5: Ενδογενή χαρακτηριστικά - Τιμές πεδίου ανάκλασης ήχου υπό συνθήκες άμεσου ηχητικού πεδίου	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 1793-2 E3	Διατάξεις μείωσης θορύβου οδικής κυκλοφορίας - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ακουστικής επίδοσης - Μέρος 2: Ενδογενή χαρακτηριστικά ηχομόνωσης αερόφερτου ήχου υπό συνθήκες διάχυτου ηχητικού πεδίου	2018-07-27
ΕΛΟΤ EN 1793-6 E2	Διατάξεις μείωσης θορύβου οδικής κυκλοφορίας - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ακουστικής επίδοσης - Μέρος 6: Ενδογενή χαρακτηριστικά - Επιτόπιες τιμές ηχομόνωσης αερόφερτου ήχου υπό συνθήκες άμεσου ηχητικού πεδίου	2018-07-27
ΕΛΟΤ EN ISO 17932	Φοινικέλαιο - Προσδιορισμός της υποβάθμισης του δείκτη λευκανσιμότητας (DOBI) και της περιεκτικότητας σε καροτένιο	2012-02-23
ΕΛΟΤ EN 1794-3	Συστήματα μείωσης θορύβου οδικής κυκλοφορίας - Μη-ακουστικές επιδόσεις - Μέρος 3: Αντίδραση στη φωτιά - Συμπεριφορά στην καύση συστημάτων μείωσης θορύβου και ταξινόμηση	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 1794-1+AC	Συστήματα μείωσης θορύβου οδικής κυκλοφορίας - Μη-ακουστικές επιδόσεις - Μέρος 1: Μηχανικές επιδόσεις και απαιτήσεις ευστάθειας	2019-04-10
ΕΛΟΤ EN 1794-2 E4	Συστήματα μείωσης θορύβου οδικής κυκλοφορίας - Μη-ακουστικές επιδόσεις - Μέρος 2: Γενικές απαιτήσεις για την ασφάλεια και το περιβάλλον	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN 1796 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για ύδρευση με ή χωρίς πίεση - Θερμοσκληρυνόμενα πλαστικά ενισχυμένα με γυαλί (GRP) βασισμένα σε ρητίνη ακόρεστου πολυεστέρα (UP)	2013-04-24
ΕΛΟΤ EN 1797	Κρυογενικά δοχεία - Συμβατότητα αερίου/υλικού	2001-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 17989-1	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα και ελκυστήρες - Βιωσιμότητα - Μέρος 1: Αρχές	2016-05-19
ΕΛΟΤ EN 1799	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Δοκιμές για τη μέτρηση της καταλληλότητας των δομικών μέσων συγκόλλησης για την εφαρμογή σε επιφάνεια σκυροδέματος	1999-09-13
ΕΛΟΤ EN 1800 E2	Μεταφερόμενες φιάλες αερίων - Φιάλες ασετυλίνης - Βασικές απαιτήσεις, ορισμοί και δοκιμές τύπου	2008-02-25
ΕΛΟΤ EN 180101	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί ινοοπτικοί εξασθενητές	1996-03-01
ΕΛΟΤ EN 1802	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Περιοδικοί έλεγχοι και δοκιμές φιαλών αερίου από κράμα αλουμινίου άνευ ραφής	2002-03-13

ΕΛΟΤ EN 1803	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Περιοδικοί έλεγχοι και δοκιμές συγκολλητών φιαλών αερίου από ανθρακούχο χάλυβα	2002-03-13
ΕΛΟΤ EN 1804.01+A1	Μηχανήματα ορυχείων - Απαιτήσεις ασφάλειας για υδραυλικά συστήματα υποστυλώσεων - Μέρος 1: Μονάδες υποστυλώσεων και γενικές απαιτήσεις	2010-03-15
ΕΛΟΤ EN 1804.02+A1	Μηχανήματα ορυχείων - Απαιτήσεις ασφάλειας για υδραυλικά συστήματα υποστυλώσεων - Μέρος 2: Έμβολα και κύλινδροι	2010-03-15
ΕΛΟΤ EN 1804.03+A1	Μηχανήματα ορυχείων - Απαιτήσεις ασφάλειας για υδραυλικά συστήματα υποστυλώσεων - Μέρος 3: Υδραυλικά συστήματα ελέγχου	2010-03-15
ΕΛΟΤ ENV 1805.02	Μεταφορά δεδομένων για δίκτυο διαχείρισης εφαρμογών θέρμανσης, αερισμού και κλιματισμού (HVAC) - Μέρος 2: Μετάδοση ουδετέρων δεδομένων συστήματος με ανοικτή επικοινωνία με αυτοματισμούς κτιρίων (FND)	1995-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 1805	Δίχτυα αλιείας - Προσδιορισμός της δύναμης θραύσης των κόμβων των νημάτων για την κατασκευή δίχτυων	2007-11-01
ΕΛΟΤ EN 1806 E2	Καπνοδόχοι - Στοιχεία άργιλο/κεραμικά για αγωγούς καπνοδόχων μονού τοιχώματος - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2007-10-30
ΕΛΟΤ EN 1807-2	Ασφάλεια μηχανών κατεργασίας ξύλου - Πριονοκορδέλλες - Μέρος 2: Πριονοκορδέλλες για κορμούς δένδρων	2013-05-14
ΕΛΟΤ EN 1807-1	Ασφάλεια μηχανών κατεργασίας ξύλου - Πριονοκορδέλλες - Μέρος 1: Σταθερές πριονοκορδέλλες και πριονοκορδέλλες για δευτεροβάθμια κατεργασία	2014-08-08
ΕΛΟΤ EN 1808 E2	Απαιτήσεις ασφαλείας σε αναρτώμενους εξοπλισμούς πρόσβασης - Υπολογισμοί σχεδιασμού, κριτήρια σταθερότητας, κατασκευή - Εξετάσεις και δοκιμές	2015-04-30
ΕΛΟΤ EN 1809 +A1	Εξοπλισμός καταδύσεων - Αντισταθμιστές άντωσης - Λειτουργικές απαιτήσεις, απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2016-05-18
ΕΛΟΤ ETR 181	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Πολυμεσικό χαρτοφυλάκιο - Συγκέντρωση πολυμεσικών εφαρμογών και υπηρεσιών που παρέχονται από τα μέλη του ETSI	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 181000	Γένια προδιαγραφή: Ιννοοπτικές διατάξεις διακλάδωσης	1994-07-15
ΕΛΟΤ EN 1811+A1	Μέθοδος δοκιμής αναφοράς για την απελευθέρωση του νικελίου από όλα τα ενθέματα που εισέρχονται σε διατρυπημένα μέρη του ανθρώπινου σώματος και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε άμεση και παρατεταμένη επαφή με το δέρμα	2015-10-09

ΕΛΟΤ EN 181101	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Ιννοπτικές διατάξεις διακλάδωσης - Τύπος: Μη εξαρτώμενη από μήκος κύματος εκπομπή σε αστέρα	1994-03-14
ΕΛΟΤ EN 181102	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Ιννοπτικές διατάξεις διακλάδωσης - Τύπος: Εξαρτώμενη από μήκος κύματος εκπομπή σε αστέρα	1994-03-14
ΕΛΟΤ EN 181103	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Ιννοπτικές διατάξεις διασύνδεσης - Τύπος: Μη εξαρτώμενη από μήκος κύματος εκπομπή σε αστέρα για τηλεπικοινωνιακή εφαρμογή	1998-09-01
ΕΛΟΤ EN 181104	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Ιννοπτικές διατάξεις διασύνδεσης - Τύπος: Εξαρτώμενη από μήκος κύματος εκπομπή σε αστέρα για τηλεπικοινωνιακή εφαρμογή	1998-09-01
ΕΛΟΤ EN 1815 E2	Ελαστικά και υφαντουργικά καλύμματα δαπέδου - Αξιολόγηση της ηλεκτροστατικής εξάπλωσης	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN 1816 E2	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προδιαγραφή για ομογενή και ετερογενή λεία ελαστικά καλύμματα δαπέδου με αφρώδες υπόστρωμα	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 1817 E2	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προδιαγραφή για ομογενή και ετερογενή λεία ελαστικά καλύμματα δαπέδου	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 1818	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός της επίδρασης κυλιόμενου φορτίου βαρέως τύπου	1999-03-11
ΕΛΟΤ EN 1820+A1	Ασκοί αναισθησίας (ISO 5362:2000, τροποποιημένο)	2010-07-19
ΕΛΟΤ EN 1821.01	Ηλεκτροκίνητα οδικά οχήματα - Μέτρηση της οδικής επίδοσης - Μέρος 1: Αμιγώς ηλεκτρικά οχήματα	1996-10-01
ΕΛΟΤ EN 1821.02	Ηλεκτροκίνητα οδικά οχήματα - Μέτρηση της οδικής επίδοσης - Μέρος 2: Θερμικά/ηλεκτρικά υβριδικά οχήματα	1999-07-14
ΕΛΟΤ EN 1822-1 E3	Φίλτρα αέρα υψηλής απόδοσης (EPA, HEPA και ULPA) - Μέρος 1: Ταξινόμηση, δοκιμές απόδοσης, σήμανση	2019-09-16
ΕΛΟΤ EN 1824 E2	Υλικά οριζόντιας σήμανσης οδών - Δοκιμές πεδίου	2011-12-02
ΕΛΟΤ EN 1825.02	Λιποσυλλέκτες - Μέρος 2: Επιλογή ονομαστικών διαστάσεων, εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση	2002-03-20

ΕΛΟΤ EN 1825.01 + AC	Λιποσυλλέκτες - Μέρος 1: Αρχές σχεδιασμού, επιδόσεις και δοκιμές, σήμανση και έλεγχος ποιότητας	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 1826	Βιοτεχνολογία - διεργασίες μεγάλης κλίμακος και παραγωγή - Διαδικασίες ελέγχου πρώτων υλών	1997-10-16
ΕΛΟΤ EN 1827+A1	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Μάσκες ημίσειος προσώπου χωρίς βαλβίδες εισπνοής και με αποσπώμενα φίλτρα προστασίας έναντι αερίων και σωματιδίων ή μόνο σωματιδίων - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 18275 E2	Αναλώσιμα συγκόλλησης - Επενδυμένα ηλεκτρόδια για συγκόλληση τόξου με το χέρι χαλύβων υψηλής αντοχής - Ταξινόμηση	2018-10-30
ΕΛΟΤ EN ISO 18278-1 E2	Συγκόλληση με αντίσταση - Συγκολλησιμότητα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για την αξιολόγηση της συγκολλησιμότητας για σημειακή συγκόλληση, συνεχή συγκόλληση και συγκόλληση προβολής για μεταλλικά υλικά	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN 1829.02	Μηχανές εκτόξευσης νερού με υψηλή πίεση - Απαιτήσεις ασφάλειας - Εύκαμπτοι σωλήνες, σωληνογραμμές και συνδέσεις	2009-09-25
ΕΛΟΤ EN 1829.01	Μηχανές υψηλής πίεσης με εκτόξευση νερού - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 1: Μηχανές	2011-03-11
ΕΛΟΤ EN 1834.02	Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών για χρήση σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 2: Μηχανές ομάδας I για χρήση σε υπόγειες εργασίες ευαίσθητες σε καύσιμα αέρια ή/και καιόμενες σκόνες	2000-06-13
ΕΛΟΤ EN 1834.01	Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών για χρήση σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 1: Μηχανές ομάδας II για χρήση σε ατμόσφαιρες με εύφλεκτα αέρια και ατμούς	2000-05-10
ΕΛΟΤ EN 1834.03	Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών για χρήση σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 3: Μηχανές ομάδας II για χρήση σε ατμόσφαιρες με εύφλεκτες σκόνες	2000-05-10
ΕΛΟΤ EN 1837+A1	Ασφάλεια μηχανών - Ενσωματωμένος φωτισμός μηχανών	2010-05-31
ΕΛΟΤ EN 1838 E2	Εφαρμογές φωτισμού - Φωτισμός ασφαλείας	2013-08-05
ΕΛΟΤ EN 1839 E2	Προσδιορισμός των ορίων έκρηξης για αέρια και ατμούς	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN 1839 E3	Προσδιορισμός των ορίων έκρηξης για αέρια και ατμούς και προσδιορισμός των οριακών συγκεντρώσεων οξυγόνου (LOC) για εύφλεκτα αέρια και ατμούς	2017-03-24

ΕΛΟΤ EN 1842	Πλαστικά - Θερμοσκληρυνόμενα μίγματα για μορφοποίηση με καλούπι (SMC - BMC) - Προσδιορισμός της συρρίκνωσης κατά την μορφοποίηση με συμπίεση	1997-10-27
ΕΛΟΤ EN 1844 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός της αντίστασης στο όζον - Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα για στεγάνωση δωματίων	2014-11-19
ΕΛΟΤ EN 1845 E2	Μηχανές υποδηματοποιίας - Μηχανές διαμόρφωσης για την υποδηματοποιία - Απαιτήσεις ασφαλείας	2011-12-15
ΕΛΟΤ EN 1846.02/A1	Πυροσβεστικά και διασωστικά οχήματα - Μέρος 2 : Κοινές απαιτήσεις - Ασφάλεια και απόδοση	2005-05-11
ΕΛΟΤ EN 1846-1 E2	Πυροσβεστικά και διασωστικά οχήματα - Μέρος 1: Ονοματολογία και χαρακτηρισμός	2012-10-01
ΕΛΟΤ EN 1846-2+A1	Πυροσβεστικά και διασωστικά οχήματα - Μέρος 2 : Κοινές απαιτήσεις - Ασφάλεια και επίδοση	2014-03-12
ΕΛΟΤ EN 1846-3 E2	Πυροσβεστικά οχήματα και οχήματα διασώσεως- Μέρος 3: Μόνιμα εγκατεστημένος εξοπλισμός- Ασφάλεια και επιδόσεις	2014-10-15
ΕΛΟΤ EN 1847 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης δωματίων - Μέθοδοι έκθεσης σε χημικά υγρά, συμπεριλαμβανομένου και του νερού	2010-08-12
ΕΛΟΤ EN 1848.01	Εύκαμπτες στεγανωτικές μεμβράνες - Προσδιορισμός μήκους, πλάτους και ευθύτητας - Μέρος 1 : Ασφαλτικές μεμβράνες στεγάνωσης δωματίων	2000-04-26
ΕΛΟΤ EN 1848.02	Ευκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός μήκους, πλάτους, ευθύτητας και επιπεδότητας - Μέρος 2: Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα για υδατοστεγάνωση	2001-11-08
ΕΛΟΤ EN 1849.01	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός του πάχους και της μάζας ανά μονάδα επιφάνειας - Μέρος 1: Ασφαλτικά φύλλα στεγάνωσης δωματίων	2000-06-01
ΕΛΟΤ EN 1849-2 E3	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός του πάχους και της μάζας ανά μονάδα επιφάνειας - Μέρος 2: Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα για στεγάνωση δωματίων	2020-07-17
ΕΛΟΤ EN 1850.01	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός ορατών ατελειών - Μέρος 1: Ασφαλτικά φύλλα στεγάνωσης δωματίων	2000-06-01
ΕΛΟΤ EN 1852-1 E3	Πλαστικά συστήματα σωληνώσεων για αποστράγγιση και αποχέτευση με βαρύτητα- Πολυπροπυλένιο (PP) - Μέρος 1: Προδιαγραφές σωληνών, εξαρτημάτων και συστήματος	2018-03-15

ΕΛΟΤ CEN/TS 1852-2 E3	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων αποχέτευσης με βαρύτητα - Πολυπροπυλένιο (PP) - Μέρος 2: Καθοδήγηση για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2020-03-04
ΕΛΟΤ EN 1853+AC	Γεωργικά μηχανήματα - Ρυμουλκούμενα - Ασφάλεια	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN 1854 E3	Διατάξεις επιτήρησης πίεσης για καυστήρες αερίου και συσκευές αερίου	2011-03-11
ΕΛΟΤ ENV 1855	Συστήματα ταυτοποίησης καρτών - Συστήματα καρτών διατομεακών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων - Εύρη ανοχών για κάρτες IC	1996-07-25
ΕΛΟΤ EN 1856.02 E2	Καπνοδόχοι - Απαιτήσεις για μεταλλικούς καπνοδόχους - Μέρος 2: Μεταλλικοί σωλήνες και στοιχεία συνδέσεων	2009-09-18
ΕΛΟΤ EN 1856.01 E2	Καπνοδόχοι - Απαιτήσεις μεταλλικών καπνοδόχων - Μέρος 1: Προϊόντα που βασίζονται σε σύστημα καπνοδόχων	2010-05-11
ΕΛΟΤ EN 1857 E2	Καπνοδόχοι - Δομικά στοιχεία - Εσωτερικοί αγωγοί από σκυρόδεμα	2011-02-23
ΕΛΟΤ EN 1858+A1	Καπνοδόχοι - Δομικά στοιχεία - Στοιχεία από σκυρόδεμα	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 1859+A1	Καπνοδόχοι - Μεταλλικοί καπνοδόχοι - Μέθοδοι δοκιμής	2014-02-05
ΕΛΟΤ EN 1860.03	Συσκευές, στερεά καύσιμα και προσανάματα για υπαίθριο ψήσιμο - Μέρος 3 : Προσανάματα για ανάφλεξη στερεών καυσίμων για ψησταριές - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2004-07-27
ΕΛΟΤ EN 1860.04	Συσκευές, στερεά καύσιμα και προσανάματα για υπαίθριο ψήσιμο - Μέρος 4: Ψησταριές στερεών καυσίμων μιας χρήσης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2005-07-08
ΕΛΟΤ EN 1860.02	Συσκευές, στερεά καύσιμα και προσανάματα για υπαίθριο ψήσιμο - Μέρος 2: Κάρβουνο και πλίνθοι από κάρβουνο για υπαίθριο ψήσιμο - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2005-07-08
ΕΛΟΤ EN 1860.03/A1	Συσκευές, στερεά καύσιμα και προσανάματα για υπαίθριο ψήσιμο Μέρος 3: Προσανάματα για ανάφλεξη στερεών καυσίμων για ψησταριές - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2007-11-22
ΕΛΟΤ EN 1860-1+A1	Συσκευές, στερεά καύσιμα και προσανάματα για υπαίθριο ψήσιμο - Μέρος 1: Ψησταριές που χρησιμοποιούν στερεά καύσιμα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-07-06

ΕΛΟΤ EN 1861	Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας - Διαγράμματα ροής συστημάτων, σωληνώσεων και εξαρτημάτων - Σχεδιασμός και σύμβολα	1998-08-12
ΕΛΟΤ EN 186220	Επιμέρους προδιαγραφή: Σειρές συνδέσμων για οπτικές ίνες και καλώδια - Τύπος LSC	1993-06-15
ΕΛΟΤ EN 186230	Επιμέρους προδιαγραφή: Σειρές συνδέσμων για οπτικές ίνες και καλώδια - Τύπος LSF	1993-06-15
ΕΛΟΤ EN 1863.02	Ύαλος για δομική χρήση - Νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλος ενισχυμένη θερμικά - Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος	2005-03-23
ΕΛΟΤ EN 1863-1 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Νάτριο-ασβέστιο-πυριτική ύαλος ενισχυμένη θερμικά - Μέρος 1: Ορισμός και περιγραφή	2012-07-17
ΕΛΟΤ EN 1864 E2	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Χώρος πηδαλουχίας - Απαιτήσεις σχετικές με την εργονομία και την ασφάλεια	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN 1865-4	Εξοπλισμός διαχείρισης ασθενών που χρησιμοποιείται σε ασθενοφόρα - Μέρος 4: Αναδιπλούμενη καρέκλα μεταφοράς ασθενών	2012-10-01
ΕΛΟΤ EN 1865-5	Εξοπλισμός διαχείρισης ασθενών που χρησιμοποιείται σε ασθενοφόρα - Μέρος 5: Βάση στήριξης φορείου	2012-10-11
ΕΛΟΤ EN 1865-3+A1	Εξοπλισμός διαχείρισης ασθενών που χρησιμοποιείται σε ασθενοφόρα - Μέρος 3: Φορεία βαρέως τύπου	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN 1865-2+A1	Εξοπλισμός διαχείρισης ασθενών που χρησιμοποιείται σε ασθενοφόρα - Μέρος 2: Υποβοηθούμενο φορείο	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN 1865-1+A1	Εξοπλισμός διαχείρισης ασθενών που χρησιμοποιείται σε ασθενοφόρα - Μέρος 1: Γενικά συστήματα φορείων και εξοπλισμός διαχείρισης ασθενών	2015-07-16
ΕΛΟΤ EN 1866.01	Τροχήλατοι πυροσβεστήρες - Μέρος 1 : Χαρακτηριστικά, απόδοση και μέθοδοι δοκιμής	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 1866-3	Τροχήλατοι πυροσβεστήρες - Μέρος 3: Απαιτήσεις συναρμολόγησης, κατασκευής και αντοχής στην πίεση πυροσβεστήρων CO2 που συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του EN 1866-1	2013-07-09
ΕΛΟΤ EN 1866-2	Τροχήλατοι πυροσβεστήρες - Μέρος 2: Απαιτήσεις κατασκευής, αντοχή στη πίεση και μηχανικές δοκιμές πυροσβεστήρων, με επιτρεπτή ανώτερη τιμή ίση ή κατώτερη των 30bar, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του EN 1866-1	2014-05-26

ΕΛΟΤ EN 1867	Κάρτες αναγνώσιμες από μηχανή - Εφαρμογές υγείας - Σύστημα αρίθμησης και διαδικασία καταχώρησης για αναγνωριστικά στοιχείων ταυτότητας εκδότη	2000-01-10
ΕΛΟΤ EN 1868	Εξοπλισμός ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος - Κατάλογος ισοδυνάμων όρων	1998-10-21
ΕΛΟΤ EN 1869 E2	Αντιπυρικές κουβέρτες	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 1870-13+A2	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Δισκοπρίονα - Μέρος 13: Δισκοπρίονα με οριζόντιο πλαίσιο συγκράτησης	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 1870-14+A2	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Δισκοπρίονα - Μέρος 14: Μηχανές κάθετου πλαισίου και συστήματος	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 1870-5+A2	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Δισκοπρίονα - Μέρος 5: Δισκοπρίονα με τράπεζα κοπής προς τα πάνω και εγκάρσια	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 1870-9 E2	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Δισκοπρίονα - Μέρος 9 : Δισκοπρίονα διπλής λεπίδας εγκάρσιας κοπής, μηχανικής προώθησης και με χειροκίνητη φόρτωση ή/και εκφόρτωση	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 1870-15 E2	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Δισκοπρίονα - Μέρος 15: Δισκοπρίονα πολλαπλών λεπίδων εγκάρσιας κοπής μηχανικής προώθησης του τεμαχίου και με χειροκίνητη φόρτωση ή και εκφόρτωση	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN 1870-16 E2	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Δισκοπρίονα - Μέρος 16: Διπλά δισκοπρίονα με οδηγό κοπής ξύλων τύπου V	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN 1870-7 E2	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Δισκοπρίονα - Μέρος 7: Δισκοπρίονα μονής λεπίδας για κορμούς δένδρων με τράπεζα μηχανικής προώθησης με χειροκίνητη φόρτωση ή/και εκφόρτωση	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN 1870-8 E2	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Δισκοπρίονα - Μέρος 8: Δισκοπρίονα μονής λεπίδας κοπής των άκρων με ενσωματωμένη μονάδα ισχύος και με χειροκίνητη φόρτωση ή/και εκφόρτωση	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 1870-11	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Δισκοπρίονα - Μέρος 11: Ημιαυτόματες και αυτόματες οριζόντιες μηχανές εγκάρσιας κοπής με ένα δισκοπρίονο (δισκοπρίονα με ακτινικό βραχίονα)	2014-05-15
ΕΛΟΤ EN 1870-12	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Δισκοπρίονα - Μέρος 12: Δισκοπρίονα εγκάρσιας κοπής τύπου εκκρεμούς	2014-05-15
ΕΛΟΤ EN 1870-10 E2	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Δισκοπρίονα - Μέρος 10: Αυτόματες και ημιαυτόματες μηχανές κοπής εκ των κάτω και καθ' όλο το πάχος μιας λάμας	2014-08-08

ΕΛΟΤ EN 1870-3 E2	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Δισκοπρίονα - Μέρος 3: Κατακόρυφα πριόνια εγκάρσιας κοπής και διπλής λειτουργίας κατακόρυφα πριόνια εγκάρσιας κοπής / κυκλικά πριόνια τράπεζας	2015-04-22
ΕΛΟΤ EN 1870-17+A1	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Δισκοπρίονα - Μέρος 17: Χειροκίνητες οριζόντιες μηχανές εγκάρσιας κοπής με ένα δισκοπρίονο (χειροκίνητα δισκοπρίονα με ακτινικό βραχίονα)	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 1870-6 E2	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Δισκοπρίονα - Μέρος 6: Δισκοπρίονα για καυσόξυλα	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 1871	Υλικά οριζόντιας σήμανσης οδών - Φυσικές ιδιότητες	2000-07-21
ΕΛΟΤ EN 187103	Οικογένεια προδιαγραφών - Ιννοοπτικά καλώδια για ενδοκτιριακές εφαρμογές	2003-08-01
ΕΛΟΤ EN 187105	Μονότροπο ιννοοπτικό καλώδιο (εγκατάσταση σε σωληνώσεις ή άμεσα θαμμένο)	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN ISO 18739	Οδοντιατρική - Λεξιλόγιο της αλυσίδας διεργασιών για συστήματα CAD/CAM	2016-09-07
ΕΛΟΤ EN 1875.03	Υφάσματα με επικάλυψη από ελαστικά ή πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός της αντοχής στο σχίσσιμο - Μέρος 3: Τραπεζοειδής μέθοδος	1998-05-06
ΕΛΟΤ EN ISO 18750	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς - Συνεργατικά συστήματα - Τοπικός δυναμικός χάρτης	2019-09-09
ΕΛΟΤ EN 1876.02	Υφάσματα με επικάλυψη από ελαστικό ή πλαστικά - Δοκιμές χαμηλής θερμοκρασίας - Μέρος 2: Δοκιμή κρούσης σε θηλιά	1998-05-19
ΕΛΟΤ EN 1876.01	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικά - Δοκιμές χαμηλής θερμοκρασίας - Μέρος 1: Δοκιμή κάμψης	2000-01-07
ΕΛΟΤ EN 1877.01	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Δραστικές λειτουργίες σχετικές με τις εποξικές ρητίνες - Μέρος 1: Προσδιορισμός του εποξικού ισοδύναμου	2001-02-15
ΕΛΟΤ EN 1877.02	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Δραστικές λειτουργίες σχετικές με τις εποξικές ρητίνες - Μέρος 2: Προσδιορισμός των λειτουργιών αμίνης με το δείκτη ολικής βασικότητας	2001-03-13
ΕΛΟΤ ETR 188	Ιδιωτικό Τηλεπικοινωνιακό Δίκτυο (PTN) - Κινητότητα Ακόρδονου Τερματικού (CTM) - Επίπτωση του CTM σε σταθερό PTN	2002-01-31

ΕΛΟΤ EN 1881	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Δοκιμή προϊόντων αγκύρωσης με τη μέθοδο εξόλκευσης	2007-12-12
ΕΛΟΤ EN 1882	Φτερά και πούπουλα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της εμπορικής μάζας μίας παρτίδας φτερών και πούπουλων	1999-01-18
ΕΛΟΤ EN 1883 E2	Φτερά και πούπουλα - Δειγματοληψία ενόψει δοκιμών	2018-05-07
ΕΛΟΤ EN 1884	Φτερά και πούπουλα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της μικροβιολογικής κατάστασης	1999-01-14
ΕΛΟΤ EN 1885 E2	Φτερά και πούπουλα - Όροι και ορισμοί	2018-09-26
ΕΛΟΤ EN 1886 E2	Αερισμός κτιρίων - Κεντρικές κλιματιστικές μονάδες - Μηχανική απόδοση	2009-09-28
ΕΛΟΤ EN 1888-2	Παιδικά και βρεφικά είδη - Τροχήλατα παιδικά οχήματα - Μέρος 2: Καροτσάκια για παιδιά από 15 kg έως 22 kg	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN 1888-1	Παιδικά και βρεφικά είδη - Τροχήλατα παιδικά οχήματα - Μέρος 1: Καροτσάκια για μωρά	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN 1889.02+A1	Μηχανήματα για υπόγεια ορυχεία - Κινητά μηχανήματα για υπόγεια έργα - Ασφάλεια - Μέρος 2: Οχήματα τροchioδρόμων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 1890 E2	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός του σημείου εκνέφωσης των μη ιοντικών επιφανειοδραστικών με συμπύκνωση οξειδίου του αιθυλενίου	2008-10-20
ΕΛΟΤ EN 1891	Μέσα ατομικής προστασίας για πρόληψη πτώσεων από ύψος - Σχοινιά με επενδεδυμένο πυρήνα μικρού συντελεστή επιμήκυνσης	1999-10-07
ΕΛΟΤ EN ISO 1893	Πυρίμαχα προϊόντα - Προσδιορισμός της πυραντοχής υπό φορτίο - Διαφορική μέθοδος με αυξανόμενη θερμοκρασία	2008-11-14
ΕΛΟΤ EN 1894	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες συνθέτων κεραμικών σε υψηλές θερμοκρασίες σε αδρανή ατμόσφαιρα - Προσδιορισμός αντοχής σε διάτμηση υπό φόρτιση θλίψεως χαραγμένων δοκιμίων	2005-09-01
ΕΛΟΤ EN 1895	Συγκολλητικά για χαρτιά και χαρτόνια, συσκευασία και αναλώσιμα προϊόντα υγιεινής - Δοκιμή αποκόλλησης "T" υπό γωνία 180 για εύκαμπτο-με-εύκαμπτο σύνολο	2002-06-18

ΕΛΟΤ EN 1896	Συγκολλητικά για χαρτιά και χαρτόνια, συσκευασία και αναλώσιμα προϊόντα υγιεινής - Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό και της επιμήκυνσης	2001-12-18
ΕΛΟΤ EN 1899.01	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός βιοχημικά απαιτούμενου οξυγόνου μετά από η μέρες (BOD _n) - Μέρος 1: Μέθοδος με αραίωση και εμβολιασμό με προσθήκη αλλυλοθειουρίας	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN 1899.02	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός βιοχημικά απαιτούμενου οξυγόνου μετά από η μέρες (BOD _n) - Μέρος 2: Μέθοδος για δείγματα χωρίς αραίωση	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN 19 E3	Βιομηχανικές βαλβίδες - Σήμανση των μεταλλικών βαλβίδων	2016-05-30
ΕΛΟΤ ETR 190	Μέθοδοι Δοκιμών και Προδιαγραφής (MTS) - Μερικές και πολυμερείς Αφηρημένες Δοκιμοσειρές (ATS) - Κανόνες για τη συγκειμενοεξαρτώμενη επαναχρησιμοποίηση των ATS	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 1900	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μη μεταλλικά επιτραπέζια σκεύη - Ορολογία	1999-01-19
ΕΛΟΤ EN 190000	Γένια προδιαγραφή: Μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα	1996-01-11
CEN/CR 1901	Προδιαγραφές γεωγραφικών περιοχών και Συστάσεις για την αποφυγή βλαβών στο σκυρόδεμα πό αλκαλιοπυριτικές αντιδράσεις	1995-06-01
ΕΛΟΤ EN 190100	Επιμέρους προδιαγραφή: Ψηφιακά μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα	1993-08-26
ΕΛΟΤ EN 190101	Οικογένεια προδιαγραφών: Ψηφιακά ολοκληρωμένα TTL κυκλώματα - Σειρές 54,64,74,84	1995-03-01
ΕΛΟΤ EN 190102	Οικογένεια προδιαγραφών: Ψηφιακά ολοκληρωμένα κυκλώματα TTL-Schottky - Σειρές 54S,64S,74S,84S	1995-03-01
ΕΛΟΤ EN 190103	Οικογένεια προδιαγραφών: Ψηφιακά ολοκληρωμένα κυκλώματα TTL Schottky χαμηλής ισχύος - Σειρές 54LS,64LS,74LS,84LS	1995-03-01
ΕΛΟΤ EN 190106	Οικογένεια προδιαγραφών: Προηγμένα ψηφιακά ολοκληρωμένα κυκλώματα TTL Schottky χαμηλής ισχύος - Σειρές 54ALS,74ALS	1995-03-01
ΕΛΟΤ EN 190107	Οικογένεια προδιαγραφών: Ψηφιακά ολοκληρωμένα κυκλώματα TTL FAST-Σειρές 54F,74F	1995-03-01

ΕΛΟΤ EN 190108	Οικογένεια προδιαγραφών: Προηγμένα ψηφιακά ολοκληρωμένα κυκλώματα TTL Schottky - Σειρές 54AS,74AS	1995-03-01
ΕΛΟΤ EN 190109	Οικογένεια προδιαγραφών: Ψηφιακά ολοκληρωμένα κυκλώματα HC MOS - Σειρές HC,HCT,HCU	1995-03-01
ΕΛΟΤ EN 190110	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Ψηφιακοί μικροεπεξεργαστές σε ολοκληρωμένα κυκλώματα	1995-02-15
ΕΛΟΤ EN 190116	Οικογένεια προδιαγραφών: Ψηφιακά ολοκληρωμένα κυκλώματα AC MOS	1994-07-01
ΕΛΟΤ EN 1902 E2	Μέθοδος δοκιμής συγκολλητικών για καλλύματα δαπέδου και τοίχου- Δοκιμή ερπυσμού υπό διάτμηση	2016-01-20
ΕΛΟΤ EN 1904	Πολύτιμα μέταλλα - Περιεκτικότητα σε πολύτιμα μέταλλα των κολλήσεων που χρησιμοποιούνται σε κράματα πολύτιμων μετάλλων κοσμηματοποιίας	2001-03-05
ΕΛΟΤ EN 1905	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Σωλήνες, εξαρτήματα και υλικό από μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) - Μέθοδος αξιολόγησης της περιεκτικότητας σε PVC με βάση την ολική περιεκτικότητα σε χλώριο	1999-06-28
ΕΛΟΤ EN 1906 E3	Είδη κιγκαλερίας - Πόμοια τύπου μοχλού και τύπου κομβίου - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2012-10-05
ΕΛΟΤ EN 1907 E2	Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για την μεταφορά προσώπων - Ορολογία	2018-02-08
ΕΛΟΤ EN 1908 E2	Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων - Διατάξεις τάνυσης	2015-09-07
ΕΛΟΤ EN 1909	Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων - Μετακίνηση και εκκένωση	2005-03-15
ΕΛΟΤ EN 1910 E3	Ξυλεία δαπέδων, διαχωριστικών και επενδύσεων - Προσδιορισμός της σταθερότητας των διαστάσεων	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 1911	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης μάζας χλωριούχων αερίων εκφρασμένων ως HCl - Πρότυπη μέθοδος αναφοράς	2010-09-01
ΕΛΟΤ EN 1912 E3	Δομική ξυλεία - Κατηγορίες αντοχής - Προσδιορισμός με βάση το είδος και την οπτική ταξινόμηση	2012-10-15

ΕΛΟΤ EN ISO 19135-1	Γεωγραφικές πληροφορίες- Διαδικασίες για εγγραφή στοιχείων - Μέρος 1: Θεμελιώδεις αρχές	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 1914 E3	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Λέμβοι εργασίας, λέμβοι σκάφους και ναυαγοσωστικές λέμβοι	2016-11-01
ΕΛΟΤ EN 1915.02+A1	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Γενικές απαιτήσεις Μέρος 2: Απαιτήσεις ευστάθειας και αντοχής, υπολογισμοί και μέθοδοι δοκιμής	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 1915.03+A1	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Γενικές απαιτήσεις Μέρος 3: Μέθοδοι μέτρησης και μείωσης κραδασμού	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 1915.04+A1	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Γενικές απαιτήσεις - Μέρος 4: Μέθοδοι μέτρησης και μείωσης του θορύβου	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 1915-1 E2	Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών - Γενικές απαιτήσεις- Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις ασφαλείας	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 1916 + AC	Τσιμεντοσωλήνες και ειδικά τεμάχια από σκυρόδεμα άοπλο ή οπλισμένο ή ενισχυμένο με ίνες χάλυβα	2003-05-02
ΕΛΟΤ EN 1917 + AC	Ανθρωποθυρίδες και φρεάτια επίσκεψης από σκυρόδεμα άοπλο ή οπλισμένο ή ενισχυμένο με ίνες χάλυβα	2003-05-02
ΕΛΟΤ EN 1918-5 E2	Συστήματα παροχής αερίου - Υπόγεια αποθήκευση αερίου - Μέρος 5: Λειτουργικές συστάσεις για επιφανειακές εγκαταστάσεις	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 1918-1 E2	Συστήματα παροχής αερίου - Υπόγεια αποθήκευση αερίου - Μέρος 1: Λειτουργικές συστάσεις για αποθήκευση σε υδροφόρα στρώματα	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 1918-2 E2	Συστήματα παροχής αερίου - Υπόγεια αποθήκευση αερίου - Μέρος 2: Λειτουργικές συστάσεις για αποθήκευση σε κοιτάσματα πετρελαίου και αερίου	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 1918-3 E2	Συστήματα παροχής αερίου - Υπόγεια αποθήκευση αερίου - Μέρος 3: Λειτουργικές συστάσεις για αποθήκευση σε αλατορυχεία και εξόρυξη με υδροδιάλυση	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 1918-4 E2	Συστήματα παροχής αερίου - Υπόγεια αποθήκευση αερίου - Μέρος 4: Λειτουργικές συστάσεις για αποθήκευση σε βραχώδεις σπηλιές	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 1919	Μεταφερόμενες φιάλες αερίων - Φιάλες για υγροποιημένα αέρια (εξαιρούνται η ασετιλίνη και το υγραέριο) - Επιθεώρηση κατά την πλήρωση	2001-02-09

ΕΛΟΤ EN 1920	Μεταφερόμενες φιάλες αερίων - Φιάλες για συμπιεσμένα αέρια (εξαιρείται η ασετιλίνη) - Επιθεώρηση κατά την πλήρωση	2001-02-09
ΕΛΟΤ EN 1922	Τεχνολογία πληροφοριών - Σύνολο χαρακτήρων και κωδικοποίηση για διαλειτουργία με υπηρεσίες τηλετυπίας	1998-07-13
ΕΛΟΤ EN 1923	Ευρωπαϊκά Ρεπερτόρια Χαρακτήρων και Κωδικοποίησή τους - Κωδικοποίηση 8 δυφίων απλής δυφιοσυλλαβής	2000-01-21
ΕΛΟΤ EN 1925	Μέθοδοι δοκιμής για φυσικούς λίθους - Προσδιορισμός του συντελεστή απορρόφησης νερού δια τριχοειδών	1999-11-19
ΕΛΟΤ EN 1926 E2	Μέθοδοι δοκιμής για φυσικούς λίθους - Προσδιορισμός της αντοχής σε μονοαξονική θλίψη	2007-11-27
ΕΛΟΤ EN 1927.03	Ποιοτική ταξινόμηση στρογγυλής μαλακής ξυλείας - Μέρος 3: Δασώδης πεύκη και ορεινή πεύκη	2009-10-19
ΕΛΟΤ EN 1927.02	Ποιοτική ταξινόμηση στρογγυλής μαλακής ξυλείας - Μέρος 2: Πεύκη	2009-10-19
ΕΛΟΤ EN 1927.01	Ποιοτική ταξινόμηση στρογγυλής μαλακής ξυλείας - Μέρος 1: Ελάτη και ερυθρελάτη	2009-10-19
ΕΛΟΤ EN 1928	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά, πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης δωματίων - Προσδιορισμός υδατοπερατότητας	2000-06-01
ΕΛΟΤ EN 1929.01	Καρότσια αγορών - Μέρος 1: Απαιτήσεις και δοκιμές για καρότσια αγορών με ή χωρίς παιδικό κάθισμα	1999-01-25
ΕΛΟΤ EN 1929.07	Καρότσια αγορών - Μέρος 7: Απαιτήσεις και δοκιμές για καρότσια αγορών με κάθισμα νηπίου και παιδιού	2005-06-13
ΕΛΟΤ EN 1929.03	Καρότσια αγορών - Μέρος 3: Απαιτήσεις και δοκιμές για καρότσια αγορών με πρόσθετες δυνατότητες μεταφοράς αγαθών με ή χωρίς παιδικό κάθισμα	2005-06-13
ΕΛΟΤ EN 1929.04	Καρότσια αγορών - Μέρος 4: Απαιτήσεις και δοκιμές για καρότσια αγορών με πρόσθετες δυνατότητες μεταφοράς αγαθών με ή χωρίς παιδικό κάθισμα, προοριζόμενα για χρήση σε κυλιόμενους πεζόδρομους	2005-06-13
ΕΛΟΤ EN 1929.02	Καρότσια αγορών - Μέρος 2: Απαιτήσεις, δοκιμές και έλεγχος για καρότσια αγορών με ή χωρίς παιδικό κάθισμα προοριζόμενα για χρήση σε κυλιόμενους πεζόδρομους	2005-07-08

ΕΛΟΤ HD 193 S2	Περιοχές τάσης για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις κτιρίων	1982-04-01
ΕΛΟΤ ETR 193	Μέθοδοι Δοκιμών και Προδιαγραφής (MTS) - Δοκιμές Ενοποίησης Δικτύου (NIT) - Επόψεις μεθοδολογίας - Οδηγός τεχνοτροπίας Διαδικασίας Συντονισμού Δοκιμής (TCP)	2005-02-02
ΕΛΟΤ EN 1930 E2	Αντικείμενα βρεφικής και παιδικής φροντίδας και χρήσης - Κιγκλιδώματα ασφαλείας - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 1931	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά, πλαστικά και ελαστικά φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός ιδιοτήτων υδρατμοπερατότητας	2000-10-24
ΕΛΟΤ EN 1932 E2	Εξωτερικά σκιάδια και εξώφυλλα - Αντοχή σε ανεμοπίεση - Μέθοδοι δοκιμών και κριτήρια επιδόσεων	2014-01-13
ΕΛΟΤ EN 1933	Εξωτερικές περσίδες - Αντοχή σε φορτίο οφειλόμενο σε συσσώρευση νερού - Μέθοδος δοκιμής	1999-02-10
ΕΛΟΤ EN 1934	Θερμικές επιδόσεις κτιρίων - Προσδιορισμός της θερμικής αντίστασης με τη μέθοδο θέρμης πλάκας με χρήση θερμοροομέτρου - Τοιχοποιία	1998-06-03
ΕΛΟΤ EN 1935 + AC	Είδη κιγκαλερίας - Μονοαξονικοί μιντεσεδες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2002-03-07
ΕΛΟΤ EN 1936 E2	Μέθοδοι δοκιμής για φυσικούς λίθους - Προσδιορισμός της πραγματικής και φαινομένης πυκνότητας και του ολικού και ανοικτού πορώδους	2007-11-27
ΕΛΟΤ EN 1937	Μέθοδος δοκιμής για κονιάματα λείανσης ή/και επιπέδωσης δαπέδων με υδραυλική πήξη - Προετοιμασία μειγμάτων	2000-01-21
ΕΛΟΤ EN 1938 E2	Ατομική προστασία ματιών - Γυαλιά-μάσκα για χρήστες μοτοσυκλετών και μοτοποδηλάτων	2011-03-16
ΕΛΟΤ EN 1942 E2	Αυτοκόλλητες ταινίες - Μέτρηση του πάχους	2008-10-23
ΕΛΟΤ EN 1944	Αυτοκόλλητες ταινίες - Μέτρηση της δυναμικής εκδίπλωσης σε χαμηλή ταχύτητα	1996-04-23
ΕΛΟΤ EN 1945	Αυτοκόλλητες ταινίες - Μέτρηση της δυνατότητας κόλλησης	1996-04-24

ΕΛΟΤ EN 1946.01	Θερμική απόδοση κτιριακών προϊόντων και συστατικών μερών - Ειδικά κριτήρια για την αξιολόγηση των εργαστηρίων που μετρούν τις ιδιότητες θερμικής μετάδοσης - Μέρος 1: Κοινά κριτήρια	1999-09-10
ΕΛΟΤ EN 1946.02	Θερμική απόδοση κτιριακών προϊόντων και συστατικών μερών - Ειδικά κριτήρια για την αξιολόγηση των εργαστηρίων που μετρούν τις ιδιότητες θερμικής μετάδοσης - Μέρος 2: Μετρήσεις με τη μέθοδο προστατευμένης θερμής πλάκας	1999-09-10
ΕΛΟΤ EN 1946.03	Θερμική απόδοση κτιριακών προϊόντων και συστατικών μερών - Ειδικά κριτήρια για την αξιολόγηση των εργαστηρίων που μετρούν τις ιδιότητες θερμικής μετάδοσης - Μέρος 3: Μετρήσεις με τη μέθοδο θερμοροομέτρου	1999-09-10
ΕΛΟΤ EN 1946.04	Θερμική απόδοση κτιριακών προϊόντων και συστατικών μερών - Ειδικά κριτήρια για την αξιολόγηση των εργαστηρίων που μετρούν τις ιδιότητες θερμικής μετάδοσης - Μέρος 4: Μετρήσεις με τις μεθόδους θερμού δοχείου	2000-07-19
ΕΛΟΤ EN 1946.05	Θερμική απόδοση κτιριακών προϊόντων και συστατικών μερών - Ειδικά κριτήρια για την αξιολόγηση των εργαστηρίων που μετρούν τις ιδιότητες θερμικής μετάδοσης - Μέρος 5 : Μετρήσεις με μεθόδους δοκιμής σωλήνων	2000-07-21
ΕΛΟΤ EN 1947 E2	Σωλήνες πυρόσβεσης - Ημιάκαμπτοι σωλήνες παροχής και σωλήνες με συνδέσμους για αντλίες και οχήματα	2014-11-20
ΕΛΟΤ EN 1948.01 E2	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης μάζας των PCDDs/PCDFs και των PCBs τύπου διοξίνης - Μέρος 1: Δειγματοληψία των PCDDs/PCDFs	2006-08-30
ΕΛΟΤ EN 1948.02 E2	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης μάζας των PCDDs/PCDFs και των PCBs τύπου διοξίνης - Μέρος 2: Εκχύλιση και καθαρισμός των PCDDs/PCDFs	2006-08-30
ΕΛΟΤ EN 1948.03 E2	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης μάζας των PCDDs/PCDFs και των PCBs τύπου διοξίνης - Μέρος 3: Ταυτοποίηση και ποσοτικοποίηση των PCDDs/PCDFs	2006-08-30
ΕΛΟΤ EN 1948-4+A1	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης μάζας των PCDDs/PCDFs και των παρόμοιων με διοξίνες PCBs - Μέρος 4 : Δειγματοληψία και ανάλυση των παρόμοιων με διοξίνες PCBs	2014-09-25
ΕΛΟΤ CEN/TS 1948-5	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης μάζας των PCDDs/PCDFs και των παρόμοιων με διοξίνες PCBs - Μέρος 5 : Μακροχρόνια δειγματοληψία PCDDs/PCDFs και παρόμοιων με διοξίνες PCBs	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 1949+A1	Προδιαγραφή για την εγκατάσταση συστημάτων υγραερίου για σκοπούς κατοίκησης σε τροχόσπιτα αναψυχής και άλλα οδικά οχήματα	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN 1953 E2	Εξοπλισμός διασκορπισμού και ψεκασμού για υλικά επικάλυψης - Απαιτήσεις ασφάλειας	2014-08-12
ΕΛΟΤ ENV 1954	Συμπεριφορά στην περίπτωση εσωτερικού και εξωτερικού σφάλματος ηλεκτρονικών μερών ασφαλείας των συσκευών αερίου	1997-03-12

ΕΛΟΤ CR 1955	Προτάσεις για την πέδηση ηλεκτροκίνητων οχημάτων	1995-06-23
ΕΛΟΤ EN 1957 E2	Έπιπλα - Κρεβάτια και στρώματα - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό λειτουργικών χαρακτηριστικών και κριτήρια αξιολόγησης	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 19598	Μεταλλικές επικαλύψεις - Ηλεκτρολυτικές επικαλύψεις ψευδαργύρου και κραμάτων ψευδαργύρου σε σίδηρο ή χάλυβα με επιπρόσθετη κατεργασία ελεύθερη Cr(VI)	2017-05-17
ΕΛΟΤ EN 196.07 E2	Μέθοδοι δοκιμής τσιμέντου - Μέρος 7 : Μέθοδοι λήψης και παρασκευής δειγμάτων τσιμέντου	2009-11-12
CEN/TR 196.04	Μέθοδοι δοκιμής τσιμέντου - Μέρος 4: Ποσοτικός προσδιορισμός συστατικών	2007-09-01
ΕΛΟΤ EN 196.08 E2	Μέθοδοι δοκιμής τσιμέντου - Μέρος 8: Θερμότητα ενυδάτωσης - Μέθοδος διαλύσεως	2011-04-06
ΕΛΟΤ EN 196.09 E2	Μέθοδοι δοκιμής τσιμέντου - Μέρος 9: Θερμότητα ενυδάτωσης - Ημιαδιαβατική μέθοδος	2011-04-06
ΕΛΟΤ EN 196-5 E4	Μέθοδοι δοκιμής τσιμέντου - Μέρος 5: Δοκιμή ποζολανικότητας για ποζολανικά τσιμέντα	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 196-2 E4	Μέθοδοι δοκιμής τσιμέντου - Μέρος 2: Χημική ανάλυση τσιμέντου	2013-11-14
ΕΛΟΤ ETR 196	Επόμενοι Δικτύου (NA) - Διευκολύνσεις προώθησης κλήσης επί του σταθερού δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 196-1 E4	Μέθοδοι δοκιμής τσιμέντου - Μέρος 1: Προσδιορισμός αντοχών	2016-05-11
ΕΛΟΤ EN 196-10 E2	Μέθοδοι δοκιμής τσιμέντου - Μέρος 10: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υδατοδιαλυτό (VI) χρώμιο του τσιμέντου	2016-06-08
ΕΛΟΤ EN 196-3 E4	Μέθοδοι δοκιμής τσιμέντου - Μέρος 3: Προσδιορισμός χρόνου πήξης και σταθερότητας όγκου	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN 196-11	Μέθοδοι δοκιμής τσιμέντου - Μέρος 11: Θερμότητα ενυδάτωσης - Μέθοδος θερμιδομέτρησης με ισοθερμική διεξαγωγή	2019-01-18

ΕΛΟΤ EN 196-6 E3	Μέθοδοι δοκιμής τσιμέντου - Μέρος 6 : Προσδιορισμός της λεπτότητας	2019-01-18
ΕΛΟΤ EN 1964.03	Μεταφερόμενες φιάλες αερίων - Προδιαγραφή για το σχεδιασμό και κατασκευή των επαναπληρούμενων και μεταφερόμενων χαλύβδινων άνευ ραφής φιαλών αερίων χωρητικότητας σε νερό από 0,5 λίτρα έως και 150 λίτρα - Μέρος 3: Φιάλες άνευ ραφής από ανοξείδωτο χάλυβα με τιμή Rm κατώτερη των 1100	2000-06-27
ΕΛΟΤ EN 196403	Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Πιστικοί διακόπτες - Επίπεδο αξιολόγησης Υ	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 1965-2 E2	Δομικά συγκολλητικά - Διάβρωση - Μέρος 2: Προσδιορισμός και ταξινόμηση της διάβρωσης υποστρώματος από μπρούντζο	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN 1965-1 E2	Δομικά συγκολλητικά - Διάβρωση - Μέρος 1: Προσδιορισμός και ταξινόμηση της διάβρωσης υποστρώματος από χαλκό	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN 1966 E2	Δομικά συγκολλητικά - Χαρακτηρισμός επιφάνειας με μέτρηση της συγκόλλησης με χρήση της μεθόδου κάμψης τριών σημείων	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN 1968	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Περιοδικοί έλεγχοι και δοκιμές χαλύβδινων φιαλών αερίου άνευ ραφής	2002-03-13
ΕΛΟΤ EN 1968/A1	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Περιοδικοί έλεγχοι και δοκιμές χαλύβδινων φιαλών αερίου άνευ ραφής	2008-02-25
ΕΛΟΤ EN 1969	Δόπεδα για γήπεδα αθλοπαιδιών - Προσδιορισμός του πάχους των συνθετικών δαπέδων αθλοπαιδιών	2000-07-12
ΕΛΟΤ EN 197-1 E2	Τσιμέντο - Μέρος 1: Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης για κοινά τσιμέντα	2011-12-12
ΕΛΟΤ EN 197-2 E2	Τσιμέντο - Μέρος 2 : Αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2014-01-28
ΕΛΟΤ EN 1971-1	Χαλκός και κράματα χαλκού - Δοκιμή δυνορρευματών για τη μέτρηση ελαττωμάτων σε στρογγυλούς σωλήνες άνευ ραφής, χαλκού και κραμάτων χαλκού - Μέρος 1: Δοκιμή με ταινία περικύκλωσης της εξωτερικής επιφάνειας	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 1971-2 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Δοκιμή δυνορρευματών για τη μέτρηση ελαττωμάτων σε στρογγυλούς σωλήνες άνευ ραφής, χαλκού και κραμάτων χαλκού - Μέρος 2: Δοκιμή με εσωτερικό αισθητήρα στην εσωτερική επιφάνεια	2020-04-02
ΕΛΟΤ EN 1972 E2	Εξοπλισμός κατάδυσης - Αναπνευστήρες - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2016-02-09

ΕΛΟΤ ENV 1973	Τεχνολογία πληροφοριών - Ευρωπαϊκά υποσύνολα του ISO/IEC 10646-1	1996-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 19739	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός των ενώσεων θείου με αεριοχρωματογραφία	2010-11-12
ΕΛΟΤ EN 1974+A1	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Μηχανές κοπής σε φέτες - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2010-04-15
ΕΛΟΤ EN 1976 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Ακατέργαστα χυτά προϊόντα χαλκού	2012-11-29
ΕΛΟΤ EN 1977 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Χάλκινα σύρματα όλκησης	2013-09-04
ΕΛΟΤ EN 1978	Χαλκός και κράματα χαλκού - Κάθοδοι χαλκού	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN 198.01	Προδιαγραφές μπανιέρων για οικιακή χρήση που κατασκευάζονται με ακρυλικές ύλες - Μέρος 1: Λειτουργικότητα των μπανιέρων	1986-06-12
ΕΛΟΤ EN 198 E2	Είδη υγιεινής - Λουτήρες από χυτά φύλλα διασταυρούμενου ακρυλικού - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2011-03-21
ΕΛΟΤ EN 1981 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Κύρια κράματα	2003-09-24
ΕΛΟΤ EN 1982 E3	Χαλκός και κράματα χαλκού - Χελώνες και χυτά τεμάχια	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN 1983 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Σφαιρικές χαλύβδινες βαλβίδες	2014-09-23
ΕΛΟΤ EN 1984 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Χαλύβδινες βαλβίδες σύρτου	2011-03-14
ΕΛΟΤ EN 1985	Βοηθήματα βάδισης - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι ελέγχου	1999-01-12
ΕΛΟΤ EN 1986.01	Ηλεκτροκίνητα οδικά οχήματα - Μέτρηση των ενεργειακών αποδόσεων - Μέρος 1 : Αμιγώς ηλεκτρικά οχήματα	1997-08-29

ΕΛΟΤ EN 1986.02	Ηλεκτροκίνητα οδικά οχήματα - Μέτρηση των ενεργειακών αποδόσεων - Μέρος 2: Υβριδικά θερμοηλεκτρικά οχήματα	2001-10-31
ΕΛΟΤ EN 1987.01	Ηλεκτροκίνητα οδικά οχήματα - Ιδιαίτερες απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 1: Αποθήκευση ενέργειας επί του οχήματος	1997-07-14
ΕΛΟΤ EN 1987.02	Ηλεκτροκίνητα οδικά οχήματα - Ιδιαίτερες απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 2: Μέσα λειτουργικής ασφάλειας και προστασία έναντι αστοχιών	1997-07-14
ΕΛΟΤ EN 1987.03	Ηλεκτροκίνητα οδικά οχήματα - Ιδιαίτερες απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 3: Προστασία χρηστών από ηλεκτρικούς κινδύνους	1998-02-17
ΕΛΟΤ EN 1988.01	Τρόφιμα - Προσδιορισμός θειωδών - Μέρος 1: Αριστοποιημένη μέθοδος Monier-Williams	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN 1988.02	Τρόφιμα - Προσδιορισμός θειωδών - Μέρος 2: Ενζυμική μέθοδος	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN ISO 19893	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Θερμοπλαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα για θερμό και κρύο νερό - Μέθοδος δοκιμής αντοχής συνδεσμολογίας σε διαδικασία θερμοκρασιακών κύκλων	2018-12-04
ΕΛΟΤ ETR 199	Επόψεις δικτύου (NA) - Βελτίωση στη μοντελοποίηση και στις ικανότητες της λειτουργίας εξειδικευμένου πόρου (SRF)	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 1990	Ευρωκώδικας - Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων	2002-09-03
ΕΛΟΤ EN 1990/A1	Ευρωκώδικας - Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων	2006-03-13
ΕΛΟΤ EN 1990/A1/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1990/A1:2006 Ευρωκώδικας - Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1990/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1990:2002 Ευρωκώδικας - Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1991.01.01	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-1: Γενικές δράσεις - Πυκνότητες, ίδια βάρη και επιβαλλόμενα φορτία σε κτίρια	2002-05-29
ΕΛΟΤ EN 1991.02	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 2: Φορτία κυκλοφορίας σε γέφυρες	2004-05-13

ΕΛΟΤ EN 1991.01.05	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-5: Γενικές δράσεις - Θερμικές δράσεις	2004-06-24
ΕΛΟΤ EN 1991.01.04	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-4: Γενικές δράσεις - Δράσεις ανέμου	2005-06-16
ΕΛΟΤ EN 1991.01.07	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-7: Γενικές δράσεις - Τυχηματικές δράσεις	2007-01-22
ΕΛΟΤ EN 1991.01.04/A1	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-4: Γενικές δράσεις - Δράσεις ανέμου	2010-05-03
ΕΛΟΤ EN 1991.03/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-3:2007 Ευρωκώδικας 1 - Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 3: Δράσεις οφειλόμενες σε γεραμούς και μηχανήματα	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1991.01.01/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-1-1:2002 Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-1 : Γενικές δράσεις - Πυκνότητες, ίδια βάρη και επιβαλλόμενα φορτία σε κτίρια	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1991.01.03/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-1-3:2004 Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-3: Γενικές δράσεις - Φορτία χιονιού	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1991.01.05/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-1-5:2004 Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-5: Γενικές δράσεις - Θερμικές δράσεις	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1991.01.07/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-1-7:2007 Ευρωκώδικας 1 - Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-7: Γενικές δράσεις - Τυχηματικές δράσεις	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1991.01.04/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-1-4:2005 Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-4: Γενικές δράσεις - Δράσεις ανέμου	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1991.02/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-2:2004 Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 2: Φορτία κυκλοφορίας σε γέφυρες	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1991.01.06/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-1-6:2005 Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-6: Γενικές δράσεις - Δράσεις κατά τη διάρκεια της κατασκευής	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1991.04/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-4:2006 Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 4: Σιλό και δεξαμενές	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1991.01.02/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-1-2:2003 Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-2 : Γενικές δράσεις - Δράσεις σε δομήματα λόγω πυρκαγιάς	2010-11-15

ΕΛΟΤ EN 1991.01.02	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-2: Γενικές δράσεις - Δράσεις σε δομήματα λόγω πυρκαγιάς	2003-01-09
ΕΛΟΤ EN 1991.01.06	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-6: Γενικές δράσεις - Δράσεις κατά τη διάρκεια της κατασκευής	2005-10-04
ΕΛΟΤ EN 1991.04	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 4: Σιλό και δεξαμενές	2006-08-24
ΕΛΟΤ EN 1991.03	Ευρωκώδικας 1 - Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 3: Δράσεις οφειλόμενες σε γεραμούς και μηχανήματα	2007-01-22
ΕΛΟΤ EN 1991-1-7/A1	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-7: Γενικές δράσεις - Τυχηματικές δράσεις	2014-11-14
ΕΛΟΤ EN 1991-1-3/A1	Ευρωκώδικας 1 - Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-3: Γενικές δράσεις - Φορτία χιονιού	2015-09-11
ΕΛΟΤ EN 1991.01.03	Ευρωκώδικας 1 - Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-3: Γενικές δράσεις - Φορτία χιονιού	2004-05-13
ΕΛΟΤ EN 1992.01.02	Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 1-2 : Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά	2005-05-12
ΕΛΟΤ EN 1992.03	Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 3: Σιλό και δεξαμενές	2007-01-18
ΕΛΟΤ EN 1992.01.01/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1992-1-1:2005 Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1992.02/ NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1992-2:2006 Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 2: Γέφυρες από σκυρόδεμα - Σχεδιασμός και κατασκευαστικοί κανόνες	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1992.01.02/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1992-1-2:2005 Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 1-2 : Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1992.03/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1992-3:2007 Ευρωκώδικας 2 - Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 3: Σιλό και δεξαμενές	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1992.01.01	Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια	2005-05-12

ΕΛΟΤ EN 1992.02	Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 2: Γέφυρες από σκυρόδεμα - Σχεδιασμός και κατασκευαστικοί κανόνες	2006-02-08
ΕΛΟΤ EN 1992-1-1/A1	Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια	2015-02-04
ΕΛΟΤ EN 1992-4	Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 4: Σχεδιασμός συνδέσμων για χρήση στο σκυρόδεμα	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN 1992-1-2/A1	Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 1-2 : Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά	2019-06-19
ΕΛΟΤ EN 1993.01.01	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια	2005-10-04
ΕΛΟΤ EN 1993.01.10	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-10: Αντοχή σε φαθυρή θραύση και ιδιότητες κατά την έννοια του πάχους	2005-10-04
ΕΛΟΤ EN 1993.01.08	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-8: Σχεδιασμός κόμβων	2005-10-04
ΕΛΟΤ EN 1993.01.02	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά	2005-06-17
ΕΛΟΤ EN 1993.01.09	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-9: Κόπωση	2005-10-04
ΕΛΟΤ EN 1993.01.04	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-4: Γενικοί κανόνες - Συμπληρωματικοί κανόνες για ανοξείδωτους χάλυβες	2006-12-13
ΕΛΟΤ EN 1993.01.03	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-3: Γενικοί κανόνες - Συμπληρωματικοί κανόνες για μέλη και φύλλα ψυχρής έλασης	2006-12-13
ΕΛΟΤ EN 1993.01.05	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-5: Δομικά στοιχεία από επίπεδα ελάσματα	2006-12-13
ΕΛΟΤ EN 1993.02	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 2: Γέφυρες από χάλυβα	2007-02-09
ΕΛΟΤ EN 1993.03.02	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 3-2: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι - Καπνοδόχοι	2007-02-09

ΕΛΟΤ EN 1993.03.01	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 3-1: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι - Πύργοι και ιστοί	2007-02-09
ΕΛΟΤ EN 1993.01.11	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-11: Σχεδιασμός κατασκευών με εφελκυσόμενα στοιχεία	2007-02-09
ΕΛΟΤ EN 1993.01.06	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-6: Αντοχή και ευστάθεια κελυφωτών κατασκευών	2007-06-19
ΕΛΟΤ EN 1993.04.01	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-1: Σιλό	2007-06-19
ΕΛΟΤ EN 1993.01.12	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-12: Πρόσθετοι κανόνες για την επέκταση του EN 1993 σε χάλυβες S 700	2007-06-20
ΕΛΟΤ EN 1993.05	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 5: Πάσσαλοι	2007-06-20
ΕΛΟΤ EN 1993.01.07	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-7: Κατασκευές από επίπεδα ελάσματα υπό εγκάρσια φόρτιση	2007-06-19
ΕΛΟΤ EN 1993.04.02	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-2: Δεξαμενές	2007-06-19
ΕΛΟΤ EN 1993.04.03	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-3: Αγωγοί	2007-06-20
ΕΛΟΤ EN 1993.06	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 6: Κατασκευές στήριξης γερανογεφυρών	2007-06-20
ΕΛΟΤ EN 1993.01.01/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-1:2005 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1993.01.03/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-3:2006 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-3: Γενικοί κανόνες - Συμπληρωματικοί κανόνες για μέλη και φύλλα ψυχρής έλασης	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1993.01.05/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-5:2006 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-5 Δομικά στοιχεία από επίπεδα ελάσματα	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1993.01.07/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-7:2007 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-7: Κατασκευές από επίπεδα ελάσματα υπό εγκάρσια φόρτιση	2010-11-15

ΕΛΟΤ EN 1993.01.09/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-9:2005 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-9: Κόπωση	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1993.01.11/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-11:2007 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-11: Σχεδιασμός κατασκευών με εφελκυόμενα στοιχεία	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1993.02/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-2:2007 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 2: Γέφυρες από χάλυβα	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1993.03.02/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-3-2:2007 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 3-2: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι - Καπνοδόχοι	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1993.05/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-5:2007 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 5: Πάσσαλοι	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1993.04.02/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-4-2:2007 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-2: Δεξαμενές	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1993.01.02/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-2:2005 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1993.01.06/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-6:2007 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-6: Αντοχή και ευστάθεια κελυφωτών κατασκευών	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1993.01.10/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-10:2005 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-10: Αντοχή σε ψαθυρή θραύση και ιδιότητες κατά την έννοια του πάχους	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1993.03.01/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-3-1:2007 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 3-1: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι - Πύργοι και ιστοί	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1993.04.03/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-4-3:2007 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-3: Αγωγοί	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1993.01.08/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-8:2005 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-8: Σχεδιασμός κόμβων	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1993.01.12/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-12:2007 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-12: Πρόσθετοι κανόνες για την επέκταση του EN 1993 σε χάλυβες S 700	2010-12-15
ΕΛΟΤ EN 1993.06/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-6:2007 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 6: Κατασκευές στήριξης γερανογεφυρών	2010-11-15

ΕΛΟΤ EN 1993.01.04/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-4:2006 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-4: Γενικοί κανόνες - Συμπληρωματικοί κανόνες για ανοξείδωτους χάλυβες	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1993.04.01/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-4-1:2007 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-1: Σιλό	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1993-1-1/A1	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια	2014-11-14
ΕΛΟΤ EN 1993-1-4/A1	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-4: Γενικοί κανόνες - Συμπληρωματικοί κανόνες για ανοξείδωτους χάλυβες	2015-07-16
ΕΛΟΤ EN 1993-1-5/A1	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-5: Δομικά στοιχεία από επίπεδα ελάσματα	2017-05-09
ΕΛΟΤ EN 1993-1-6/A1	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-6: Αντοχή και ευστάθεια κελυφωτών κατασκευών	2017-05-09
ΕΛΟΤ EN 1993-4-2/A1	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-2: Δεξαμενές	2017-07-05
ΕΛΟΤ EN 1993-1-1/A1/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-1/A1:2014 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 1993-4-1/A1	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-1: Σιλό	2017-07-05
ΕΛΟΤ EN 1993-1-5/A2	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-5: Δομικά στοιχεία από επίπεδα ελάσματα	2019-09-16
ΕΛΟΤ EN 1994-1-2/A1	Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά	2014-06-20
ΕΛΟΤ EN 1994.01.01	Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια	2005-05-12
ΕΛΟΤ EN 1994.01.02	Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 1994.02	Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 2: Γενικοί κανόνες και κανόνες για γέφυρες	2006-01-25

ΕΛΟΤ EN 1994.01.01/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1994-1-1:2005 Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1994.02/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1994-2:2006 Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 2: Γενικοί κανόνες και κανόνες για γέφυρες	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1994.01.02/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1994-1-2: 2005 Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1995.01.02	Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 1-2: Γενικά - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά	2005-05-12
ΕΛΟΤ EN 1995.02	Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 2: Γέφυρες	2005-05-12
ΕΛΟΤ EN 1995.01.01	Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 1-1: Γενικά - Κοινοί κανόνες και κανόνες για κτίρια	2005-05-12
ΕΛΟΤ EN 1995.01.01/A1	Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 1-1: Γενικά - Κοινοί κανόνες και κανόνες για κτίρια	2008-11-11
ΕΛΟΤ EN 1995.01.01/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1995-1-1:2005 Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 1-1: Γενικά - Κοινοί κανόνες και κανόνες για κτίρια	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1995.02/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1995-2:2005 Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 2: Γέφυρες	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1995.01.02/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1995-1-2:2005 Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 1-2: Γενικά - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1995-1-1/A2	Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 1-1: Γενικά - Κοινοί κανόνες και κανόνες για κτίρια	2014-11-14
ΕΛΟΤ EN 1996.02/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1996-2:2006 Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 2: Θέματα σχεδιασμού, επιλογή υλικών και κατασκευή τοιχοποιίας	2010-12-15
ΕΛΟΤ EN 1996-1-1+A1	Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες για κατασκευές από οπλισμένη και άοπλη τοιχοποιία	2013-11-29
ΕΛΟΤ EN 1996.01.02	Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά	2005-10-04

ΕΛΟΤ EN 1996.03	Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 3: Απλοποιημένες μέθοδοι υπολογισμού για κατασκευές από άοπλη τοιχοποιία	2006-02-09
ΕΛΟΤ EN 1996.02	Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 2: Θέματα σχεδιασμού, επιλογή υλικών και κατασκευή τοιχοποιίας	2006-07-17
ΕΛΟΤ EN 1996.01.02/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1996-1-2:2005 Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1996.03/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1996-3:2006 Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 3: Απλοποιημένες μέθοδοι υπολογισμού για κατασκευές από άοπλη τοιχοποιία	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1996.01.01/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1996-1-1:2006 Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες για κατασκευές από οπλισμένη και άοπλη τοιχοποιία	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1997-1/A1	Ευρωκώδικας 7: Γεωτεχνικός σχεδιασμός - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2013-12-23
ΕΛΟΤ EN 1997.01	Ευρωκώδικας 7: Γεωτεχνικός σχεδιασμός - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2005-05-12
ΕΛΟΤ EN 1997.02	Ευρωκώδικας 7: Γεωτεχνικός σχεδιασμός - Μέρος 2: Εδαφικές έρευνες και δοκιμές	2007-05-09
ΕΛΟΤ EN 1997.01/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1997-1:2005 Ευρωκώδικας 7: Γεωτεχνικός σχεδιασμός - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1997.02/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1997-2:2007 Ευρωκώδικας 7 - Γεωτεχνικός σχεδιασμός - Μέρος 2: Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1998-2/A2	Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 2: Γέφυρες	2011-11-04
ΕΛΟΤ EN 1998-1/A1	Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες, σεισμικές δράσεις και κανόνες για κτίρια	2013-09-30
ΕΛΟΤ EN 1998.01	Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες, σεισμικές δράσεις και κανόνες για κτίρια	2005-05-12
ΕΛΟΤ EN 1998.05	Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 5: Θεμελιώσεις, κατασκευές αντιστήριξης και γεωτεχνικά θέματα	2005-05-12

ΕΛΟΤ EN 1998.03	Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 3: Αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας κτιρίων και επεμβάσεις	2005-10-04
ΕΛΟΤ EN 1998.06	Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 6: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι	2005-10-04
ΕΛΟΤ EN 1998.02	Ευρωκώδικας 8 - Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 2: Γέφυρες	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 1998.04	Ευρωκώδικας 8 - Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 4: Σιλό, δεξαμενές και αγωγοί	2007-01-18
ΕΛΟΤ EN 1998.02/A1	Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 2: Γέφυρες	2009-08-25
ΕΛΟΤ EN 1998.03/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1998-3:2005 Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 3: Αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας κτιρίων και επεμβάσεις	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1998.05/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1998-5:2005 Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 5: Θεμελιώσεις, κατασκευές αντιστήριξης και γεωτεχνικά θέματα	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1998.04/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1998-4:2007 Ευρωκώδικας 8 - Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 4: Σιλό, δεξαμενές και αγωγοί	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1998.02/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1998-2:2006 Ευρωκώδικας 8 - Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 2: Γέφυρες	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1998.06/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1998-6:2005 Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 6: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1998.01/NA+A1	Εθνικό Προσάρτημα + Τροποποίηση 1 στο ΕΛΟΤ EN 1998-1:2005 Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες, σεισμικές δράσεις και κανόνες για κτίρια	2015-04-15
ΕΛΟΤ EN 1999.01.01/A1	Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες	2009-08-25
ΕΛΟΤ EN 1999-1-3/A1	Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-3: Κατασκευές ευαίσθητες σε κόπωση	2011-11-04
ΕΛΟΤ EN 1999-1-4/A1	Ευρωκώδικας 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-4: Δομικά φύλλα ψυχρής έλασης	2011-11-04

ΕΛΟΤ EN 1999-1-1/A2	Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες	2013-12-23
ΕΛΟΤ EN 1999.01.02	Ευρωκώδικας 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-2: Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά	2007-05-09
ΕΛΟΤ EN 1999.01.04	Ευρωκώδικας 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-4: Δομικά φύλλα ψυχρής έλασης	2007-06-19
ΕΛΟΤ EN 1999.01.05	Ευρωκώδικας 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-5: Κελυφωτές κατασκευές	2007-06-19
ΕΛΟΤ EN 1999.01.03	Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-3: Κατασκευές ευαίσθητες σε κόπωση	2007-06-19
ΕΛΟΤ EN 1999.01.01/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1999-1-1:2007 Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1999.01.02/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1999-1-2: 2007 Ευρωκώδικας 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-2: Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1999.01.04/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1999-1-4:2007 Ευρωκώδικας 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-4: Δομικά φύλλα ψυχρής έλασης	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1999.01.03/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1999-1-3: 2007 Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-3: Κατασκευές ευαίσθητες σε κόπωση	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1999.01.05/NA	Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1999-1-5:2007 Ευρωκώδικας 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-5: Κελυφωτές κατασκευές	2010-11-15
ΕΛΟΤ EN 1999.01.01	Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες	2007-05-23
ΕΛΟΤ EN 2	Κατηγορίες πυρκαϊών	1992-11-19
ΕΛΟΤ EN 2/A1	Κατηγορίες πυρκαϊών	2005-02-15
ΕΛΟΤ EN 20.01	Συντηρητικά ξύλου - Προσδιορισμός της προστατευτικής αποτελεσματικότητας κατά του <i>Luctus brunneus</i> (STEPHENS) - Μέρος 1: Εφαρμογή με επιφανειακή επεξεργασία (εργαστηριακή μέθοδος)	1994-11-10

ΕΛΟΤ EN 20.02	Συντηρητικά ξύλου - Προσδιορισμός της προληπτικής δράσεως κατά του δίτομου LYCTUS BRUNNEUS (STEPHENS) - Μέρος 2 : Εφαρμογή με εμποτισμό (εργαστηριακή μέθοδος)	1994-07-19
ΕΛΟΤ EN 200 E3	Μπαταρίες ειδών υγιεινής - Απλές μπαταρίες και μπαταρίες ανάμειξης τύπου 1 και τύπου 2 - Γενικές τεχνικές προδιαγραφές	2009-02-17
ΕΛΟΤ EN 2000	Αεροδιαστημική σειρά - Διασφάλιση ποιότητας - Αεροδιαστημικά προϊόντα EN - Έγκριση του συστήματος ποιότητας των κατασκευαστών	1994-08-30
ΕΛΟΤ EG 200053 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Μηχανίκευση ραδιοσταθμοτόπων για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοσυστήματα	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 2002.001	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Δοκιμή εφελκυσμού σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	2006-01-20
ΕΛΟΤ EN 2002.002	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Δοκιμή εφελκυσμού σε υψηλή θερμοκρασία	2006-01-20
ΕΛΟΤ EN 2002-21	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 21: Ακτινογραφικός έλεγχος για χυτά προϊόντα	2020-01-21
ΕΛΟΤ EN 2002-16	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 16: Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχος με δεισδυτικά	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 2003.009	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμών - Τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Μέρος 009: Προσδιορισμός της επιφανειακής επιμόλυνσης	2009-09-15
ΕΛΟΤ EN 2003.010	Αεροδιαστημική σειρά - Τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 010: Δειγματοληψία για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε υδρογόνο	2009-09-15
ΕΛΟΤ EN 2004.01	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμής για προϊόντα αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου - Μέρος 1: προσδιορισμός της ηλεκτρικής αγωγιμότητας διαμορφωμένων προϊόντων με πρώτη ύλη από κράματα αλουμινίου	1993-10-27
ΕΛΟΤ EN 2004.05	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμής για προϊόντα αλουμινίου και κράματα αλουμινίου - Μέρος 5: Προσδιορισμός του πάχους επένδυσης και της διάχυσης χαλκού επενδεδυμένων ημιέτοιμων προϊόντων	1994-11-30
ΕΛΟΤ EN 2004-7	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμής για προϊόντα αλουμινίου και κράματα αλουμινίου - Μέρος 7: Πλακίδια αναφοράς για τη βαθμονόμηση του εξοπλισμού μέτρησης που χρησιμοποιείται στον προσδιορισμό της ηλεκτρικής αγωγιμότητας διαμορφωμένων προϊόντων με πρώτη ύλη από αλουμίνιο και	2017-09-11
ΕΛΟΤ EN 14735	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Προετοιμασία δειγμάτων αποβλήτων για δοκιμές οικοτοξικότητας	2005-10-03

ΕΛΟΤ EN 2009	Σταθεροί απλοί ένσφαιροι τριβείς νομέων αεροπλάνων από χάλυβα - Σειρά διαμέτρων 8 και 9 - Διαστάσεις και φορτία - Αεροδιαστημική σειρά	1988-01-19
ΕΛΟΤ ETR 201	Δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN) - Ενταμίευση - Επανάκληση - [Σύσταση της CEPT: T/CS 20-09 E (1980)]	1997-07-07
ΕΛΟΤ EG 201026.02 V2.0.2	Εταιρικά τηλεπικοινωνιακά δίκτυα (CN) - Ανάλυση τυποποίησης - Μέρος 2: Επαιρημένες φωνητικές και μη φωνητικές υπηρεσίες	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 20105.N01	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές για την αντοχή χρωματισμών - Μέρος N01 : Αντοχή χρωματισμών στη λεύκανση : Υποχλωριώδες	1995-08-02
ΕΛΟΤ EN 20105.A03	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές για αντοχές χρωματισμών - Μέρος A03: Κλίμακα των γκρι για εκτίμηση λεκιάσματος	1994-11-28
ΕΛΟΤ EN 20105.A02 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές για αντοχές χρωματισμών - Μέρος A02 : Κλίμακα των γκρι για εκτίμηση της αλλαγής χρωματισμού	1994-11-28
ΕΛΟΤ EN 2011	Σταθεροί απλοί ένσφαιροι τριβείς νομέων αεροπλάνων από αδιάβρωτο χάλυβα - Σειρά διαμέτρων 8 και 9 - Διαστάσεις και φορτία - Αεροδιαστημική σειρά	1988-01-19
ΕΛΟΤ EN 2012	Σταθεροί απλοί ένσφαιροι τριβείς νομέων αεροπλάνων από χάλυβα - Σειρά διαμέτρων 0 και 2 - Διαστάσεις και φορτία - Αεροδιαστημική σειρά	1988-01-20
ΕΛΟΤ EN 2014	Σταθεροί απλοί ένσφαιροι τριβείς νομέων αεροπλάνων από αδιάβρωτο χάλυβα - Σειρά διαμέτρων 0 και 2 - Διαστάσεις και φορτία - Αεροδιαστημική σειρά	1988-01-19
ΕΛΟΤ EN 2015	Τριβείς κυλίσεως νομέων αεροπλάνων διπλής σειράς, αυτοευθυγραμμιζόμενοι ένσφαιροι τριβείς από χάλυβα - Σειρά διαμέτρου 2 - Διαστάσεις και φορτία - Αεροδιαστημική σειρά	1988-01-20
ΕΛΟΤ EN 2017	Τριβείς κυλίσεως νομέων αεροπλάνων διπλής σειράς αυτοευθυγραμμιζόμενοι ένσφαιροι τριβείς από αδιάβρωτο χάλυβα - Σειρά διαμέτρου 2 - Διαστάσεις και φορτία - Αεροδιαστημική σειρά	1988-01-19
ΕΛΟΤ EG 201769.01 V1.1.1	Επεξεργασία Ομιλίας, Επόψεις μετάδοσης & Ποιότητας (STQ) - Ορισμοί και μετρήσεις Παραμέτρων QoS - Μέρος 1: Παράμετροι για την υπηρεσία φωνητικής τηλεφωνίας που απαιτούνται στο πλαίσιο της Οδηγίας ONP για τη Φωνητική Τηλεφωνία 98/10/EC	2001-02-22
ΕΛΟΤ EN 2018	Απλοί τριβείς κυλίσεως νομέων αεροπλάνων αυτοευθυγραμμιζόμενοι ένσφαιροι τριβείς από χάλυβα - Σειρά διαμέτρων 3 και 4 - Διαστάσεις και φορτία - Αεροδιαστημική σειρά	1988-01-20
ΕΛΟΤ EN 20187	Χαρτί, χαρτόνι και πολτοί - Πρότυπη ατμόσφαιρα για εγκλιματισμό και δοκιμή και διαδικασία παρακολούθησης της ατμόσφαιρας και του εγκλιματισμού των δειγμάτων	1995-02-16

ΕΛΟΤ ETR 202	Δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN) - Ρολόι πραγματικού χρόνου - [Σύσταση της CEPT: T/CS 20-18 E (1981)]	1997-07-07
ΕΛΟΤ EN 2020	Απλοί τριβείς κυλίσεως νομέων αεροπλάνων αυτοευθυραμμιζόμενοι ένσφαιροι τριβείς από αδιάβρωτο χάλυβα - Σειρά διαμέτρων 3 και 4 - Διαστάσεις και φορτία - Αεροδιαστημική σειρά	1988-01-20
ΕΛΟΤ EN 2022	Αεροδιαστημική σειρά - Επίπεδοι σφαιρικοί τριβείς από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα - Ελαφρά σειρά - Διαστάσεις και φορτία	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 20273	Στερεωτικά - Διάκενα οπών για μπουλόνια και κοχλίες	1994-11-22
ΕΛΟΤ EN 203.02.06	Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις - Θερμαντήρες ζεστού νερού για αφειψήματα	2006-01-10
ΕΛΟΤ EN 203.02.09	Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις - Συμπαγή καλύμματα, ελάσματα θέρμανσης και εσχάρες	2006-01-10
ΕΛΟΤ EN 203.02.11	Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις - Χύτρες πάστας	2006-09-05
ΕΛΟΤ EN 203.02.02	Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις - Φούρνοι	2006-09-05
ΕΛΟΤ EN 203.02.04	Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις - Συσκευασίες τηγανίσματος	2006-10-27
ΕΛΟΤ EN 203.02.08	Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις - Κατσαρόλες τύπου Brat και χύτρες τύπου paella	2006-10-27
ΕΛΟΤ EN 203.02.10	Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια - Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις - Τροφοδοσία εσχαρών	2008-06-23
ΕΛΟΤ EN 203.3	Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια - Μέρος 3: Υλικά και μέρη σε επαφή με τρόφιμα και άλλα υγειονομικά θέματα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 203-2-7 E2	Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια - Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις - Οικιακές θερμάστρες	2014-05-14
ΕΛΟΤ ETR 203	Δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN) - Μυνήματα και μορφότυπα για πληκτροεπιλογή - [Σύσταση της CEPT: T/CS 28-01 E (1980)]	1997-07-07

ΕΛΟΤ EN 203-2-1 E2	Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις - Καυστήρες χωρίς κάλυμμα και καυστήρες τύπου wok	2015-04-07
ΕΛΟΤ EN 203-2-3 E2	Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις - Χύτρες	2015-04-07
ΕΛΟΤ EN 203-1 E2	Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις ασφαλείας	2014-05-14
ΕΛΟΤ EN 2031	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας 102Cr6 (1.2067) - Με βαφή και ανόπτηση - Ράβδοι	2018-09-26
ΕΛΟΤ EN 2032.02	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά - Μέρος 2 : Κωδικοποίηση της μεταλλουργικής κατάστασης κατά την παράδοση	1994-10-06
ΕΛΟΤ EN 2032-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά - Μέρος 001: Συμβατικός χαρακτηρισμός	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN 2033	Αεροδιαστημική σειρά -Ελάσματα, κυλινδρισμένα εν ψυχρώ από χάλυβα, Πάχη 0,1 mm ? a ? 2,5 mm - Διαστάσεις	2017-04-07
ΕΛΟΤ EN 2034	Αεροδιαστημική σειρά - Στρογγυλές χαλύβδινοι ράβδοι όλκησης ή και απολέπισης - Διαστάσεις - Ανοχή h 11	2017-09-11
ΕΛΟΤ EN 2036	Αεροδιαστημική σειρά - Στρογγυλές επίγειες χαλύβδινες ράβδοι - Διαστάσεις - Ανοχή h 8	2017-09-11
ΕΛΟΤ EN 2037	Αεροδιαστημική σειρά - Εξαγωνικοί χαλύβδινοι ράβδοι - Ανοχές h 11 και h 12	2018-01-23
ΕΛΟΤ ETR 204	Δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN) - Αυτόματος αποστολέας για πολυσυχνική σηματοδοσία πλήκτρων - [Σύσταση της CEPT : T/CS 34 - 08 E (1985)]	1997-07-07
ΕΛΟΤ EN 204 E3	Ταξινόμηση θερμοπλαστικών συγκολλητικών ξύλου για μη δομικές εφαρμογές	2016-10-27
ΕΛΟΤ EN 2040	Αεροδιαστημική σειρά - Ορθογωνικές χαλύβδινες ράβδοι έλασης - Διαστάσεις - Ανοχή js 16	2017-09-11
ΕΛΟΤ EN 2043	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά - Γενικές απαιτήσεις αξιολόγησης ημιτελών προϊόντων (εκτός από σφυρήλατα και χυτά τεμάχια)	2014-08-12

ΕΛΟΤ EN 2044	Αεροδιαστημική σειρά - Κυλινδρικές ράβδοι, εξηλασμένες, από αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Κατηγορία ανοχών h 11 - Διάμετροι 4 mm D 63 mm - Διαστάσεις	2002-09-16
ΕΛΟΤ EN 2045	Αεροδιαστημική σειρά - Τετραγωνικές ράβδοι, εξηλασμένες από αλουμίνιο και κράματα του αλουμινίου - Κατηγορία ανοχών h 11 - Πάχη 6 mm a 50 mm - Διαστάσεις	2002-09-16
ΕΛΟΤ EN 2046	Αεροδιαστημική σειρά - Εξαγωνικές ράβδοι, εξηλασμένες από αλουμίνιο και κράματα του αλουμινίου - Κατηγορία ανοχών h 11 - Πάχη μεταξύ απέναντι πλευρών 7 mm a 50 mm - Διαστάσεις	2002-09-16
ΕΛΟΤ EN 2047	Αεροδιαστημική σειρά - Διελασμένες γωνίες, με σταγονειδή σκέλη, από κράματα αλουμινίου - Διαστάσεις	2001-11-27
ΕΛΟΤ EN 205 E2	Συγκολλητικά - Συγκολλητικά ξύλου για μη δομικές εφαρμογές - Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτμηση των συνδέσεων κατά μήκος	2003-09-04
ΕΛΟΤ ETR 205	Δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN) - Πολυσυχνικός δέκτης πλήκτρων στο χώρο του συνδρομητή - [Σύσταση της CEPT: T/CS 34-09 E (1983)]	1997-07-07
ΕΛΟΤ EN 205 E3	Συγκολλητικά - Συγκολλητικά ξύλου για μη δομικές εφαρμογές - Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτμηση των συνδέσεων κατά μήκος	2017-02-24
ΕΛΟΤ EN 2053	Αεροδιαστημική σειρά - Προφίλ από κράμα αλουμινίου με διατομή U - Διαστάσεις	2017-09-11
ΕΛΟΤ EN 206+A1	Σκυρόδεμα - Προδιαγραφή, επιδόσεις, παραγωγή και συμμόρφωση	2016-11-28
ΕΛΟΤ EN 2063	Αεροδιαστημική σειρά - Έδρανα κυλινδροτριβείων αεροπορικών κατασκευών - Τεχνική προδιαγραφή	1992-12-04
ΕΛΟΤ EN 2064	Αεροδιαστημική σειρά - Έδρανα αρθρώσεων από ανοξείδωτο χάλυβα με αυτολιπαινόμενη επίστρωση - Τεχνική προδιαγραφή	1992-12-04
ΕΛΟΤ EN 2066	Αεροδιαστημική σειρά - Εξηλασμένες διατομές από κράματα αλουμινίου - Γενικές ανοχές	2002-09-17
ΕΛΟΤ EN 2067	Αεροδιαστημική σειρά - Άκρα ράβδου με αυτορυθμιζόμενους ένσφαιρους τριβείς κύλισης - Τεχνική προδιαγραφή	2000-01-21
ΕΛΟΤ EN 2068	Αεροδιαστημική σειρά - Άκρα ράβδου με αυτολιπαινόμενους αυτορυθμιζόμενους τριβείς κύλισης - Τεχνική προδιαγραφή	2000-01-21

ΕΛΟΤ EN 20693	Διαστάσεις δισκοειδών ηλεκτροδίων για συγκόλληση ηλεκτρικής αντίστασης συνεχούς γραμμής	1994-12-09
ΕΛΟΤ EN 207 E4	Μέσα ατομικής προστασίας ματιών - Φίλτρα και προστατευτικά ματιών έναντι ακτινοβολίας λέιζερ (γυαλιά για λέιζερ)	2017-03-29
ΕΛΟΤ EN 2070.06	Αεροδιαστημική σειρά - Διαμορφωμένα προϊόντα από αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 6: Αυλακωτά σύρματα	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2070.05	Αεροδιαστημική σειρά - Διαμορφωμένα προϊόντα από αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 5: Σωλήνες χρησιμοποιούμενοι υπό πίεση	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2070.04	Αεροδιαστημική σειρά - Διαμορφωμένα προϊόντα από αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 4: Σωλήνες για κατασκευές	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2071	Αεροδιαστημική σειρά - Ελάσματα από αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Πάχη 0,25 mm a 6 mm - Διαστάσεις	2002-09-17
ΕΛΟΤ EN 2072 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Αλουμίνιο AL-P1050A - H14 - Φύλλο και ταινία 0,4 mm <math>< \alpha < 6 \text{ mm}</math>	2005-12-08
ΕΛΟΤ EN 2076.01/A1	Αεροδιαστημική σειρά - Χελώνες και χυτά τεμάχια από κράματα αλουμινίου και μαγνησίου - τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	1993-10-27
ΕΛΟΤ EN 2076.02	Αεροδιαστημική σειρά - Χελώνες και χυτά τεμάχια από κράματα αλουμινίου και μαγνησίου - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 2: Χελώνες για ανάτηξη	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2076.03	Αεροδιαστημική σειρά - Χελώνες και χυτά τεμάχια από κράματα αλουμινίου και μαγνησίου - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 3: Προπαραγωγή χυτών τεμαχίων	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2076.01	Αεροδιαστημική σειρά - Χελώνες και χυτά τεμάχια από κράματα αλουμινίου και μαγνησίου - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	1993-10-27
ΕΛΟΤ EN 2078 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά - Πρόγραμμα κατασκευής, πρόγραμμα επιθεώρησης, έκθεση ελέγχου και δοκιμής - Ορισμός, γενικές αρχές, εκπόνηση και έγκριση	2002-09-17
ΕΛΟΤ EN 2079	Αεροδιαστημική σειρά - Ένσφαιροι τριβείς ακριβείας με φλάντζα από ανοξειδωτο χάλυβα για όργανα ελέγχου και εξοπλισμό - Διαστάσεις και φορτία	1995-03-30
ΕΛΟΤ EN 208 E3	Ατομική προστασία ματιών - Μέσα προστασίας ματιών για ρυθμιστικές εργασίες σε λέιζερ και συστήματα λέιζερ (γυαλιά για ρυθμιστικές εργασίες σε λέιζερ)	2010-01-19

ΕΛΟΤ EN ISO 2081 E2	Μεταλλικές και μη μεταλλικές επιστρώσεις - Ηλεκτρολυτική επιμεταλλοποίηση σιδήρου ή χάλυβα με επιπρόσθετη κατεργασία	2018-09-19
ΕΛΟΤ EN 2082.03	Αεροδιαστημική σειρά - Προϊόντα για σφυριλάτση και σφυρήλατα τεμάχια από κράματα αλουμινίου - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 3: Προπαραγωγή και παραγωγή σφυρήλατων τεμαχίων	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2083	Αεροδιαστημική σειρά - Αγωγοί από χαλκό και κράματα χαλκού για ηλεκτρικά καλώδια - Πρότυπο προϊόντος	2002-11-06
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 20836	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης για την ανίχνευση των παθογόνων μικροοργανισμών στα τρόφιμα - Κριτήρια επίδοσης των θερμικών κύκλων	2006-02-10
ΕΛΟΤ EN 2084 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, γενικής χρήσης, με αγωγούς από χαλκό ή κράμα χαλκού - Τεχνική προδιαγραφή	2018-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 20843 E2	Πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Προσδιορισμός pH των δυσκόλως αναφλέξιμων υγρών των κατηγοριών HFAE, HFAS και HFC	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN 2085	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2618A -T6 - Σφυρήλατα με το χέρι και με καλούπι - a 150 mm	2005-04-26
ΕΛΟΤ EN 2086	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2618A -T851 - Σφυρήλατα με το χέρι και με καλούπι - a 150 mm	2005-04-26
ΕΛΟΤ EN 20865	Εγκοπές σε πλάκες για μηχανές συγκόλλησης ηλεκτρικής αντίστασης με προεκβολές	1994-12-09
ΕΛΟΤ EN 2087	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2014A - T6 ή T62 - Επενδεδυμένο φύλλο και ταινία - 0,4 mm < a < 6 mm	2006-01-17
ΕΛΟΤ EN 2089 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2014A-T6 ή T62 - Φύλλο και ταινία - 0,4 mm < a < 6 mm	2005-10-25
ΕΛΟΤ EN 20898.07	Μηχανικές ιδιότητες των στερεωτικών - Μέρος 7: Δοκιμή στρέψης και ελάχιστες ροπές στρέψης για μπουλόνια και κοχλίες με ονομαστικές διαμέτρους 1 mm έως 10 mm	1996-01-18
ΕΛΟΤ EN 209 E2	Χαλύβδινα κυλινδρικά δοχεία - Κυλινδρικά δοχεία αποσπώμενου στομίου (ανοικτού στομίου), ελάχιστης ολικής χωρητικότητας 210 l	2000-06-30
ΕΛΟΤ EN 2090	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL -P2024-T3 - Επιστρωμένο φύλλο και ταινία 0,3 mm < a < 6 mm	2005-10-25

ΕΛΟΤ EN 2092 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL - P7075-T6 ή T62 - Επιστρωμένο φύλλο και ταινία - 0,4 mm < a < 6 mm	2005-10-25
ΕΛΟΤ EN 2093	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7009 - T74 - Σφυρήλατα τεμάχια με το χέρι 20 mm <= a <= 150 mm	1994-08-24
ΕΛΟΤ EN 2094	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7009 - T74 - Σφυρήλατα τεμάχια σε μήτρα 3 mm <= a <= 150 mm	1994-08-24
ΕΛΟΤ EN 2100	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου Al-P2014A - T4511 - Ράβδοι διελάσεως και διατομές α ή D <= 200 mm	1994-08-24
ΕΛΟΤ EN 2101	Αεροδιαστημική σειρά - Χρωμική ανοδίσωση αλουμινίου και ελάτων κραμάτων αλουμινίου	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 21013-3	Κρυογενικά δοχεία - Εξαρτήματα ανακούφισης της πίεσης για κρυογενική λειτουργία- Μέρος 3:Προσδιορισμός διαστασιολόγησης και χωρητικότητας	2016-08-22
ΕΛΟΤ EN 2103.01	Αεροδιαστημική σειρά - Προϊόντα για ανάτηξη και χυτά τεμάχια από χάλυβα και κράματα με βάση το νικέλιο και το κοβάλτιο - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2103.02	Αεροδιαστημική σειρά - Προϊόντα για ανάτηξη και χυτά τεμάχια από χάλυβα και κράματα με βάση το νικέλιο και το κοβάλτιο - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 2: Προϊόντα για ανάτηξη	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2103.03	Αεροδιαστημική σειρά - Προϊόντα για ανάτηξη και χυτά τεμάχια από χάλυβα και κράματα με βάση το νικέλιο και το κοβάλτιο - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 3: Προπαραγωγή και παραγωγή χυτών τεμαχίων	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2104	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου (NBR) - Σκληρότητα 40 IRHD	2000-01-20
ΕΛΟΤ EN ISO 21079.01	Χημική ανάλυση πυρίμαχων που περιέχουν αλουμίνα, ζirkονία και πυριτία - Πυρίμαχα περιεκτικότητας σε ZrO2 από 5% έως 45% (Εναλλακτική της μεθόδου φθορισμού με ακτίνες X) - Μέρος 1: Συσκευές, αντιδραστήρια και αραίωση	2008-11-04
ΕΛΟΤ EN ISO 21079.02	Χημική ανάλυση πυρίμαχων που περιέχουν αλουμίνα, ζirkονία και πυριτία - Πυρίμαχα περιεκτικότητας σε ZrO2 από 5% έως 45% (Εναλλακτική της μεθόδου φθορισμού με ακτίνες X) - Μέρος 2: Υγρή χημική ανάλυση	2008-11-04
ΕΛΟΤ EN ISO 21079.03	Χημική ανάλυση πυρίμαχων που περιέχουν αλουμίνα, ζirkονία και πυριτία - Πυρίμαχα περιεκτικότητας σε ZrO2 από 5% έως 45% (Εναλλακτική της μεθόδου φθορισμού με ακτίνες X) - Μέρος 3: Φασματομετρία ατομικής απορρόφησης με φλόγα (FAAS) και φασματομετρία εκπομπής επαγωγικώς	2008-11-04
ΕΛΟΤ EN 21089	Κωνικά στηρίγματα ηλεκτροδίου για εξοπλισμό συγκόλλησης κατά σημεία - Διαστάσεις	1994-12-09

ΕΛΟΤ EN 2114	Αεροδιαστημική σειρά - Αλουμίνιο 1050A-H14 - Σύρματα για συμπαγείς ήλους - D ≤ 10 mm	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 2115	Αεροδιαστημική σειρά- Κράμα αλουμινίου 2117-T42- Σύρματα για συμπαγείς ήλους - D ≤ 10 mm	2013-02-22
ΕΛΟΤ EN 2116	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου 2017A-T42 - Σύρματα για συμπαγείς ήλους - D ≤ 10 mm	2013-02-22
ΕΛΟΤ EN 2117	Αεροδιαστημική σειρά- Κράμα αλουμινίου AL-P5056A (5056A)-H32- Σύρματα για συμπαγείς ήλους - D ≤ 10 mm	2013-02-22
ΕΛΟΤ EN 2119	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σύρματα για ήλους - 2 mm ≤ D ≤ 10 mm - Rm ≥ 960 Mpa	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN 212 E2	Συντηρητικά ξύλου - Γενική οδηγία δειγματοληψίας και προπαρασκευής για ανάλυση συντηρητικών ξύλου και εμποτισμένου ξύλου	2004-12-22
ΕΛΟΤ EN 2122 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Επίπεδες ροδέλες από ανοδιωμένο ή χρωμιωμένο κράμα αλουμινίου	2000-01-21
ΕΛΟΤ EN 2125	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα Αλουμινίου Al-P16 -T6151 - Πλάκες - 6 mm < a ≤ 120 mm	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN 2126	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7075 - T651 - Πλάκες 6 mm < a < or = 80 mm	1994-08-24
ΕΛΟΤ EN ISO 21269	Εξαγωνικοί κοχλίες κυλινδρικής κεφαλής με λεπτό μετρικό βήμα σπειρώματος	2005-02-01
ΕΛΟΤ EN 2127	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL - P7075 - t73511 - Ράβδοι διελάσεως και διατομές α ή D ≤ 100 mm	1994-08-24
ΕΛΟΤ EN 2128	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7075 - T7351 - Ράβδοι ολκήσεως 6 mm ≤ α ή D ≤ 75 mm	1994-08-30
ΕΛΟΤ CR 213	Μοριοσανίδες - Προσδιορισμός εκπομπών φορμαλδεΐδης σε καθορισμένες συνθήκες - Μέθοδος εκπομπής φορμαλδεΐδης	1984-09-15
ΕΛΟΤ EN 2130	Αεροδιαστημική σειρά - Ένσφαιροι τριβείς, με σφαίρες ακριβείας, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, για όργανα και εξοπλισμό - Τεχνική προδιαγραφή	2002-04-01

ΕΛΟΤ EN 2131	Αεροδιαστημική σειρά - Πλάκες από κράματα αλουμινίου - Πάχη 6 mm a 160 mm - Διαστάσεις	2002-09-17
ΕΛΟΤ EN 2133 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Επικαθμίωση χαλύβων με προδιαγεγραμμένη αντοχή εφελκυσμού ≤ 1450 MPa, χαλκού, κραμάτων χαλκού και κραμάτων νικελίου	2013-02-22
ΕΛΟΤ EN 2134	Αεροδιαστημική σειρά - Κυλινδρικές ράβδοι, εξηλασμένες από αλουμίνιο και κράματα του αλουμινίου - Διάμετροι 10 mm D 220 mm - Διαστάσεις	2002-09-17
ΕΛΟΤ EN 2135	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL61 -Με ενανθράκωση, βαφή και ανόπτηση - Ράβδος - De ≤ 40	2018-03-12
ΕΛΟΤ EN 2137	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL75 - $1\ 100$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 250$ MPa - Ράβδοι - De ≤ 100 mm	2018-03-13
ΕΛΟΤ EN 2138 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Χαλύβδινες επικαθμιωμένες επίπεδες ροδέλλες	1999-12-09
ΕΛΟΤ EN 2139	Αεροδιαστημική σειρά - Επίπεδες ροδέλλες από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμότητα	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2143	Αεροδιαστημική σειρά - Σειρά βασισμένη σε ίντσες για συνήθεις ήλους, με πεπλατυσμένη στρογγυλή κεφαλή, απο αλουμίνιο 1050A	1993-05-19
ΕΛΟΤ EN 2144	Αεροδιαστημική σειρά - Συμπαγείς ήλοι με πεπλατυσμένη στρογγυλή κεφαλή από κράμα αλουμινίου 2117 σειράς βασισμένης σε ίντσες	1994-12-09
ΕΛΟΤ EN 2145	Αεροδιαστημική σειρά - Συμπαγείς ήλοι με πεπλατυσμένη στρογγυλή κεφαλή από ανοδιωμένο ή χρωμιωμένο κράμα αλουμινίου 2117 σειράς βασισμένης σε ίντσες	1994-12-09
ΕΛΟΤ EN 2146	Αεροδιαστημική σειρά - Σειρά βασισμένη σε ίντσες για συνήθεις ήλους, με πεπλατυσμένη στρογγυλή κεφαλή, από κράμα αλουμινίου 2017A	1993-05-19
ΕΛΟΤ EN 2148	Αεροδιαστημική σειρά - Σειρά βασισμένη σε ίντσες για συνήθεις ήλους, με πεπλατυσμένη στρογγυλή κεφαλή, από κράμα αλουμινίου 5056A	1993-05-19
ΕΛΟΤ EN 2149 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συμπαγείς ήλοι κοινής κεφαλής, από κράμα αλουμινίου 5056A, ανοδιώμενοι ή με χρωμική παθητικοποίηση, σειράς κατά ίντσες	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN 215 E2	Θερμοστατικοί διακόπτες θερμαντικού σώματος - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-12-03

ΕΛΟΤ EN 2155.03	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμής διαφανών υλικών για υαλοπίνακες αεροσκαφών - Μέρος 3: Προσδιορισμός του δείκτη διάθλασης	1993-09-06
ΕΛΟΤ EN 2155.02	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμής διαφανών υλικών για υαλοπίνακες αεροσκαφών - Μέρος 2: Προσδιορισμός της υδατοαπορροφητικότητας	1993-09-06
ΕΛΟΤ EN 2155.14	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμής υλικών για υαλοπίνακες αεροσκαφών - Μέρος 14: Προσδιορισμός του 1/10 της θερμοκρασίας μαλάκυνσης VICAT	1993-10-27
ΕΛΟΤ EN 2155.13	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμής υλικών για υαλοπίνακες αεροσκαφών - Μέρος 13: Προσδιορισμός θερμοκρασίας κάμψης υπό φορτίο	1993-10-27
ΕΛΟΤ EN 2155.08	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμής διαφανών υλικών για υαλοπίνακες αεροσκαφών - Μέρος 8: Προσδιορισμός της οπτικής παραμόρφωσης	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2155.21	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμής διαφανών υλικών για υαλοπίνακες αεροσκαφών - Μέρος 21: Προσδιορισμός της αντοχής σε διάδοση ρωγμής (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Κ)	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2155.05	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμής διαφανών υλικών για υαλοπίνακες αεροσκαφών - Μέρος 5: Προσδιορισμός της μετάδοσης ορατού φωτός	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2155.09	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμής διάφανων υλικών για υαλοπίνακες αεροσκαφών - Μέρος 9: Προσδιορισμός του θαμπώματος	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2155.19	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμής για διαφανή υλικά για παράθυρα αεροσκαφών - Μέρος 19: Προσδιορισμός της αντίστασης σε τοπική ομαδική μικρορηγμάτωση	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN 2155.07	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμών για διαφανή υλικά υαλοπινάκων αεροσκαφών - Μέρος 7: Προσδιορισμός της οπτικής απόκλισης	1998-11-06
ΕΛΟΤ EN 2155.12	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμών για διαφανή υλικά υαλοπινάκων αεροσκαφών - Μέρος 12: Προσδιορισμός της γραμμικής θερμικής διαστολής	1998-11-06
ΕΛΟΤ EN 2157.01	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας - Προϊόντα για σφυρηλάτηση και σφυρήλατα τεμάχια - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	1994-05-27
ΕΛΟΤ EN 2157.02	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας - Προϊόντα για σφυρηλάτηση και σφυρήλατα τεμάχια - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 2: Προϊόντα για σφυρηλάτηση	1994-05-27
ΕΛΟΤ EN 2157.03	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας - Προϊόντα για σφυρηλάτηση και σφυρήλατα τεμάχια - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 3: Προπαραγωγή και παραγωγή σφυρήλατων τεμαχίων	1994-05-27

ΕΛΟΤ EN ISO 21570/A1	Τρόφιμα - Μέθοδοι ανάλυσης για την ανίχνευση των γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών και των παραγόμενων προϊόντων - Ποσοτικές μέθοδοι με την χρήση νουκλεϊνικών οξέων	2013-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 21570	Τρόφιμα - Μέθοδοι ανάλυσης για την ανίχνευση των γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών και των παραγόμενων προϊόντων - Ποσοτικές μέθοδοι με την χρήση νουκλεϊνικών οξέων	2006-04-07
ΕΛΟΤ EN ISO 21597-1	Περιέκτες πληροφοριών για παράδοση συνδεδεμένων μεταξύ τους εγγράφων - Προδιαγραφή τρόπου σύνδεσης - Μέρος 1: Περιέκτης	2020-09-14
ΕΛΟΤ ETR 216	Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - Φάση 1(Σενάριο Περιορισμένης υπηρεσίας UPT) - Συνδρομές,κατατομές υπηρεσίας και πληροφοριακό μοντέλο	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETR 217	Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - Φάση 1(Σενάριο Περιορισμένης υπηρεσίας UPT) - Διαδικασίες Χρήστη και καταστάσεις χρήστη	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 2174	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2602 (Χ4NiCrTiMoV26-15) - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - De <= 100 mm - Rm >= 850 MPa	2018-03-12
ΕΛΟΤ ETR 218	Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - Φάση 1(σενάριο περιορισμένης υπηρεσίας UPT) - Διεπαφή ανθρώπου-μηχανής	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 22	Συντηρητικά ξύλου - Προσδιορισμός της κατασταλτικής δράσεως εναντίον των προνυμφών του Hylotrupes Bajulus (Linnaeus) (Εργαστηριακή μέθοδος)	1981-09-21
ΕΛΟΤ EN 2205	Αεροδιαστημική σειρά -Χάλυβας FE- L1502 (25CrMo4) - 900 MPa <= Rm <= 1 100 MPa - Bars - De <= 40 mm	2013-02-22
ΕΛΟΤ EN 2206	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL1502 (25CrMo4) - 650 MPa <= Rm ? 850 MPa - Ράβδοι - De <= 150 mm	2009-09-15
ΕΛΟΤ EN 2209	Αεροδιαστημική σειρά -Χάλυβας FE- PL1502 (25CrMo4) - 900 MPa <= Rm <= 1 100 MPa - Ελάσματα, ταινίες και πλάκες - 0,5 mm <= a <= 20 mm	2013-02-22
ΕΛΟΤ EN 2213	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL1505 (15CrMoV6)- Από τήξη στον αέρα - Με βαφή και ανόπτηση - Ράβδοι- De <= 16 mm - 980 MPa <= Rm <= 1 180 MPa	2013-03-14
ΕΛΟΤ ETR 222	Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - Φάση 1(Σενάριο Περιορισμένης υπηρεσίας UPT) - Αρχιτεκτονική και λειτουργικότητες για διασυνεργασία	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 22206	Συσκευασία - Ολοκληρωμένες και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς - Ταυτοποίηση των στοιχείων της συσκευασίας κατά τους ελέγχους	1994-11-14

ΕΛΟΤ EN 2221	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL31 - Με βαφή και ανόπτηση - Κοίλοι ράβδοι - $3,5 \text{ mm} \leq a \leq 55 \text{ mm}$	2018-03-13
ΕΛΟΤ EN 2222	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL31 - Με βαφή και ανόπτηση - Σφυρήλατα με το χέρι και με καλούπι	2018-04-02
ΕΛΟΤ EN 22248	Συσκευασία - Ολοκληρωμένες και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς - Δοκιμή κάθετης κρούσης με ελεύθερη πτώση	1993-05-06
ΕΛΟΤ EN 2226	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X105CrMo17 (1.4125) -Με βαφή και ανόπτηση -Σφυρήλατα με το χέρι και με καλούπι - $De \leq 150 \text{ mm}$	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN 22313	Υφάσματα - Προσδιορισμός της επαναφοράς από τσάκιση οριζοντιοποιημένης δίπλας δείγματος μετρώντας την γωνία επαναφοράς	1992-10-12
ΕΛΟΤ EN 22339	Μη σκληρυνθείσες κωνικές περόνες	1992-11-25
ΕΛΟΤ EN 2234 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, πυράντοχα - Τεχνική προδιαγραφή	2018-06-19
ΕΛΟΤ EN 22340	Περόνες με ασφάλιστρο χωρίς κεφαλή	1992-11-25
ΕΛΟΤ EN 22341	Περόνες με ασφάλιστρο και κεφαλή	1992-11-25
ΕΛΟΤ EN 2235 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μονόκλινα και πολύκλινα ηλεκτρικά καλώδια, επενδεδυμένα και σε πλαίσιο - Τεχνική προδιαγραφή	2015-10-13
ΕΛΟΤ EN 2236	Αεροδιαστημική σειρά - Πείροι με κεφαλή, με στέλεχος μικράς ανοχής από κράμα χάλυβος - Τεχνική προδιαγραφή	1992-12-04
ΕΛΟΤ ETR 224	Νοήμον δίκτυο (IN) - Σύνολο ικανοτήτων 2 (CS2) - Ενδοτομεακές απαιτήσεις διαχείρισης IN για CS2	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 2240-002	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 002: Κύρια χαρακτηριστικά	2012-03-27
ΕΛΟΤ EN 2240-008	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 008: Λυχνία, κωδικός 75 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28

ΕΛΟΤ EN 2240-009	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 009: Λυχνία, κωδικός 83 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-006	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 006: Λυχνία, κωδικός 73E - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-005	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 005: Λυχνία, κωδικός 73 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-007	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 007: Λυχνία, κωδικός 74 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-003	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 003: Λυχνία, κωδικός 44 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-010	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 010: Λυχνία, κωδικός 84 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-004	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 004: Λυχνία, κωδικός 47 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-025	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 025: Λυχνία, κωδικός 328 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-026	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 026: Λυχνία, κωδικός 330 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-027	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 027: Λυχνία, κωδικός 334 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-036	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 036: Λυχνία, κωδικός 388 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-037	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 037: Λυχνία, κωδικός 394 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-041	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 041: Λυχνία, κωδικός 682 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-023	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 023: Λυχνία, κωδικός 316 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28

ΕΛΟΤ EN 2240-024	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 024: Λυχνία, κωδικός 327 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-033	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 033: Λυχνία, κωδικός 377 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-039	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 039: Λυχνία, κωδικός 600 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-022	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 022: Λυχνία, κωδικός 315 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-029	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 029: Λυχνία, κωδικός 338 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-034	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 034: Λυχνία, κωδικός 382 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-043	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 043: Λυχνία, κωδικός 685 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-032	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 032: Λυχνία, κωδικός 376 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-042	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 042: Λυχνία, κωδικός 683 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-046	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 046: Λυχνία, κωδικός 715 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-050	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 050: Λυχνία, κωδικός 1064 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-031	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 031: Λυχνία, κωδικός 356 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-045	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 045: Λυχνία, κωδικός 714 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-049	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 049: Λυχνία, κωδικός 757 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28

ΕΛΟΤ EN 2240-021	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 021: Λυχνία, κωδικός 313 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-028	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 028: Λυχνία, κωδικός 337 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-030	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 030: Λυχνία, κωδικός 345 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-035	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 035: Λυχνία, κωδικός 387 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-040	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 040: Λυχνία, κωδικός 680 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-047	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 047: Λυχνία, κωδικός 718 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-038	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 038: Λυχνία, κωδικός 401 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-044	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 044: Λυχνία, κωδικός 713 - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-048	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 048: Λυχνία, κωδικός 718 NPC - Πρότυπο προϊόντος	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2240-001	Αεροδιαστημική σειρά - Λαμπτήρες πυράκτωσης- Μέρος 001: Τεχνικές προδιαγραφές	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 2240-011	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 011: Λυχνία, κωδικός 85 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-22
ΕΛΟΤ EN 2240-012	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες πυράκτωσης- Μέρος 012: Λυχνία, κωδικός 95 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-02
ΕΛΟΤ EN 2240-013	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες πυράκτωσης - Μέρος 013: Λυχνία, κωδικός 301 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-22
ΕΛΟΤ EN 2240-014	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 014: Λυχνία, κωδικός 303 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-22

ΕΛΟΤ EN 2240-015	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες πυράκτωσης- Μέρος 015: Λυχνία, κωδικός 304 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-22
ΕΛΟΤ EN 2240-016	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 016: Λυχνία, κωδικός 305 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-22
ΕΛΟΤ EN 2240-017	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες πυράκτωσης- Μέρος 017: Λυχνία, κωδικός 306 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-018	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 018: Λυχνία, κωδικός 307 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-019	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 019: Λυχνία, κωδικός 308 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-020	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες πυράκτωσης- Μέρος 020: Λυχνία, κωδικός 311 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-051	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 051: Λυχνία, κωδικός 1163 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-052	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 052: Λυχνία, κωδικός 1222 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-053	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 053: Λυχνία, κωδικός 1308 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-054	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης- Μέρος 054: Λυχνία, κωδικός 1317 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-055	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 055: Λυχνία, κωδικός 1495 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-056	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 056: Λυχνία, κωδικός 1506 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-057	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 057: Λυχνία, κωδικός 1512 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-058	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 058: Λυχνία, κωδικός 1524 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25

ΕΛΟΤ EN 2240-059	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης- Μέρος 059: Λυχνία, κωδικός 1591 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-060	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 060: Λυχνία, κωδικός 1619 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-061	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 061: Λυχνία, κωδικός 1683 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-062	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 062: Λυχνία, κωδικός 1810 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-063	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 063: Λυχνία, κωδικός 1815 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-064	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 064: Λυχνία, κωδικός 1819 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-065	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 065: Λυχνία, κωδικός 1820 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-066	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 066: Λυχνία, κωδικός 1829 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-067	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 067: Λυχνία, κωδικός 1843 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-068	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 068: Λυχνία, κωδικός 1864 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-069	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 069: Λυχνία, κωδικός 1978 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-070	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 070: Λυχνία, κωδικός 2232 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-071	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 071: Λυχνία, κωδικός 3011 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-072	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 072: Λυχνία, κωδικός 3912 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25

ΕΛΟΤ EN 2240-073	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 073: Λυχνία, κωδικός 4174 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-074	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 074: Λυχνία, κωδικός 5086 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-075	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 075: Λυχνία, κωδικός 5448 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-076	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 076: Λυχνία, κωδικός 5678 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-077	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 077: Λυχνία, κωδικός 6832 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-078	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 078: Λυχνία, κωδικός 6838 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-079	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 079: Λυχνία, κωδικός 6839 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-080	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 080: Λυχνία, κωδικός 7007-704 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-081	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 081: Λυχνία, κωδικός 7070 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-082	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 082: Λυχνία, κωδικός 7079 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-083	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 083: Λυχνία, κωδικός 7152 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-084	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 084: Λυχνία, κωδικός 7153 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-25
ΕΛΟΤ EN 2240-085	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 085: Λυχνία, κωδικός 7265 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2240-086	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 086: Λυχνία, κωδικός 7333 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-26

ΕΛΟΤ EN 2240-087	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 087: Λυχνία, κωδικός 7341 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2240-088	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 088: Λυχνία, κωδικός A7512-12 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2240-089	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 089: Λυχνία, κωδικός A7512-24 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2240-090	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 090: Λυχνία, κωδικός 7683 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2240-091	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 091: Λυχνία, κωδικός 7714 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2240-092	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 092: Λυχνία, κωδικός 7715 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2240-093	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 093: Λυχνία, κωδικός 7839 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2240-094	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 094: Λυχνία, κωδικός 8022 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2240-095	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 095: Λυχνία, κωδικός 8552 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2240-096	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 096: Λυχνία, κωδικός 72301-6 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2240-097	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 097: Λυχνία, κωδικός 72601-12 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2240-098	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 098: Λυχνία, κωδικός 416650 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2240-099	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 099: Λυχνία, κωδικός 416700 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2240-100	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 100: Λυχνία, κωδικός 2078 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-26

ΕΛΟΤ EN 2240-101	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 101: Λυχνία, κωδικός 404-02 - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2241	Αεροδιαστημική σειρά - Κάλυκες λαμπτήρων - Διαστάσεις	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2242	Αεροδιαστημική σειρά - Συσφιξη ηλεκτρικών καλωδίων με αγωγούς καθορισμένους απο τα EN 2083, EN 4434 και EN 2346	2013-02-28
ΕΛΟΤ EN 2243.02 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Δομικές συγκολλητικές ύλες - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 2: Δοκιμή αποφλοίωσης μετάλλου από μέταλλο	2005-12-08
ΕΛΟΤ EN 2243.03 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Δομικές συγκολλητικές ύλες - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 3: Δοκιμή αποφλοίωσης μετάλλου από κυψελοειδή πυρήνα	2005-12-08
ΕΛΟΤ EN 2243.04 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Δομικές συγκολλητικές ύλες - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 4: Δοκιμή εγκάρσιου εφελκυσμού μετάλλου από κυψελοειδή πυρήνα	2005-12-08
ΕΛΟΤ EN 2243.05 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Δομικές συγκολλητικές ύλες - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 5: Δοκιμές γήρανσης	2005-12-08
ΕΛΟΤ EN 2243.06	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Δοκιμές συγκολλητικές ύλες - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 6: Προσδιορισμός των διατμητικών τάσεων και των διατμητικών παραμορφώσεων	2006-01-17
ΕΛΟΤ EN 2243.01	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Δοκιμές συγκολλητικές ύλες - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 1: Δοκιμή διάτμησης μονής κάλυψης	2006-01-30
ΕΛΟΤ EN 2245	Αεροδιαστημική σειρά - Αγωγοί για υγρά και αέρια- Ορισμοί	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 22476-6	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές πεδίου - Μέρος 6: Δοκιμή αυτοδιατρυόμενου πρεσσιομέτρου	2018-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 22476-8	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές πεδίου - Μέρος 8: Δοκιμή πρεσσιομέτρου πλήρους εκτόπισης	2018-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 22477-5	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές γεωτεχνικών έργων - Μέρος 5: Δοκιμές ενεματούμενων αγκυρώσεων	2018-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 22477-1	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές γεωτεχνικών έργων - Μέρος 1: Δοκιμές πασσάλων: Δοκιμή στατικής φόρτισης σε θλίψη	2019-01-14

ΕΛΟΤ EN 225-1	Καυστήρες διασκορπισμού πετρελαίου - Αντλίες και κινητήρες καυστήρων πετρελαίου - Διαστάσεις σύνδεσης - Μέρος 1: Αντλίες για καυστήρες πετρελαίου	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN 225-2	Καυστήρες διασκορπισμού πετρελαίου - Αντλίες και κινητήρες καυστήρων πετρελαίου - Διαστάσεις σύνδεσης - Μέρος 2: Κινητήρες για καυστήρες πετρελαίου	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN 2252	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL1505 (15CrMoV6) - 1 080 MPa \leq Rm \leq 1 250 MPa - Σφυρήλατα- De \leq + 100 mm	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 2256	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2618A -T852 - Σφυρήλατα με το χέρι και με καλούπι - a 150 mm	2005-04-26
ΕΛΟΤ EN 22568	Μηχανοκίνητες και χειροκίνητες κοχλιομητρικές μηχανές και χειροκίνητοι σπειροτόμοι	1994-11-22
ΕΛΟΤ EN 2257	Αεροδιαστημική σειρά - Δομικοί σωλήνες, κυλινδρικής διατομής, από αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Διάμετρος 6 mm \leq D \leq 100 mm - Πάχος 1 mm \leq α \leq 6 mm - Διαστάσεις	1998-02-12
ΕΛΟΤ EN 2258	Αεροδιαστημική σειρά - Σωλήνες για υγρά, κυκλικής διατομής, από αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Διάμετρος 3,2 mm \leq D \leq 100 mm - Πάχος 0,6 mm \leq α \leq 2,5 mm - Διαστάσεις	1998-02-12
ΕΛΟΤ EN 2259	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό σιλικόνης (VMQ) - Σκληρότητα 50 IRHD	1995-11-30
ΕΛΟΤ EN 226	Καυστήρες διασκορπισμού καυσίμου - Διαστάσεις συνδέσεως μεταξύ καυστήρων και γεννητριών θερμότητας	1995-04-18
ΕΛΟΤ ETR 226	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Τοπικά ραδιοδίκτυα υψηλών επιδόσεων (HIPERLAN) - Αρχιτεκτονική χρονοφραγμένων υπηρεσιών (TBS)	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 2260	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό σιλικόνης (VMQ) - Σκληρότητα 60 IRHD	1995-12-07
ΕΛΟΤ EN 2261	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό σιλικόνης (VMQ) - Σκληρότητα 70 IRHD	1995-12-07
ΕΛΟΤ EN 2262	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό σιλικόνης (VMQ/PVMQ) με υψηλή αντοχή σε διάτμηση - Σκληρότητα 50 IRHD	1995-12-07
ΕΛΟΤ EN 2264	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκιστρωμένα, αυτασφαλιζόμενα, πλέοντα, με δύο ωτία, με βαθειά υποδοχή, από κραματωμένο χάλυβα, επικαδμιώμενα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 900 Mpa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	1998-02-12

ΕΛΟΤ EN 2266.002	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, γενικής χρήσης - Θερμοκρασίες λειτουργίες μεταξύ - 55 C και 200 C - Μέρος 002: Γενικά	2006-02-06
ΕΛΟΤ EN 2266.005	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, γενικής χρήσης - Θερμοκρασίες λειτουργίες μεταξύ - 55 C και 200 C - Μέρος 005: Με δυνατότητα σήμανσης με λέιζερ UV - Πρότυπο προϊόντος	2006-02-06
ΕΛΟΤ EN 2266.007	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, γενικής χρήσης - Θερμοκρασίες λειτουργίες λειτουργίες μεταξύ - 55 C και 200 C - Μέρος 007: Καλώδια επενδεδυμένα, με πολλαπλούς πυρήνες και δυνατότητα σήμανσης με λέιζερ UV - Πρότυπο προϊόντος	2006-02-06
ΕΛΟΤ EN 2266.003	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, γενικής χρήσης - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 C και 200 C - Μέρος 003: Με δυνατότητα σήμανσης με εκτόξευση μελάνης - Πρότυπο προϊόντος	2006-03-22
ΕΛΟΤ EN 2266.008	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, γενικής χρήσης - Θερμοκρασίες λειτουργίες λειτουργίες μεταξύ - 55 C και 200 C - Μέρος 008: Οικογένεια DRP (ζεύγη) DRT (τριπολικά) DRQ (τετραπολικά), επενδεδυμένα καλώδια με πολλαπλούς πυρήνες και δυνατότητα σήμανσης με λέιζερ UV - Πρότυπο	2015-10-12
ΕΛΟΤ EN 2267.009	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, γενικής χρήσης - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 C και 260 C - Μέρος 009: οικογένεια DRA, σύνολα απλού και πολλαπλού πυρήνα - Πρότυπο προϊόντος	2006-01-30
ΕΛΟΤ EN 2267.003	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, γενικής χρήσης - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 C και 260 C - Μέρος 003: Με δυνατότητα σήμανσης με έγχυση μελάνης - Πρότυπο προϊόντος	2006-02-06
ΕΛΟΤ EN 2267.007	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, γενικής χρήσης - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 C και 260 C - Μέρος 007: οικογένεια DMA, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων με δυνατότητα σήμανσης με έγχυση μελάνης - Πρότυπο προϊόντος	2006-02-06
ΕΛΟΤ EN 2267.008	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, γενικής χρήσης - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 C και 260 C - Μέρος 008: οικογένεια DM, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων με δυνατότητα σήμανσης με λέιζερ UV - Πρότυπο προϊόντος	2006-02-06
ΕΛΟΤ EN 2267.005	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, γενικής χρήσης - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 C και 260 C - Μέρος 005: Με δυνατότητα εκτύπωσης με λέιζερ UV - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2267-002 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια γενικής χρήσης - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 260 °C - Μέρος 002: Γενικά	2015-10-12
ΕΛΟΤ EN 2267-011	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, γενικής χρήσης - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 260 °C - Μέρος 011: Οικογένεια DZA, μονοκλωνικά και πολυκλωνικά σύνολα , για χρήση σε ατμόσφαιρα χαμηλής πίεσης - Πρότυπο προϊόντος	2015-10-12
ΕΛΟΤ EN 2267-012	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια γενικής χρήσης - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 260 °C - Μέρος 012:Οικογένεια DZ , μονοκλωνικά, με δυνατότητα εκτύπωσης με λέιζερ UV για χρήση σε ατμόσφαιρα χαμηλής πίεσης - Πρότυπο προϊόντος	2015-10-12
ΕΛΟΤ EN 2267-009 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια γενικής χρήσης - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 260 °C- Μέρος 009: Οικογένεια DRA, σύνολα απλού και πολλαπλού πυρήνα - Πρότυπο προϊόντος	2017-09-11

ΕΛΟΤ EN 2267-010 E4	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια γενικής χρήσης - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 260 °C- Μέρος 010: Οικογένεια DR, μονοκλωνικό με εκτύπωση λείζερ UV - Πρότυπο προϊόντος	2019-02-04
ΕΛΟΤ ETR 227	Πολυμεσικές εφαρμογές και υπηρεσίες - Πρωτόκολλα ενδοζωνικής και εξωζωνικής σηματοδότησης - Επισκόπηση	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 22768.02	Γενικές ανοχές - Μέρος 2 :Γεωμετρικές ανοχές για χαρακτηριστικά χωρίς ενδείξεις μεμονωμένων ανοχών	1993-08-10
ΕΛΟΤ EN 22768.01	Γενικές ανοχές - Μέρος 1 :Ανοχές γραμμικών και γωνιακών διαστάσεων χωρίς μεμονωμένες ενδείξεις ανοχής	1993-08-10
ΕΛΟΤ EN 2278	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X12CrNiMoV12-3 (1.4933) - 900 MPa \leq Rm \leq 1 100 MPa - Bars - De \leq 150 mm	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 2279	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM37 - 900 MPa \leq Rm \leq 1 100 MPa - Σφυρήλατα - De \leq 150 mm	2018-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 22794 E2	Οδοντιατρική - Εμφυτεύσιμα υλικά για εμφράξη οστού και επαύξηση στη στοματική και γναθοπροσωπική χειρουργική - Περιεχόμενα τεχνικού φακέλου (ISO 22794:2007, διορθωμένη έκδοση 2009-01-15)	2010-07-19
ΕΛΟΤ EN 228+A1 +NA	Καύσιμα αυτοκινήτων - Αμόλυβδη βενζίνη - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN 2282	Αεροδιαστημική σειρά - Χαρακτηριστικά της ηλεκτρικής τροφοδότησης αεροσκαφών	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2283 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Δοκιμές καλωδιώσεων αεροσκαφών	2013-03-12
ΕΛΟΤ EN 2284	Αεροδιαστημική σειρά - Ανοδίωση αλουμινίου και ελατών κραμάτων αλουμινίου με θειικό οξύ	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2285 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Επίπεδοι δακτύλιοι από κράματα αλουμινίου με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα - Διαστάσεις και φορτία	2017-06-21
ΕΛΟΤ EN 22857	Σπειροτόμοι για μετρικά σπειρώματα ISO με ανοχές από 4H έως 8H και 4G έως 6G με χονδρό και λεπτό βήμα - Κατασκευαστικές ανοχές στο κοχλιοτομημένο τμήμα	1994-11-22
ΕΛΟΤ EN 2286 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι με φλάντζα από κράματα αλουμινίου με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα - Διαστάσεις και φορτία	2017-06-21

ΕΛΟΤ EN 2287 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Επίπεδοι δακτύλιοι από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση, με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα - Διαστάσεις και φορτία	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN 22876	Συσκευασία - Ολοκληρωμένες και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς - Δοκιμή κύλισης	1993-05-11
ΕΛΟΤ EN 2288 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι με φλάντζα από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση, με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα - Διαστάσεις και φορτία	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN 2289	Αεροδιαστημική σειρά - Κορμοί ράβδων ώσης/έλξης από κράμα αλουμινίου για συστήματα ελέγχου πτήσης - Τεχνική προδιαγραφή	1997-03-03
ΕΛΟΤ EN 2290.01	Αεροδιαστημική σειρά - Σώματα ράβδων, για συστήματα ελέγχου πτήσης, από κράμα αλουμινίου, για τερματικά εξαρτήματα - Μέρος 1: Διαστάσεις και φορτία	1998-12-22
ΕΛΟΤ EN 23.01	Συσκευασίες για σκόνες πλυσίματος και καθαρισμού - Μέρος 1 : Διαστάσεις και όγκοι κουτιών και βαρελιών από χαρτόνι	1983-02-16
ΕΛΟΤ EN 2306	Αεροδιαστημική σειρά -Αντοχή στη θερμότητα - Κράμα με βάση το νικέλιο Ni-Cr20Co3Fe3 - Ανοπτημένα - Ράβδοι	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 2309	Αεροδιαστημική σειρά - Μεγέθη οπών για συμπαγείς ήλους	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2310	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμής για την κατάταξη μη μεταλλικών υλικών ως προς την αντοχή τους σε φλόγα	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2311 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι με χιτώνιο αυτολύπανσης - Τεχνική προδιαγραφή	2017-05-16
ΕΛΟΤ EN 2318	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2024-T3511 - Ράβδοι διελάσεως και διατομείς 1,2 mm <= α ή D <=150 mm	1994-08-24
ΕΛΟΤ EN 2319	Αεροδιαστημική σειρά - Κράματα αλουμινίου 2024- - T3510 - Ράβδοι όλκησης - a <= 75 mm	2018-09-13
ΕΛΟΤ EN 232 E3	Λουτήρες - Διαστάσεις συνδέσεων	2012-11-28
ΕΛΟΤ ETR 232	Συμβουλευτική Ομάδα επί των Τεχνικών Ασφάλειας (STAG) - Γλωσσάριο ορολογίας ασφάλειας	2004-05-05

ΕΛΟΤ EN 2320	Αεροδιαστημική σειρά -Κράμα αλουμινίου 2024-T4 -Ράβδοι όλκησης - $a \leq 75$ mm	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN 2321	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα Αλουμινίου 024-T3 - Ράβδοι και διατομές - $a \leq 150$ mm	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN 2326	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2024-T6 - Ράβδοι διελάσεως και διατομές a ή $D \leq 200$ mm	1994-08-24
ΕΛΟΤ EN 2327 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι ασφάλισης με ακτινικές εγκοπές, από κράματα χάλυβα, επικαδμιωμένοι, για ράβδους συστημάτων ελέγχου πτήσης - Διαστάσεις	2006-07-19
ΕΛΟΤ EN 23270	Χρώματα και βερνίκια και πρώτες ύλες αυτών - Θερμοκρασίες και υγρασίες για εγκλιματισμό και δοκιμές	1992-12-09
ΕΛΟΤ EN 2328 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι ασφάλισης περικοχλίων από χάλυβα, ανθεκτικό στη διάβρωση, επικαδμιωμένοι, για ράβδους συστημάτων ελέγχου πτήσης - Διαστάσεις	2006-07-19
ΕΛΟΤ EN 2329	Αεροδιαστημική σειρά - Υαλοϋφασμα με προεμποτισμένες ίνες - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της μάζας ανά μονάδα επιφάνειας	1993-10-27
ΕΛΟΤ EN 233 E3	Καλύμματα τοίχων σε μορφή ρολλού - Προδιαγραφή ταπετσαρίας τοίχου από χαρτί, βινύλιο και πλαστικά	2017-03-29
ΕΛΟΤ EN 2330	Αεροδιαστημική σειρά - Υαλοϋφασμα με προεμποτισμένες ίνες - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε πηκτικά υλικά	1993-10-27
ΕΛΟΤ EN 2331	Αεροδιαστημική σειρά - Υαλοϋφασμα με προεμποτισμένες ίνες - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε ρητίνη και ίνες καθώς και για τον προσδιορισμό της μάζας των ινών ανά μονάδα επιφάνειας	1993-10-27
ΕΛΟΤ EN 23312	Μεταλλικά υλικά πυροσυσσωμάτωσης και σκληρομέταλλα - Προσδιορισμός του μέτρου ελαστικότητας $y_{0.01}$	1993-09-02
ΕΛΟΤ EN 2332	Αεροδιαστημική σειρά - Υαλοϋφασμα με προεμποτισμένες ίνες - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ρευστότητας της ρητίνης	1993-10-27
ΕΛΟΤ EN 2334	Αεροδιαστημική σειρά - Χημικός καθαρισμός αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου με χρωμοθειικό οξύ	1998-11-06
ΕΛΟΤ EN 2335 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Έδρανα, σφαιρικά, λεία, από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση, χωρίς εγκοπή συναρμολόγησης - Διαστάσεις και φορτία	2006-03-31

ΕΛΟΤ EN 2336 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Έδρανα, σφαιρικά, λεία, από χάλυβα, με εγκοπές συναρμολόγησης - Διαστάσεις και φορτία	2006-03-31
ΕΛΟΤ EN 2337 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα - Τεχνική προδιαγραφή	2006-07-19
ΕΛΟΤ EN 2338	Αεροδιαστημική σειρά - Ελάσματα, κυλινδρισμένα εν θερμώ, από τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Πάχη $0,8 \text{ mm} \leq \alpha \leq 6 \text{ mm}$ - Διαστάσεις	2002-01-16
ΕΛΟΤ EN 2339	Αεροδιαστημική σειρά - Ελάσματα, κυλινδρισμένα εν ψυχρώ, από τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Πάχη $0,2 \text{ mm} \leq \alpha \leq 6 \text{ mm}$ - Διαστάσεις	2002-01-16
ΕΛΟΤ EN 234 E2	Καλύμματα τοίχων κυλινδροειδούς μορφής - Προδιαγραφή καλυμμάτων τοίχων για μεταγενέστερη διακόσμηση	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN 2341	Αεροδιαστημική σειρά - Αλουμίνιο και κράμα αλουμινίου - Τετράγωνες και ορθογώνιες εξωθημένες ράβδοι - Διαστάσεις	2019-02-04
ΕΛΟΤ EN 2344	Αεροδιαστημική σειρά - Κυλινδρικές ράβδοι, μηχανουργικά κατεργασμένες από κράματα υψηλών θερμοκρασιών - Διάμετροι Diameter $10 \text{ mm} \leq D \leq 180 \text{ mm}$ - Διαστάσεις	2002-01-16
ΕΛΟΤ EN 2346.002	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, πυράντοχα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - $65 \text{ }^\circ\text{C}$ και $260 \text{ }^\circ\text{C}$ - Μέρος 002: Γενικότητες	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2346.003	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, πυράντοχα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - $65 \text{ }^\circ\text{C}$ και $260 \text{ }^\circ\text{C}$ - Μέρος 003: Οικογένεια DL, μονόκλινα - Πρότυπα προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2346.004	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, πυράντοχα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - $65 \text{ }^\circ\text{C}$ και $260 \text{ }^\circ\text{C}$ - Μέρος 004: Οικογένεια DN, μονοκλωνικά, με δυνατότητα εκτύπωσης με λέιζερ UV και πολυκλωνικά σύνολα - Μειωμένου βάρους - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2346-005 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια γενικής χρήσης - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - $65 \text{ }^\circ\text{C}$ και $260 \text{ }^\circ\text{C}$ - Μέρος 005: Οικογένεια DW, μονοκλωνικό με εκτύπωση λέιζερ UV και πολυκλωνικά σύνολα - Μειωμένου βάρους - Πρότυπο προϊόντος	2018-01-15
ΕΛΟΤ EN 2348	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα άκρων συρματόσχοινων ελέγχου - Τεχνική προδιαγραφή	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2349.317	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 317: Χρόνος ζωής σε λειτουργία διάταξης διακοπής σπειρώματος	2008-04-10
ΕΛΟΤ EN 2349.318	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 318: Τάση ανάληψης σε υψηλή θερμοκρασία και τάση αποδρομής σε χαμηλή θερμοκρασία	2008-04-10

ΕΛΟΤ EN 2349.402	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 402: Διάβρωση, αλατονέφωση	2008-04-10
ΕΛΟΤ EN 2349.405	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 405: Αντίσταση σε ρευστά	2008-04-10
ΕΛΟΤ EN 2349.407	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 407: Ψύχος/χαμηλή πίεση και υγρασία με θερμότητα	2008-04-10
ΕΛΟΤ EN 2349.302	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 302: Αντίσταση μόνωσης	2008-04-10
ΕΛΟΤ EN 2349.303	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 303: Διηλεκτρική ισχύς	2008-04-10
ΕΛΟΤ EN 2349.305	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 305: Χρόνος αναπήδησης	2008-04-10
ΕΛΟΤ EN 2349.306	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 306: Υπερφόρτιση σ.ρ. και ε.ρ.	2008-04-10
ΕΛΟΤ EN 2349.308	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 308: Ρεύμα σπειρώματος	2008-04-10
ΕΛΟΤ EN 2349.309	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 309: Εξαγόμενες εξάρσεις	2008-04-10
ΕΛΟΤ EN 2349.312	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 312: Χρόνος ζωής σε ηλεκτρική λειτουργία - Μικτό φορτίο	2008-04-10
ΕΛΟΤ EN 2349.301	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 301: Τάση ανάληψης και αποδρομής	2008-04-16
ΕΛΟΤ EN 2349.307	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 307: Πτώση τάσης επαφής	2008-04-16
ΕΛΟΤ EN 2349.316	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 316: Διάρκεια ζωής μηχανικής λειτουργίας (Αντοχή στο χρόνο υπό μειωμένο φορτίο)	2008-04-16
ΕΛΟΤ EN 2349.310	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 310: Ρήξη	2008-04-16

ΕΛΟΤ EN 2349.202	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 202: Εξέταση των διαστάσεων και της μάζας	2008-05-05
ΕΛΟΤ EN 2349.319	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 319: Δοκιμή απώλειας	2008-05-05
ΕΛΟΤ EN 2349.409	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 409: Αντίσταση στο όζον	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2349.410	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 410: Καλούπι	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2349.411	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 411: Μεταβολή θερμοκρασίας	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2349.412	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 412: Στεγανότητα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2349.413	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 413: Κραδασμός, ημιτονοειδής και τυχαί	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2349.414	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμών για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 414: Μηχανικό πλήγμα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2349.415	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 415: Επιτάχυνση	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2349.601	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 601: Απόσταση ασφαλείας από πυξίδα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2349-201	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 201: Οπτικός έλεγχος	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2349-304	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 304: Χρόνος λειτουργίας και ανακούφισης	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 235 E3	Καλύμματα τοίχων - Λεξιλόγιο και σύμβολα	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN 2350	Αεροδιαστημική σειρά - Διακόπτες κυκλώματος - Τεχνική προδιαγραφή	1994-08-30

ΕΛΟΤ EN 2353	Αεροδιαστημική σειρά - Σωλήνες υποδοχής από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση για συρματόσχοινα ελέγχου - Διαστάσεις και φορτία	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2354	Αεροδιαστημική σειρά - Άκρα με σπείρωμα και οπή από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση για συρματόσχοινα ελέγχου - Διαστάσεις και φορτία	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2355	Αεροδιαστημική σειρά - Διχαλωτά άκρα με σπείρωμα από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση για συρματόσχοινα ελέγχου - Διαστάσεις και φορτία	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2356	Αεροδιαστημική σειρά - Διχαλωτά άκρα με σπείρωμα συρματόσχοινων ελέγχου για τριβείς κυλίσεως από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση - Διαστάσεις και φορτία	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2357	Αεροδιαστημική σειρά - Άκρα από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση για πρόσδεση σε συρματόσχοινα ελέγχου - Διαστάσεις και φορτία	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2358	Αεροδιαστημική σειρά - Άκρα με οπή από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση για πρόσδεση σε συρματόσχοινα ελέγχου - Διαστάσεις και φορτία	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2359	Αεροδιαστημική σειρά - Διχαλωτά άκρα από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση για πρόσδεση σε συρματόσχοινα ελέγχου - Διαστάσεις και φορτία	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2360	Αεροδιαστημική σειρά - Διχαλωτά άκρα για τριβείς κυλίσεως από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση για πρόσδεση σε συρματόσχοινα ελέγχου - Διαστάσεις και φορτία	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2361	Αεροδιαστημική σειρά - Σφαιρικά άκρα με διπλή άτρακτο από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση για πρόσδεση σε συρματόσχοινα ελέγχου - Διαστάσεις και φορτία	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2362	Αεροδιαστημική σειρά - Σφαιρικά άκρα από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση για πρόσδεση σε συρματόσχοινα ελέγχου - Διαστάσεις και φορτία	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2363	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφάλειες για τανυστήρες συρματόσχοινων ελέγχου - Διαστάσεις	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2364	Αεροδιαστημική σειρά - Λείοι άξονες μικρής ανοχής με κεφαλή	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2365	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι από κράματα αλουμινίου	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2366	Αεροδιαστημική σειρά - Ελάσματα και ταινίες - Κράματα υψηλών θερμοκρασιών - κυλινδρισμένα εν ψυχρώ - Πάχη ≤ 3 mm - Διαστάσεις	2019-10-31

ΕΛΟΤ EN 23661	Φυγοκεντρικές αντλίες με απόληξη απορρόφησης - Έδρανο και διαστάσεις εγκατάστασης	1994-03-15
ΕΛΟΤ EN 2367	Αεροδιαστημική σειρά - Διαιρούμενες σφήνες από χάλυβα EN 2573	1994-11-10
ΕΛΟΤ EN 2369	Αεροδιαστημική σειρά - Σύρματα, κραμάτων υψηλών θερμοκρασιών - Διάμετροι 0,2 mm ≤ D ≤ 8 mm - Διαστάσεις	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 237 E2	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Βενζίνη - Προσδιορισμός χαμηλών συγκεντρώσεων μολύβδου με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης	2005-04-13
ΕΛΟΤ ETR 237	Συμβουλευτική Ομάδα επί των Τεχνικών Ασφάλειας (STAG) - Πρότυπα ασφάλειας γραμμής βάσης - Γνωρίσματα και μηχανισμοί	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 2374	Αεροδιαστημική σειρά - Χυτά ενισχυμένα με ίνες υάλου και σύνθετα σάντουιτς - Παραγωγή πινάκων δοκιμής	1994-11-10
ΕΛΟΤ EN 2375	Αεροδιαστημική σειρά - Υλικά προδιαποτισμένα με ρητίνη - Διαδικασία δειγματοληψίας σε παρτίδες παραγωγής	1992-04-21
ΕΛΟΤ EN 2377	Αεροδιαστημική σειρά - Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες υάλου - Μέθοδος δοκιμής - Προσδιορισμός της αντοχής σε φαινόμενη διάτμηση μεταξύ στρώσεων	1994-11-10
ΕΛΟΤ EN 2378	Αεροδιαστημική σειρά - Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Προσδιορισμός της απορρόφησης νερού με εμβάπτιση	1995-11-30
ΕΛΟΤ EN 2379	Αεροδιαστημική σειρά -Υγρά για την αξιολόγηση μη μεταλλικών υλικών	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 238	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Βενζίνη - Προσδιορισμός περιεκτικότητας βενζολίου με υπέρυθρο φασματομετρία	1996-11-13
ΕΛΟΤ EN 238/A1	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Βενζίνη - Προσδιορισμός περιεκτικότητας βενζολίου με υπέρυθρο φασματομετρία	2004-09-21
ΕΛΟΤ EN 2381	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7009-T7452 - Σφυρήλατα τεμάχια με το χέρι 40 mm ≤ α ≤ 150 mm	1994-08-24
ΕΛΟΤ EN 2384	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL - P2014A T6511 - Ράβδοι διελάσεως και διατομές α ή D ≤ 150 mm	1994-08-24

ΕΛΟΤ EN 2385	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL - P7009 - T4511 - Ράβδοι διελάσεως και διατομές α ή D <= 125 mm	1994-08-24
ΕΛΟΤ EN 2387	Αεροδιαστημική σειρά - Κράματα αλουμινίου 2014A- - T6 - Δομικοί σωλήνες - 0,6 mm <= a <= 12,5 mm	2018-09-13
ΕΛΟΤ EN 23878	Σκληρομέταλλα - Δοκιμή σκληρότητας Vickers	1993-09-02
ΕΛΟΤ EN 2390	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου 6082-T6 - Δομικοί σωλήνες 0,6 mm <= a <= 12,5	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN 23909	Σκληρά μέταλλα - Προσδιορισμός κοβαλτίου - Ποτενσιομετρική μέθοδος	1995-05-24
ΕΛΟΤ EN 23923.02	Μεταλλικές κόνεις - Προσδιορισμός της φαινομενικής πυκνότητας - Μέρος 2: Μέθοδος ογκομετρητή scott	1993-09-02
ΕΛΟΤ EN 2395 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2014A-T4 or T42 - Φύλλο και ταινία - 0,4 mm < a < 6 mm	2005-10-25
ΕΛΟΤ EN 2398	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Rm = 900 MPa - Ράβδοι για μηχανουργικά κατεργασμένους κοχλίες - D = 25 mm	2009-09-15
ΕΛΟΤ EN 2399	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (X4NiCrTiMoV26-15) - Rm >= 900 MPa - Ράβδοι για σφυρήλατους κοχλίες - D <= 25 mm	2009-09-15
ΕΛΟΤ EN 23995	Μεταλλικές κόνεις - Προσδιορισμός της μηχανικής αντοχής σε εγκάρσια θραύση ορθογώνιων συσσωμάτων	1993-08-31
ΕΛΟΤ EN 2400	Αεροδιαστημική σειρά - Νικελιούχο κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-P96-HT - Ψυχρή εξέλαση και κατεργασία κατακρήμνισης - Σύρματα -D <= 10 mm	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 24003	Διαπερατά μεταλλικά υλικά πυροσυσσωμάτωσης - Προσδιορισμός του μεγέθους των πόρων με δοκιμή φυσαλλίδος	1993-08-31
ΕΛΟΤ EN 24006	Μέτρηση ροής ρευστού σε κλειστούς αγωγούς - Λεξιλόγιο και σύμβολα	1993-08-10
ΕΛΟΤ CEN ISO/TR 24014-2	Μεταφορά κοινού - Διαλειτουργικό σύστημα διαχείρισης εισιτηρίων - Μέρος 2: Επιχειρηματικές πρακτικές	2014-05-09

ΕΛΟΤ EN 24015	Μπουλόνια εξαγωνικής κεφαλής - κατηγορία προϊόντων Β - Σμικρυνόμενο στέλεχος (διάμετρος στελέχους = Βήμα στελέχους)	1994-11-21
ΕΛΟΤ EN 241	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός περιεκτικότητας νατρίου - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης	2005-01-07
ΕΛΟΤ EN 2413	Αεροδιαστημική σειρά - Επικαδμιωμένοι κοχλίες με λεπτή εξαγωνική κεφαλή, κορμό με μικρή αντοχή και κοντό σπείρωμα από κραματωμένο χάλυβα - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) 235ο C	1995-11-30
ΕΛΟΤ EN 2414	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι, με λοξότμηση, με διάτρηση από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένοι	2019-06-07
ΕΛΟΤ EN 24159	Σιδηρομαγγάνιο και σιδηροπυριτιομαγγάνιο - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε μαγγάνιο - Ποτενσιομετρική μέθοδος	1991-05-21
ΕΛΟΤ EN 24178	Ολοκληρωμένες και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς - Δοκιμασίες κατανομής - Πληροφορίες προς καταγραφή	1993-05-11
ΕΛΟΤ EN 24185	Μέτρηση ροής υγρού σε κλειστούς αγωγούς - Μέθοδος βαρών	1993-08-10
ΕΛΟΤ EN 2422	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2124-T351 - Έλασμα - 25 mm < a < 120 mm	2005-10-25
ΕΛΟΤ EN 2424 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σήμανση προϊόντων αεροδιαστημικής	2010-03-15
ΕΛΟΤ EN 24260	Προϊόντα πετρελαίου και υδρογονάνθρακες - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε θείο - Μέθοδος καύσης WICKBOLD	1994-05-27
ΕΛΟΤ EN ISO 24276	Τρόφιμα - Μέθοδοι ανάλυσης για την ανίχνευση των γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών και παραγόμενων προϊόντων - Γενικές απαιτήσεις και ορισμοί	2006-07-07
ΕΛΟΤ EN 2428	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό αιθυλενίου-προπυλενίου (EPM/EPDM) - Σκληρότητα 50 IRHD	1995-12-07
ΕΛΟΤ EN 2429	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό αιθυλενίου-προπυλενίου (EPM/EPDM) - Σκληρότητα 60 IRHD	1995-12-08
ΕΛΟΤ EN 2430	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό αιθυλενίου-προπυλενίου (EPM/EPDM) - Σκληρότητα 70 IRHD	1995-12-07

ΕΛΟΤ EN 2431	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό αιθυλενίου-προπυλενίου (EPM/EPDM) - Σκληρότητα 80 IRHD	1995-12-07
ΕΛΟΤ EN 2432	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό αιθυλενίου-προπυλενίου (EPM/EPDM) - Σκληρότητα 90 IRHD	1995-12-07
ΕΛΟΤ EN 2434.005	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Τελική επίστρωση βαφής πολυουρεθάνης, δύο συστατικών, ψυχρού πολυμερισμού - Μέρος 005: Υψηλή ελαστικότητα και αντίσταση σε χημικά για στρατιωτική χρήση	2008-05-05
ΕΛΟΤ EN 2434-002	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Τελική επίστρωση βαφής πολυουρεθάνης, δύο συστατικών, ψυχρού πολυμερισμού - Μέρος 002: Υψηλή αντίσταση σε χημικά	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 2434-004	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Τελική επίστρωση βαφής πολυουρεθάνης, δύο συστατικών, ψυχρού πολυμερισμού - Μέρος 004: Υψηλή ελαστικότητα	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 2434-001	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Τελική επίστρωση βαφής πολυουρεθάνης, δύο συστατικών, ψυχρού πολυμερισμού - Μέρος 001: Βασικές απαιτήσεις	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2434-003	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Τελική επίστρωση βαφής πολυουρεθάνης, δύο συστατικών, ψυχρού πολυμερισμού - Μέρος 003: Ευέλικτης και υψηλής αντοχής υγρό για τα εσωτερικά	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2435.001	Αεροδιαστημική σειρά - Χρώματα και βερνίκια - Αστάρι δύο συστατικών, ανθεκτικό στη διάβρωση, με χρώμιο, ψυχρού πολυμερισμού - Μέρος 001: Ελάχιστες απαιτήσεις	2009-09-15
ΕΛΟΤ EN 2435-003	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Υπόστρωμα ανθεκτικό στη διάβρωση δύο συστατικών ψυχρού πολυμερισμού- Μέρος 003: Υψηλή αντοχή στη διάβρωση και τα ρευστά	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2436.001	Αεροδιαστημική σειρά - Χρώματα και βερνίκια - Αστάρι δύο συστατικών, ανθεκτικό στη διάβρωση, με χρώμιο, ψυχρού πολυμερισμού - Μέρος 001: Βασικές απαιτήσεις	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 2436.003	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, πυράντοχα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 260 °C - Μέρος 003: Αντίσταση σε υψηλή διάβρωση και ρευστά	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2436.006	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Υπόστρωμα, ανθεκτικό στη διάβρωση, χωρίς χρώμιο, δύο συστατικών, ψυχρού πολυμερισμού, εποξικό - Μέρος 006: Υψηλής αντοχής στη διάβρωση για στρατιωτική εφαρμογή	2006-10-05
ΕΛΟΤ EN 2436.005	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Υπόστρωμα, ανθεκτικό στη διάβρωση, χωρίς χρώμιο, δύο συστατικών, ψυχρού πολυμερισμού- Μέρος 005: Για εξωτερική χρήση με ανοχές στην προετοιμασία της επιφάνειας	2006-10-05
ΕΛΟΤ EN 2436.004	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Υπόστρωμα, ανθεκτικό στη διάβρωση, χωρίς χρώμιο, δύο συστατικών, ψυχρού πολυμερισμού- Μέρος 004: Υψηλής αντοχής στη διάβρωση και τα ρευστά, με ανοχές στην προετοιμασία της επιφάνειας	2006-10-05

ΕΛΟΤ EN 2436.002	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Υπόστρωμα, ανθεκτικό στη διάβρωση, χωρίς χρώμιο, δύο συστατικών, ψυχρού πολυμερισμού- Μέρος 002: Υψηλής αντοχής στη διάβρωση	2006-10-05
ΕΛΟΤ EN 2437	Αεροδιαστημική σειρά - Επικαλύψεις κίτρινης χρωμάτωσης για αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου	2002-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 24373 E2	Αναλώσιμα συγκόλλησης - Συμπαγή σύρματα και ράβδοι για αυτογενή συγκόλληση χαλκού και κραμάτων χαλκού - Ταξινόμηση	2018-10-30
ΕΛΟΤ EN 2438	Αεροδιαστημική σειρά -Χάλυβας FE- PL2102 (35NiCr6) - 900 MPa <= Rm <=1 100 MPa - Bars - De <= 40 mm	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 2439	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL2102 (34NiCr6) - 900 MPa <= Rm <+1 100 MPa - Σφυρήλατα- De <= 40 mm	2013-03-19
ΕΛΟΤ ETR 244	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Σχέδιο εργασίας του ETSI για IN - (Εντολή BC-T-305, βήμα 1)	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 2446	Αεροδιαστημική σειρά -Χάλυβας FE- PL1503 (35CrMo4) - 1 100 MPa <= Rm <= 1 300 MPa - Bars - De <= 25 mm	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 2448	Αεροδιαστημική σειρά -Χάλυβας FE- PL1503 (35CrMo4) - 900 MPa <= Rm <= 1 100 MPa - Bars - De <=40 mm	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 24489	Σκληρομέταλλα πυροσυσσωμάτωσης - Δειγματοληψία και δοκιμασία	1993-08-31
ΕΛΟΤ EN 24491.01	Μεταλλικές κόνεις - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε οξυγόνο με μεθόδους αναγωγής - Μέρος 1: Γενικές οδηγίες	1993-08-31
ΕΛΟΤ EN 24497	Μεταλλικές κόνεις - Προσδιορισμός μεγέθους σωματιδίου με ξηρό κοσκίνισμα	1993-09-02
ΕΛΟΤ CR 245	Θερμική μόνωση - Ταξινόμηση δομικών υλικών ανάλογα με τις ιδιότητες θερμικής μόνωσης	1986-10-15
ΕΛΟΤ EN 2450	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας 31Ni10 - 1 230 MPa <= Rm <= 1 420 MPa - Ράβδοι - De <= 40 mm	2019-02-04
ΕΛΟΤ EN 24501	Σκληρά μέταλλα - Προσδιορισμός τιτανίου - Φωτομετρική μέθοδος υπεροξειδίου	1995-05-24

ΕΛΟΤ EN ISO 24501	Εργονομία - Σχεδιασμός προσβασιμότητας - Στάθμες ηχητικής πίεσης ακουστικών σημάτων για καταναλωτικά προϊόντα	2011-05-19
ΕΛΟΤ EN 24503	Σκληρομέταλλα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας μεταλλικών στοιχείων με ακτινογραφία φθορισμού - Μέθοδος τήξεως	1993-09-02
ΕΛΟΤ EN 2451	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας 31Ni10 - $1\ 230\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 420\ \text{MPa}$ - Σφυρήλατα - $D_e \leq 40\ \text{mm}$	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN ISO 24534-4	Αυτόματη ταυτοποίηση οχημάτων και εξοπλισμού - Ηλεκτρονική Ταυτοποίηση Εγγραφής για οχήματα - Μέρος 4: Ασφαλής επικοινωνία με χρήση ασύμμετρων τεχνικών	2013-11-18
ΕΛΟΤ EN ISO 24534-4/A1	Αυτόματη ταυτοποίηση οχημάτων και εξοπλισμού - Ηλεκτρονική Ταυτοποίηση Εγγραφής για οχήματα - Μέρος 4: Ασφαλής επικοινωνία με χρήση ασύμμετρων τεχνικών - Τροποποίηση 1	2019-04-04
ΕΛΟΤ EN 246 E2	Μπαταρίες ειδών υγιεινής - Γενικές προδιαγραφές ρυθμιστών ροής	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN 2460	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1901 (X12CrNi13) - $600\ \text{MPa} \leq R_m \leq 800\ \text{MPa}$ - Bars - $D_e \leq 70\ \text{mm}$	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 2461	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE- PM1901 (X12CrNi13) - $600\ \text{MPa} \leq R_m \leq 800\ \text{MPa}$ - Σφυρήλατα - $D_e \leq 70\ \text{mm}$	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 24641	Εύκαμπτοι ελαστικοί σωλήνες για απορρόφηση και παροχή νερού - Προδιαγραφή	1994-11-10
ΕΛΟΤ EN 2465 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X2CrNi18-9 (1.4307) - Ανοπτημένος - $450\ \text{MPa} \leq R_m \leq 680\ \text{MPa}$ - Ράβδος για μηχανουργική κατεργασία - $4\ \text{mm} \leq D_e \leq 100\ \text{mm}$	2019-10-30
ΕΛΟΤ EN 2466	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PA3901 (X2CrNi19-11) -Ανοπτημένος- Σφυρήλατα- $D_e \leq 100\ \text{mm}$	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 2467	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PA3901 (X2CrNi18-9) - Από τήξη στον αέρα - Ανοπτημένο - Έλασμα - Φύλλο και ταινία - $0,4\ \text{mm} \leq a \leq 20\ \text{mm}$ - $520\ \text{MPa} \leq R_m \leq 670\ \text{MPa}$	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 2468	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PA11 - Ανοπτημένος - Σωλήνες - $0,5\ \text{mm} \leq a \leq 5\ \text{mm}$	2019-05-20
ΕΛΟΤ EN 2469	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PA3901 (X1CrNi18-10) - Από τήξη στον αέρα - Με κατεργασία μαλάκυνσης - Σύρματα - $0,4\ \text{mm} D \leq 12,5\ \text{mm}$ - $450\ \text{MPa} \leq R_m \leq 650\ \text{MPa}$	2008-05-06

ΕΛΟΤ EN 247	Εναλλάκτες θερμότητας - Ορολογία	1997-05-29
ΕΛΟΤ EN 2470	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PA11 - Με κατεργασία μαλάκυνσης και εξέλαση εν ψυχρώ - Σύρματα για ήλους - $1 \text{ mm} \leq D \leq 10 \text{ mm}$	2019-05-20
ΕΛΟΤ EN 2475	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας 30CrNiMo8 (1.6580) - Από τήξη στον αέρα - Με βαφή και ανόπτηση - Ράβδος για μηχανουργική κατεργασία - $De \leq 100 \text{ mm}$ - $1 \text{ 100 MPa} \leq Rm \leq 1 \text{ 300 MPa}$	2018-09-26
ΕΛΟΤ EN 2476	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας 30CrNiMo8 (1.6580) - $1 \text{ 100 MPa} \leq Rm \leq 1 \text{ 300 MPa}$ - Σφυρήλατα - $De \leq 100 \text{ mm}$	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 2478	Αεροδιαστημική σειρά · Χάλυβας FE-PL2107 (30NiCrMo16) - $1 \text{ 220 MPa} \leq Rm \leq 1 \text{ 370 MPa}$ - Ράβδοι - $De \leq 40 \text{ mm}$	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 248 E2	Κρουνοί ειδών υγιεινής - Γενική προδιαγραφή για επικαλύψεις νικελίου - χρωμίου με ηλεκτρολυτική απόθεση	2003-05-19
ΕΛΟΤ EN 2480	Αεροδιαστημική σειρά · Χάλυβας FE-PL2108 (36NiCrMo16) - $1 \text{ 250 MPa} \leq Rm \leq 1 \text{ 400 MPa}$ - Ράβδοι - $De \leq 75 \text{ mm}$	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN ISO 24802-1	Υπηρεσίες καταδύσεων αναπνοής - Ελάχιστες απαιτήσεις ασφάλειας για την εκπαίδευση εκπαιδευτών αυτοδιδύτων - Μέρος 1: Επίπεδο 1	2017-05-29
ΕΛΟΤ EN 2481	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL2108 (35NiCrMo16) - $1 \text{ 250 MPa} \leq Rm \leq 1 \text{ 400 MPa}$ - Σφυρήλατα - $De \leq 75 \text{ mm}$	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 2482	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL2108 (35NiCrMo16) - $1 \text{ 100 MPa} \leq Rm \leq 1 \text{ 300 MPa}$ - Ράβδοι- $De \leq 100 \text{ mm}$	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 2483	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL2108 (35NiCrMo16) - $1 \text{ 100 MPa} \leq Rm \leq 1 \text{ 300 MPa}$ - Σφυρήλατα - $De \leq 100 \text{ mm}$	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 2484	Αεροδιαστημική σειρά - Μικροφωτογράφιση σχεδίων - Κάρτα με παράθυρο για μικροφίλμ 35mm	1994-11-08
ΕΛΟΤ EN 2486	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2618A - Προϊόντα προς σφυρηλάτηση	2005-06-22
ΕΛΟΤ EN 24883	Σκληρομέταλλα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας μεταλλικών στοιχείων με ακτινογραφία φθορισμού - Μέθοδος διαλύματος	1993-09-02

ΕΛΟΤ EN 24884	Σκληρομέταλλα - Δειγματοληψία και δοκιμασία κόννων με δοκίμια πυροσυσσωμάτωσης	1993-09-02
ΕΛΟΤ EN 2489	Αεροδιαστημική σειρά - Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Προσδιορισμός της επενέργειας ρευστών δοκιμής	1995-11-30
ΕΛΟΤ EN 249	Είδη υγιεινής - Λεκάνες καταιονητήρων (ντουσιέρες) από χυτά διασταυρούμενα φύλλα ακρυλλίου - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2011-04-13
ΕΛΟΤ ETR 249	Μετάδοση και πολυπλεξία (TM) - Εναρμόνιση της αρχιτεκτονικής δικτύου μεταφοράς και μοντέλο αναφοράς πρωτοκόλλου για τη μεταφορά κυψελών Ασύγχρονου Τρόπου Μεταφοράς(ATM)	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 2491 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ξηρά λιπαντικά από δισουλφίδιο του μολυβδενίου - Μέθοδοι επικάλυψης	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 24935	Σίδηρος και χάλυβας - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε θείο - Μέθοδος υπέρυθρης απορρόφησης μετά από καύση σε επαγωγικό κλίβανο	1992-05-19
ΕΛΟΤ EN 24937	Χάλυβας και σίδηρος - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε χρώμιο - Ποτενσιομετρική ή οπτική μέθοδος	1991-05-21
ΕΛΟΤ EN 24943	Χημική ανάλυση σιδηρούχων μετάλλων - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε χαλκό - Μέθοδος ατομικής απορρόφησης	1991-05-21
ΕΛΟΤ EN 2495	Αεροδιαστημική σειρά - Μονοπολικό διακόπτες κυκλώματος, ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης έως 25A - Πρότυπο προϊόντος	1994-11-10
ΕΛΟΤ EN 2497	Αεροδιαστημική σειρά - Ξηρά αμμοβολή λείανσης τιτανίου και προϊόντων τιτανίου	1994-11-10
ΕΛΟΤ EN 2498	Αεροδιαστημική σειρά - Ρυθμιζόμενα άκρα ράβδου με επίπεδους αυτορρυθμιζόμενους σφαιρικούς τριβείς, αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα και άξονα με σπείρωμα - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-10
ΕΛΟΤ EN 2499	Αεροδιαστημική σειρά - Μικροδιαφάνεια στην έξοδο από υπολογιστή (COM) - Μικροδιαφάνεια A6	1994-12-09
ΕΛΟΤ EN 250 E3	Αναπνευστικός εξοπλισμός - Αυτόνομη συσκευή καταδύσεως πεπλεγμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος - Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN 2501	Αεροδιαστημική σειρά - Επίπεδοι σφαιρικοί τριβείς από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα και πλατύ εσωτερικό δακτύλιο - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-10

ΕΛΟΤ EN 2502	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - 930 MPa <= Rm <= 1 080 MPa - Ράβδοι	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 2503	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594) - 930 MPa <= Rm <= 1 080 MPa - Σφυρήλατα - De <= 150 mm	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 251 E3	Λεκάνες καταιονητήρων (ντουσιέρες) - Διαστάσεις συνδέσεων	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 2510	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου 2024- - T42 - Σωλήνες διαμορφωμένοι για δομικές εφαρμογές	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 2511	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7075-T7351 - Έλασμα - 6 mm < a < 100 mm	2005-10-25
ΕΛΟΤ EN ISO 25119-1	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα και ελκυστήρες - Μέρη σχετιζόμενα με την ασφάλεια συστημάτων ελέγχου - Μέρος 1: Γενικές αρχές σχεδιασμού και ανάπτυξης	2019-02-27
ΕΛΟΤ EN 2512	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7175- T7351 - Πλάκα - 6 mm < a <= 100 mm	2015-01-22
ΕΛΟΤ EN 2515	Αεροδιαστημική σειρά - Ρυθμιζόμενα άκρα ράβδου με δίχαλο μιάς οπής και άξονα με σπειρώματα - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-10
ΕΛΟΤ EN 2516 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Παθητικοποίηση ανοξειδωτων χαλύβων και απομάκρυνση επιφανειακών ακαθαρσιών από κράματα με βάση το νικέλιο	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 25184	Ευθεία ηλεκτρόδια συγκόλλησης ηλεκτρικής αντίστασης κατά σημεία	1994-07-04
ΕΛΟΤ EN 252 E2	Μέθοδος δοκιμής πεδίου για τον προσδιορισμό της σχετικής αποτελεσματικότητας προστατευτικού ξύλου σε επαφή με το έδαφος	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 253 E4	Σωλήνες τηλεθέρμανσης - Συστήματα συνδεδεμένων μεμονωμένων σωληνώσεων για άμεσα υπόγεια δίκτυα θερμού νερού - Εργοστασιακό σύστημα σωληνώσεων αποτελούμενο από χαλυβδοσωλήνες με θερμική μόνωση από πολυουρεθάνη και μανδύα από πολυαιθυλένιο	2019-11-27
ΕΛΟΤ EN 2535	Αεροδιαστημική σειρά - Εναπόθεση κενού του καδμίου	2013-02-26
ΕΛΟΤ EN 2536	Αεροδιαστημική σειρά - Σκληρή ανοδίωση κραμάτων αλουμινίου	1995-12-08

ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 25377	Κατευθυντήριες οδηγίες σχετικά με την αβεβαιότητα στην υδρομετρία	2011-03-23
ΕΛΟΤ EN 2540	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X7CrNiAl17-7 (1.4568) - Από τήξη στον αέρα - Με θερμική κατεργασία διαλυτοποίησης και σκλήρυνσης - Φύλλο και ταινία - $a \leq 6 \text{ mm}$ - $1\ 240 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 450 \text{ MPa}$	2018-09-17
ΕΛΟΤ EN 2541	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PA18 - Ψυχρή εξέλαση και επαναφορά - Σύρμα για ελατήριο - $D \leq 4,0 \text{ mm}$	2018-09-17
ΕΛΟΤ EN 2542	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL1502 (25CrMo4) - Ανοπτημένος - Ράβδος και σύρμα - $D_e \leq 40 \text{ mm}$ - Για περικόχλια	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 2543	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL1502 (25CrMo4) - Ανοπτημένο - Ελασμα και ταινία - $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 2 \text{ mm}$ - για περικόχλιο ασφαλείας σε στρέψη	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 2544	Αεροδιαστημική σειρά - Παρουσίαση των ήλων σε σχέδια για εξοπλισμό αεροδιαστημικής	1994-12-19
ΕΛΟΤ EN 2545.01	Αεροδιαστημική σειρά - Προϊόντα για χύτευση και χυτά τεμάχια από τιτάνιο και προϊόντα τιτανίου - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	1995-12-08
ΕΛΟΤ EN 2545.03	Αεροδιαστημική σειρά - Προϊόντα για ανάτηξη και χυτά τεμάχια από τιτάνιο και προϊόντα τιτανίου - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 3: Προπαραγωγή και παραγωγή χυτών τεμαχίων	1995-11-30
ΕΛΟΤ EN 2545.02	Αεροδιαστημική σειρά - Προϊόντα για ανάτηξη και χυτά τεμάχια από τιτάνιο και προϊόντα τιτανίου - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 2: Προϊόντα για ανάτηξη	1995-11-30
ΕΛΟΤ EN 2546 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι ασφάλισης, με ακτινικές εγκοπές από χάλυβα, ανθεκτικό στη διάβρωση, παθητικοποιημένοι, για ράβδους συστημάτων ελέγχου πτήσης - Διαστάσεις	2006-07-19
ΕΛΟΤ EN 2547	Αεροδιαστημική σειρά - Καταγραφή εγγράφων σε ταινία - Μικροφίλμ 105mm - (μικροδιαφάνεια A6)	1994-12-19
ΕΛΟΤ EN 2549 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κανονικής εξαγωνικής κεφαλής, κανονικού κορμού κλειστής ανοχής, βραχέως σπειρώματος, από κράμα τιτανίου, ανοδευμένοι, με λίπαιση με MoS ₂ - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315°C	2006-07-19
ΕΛΟΤ EN 2550	Αεροδιαστημική σειρά - Σειρά βασισμένη σε ίντσες για συνήθεις ήλους με θολωτή κεφαλή, φρεζαρισμένη κανονικά υπό γωνία 100°, από αλουμίνιο 1050A	1993-05-19
ΕΛΟΤ EN 2551	Αεροδιαστημική σειρά - Σειρά βασισμένη σε ίντσες για συνήθεις ήλους με θολωτή κεφαλή, φρεζαρισμένη κανονικά υπό γωνία 100°, από κράμα αλουμινίου 2117	1993-05-19

ΕΛΟΤ EN 2552	Αεροδιαστημική σειρά - Σειρά βασισμένη σε ίντσες για συνήθεις ήλους με θολωτή κεφαλή, φρεζαρισμένη κανονικά υπό γωνία 100°, από κράμα αλουμινίου 2117 ανοδιωμένο ή επιχρωμιωμένο	1993-05-19
ΕΛΟΤ EN 2553	Αεροδιαστημική σειρά - Σειρά βασισμένη σε ίντσες για συνήθεις ήλους με θολωτή κεφαλή, φρεζαρισμένη κανονικά υπό γωνία 100°, από κράμα αλουμινίου 2017A	1993-05-19
ΕΛΟΤ EN 2555	Αεροδιαστημική σειρά - Σειρά βασισμένη σε ίντσες για συνήθεις ήλους με θολωτή κεφαλή, φρεζαρισμένη κανονικά υπό γωνία 100°, από κράμα αλουμινίου 5056A	1993-05-19
ΕΛΟΤ EN 2556	Αεροδιαστημική σειρά - Σειρά βασισμένη σε ίντσες για συνήθεις ήλους με θολωτή κεφαλή, φρεζαρισμένη κανονικά υπό γωνία 100°, από κράμα αλουμινίου 5056A, ανωδιωμένο ή επιχρωμιωμένο	1993-05-19
ΕΛΟΤ EN 2557	Αεριδιαστημική σειρά - Προεμποτισμένα φύλλα με ανθρακονήματα - Προσδιορισμός της μάζας ανά μονάδα επιφάνειας	1998-02-12
ΕΛΟΤ EN 2558	Αεροδιαστημική σειρά - Προεμποτισμένα φύλλα από ανθρακονήματα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πτητικά στοιχεία	1998-02-12
ΕΛΟΤ EN 25580	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Βιομηχανικά ακτινογραφικά διαφανοσκόπια - Ελάχιστες απαιτήσεις	1992-10-12
ΕΛΟΤ EN 2559	Αεροδιαστημική σειρά - Προεμποτισμένα φύλλα με ανθρακονήματα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ρητίνη και νήματα και της μάζας των νημάτων ανά μονάδα επιφάνειας	1998-02-13
ΕΛΟΤ EN 2560	Αεροδιαστημική σειρά - Προεμποτισμένα από ίνες άνθρακα - Προσδιορισμός της ρευστότητας της ρητίνης	1998-12-23
ΕΛΟΤ EN ISO 2560 E2	Αναλώσιμα συγκόλλησης - Επενδεδυμένα ηλεκτρόδια για συγκόλληση τόξου με το χέρι μη κραματωμένων και λεπτόκοκκων χαλύβων - Ταξινόμηση	2010-03-15
ΕΛΟΤ EN 2561	Αεροδιαστημική σειρά - Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες άνθρακα - Διαστρωματώσεις μονής κατεύθυνσης - Αντοχή σε εφελκυσμό παράλληλα προς την διεύθυνση των ινών	1995-12-07
ΕΛΟΤ EN 2562	Αεροδιαστημική σειρά - Πλαστικά ενισχυμένα με ανθρακονήματα - Στρωματώσεις μιας κατεύθυνσης - Δοκιμή σε κάμψη σε κατεύθυνση παράλληλη προς τα νήματα	1998-02-13
ΕΛΟΤ EN 2563	Αεροδιαστημική σειρά - Πλαστικά ενισχυμένα με ανθρακονήματα - Στρωματώσεις μιας κατεύθυνσης - Προσδιορισμός της φαινόμενης αντοχής σε διάτμηση μεταξύ των στρωματώσεων	1998-02-16
ΕΛΟΤ EN 2564 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Διαστρωματώσεις ινών άνθρακα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ίνες, σε ρητίνη και της αναλογίας των πόρων	2019-01-11

ΕΛΟΤ EN 2565	Αεροδιαστημική σειρά - Προετοιμασία δοκιμών ρητίνης ενισχυμένων με ίνες άνθρακα για σκοπούς δοκιμών	2014-09-22
ΕΛΟΤ EN 2566	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικός φθοριούχος άνθρακας (FKM) - Σκληρότητα 70 IRHD	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 25663	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός αζώτου κατά Kjeldahl - Μέθοδος χώνευσης με σελήνιο	1993-11-23
ΕΛΟΤ EN 2567	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικός φθοριούχος άνθρακας (FKM) - Σκληρότητα 80 IRHD	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 2568	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικός φθοριούχος άνθρακας (FKM) - Σκληρότητα 90 IRHD	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 2569	Αεροδιαστημική σειρά - Εξαρτήματα και σωλήνες υποδοχής συρματόσχοινων ελέγχου - Τεχνική προδιαγραφή	1994-11-10
ΕΛΟΤ EN 257 E2	Μηχανικοί θερμοστάτες για συσκευές αερίου	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN 2570	Αεροδιαστημική σειρά - Συσσωρευτές νικελίου-καδμίου - Τεχνική προδιαγραφή	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN 2573	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Ανοπτημένος - Σύρμα - 0,25 mm <= De <= 3 mm	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 2574	Αεροδιαστημική σειρά - Συγκολλήσεις - Πληροφορίες στα σχέδια	1994-11-10
ΕΛΟΤ EN 2575	Αεροδιαστημική σειρά - Καταγραφή εγγράφων σε φιλμ - Μικροφίλμ 16mm	1994-11-10
ΕΛΟΤ EN 2576	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με σπειρώματα MJ, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286) - Ταξινόμηση: 900 Mpa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) /650 °C - Τεχνική προδιαγραφή	2020-09-15
ΕΛΟΤ EN 25813	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός του διαλελυμένου οξυγόνου - Ιωδιομετρική μέθοδος	1994-11-10
ΕΛΟΤ EN 25822	Εξοπλισμός για συγκόλληση κατά σημεία - Κωνικοί αρσενικοί μετρητές και κωνικοί θηλυκοί μετρητές	1994-08-24

ΕΛΟΤ EN 25827	Συγκόλληση κατά σημεία - Στηρίξεις ηλεκτροδίου και σφικκτήρες	1993-03-10
ΕΛΟΤ EN 2583 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με σπείρωμα MJ, από νικελιούχο κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-PH2601 (Inconel 718) - Ταξινόμηση: 1275 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650° C - Τεχνική προδιαγραφή	2019-06-07
ΕΛΟΤ EN 2584 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Σφαιροειδείς τριβείς από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση με αυτολιπαινόμενο χιτώνιο - Στενή σειρά - Αυξημένου φορτίου σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Διαστάσεις και φορτία	2019-05-06
ΕΛΟΤ EN 2585 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Σφαιροειδείς τριβείς από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση με αυτολιπαινόμενο χιτώνιο - Πλατειά σειρά - Αυξημένου φορτίου σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Διαστάσεις και φορτία	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN 2586	Αεροδιαστημική σειρά - Ροδέλλες ασφάλισης για άξονες ελέγχου πτήσεως - Διαστάσεις	1994-11-10
ΕΛΟΤ EN 2587	Αεροδιαστημική σειρά - Ρυθμιζόμενα άκρα ράβδου με δίχαλο δύο οπών και άξονα με σπείρωμα - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-10
ΕΛΟΤ EN 2588 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, με εγκοπές συναρμολόγησης - Διαστάσεις και φορτία	2006-07-19
ΕΛΟΤ EN 2589	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας -Ελάσματα και πλάκες, κυλινδρισμένα εν ψυχρώ - Διαστάσεις	2017-04-04
ΕΛΟΤ EN 259.01	Καλύμματα τοίχων σε μορφή ρολού - Καλύμματα τοίχων βαρέως τύπου - Μέρος 1: Προδιαγραφές	2002-09-24
ΕΛΟΤ EN 259.02	Καλύμματα τοίχων σε μορφή ρολού - Καλύμματα τοίχων βαρέως τύπου - Μέρος 2: Προσδιορισμός της αντοχής σε κρούση	2002-09-26
ΕΛΟΤ EN 2590	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας -Ελάσματα και πλάκες, κυλινδρισμένα εν θερμώ - Διαστάσεις	2017-04-04
ΕΛΟΤ EN 2591	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Γενικά	1994-08-24
ΕΛΟΤ EN 2591.101	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 101: Οπτική εξέταση	1995-02-24
ΕΛΟΤ EN 2591.304	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 304: Δοκιμή σε συνθήκες διαρκούς υψηλής θερμοκρασίας και υγρασίας	1998-01-23

ΕΛΟΤ EN 2591.305	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 305: Ταχεία μεταβολή θερμοκρασίας	1998-01-23
ΕΛΟΤ EN 2591.309	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 309: Ξηρή θερμότητα	1998-01-23
ΕΛΟΤ EN 2591.311	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 311: Χαμηλή ατμοσφαιρική πίεση	1998-01-23
ΕΛΟΤ EN 2591.312	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 312: Αεροστεγανότητα	1998-01-23
ΕΛΟΤ EN 2591.313	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 313: Τεχνητή βροχή	1998-01-23
ΕΛΟΤ EN 2591.314	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 314: Τοποθέτηση σε χαμηλή πίεση αέρα	1998-01-23
ΕΛΟΤ EN 2591.316	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 316: Αντοχή στο όζον	1998-01-23
ΕΛΟΤ EN 2591.319	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 319: Αεριοστεγανότητα συνδέσεων με αναδίπλωση, χωρίς συγκόλληση	1998-03-23
ΕΛΟΤ EN 2591.320	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 320: Τεχνητή ηλιακή ακτινοβολία στο επίπεδο του εδάφους	1998-01-23
ΕΛΟΤ EN 2591.321	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 321: Δοκιμή κύκλων υψηλής θερμοκρασίας και υγρασίας	1998-01-23
ΕΛΟΤ EN 2591.404	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 404: Εγκάρσιο φορτίο	1998-09-24
ΕΛΟΤ EN 2591.405	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 405: Αξονικό φορτίο	1998-09-24
ΕΛΟΤ EN 2591.406	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 406: Διάρκεια ζωής σε μηχανική καταπόνηση	1998-09-24
ΕΛΟΤ EN 2591.408	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 408: Δυνάμεις σύζευξης και αποσύζευξης	1998-09-24

ΕΛΟΤ EN 2591.411	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 411: Συγκράτηση σε περιστροφή του μονωτικού στην υποδοχή	1998-10-16
ΕΛΟΤ EN 2591.413	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 413: Δύναμη συγκράτησης των ελασμάτων του συστήματος γείωσης	1998-10-16
ΕΛΟΤ EN 2591.414	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 414: Αποσύνδεση στοιχείων σύνδεσης με έλξη κορδονιού	1998-10-16
ΕΛΟΤ EN 2591.213	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 213: Αποτελεσματικότητα της προστασίας σε παρεμβολές από 100 MHz έως 1 GHz	1998-11-09
ΕΛΟΤ EN 2591.216	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 216: Βάθος σύμπλεξης των επαφών	1998-11-09
ΕΛΟΤ EN 2591.302	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 302: Ακουλουθία κλιματικών συνθηκών	1998-11-09
ΕΛΟΤ EN 2591.303	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 303: Χαμηλή θερμοκρασία/πίεση και υψηλή θερμοκρασία με υγρασία	1998-11-09
ΕΛΟΤ EN 2591.410	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 410: Αξονική συγκράτηση του μονωτικού στην υποδοχή	1998-10-16
ΕΛΟΤ EN 2591.210	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 210: Ηλεκτρική υπερφόρτιση	1998-11-09
ΕΛΟΤ EN 2591.306	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 306: Ανάπτυξη μυκήτων	1998-11-09
ΕΛΟΤ EN 2591.308	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 308: Άμμος και σκόνη	1998-11-09
ΕΛΟΤ EN 2591.310	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 310: Ψύχος	1998-11-09
ΕΛΟΤ EN 2591.317	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 317: Ευφλεκτότητα	1998-11-09
ΕΛΟΤ EN 2591.322	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 322: Ερμητική στεγανότητα	1998-11-10

ΕΛΟΤ EN 2591.323	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 323: Θερμικό πλήγμα	1998-11-10
ΕΛΟΤ EN 2591.324	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 324: Διεπιφανειακή στεγανοποίηση	1998-11-10
ΕΛΟΤ EN 2591.407	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 407: Ανθεκτικότητα του συστήματος συγκράτησης και στεγανότητας των επαφών	1999-04-29
ΕΛΟΤ EN 2591.409	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 409: Συγκράτηση επαφής στο παρέμβυσμα	1999-04-29
ΕΛΟΤ EN 2591.412	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 412: Δυνάμεις εισαγωγής και εξαγωγής της επαφής	1999-04-29
ΕΛΟΤ EN 2591.508	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 508: Μέτρηση του πάχους της επικάλυψης των επαφών	2002-09-17
ΕΛΟΤ EN 2591.509	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 509: Πρόσφυση της επικάλυψης των επαφών	2002-09-17
ΕΛΟΤ EN 2591.6301	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6301: Οπτικά στοιχεία - Χρονική αντοχή σε θερμοκρασία	2002-09-18
ΕΛΟΤ EN 2591.6317	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6317: Οπτικά στοιχεία - Ευφλεκτότητα	2002-09-18
ΕΛΟΤ EN 2591.6318	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6318: Οπτικά στοιχεία - Πυρανθεκτικότητα	2002-09-18
ΕΛΟΤ EN 2591.6324	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6324: Οπτικά στοιχεία - Διεπιφανειακή στεγανότητα	2002-09-18
ΕΛΟΤ EN 2591.6401	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6401: Οπτικά στοιχεία - Σταθερή επιτάχυνση	2002-09-18
ΕΛΟΤ EN 2591.6402	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6402: Οπτικά στοιχεία - Κρούση	2002-09-18
ΕΛΟΤ EN 2591.6403	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6403: Οπτικά στοιχεία - Δονήσεις	2002-09-18

ΕΛΟΤ EN 2591.415	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 415: Βλάβες από κεφαλή δοκιμής (θηλυκές επαφές)	2002-09-18
ΕΛΟΤ EN 2591.416	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 416: Αντοχή της επαφής σε κάμμη	2002-09-18
ΕΛΟΤ EN 2591.417	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 417: Αντοχή σε εφελκυσμό (σύνδεση με σύσφιξη)	2002-09-18
ΕΛΟΤ EN 2591.418	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 418: Δυνάμεις για την εισαγωγή και την εξαγωγή του ελεγκτήρα (θηλυκές επαφές)	2002-09-18
ΕΛΟΤ EN 2591.419	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 419: Ευστάθεια των αρσενικών επαφών σε θέση σύνδεσης	2002-09-18
ΕΛΟΤ EN 2591.424	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 424: Δύναμη αποξήλωσης για συνδέσεις στριφτές χωρίς κόλληση	2002-09-18
ΕΛΟΤ EN 2591.425	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 425: Δυνατότητα απελευθέρωσης στριφτών συνδέσεων χωρίς κόλληση	2002-09-18
ΕΛΟΤ EN 2591.426	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 426: Αποτελεσματικότητα του συστήματος στη διατήρηση της επαφής	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.427	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 427: Στιβαρότητα της σύνδεσης του προστατευτικού καλύμματος	2002-09-18
ΕΛΟΤ EN 2591.502	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 502: Περιορισμένη είσοδος επαφής	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.503	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 503: Παραμόρφωση της επαφής μετά τη σύσφιξη	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.505	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 505: Αποτελεσματικότητα της προστασίας των επαφών (scoop-proof)	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.506	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 506: Χρήση εργαλείων	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.6101	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6101: Οπτικά στοιχεία - Οπτική εξέταση	2002-09-19

ΕΛΟΤ EN 2591.602	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 602: Οπτικά στοιχεία - Διακύμανση της απόσβεσης και της οπτικής ασυνέχειας	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.604	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 604: Οπτικά στοιχεία - Δυνατότητα καθαρισμού της οπτικής επιφάνειας	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.610	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 610: Οπτικά στοιχεία - Αποτελεσματικότητα της σύνδεσης καλωδίων - Ελξη καλωδίου	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.611	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 611: Οπτικά στοιχεία - Αποτελεσματικότητα της σύνδεσης καλωδίων - Συστροφή καλωδίου	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.612	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 612: Οπτικά στοιχεία - Αποτελεσματικότητα της σύνδεσης καλωδίων - Αξονική συμπίεση καλωδίου	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.615	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 615: Οπτικά στοιχεία - Ακεραιότητα της σύνδεσης σε θερμοκρασία	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.701	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 701: Ηλεκτρικά στοιχεία - Μέτρηση της σύνθετης αντίστασης των συζευκτών σε ανοικτό κύκλωμα	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.702	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 702: Ηλεκτρικά στοιχεία - Μέτρηση της παραμόρφωσης σήματος των συζευκτών	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.703	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 703: Ηλεκτρικά στοιχεία - Από κοινού απόρριψη των συζευκτών	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.704	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 704: Ηλεκτρικά στοιχεία - Μέτρηση του λόγου επιστροφών σε μετασχηματιστή χρησιμοποιούμενου σε συζεύκτη	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.705	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 705: Ηλεκτρικά στοιχεία - Μέτρηση της σύνθετης αντίστασης εισόδου της εκτροπής συζευκτών	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.706	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 706: Ηλεκτρικά στοιχεία - Δοκιμή μετάδοσης	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.707	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 707: Ηλεκτρικά στοιχεία - Μέτρηση της χαρακτηριστικής σύνθετης αντίστασης μιας αρτηρίας ή ενός τερματικού εκτροπής	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.709	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 709: Ηλεκτρικά στοιχεία - Αντοχή σε εφελκυσμό των συζευκτών	2002-09-19

ΕΛΟΤ EN 2591.6303	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6303: Οπτικά στοιχεία - Ψύχος/χαμηλή πίεση και ζέστη με υγρασία	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.6305	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6305: Οπτικά στοιχεία - Ταχεία μεταβολή της θερμοκρασίας	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.6306	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6306: Οπτικά στοιχεία - Ανάπτυξη μούχλας	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.6307	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6307: Οπτικά στοιχεία - Αλατονέφωση	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.6314	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6314: Οπτικά στοιχεία - Εμβάπτιση σε χαμηλή ατμοσφαιρική πίεση	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.6315	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6315: Οπτικά στοιχεία - Αντίσταση σε ρευστά	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.6316	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6316: Οπτικά στοιχεία - Αντίσταση στο όζον	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.7301	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 7301: Ηλεκτρικά στοιχεία - Θερμοκρασιακή αντοχή των συζευκτών	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.601	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 601: Οπτικά στοιχεία - Απώλεια εισχώρησης	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2591.6404	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6404: Οπτικά στοιχεία - Εγκάρσιο φορτίο	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 2591.6405	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6405: Οπτικά στοιχεία - Αξονικό φορτίο	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 2591.6406	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6406: Οπτικά στοιχεία - Μηχανική αντοχή στο χρόνο	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 2591.6414	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6414: Οπτικά στοιχεία - Τάση για αποσύνδεση των αποσυνδεόμενων στοιχείων οπτικής σύνδεσης	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 2591.6415	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6415: Οπτικά στοιχεία - Ζημιά από την κεφαλή δοκιμής	2002-09-27

ΕΛΟΤ EN 2591.211	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 211: Χωρητικότητα	2003-06-20
ΕΛΟΤ EN 2591.217	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 217: Πτώση τάσης κάτω από καθορισμένο ρεύμα για ακροδέκτες και ενώσεις επί της γραμμής	2003-06-20
ΕΛΟΤ EN 2591.218	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 218: Γήρανση ακροδεκτών και ενώσεων επί της γραμμής από κύκλους θερμοκρασίας και ρεύματος	2003-06-20
ΕΛΟΤ EN 2591.219	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 219: Ανθεκτικότητα στην τάση για μονωμένους ακροδέκτες και ενώσεις επί της γραμμής	2003-06-20
ΕΛΟΤ EN 2591.325	εροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 325: Αντίσταση στον πάγο	2003-06-20
ΕΛΟΤ EN 2591.421	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 421: Ελεύθερη πτώση	2003-06-20
ΕΛΟΤ EN 2591.422	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 422: Αντοχή οπής συρματασφάλισης	2003-06-20
ΕΛΟΤ EN 2591.428	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 428: Ημιτονοειδείς κραδασμοί με διέλευση ρεύματος για ακροδέκτες με σύσφιξη	2003-06-20
ΕΛΟΤ EN 2591.501	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 501: Μαλακή συγκολλησιμότητα	2003-06-20
ΕΛΟΤ EN 2591.507	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 507: Πορώδες της επικάλυψης	2003-06-20
ΕΛΟΤ EN 2591.512	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 512: Αποτελεσματικότητα της μη αφαιρούμενης στερέωσης ερμητικά στεγανοποιημένου περιβλήματος συνδέσμου	2003-06-20
ΕΛΟΤ EN 2591.513	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 513: Μαγνητική διαπερατότητα	2003-06-20
ΕΛΟΤ EN 2591.514	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 514: Συγκολλησιμότητα επαφών με ενσωματωμένη συγκόλληση και ροή	2003-06-20
ΕΛΟΤ EN 2591.603	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 603: Οπτικά στοιχεία - Μεταβολή της κατανομής ισχύος	2003-06-23

ΕΛΟΤ EN 2591.605	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 605: Οπτικά στοιχεία - Απώλεια επιστροφής	2003-06-23
ΕΛΟΤ EN 2591.606	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 606: Οπτικά στοιχεία - Ενδοεπικοινωνία	2003-06-23
ΕΛΟΤ EN 2591.607	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 607: Οπτικά στοιχεία - Ατρωσία της σύνδεσης στο φως του περιβάλλοντος	2003-06-23
ΕΛΟΤ EN 2591.613	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 613: Οπτικά στοιχεία - Δοκιμή κρούσης	2003-06-23
ΕΛΟΤ EN 2591.614	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 614: Οπτικά στοιχεία - Ακτινική συμπίεση συνδέσμου	2003-06-23
ΕΛΟΤ EN 2591.617	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 617: Οπτικά στοιχεία - Κύκλος θερμοκρασίας	2003-06-23
ΕΛΟΤ EN 2591.6321	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6321: Οπτικά στοιχεία - Κυκλική δοκιμή θερμότητας με υγρασία	2003-06-23
ΕΛΟΤ EN 2591.6323	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6323: Οπτικά στοιχεία - Θερμικό πλήγμα (διατάξεις ερμητικά σφραγισμένες)	2003-06-23
ΕΛΟΤ EN 2591.609	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 609: Οπτικά στοιχεία - Αποτελεσματικότητα της σύνδεσης καλωδίου - Κυκλική κάμψη καλωδίου	2005-12-08
ΕΛΟΤ EN 2591.212	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 212: Σύνθετη αντίσταση επιφανειακής μεταφοράς	2006-01-16
ΕΛΟΤ EN 2591.220	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 220: Γήρανση σύνδεσης επαφής/αγωγού με υποβολή σε κύκλους ρεύματος και θερμοκρασίας	2006-01-16
ΕΛΟΤ EN 2591.423	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 423: Αντοχή των σπειρωμάτων των πίσω παρελκομένων συνδετήρων	2006-01-16
ΕΛΟΤ EN 2591.515	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 515: Υδρολυτική ευστάθεια	2006-01-16
ΕΛΟΤ EN 2591.420 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 420: Μηχανική αντοχή παρελκομένων οπίσθιας πλευράς	2006-10-05

ΕΛΟΤ EN 2591.221	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 221: Λόγος Τάσης Στάσιμου Κύματος (ΛΤΣΚ)	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2591.222	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 222: Απώλεια Εισδοχής (ΑΕ)	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2591.223	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 223: Μέτρηση της χαρακτηριστικής αντίστασης επαγωγής ομοαξονικού συνδέσμου ή επαφής	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2591.224	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 224: Διαρροή RF	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2591.225	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 225: Τάση αντοχής σε RF υψηλού δυναμικού	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2591.226	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 226: Στάθμη κορώνας	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2591-214 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών- Μέρος 214:Κεραυνικό πλέγμα, παλμός ρεύματος και τάσης	2013-03-12
ΕΛΟΤ EN 2591-307 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 307: Αλατονέφωση	2013-03-12
ΕΛΟΤ EN 2591-402 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 402: Πλήγμα	2013-03-12
ΕΛΟΤ EN 2591-227	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 227: Μερική απαλλαγή δοκιμών	2015-10-13
ΕΛΟΤ EN 2591-315 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 315: Αντίσταση σε ρευστά	2016-02-29
ΕΛΟΤ EN 2591-100 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 100: Γενικά	2018-09-25
ΕΛΟΤ EN 2591-318 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 318:Πυρανθεκτικότητα	2018-09-25
ΕΛΟΤ EN 2591-326	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 326: Δοκιμή εμβάπτισης στη φωτιά	2018-09-25

ΕΛΟΤ EN 2591-403 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 403: Ημιτονειδείς και τυχαίες δονήσεις	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN 2591-228	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 228: Δύναμη απόσυρσης περιδέσμου	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 2591.708	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 708: Ηλεκτρικά στοιχεία - Μέτρηση της επιφανειακής σύνθετης αντίστασης μεταφοράς συζευκτών	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 2592	Αεροδιαστημική σειρά - Τριπολικοί διακόπτες κυκλώματος ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης 25A - Πρότυπο προϊόντος	1994-11-08
ΕΛΟΤ EN 2593-001	Αεροδιαστημική σειρά - Βάσεις για 10 A ηλεκτρομαγνητικούς ηλεκτρονόμους συνδεδεμένους με ρευματολήπτες, δύο και τεσσάρων πόλων με δύο κατευθύνσεις - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 2596 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι ασφάλισης, με ακτινικές εγκοπές, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, επικαδμιωμένοι, για ράβδους συστημάτων ελέγχου πτήσης - Διαστάσεις	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN 25967	Κρουνοί και κοπή σπειρώματος - Ονοματολογία των κυρίων τύπων και ορολογία	1994-11-21
ΕΛΟΤ EN 25968	Κοχλιοτομείς - Ορολογία	1994-11-21
ΕΛΟΤ EN 2597	Αεροδιαστημική σειρά - Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες άνθρακα - Διαστρωματώσεις μονής διεύθυνσης - Δοκιμή εφελκυσμού κάθετα στη διεύθυνση των ινών	1998-12-23
ΕΛΟΤ EN 25978	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικό - Προσδιορισμός αντοχής στη σύμφυση	1994-04-08
ΕΛΟΤ EN 26/A1	Συσκευές καύσεως αερίου για στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού οικιακής χρήσης, με ατμοσφαιρικούς καυστήρες	2001-01-17
ΕΛΟΤ EN 26/A2	Συσκευές αερίου για στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού οικιακής χρήσης, με ατμοσφαιρικούς καυστήρες	2005-04-07
ΕΛΟΤ EN 26/A3	Συσκευές αερίου για στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού οικιακής χρήσης, με ατμοσφαιρικούς καυστήρες	2008-02-26
ΕΛΟΤ EN 26 E3	Θερμαντήρες καύσεως αερίου για τη στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού για οικιακή χρήση	2015-07-14

ΕΛΟΤ EN 2600	Αεροδιαστημική σειρά - Χαρακτηρισμός για μεταλλικά ημι-έτοιμα προϊόντα - Κανόνες	2019-02-27
ΕΛΟΤ EN 2601	Αεροδιαστημική σειρά - Διχαλωτοί ακροσύνδεσμοι, ρυθμιζόμενοι - Τεχνική προδιαγραφή	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN 2602	Αεροδιαστημική σειρά - Θύρες για προσαρμογείς, με σπείρωμα, με δακτύλιο ασφάλισης - Γεωμετρική διαμόρφωση	2006-03-22
ΕΛΟΤ EN 2603	Αεροδιαστημική σειρά - Ακρα θυρών για προσαρμογείς, με σπείρωμα, με δακτύλιο ασφάλισης - Γεωμετρική διαμόρφωση	2006-03-22
ΕΛΟΤ EN 2604	Αεροδιαστημική σειρά - Διεπαφή 8 30' για προσαρμογείς, με σπείρωμα, με δακτύλιο ασφάλισης - Γεωμετρική διαμόρφωση	2006-03-22
ΕΛΟΤ EN 2605	Αεροδιαστημική σειρά - Διεπαφή 24° για προσαρμογείς, με σπείρωμα, με δακτύλιο ασφάλισης - Γεωμετρική διαμόρφωση	2006-03-30
ΕΛΟΤ EN 2606	Αεροδιαστημική σειρά - Διεπαφή 60° για προσαρμογείς, με σπείρωμα, με δακτύλιο ασφάλισης - Γεωμετρική διαμόρφωση	2012-03-16
ΕΛΟΤ EN 2607	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι σχήματος Ο για προσαρμογείς, με σπείρωμα, με δακτύλιο ασφάλισης - Επισκόπηση	2006-03-22
ΕΛΟΤ EN 2608	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις για την τοποθέτηση και την αφαίρεση για προσαρμογείς 8° 30', με σπείρωμα, με δακτύλιο ασφάλισης	2006-03-22
ΕΛΟΤ EN 2609	Αεροδιαστημική σειρά - Σωλήνες υποδοχής από κράματα χαλκού-ψευδαργύρου για συρματόσχοινα ελέγχου - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-08
ΕΛΟΤ EN 26157.01	Στερεωτικά - Ασυνέχειες επιφάνειας - Μέρος 1: Μπουλόνια, κοχλίες και ήλοι για γενικές απαιτήσεις	1994-11-21
ΕΛΟΤ EN 2617	Αεροδιαστημική σειρά - Πλάκες από τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Πάχη 6 mm <math>\alpha < \leq 100 \text{ mm}</math> - Διαστάσεις	2002-01-16
ΕΛΟΤ CR 262	Πτητικότητα της βενζίνης	1991-09-15
ΕΛΟΤ ETR 262	Ευρυζωνικό ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (B-ISDN) - Ασύγχρονος τρόπος μεταφοράς (ATM) - Επόψεις δικτύου βίντεο κατ'απαίτηση (VOD)	2004-05-05

ΕΛΟΤ EN 2622	Αεροδιαστημική σειρά - Κυλινδρικοί σωλήνες, για ρευστά, από κράματα υψηλών θερμοκρασιών - Διάμετροι 3, 2 mm \leq D \leq 100 mm - Διαστάσεις	2002-01-16
ΕΛΟΤ EN 2624	Αεροδιαστημική σειρά - Δοκιμή υδραυλικού πλήγματος για εξαρτήματα υδραυλικών συστημάτων	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 263 E3	Είδη υγιεινής - Χυτά φύλλα διασταυρούμενου ακρυλικού για διαμόρφωση λουτήρων και λεκανών καταιονητήρων (ντουσιέρες) οικιακής χρήσης	2011-03-21
ΕΛΟΤ ETR 263	Ευρωζωνικό ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (B-ISDN) - Είδιες λειτουργικότητες διασυνεργασίας με B-ISDN	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 2630	Αεροδιαστημική σειρά - Κράματα αλουμινίου AL - P7009 - T74511 - Εξωθημένοι ράβδοι και διατομές α ή D \leq 125 mm με έλεγχο της περιφερειακής ζώνης με χονδροκοκκώδη δομή	1994-06-16
ΕΛΟΤ EN 2632 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL- P7075 - T73511- Διελασμένη ράβδος και προφίλ - α ή D < 150 mm με ελεγχόμενη περιφερειακή ζώνη μεγάλων κόκκων	2006-01-09
ΕΛΟΤ EN 2633 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κράματα αλουμινίου AL - P2024 -AlCu4Mg1 - T3511 - Εξωθημένοι ράβδοι και διατομές - 1,2 mm \leq De \leq 160 mm με έλεγχο της περιφερειακής ζώνης με χονδροκοκκώδη δομή	2016-01-25
ΕΛΟΤ EN 2635	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2014A - T6511 - Διελασμένη ράβδος και προφίλ - α ή D < 200 mm με ελεγχόμενη περιφερειακή ζώνη μεγάλων κόκκων	2006-01-17
ΕΛΟΤ EN 26352	Σιδηρονικέλιον - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νικέλιο - Σταθμική μέθοδος διμεθυλογλυοξίνης	1994-11-25
ΕΛΟΤ EN 2636	Αεροδιαστημική σειρά - Κράματα αλουμινίου AL - P6082 - T6 - Εξωθημένοι ράβδοι και διατομές α ή D \leq 200 mm με έλεγχο της περιφερειακής ζώνης με χονδροκοκκώδη δομή	1994-06-16
ΕΛΟΤ EN 2638	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου 2024-T3 - Διελασμένη ράβδος και προφίλ - 1,2 mm \leq (a or D) \leq 150 mm με ελεγχόμενη περιφερειακή ζώνη μεγάλων κόκκων	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 2641	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα άκρων συρματόσχοινων ελέγχου - Συνδυασμοί και διαστάσεις	1994-11-08
ΕΛΟΤ EN 2644	Αεροδιαστημική σειρά - Ράβδοι ώσης-έλξης με ακροσύνδεσμούς για συστήματα ελέγχου πτήσης - Τεχνική προδιαγραφή	1998-05-12
ΕΛΟΤ EN 2645	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι ασφάλισης για προσαρμογείς, με σπείρωμα, με δακτύλιο ασφάλισης - Διαστάσεις	2006-03-30

ΕΛΟΤ EN 26461.01	Ποιότητα νερού - Ανίχνευση και αρίθμηση σπόρων θειοδο-αναγωγικών αναεροβίων μικροβίων (κλωστηριδίων) - Μέρος 1: Μέθοδος εμπλουτισμού σε υγρό θρεπτικό υλικό	1993-02-18
ΕΛΟΤ EN 26461.02	Ποιότητα νερού - Ανίχνευση και αρίθμηση σπόρων θειοδο-αναγωγικών αναεροβίων μικροβίων (κλωστηριδίων) - Μέρος 2: Μέθοδος διήθησης από μεμβράνες	1993-02-18
ΕΛΟΤ EN 2647 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, αυτοασφαλιζόμενα, με σφαιρική έδραση, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένα, με λίπανση MoS ₂ - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)/235 °C	2008-05-06
ΕΛΟΤ EN 2648 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι,κοίλοι, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένοι	2014-09-22
ΕΛΟΤ EN 2649	Αεροδιαστημική σειρά - Επικαδμιωμένοι κοχλίες με κυλινδρική κεφαλή με σχισμή, σπειροτομημένοι σχεδόν μέχρι την κεφαλή, από κραματωμένο χάλυβα - Ταξινόμηση : 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235°C	1995-11-01
ΕΛΟΤ EN 2650	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες κυλινδρικής κεφαλής, με εγκοπή, πλήρως σπειροτομημένου κορμού, από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση, παθητικοποιημένοι - Ταξινόμηση: 600 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425°C	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN 26501	Σιδηρονικέλιον - Προδιαγραφή και απαιτήσεις παράδοσης	1992-10-12
ΕΛΟΤ EN 2651	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κυλινδρικής επίπεδης κεφαλής, με εγκοπή, με σπείρωμα μέχρι την κεφαλή, από ορείχαλκο, επικασιτερωμένο - Ταξινόμηση: 380 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 80°C	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN 2652	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, φρεζάτοι 100°, κανονικής κεφαλής, με εγκοπή, με σπείρωμα μέχρι την κεφαλή, από κεκραμένο χάλυβα, επικαδμιωμένοι - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235°C	1998-02-16
ΕΛΟΤ EN 2653	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες 100° βυθισμένης κανονικής κεφαλής, με εγκοπή, πλήρως σπειροτομημένου κορμού, από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση, παθητικοποιημένοι - Ταξινόμηση: 600 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425°C	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN 2654	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες φρεζάτοι 100° κανονικής κεφαλής, με εγκοπή, με σπείρωμα μέχρι την κεφαλή, από ορείχαλκο, επικασιτερωμένο - Ταξινόμηση: 380 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 80°C	1997-02-14
ΕΛΟΤ EN 2656	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων - Συγκολλητό ακροσωλήνιο συνδέσμου - Γεωμετρική διαμόρφωση	2002-01-16
ΕΛΟΤ EN 26590.01	Συσκευασία - Σάκοι - Λεξιλόγιο και τύποι - Μέρος 1: Χαρτοσάκκοι	1993-05-06
ΕΛΟΤ EN 26590.02	Συσκευασία - Σάκοι - Λεξιλόγιο και τύποι - Μέρος 2: Σάκοι από εύκαμπτη θερμοπλαστική μεμβράνη	1993-05-06

ΕΛΟΤ EN 26591.02	Συσκευασία - Σάκοι - Περιγραφή και μέθοδος μέτρησης - Μέρος 2 : Ψδαιοι σάκοι κατασκευασμένοι από εύκαμπτη θερμοπλαστική μεμβράνη	1993-05-07
ΕΛΟΤ EN 26591.01	Συσκευασία - Σάκοι - Περιγραφή και μέθοδος μέτρησης - Μέρος 1: Άδειοι χαρτόσακοι	1993-05-11
ΕΛΟΤ EN 26599.01	Συσκευασία - Σάκοι - Εγκλιματισμός για δοκιμή - Μέρος 1 : Χαρτόσακοι	1993-05-11
ΕΛΟΤ EN 266	Καλύμματα τοίχων κυλινδροειδούς μορφής - Προδιαγραφή για καλύμματα τοίχου από ύφασμα	1994-11-10
ΕΛΟΤ ETR 266	Μέθοδοι Δοκιμών και Προδιαγραφής (MTS) - Οδηγός τεχνοτροπίας σκοπού δοκιμής	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 2665.003	Αεροδιαστημική σειρά - Τριπολικοί διακόπτες κυκλώματος, ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 20 A έως 50 A - Μέρος 003: Μετρικοί σπειρωτοί ακροδέκτες - Πρότυπο προϊόντος	2000-12-14
ΕΛΟΤ EN 2665-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Τριπολικοί διακόπτες κυκλώματος, ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 20 A έως 50 A - Μέρος 001: Τεχνικές προδιαγραφές	2014-09-22
ΕΛΟΤ EN 2665-004 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Τριπολικοί διακόπτες κυκλώματος, ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 20 A έως 50 A - Μέρος 004:Σπειρωτοί ακροδέκτες UNC - Πρότυπο προϊόντος	2014-09-22
ΕΛΟΤ EN 2667.06	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Αφρώδη δομικά συγκολλητικά - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6: Προσδιορισμός της απορρόφησης ύδατος	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 2667-2	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Αφρώδη δομικά συγκολλητικά - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Διάτμηση συμπιεστικού σωλήνα	2018-03-28
ΕΛΟΤ EN 2667-3	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Αφρώδη δομικά συγκολλητικά - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Αναλογία διόγκωσης και περιεκτικότητα πτητικών	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN 267 E4	Καυστήρες εξαναγκασμένης αναρρόφησης για υγρά καύσιμα	2020-02-03
ΕΛΟΤ EN 26704	Αυτόματες ατμοπαγίδες - Ταξινόμηση	1994-11-25
ΕΛΟΤ EN 26777	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός νιτρωδών - Φασματοφωτομετρική μέθοδος μοριακής απορρόφησης	1993-02-18

ΕΛΟΤ EN ISO 26782	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Σπιρόμετρα που προορίζονται για τη μέτρηση χρονικά εξαναγκασμένων εκπνεόμενων όγκων σε ανθρώπους	2010-07-19
ΕΛΟΤ EN 2680	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκυρωνόμενα, αυτασφαλιζόμενα, δύο ωτίων, από κράμα χάλυβα, επικαθμιωμένα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2007-02-11
ΕΛΟΤ EN 26801	Ελαστικοί ή πλαστικοί σωλήνες - Προσδιορισμός διογκώσεως	1993-02-18
ΕΛΟΤ EN 26801/A1	Ελαστικοί ή πλαστικοί σωλήνες - Προσδιορισμός διογκώσεως - Τροποποίηση 1 - Απόσυρση της αλκοόλης ως ρευστής εφαρμογής πίεσης	2011-10-31
ΕΛΟΤ EN 2681	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7010- -T74 - Σφυρήλατα με το χέρι και με καλούπι - a 150 mm	2005-04-26
ΕΛΟΤ EN 2684	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7010- - T7651 - Πλάκα - 6 mm < a 140 mm	2005-04-26
ΕΛΟΤ EN 2687	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7010 - T7451 - Έλασμα - 6 mm < a < 160 mm	2006-01-12
ΕΛΟΤ EN 26891	Ξύλινες κατασκευές - Σύνδεσμοι από μηχανικά στερεωτικά - Γενικές αρχές προσδιορισμού των χαρακτηριστικών αντοχής και παραμόρφωσης	1994-06-28
ΕΛΟΤ EN 269	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Αναπνευστική συσκευή με σωλήνα προσαγωγής νωπού αέρα και με ενσωματωμένη κουκούλα - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	1994-11-28
ΕΛΟΤ EN 2693 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P5086-H111 - Φύλλο και ταινία - 0,3 mm < a < 6 mm	2005-10-25
ΕΛΟΤ EN 2694 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P6061-T6 ή T62 - Φύλλο και ταινία - 0,4 mm < a < 6 mm	2005-10-25
ΕΛΟΤ EN 26948	Αυτόματες ατμοπαγίδες - Δοκιμές παραγωγής και χαρακτηριστικών λειτουργίας	1994-11-25
ΕΛΟΤ EN 2695 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P6081-T6 - Φύλλο και ταινία - 0,3 mm < a < 6 mm	2005-10-25
ΕΛΟΤ EN 2696 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7075-T6 ή T62 - Φύλλο και ταινία - 0,4 mm < a < 6 mm	2005-10-25

ΕΛΟΤ EN 2699	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα Αλουμινίου (5086) - Ανοπτημένα και ευθυγραμμισμένα (H111) - Ράβδοι ολκήσεως - 6 mm <= D <= 50 mm	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN 27023	Συσκευασία - Σάκοι - Μέθοδος δειγματοληψίας άδειων σάκων για δοκιμή	1993-05-11
ΕΛΟΤ EN 2703	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2024-T4 ή T42 - Επιστρωμένο φύλλο και ταινία - 0,3 mm < a < 6 mm	2005-10-25
ΕΛΟΤ EN 2704	Αεροδιαστημική σειρά - Κράματα αλουμινίου AL-P2024 - AlCu4Mg1 - T3511 - Ράβδοι όλκησης - De ? 75 mm	2016-01-25
ΕΛΟΤ EN 2709	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα Αλουμινίου 2024- - T3510 -Ράβδοι και διατομές - 1,2 mm <= (a ή D) <= 150 mm - Με έλεγχο της περιφερειακής ζώνης με χονδροκοκκώδη δομή	2019-01-15
ΕΛΟΤ EN 2713.003	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονού και πολλαπλού πυρήνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 C και 200 C - Μέρος 003: Θωρακισμένα (σπειροειδή) και επενδεδυμένα, με δυνατότητα σήμανσης με έγχυση μελάνης - Πρότυπα προϊόντος	2006-03-31
ΕΛΟΤ EN 2713.007	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονού και πολλαπλού πυρήνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 C και 200 C - Μέρος 007: Θωρακισμένα (σπειροειδή) και επενδεδυμένα, με δυνατότητα σήμανσης, με UV - Πρότυπα προϊόντος	2006-03-31
ΕΛΟΤ EN 2713.009	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονού και πολλαπλού πυρήνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 200 °C - Μέρος 009: Πλαισιωμένα (σπειροειδή) και επενδεδυμένα, με δυνατότητα εκτύπωσης με λέιζερ YAG X3 - Πρότυπο προϊόντος	2006-09-05
ΕΛΟΤ EN 2713.005	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονού και πολλαπλού πυρήνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 200 °C - Μέρος 005: Πλαισιωμένα (σπειροειδή) και επενδεδυμένα, με δυνατότητα εκτύπωσης με λέιζερ CO2 - Πρότυπο προϊόντος	2006-09-05
ΕΛΟΤ EN 2713.011	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονού και πολλαπλού πυρήνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 200 °C - Μέρος 011: Επαργυρωμένα πλαισιωμένα (σπειροειδή) και επενδεδυμένα, με δυνατότητα εκτύπωσης με λέιζερ UV - Πρότυπο προϊόντος	2006-09-05
ΕΛΟΤ EN 2713.002	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονού και πολλαπλού πυρήνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 200 °C - Μέρος 002: Πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Γενικά	2006-09-05
ΕΛΟΤ EN 2713.010	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονού και πολλαπλού πυρήνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 200 °C - Μέρος 010: Πλαισιωμένα (πλεκτά) και επενδεδυμένα, εκτυπώσιμα με λέιζερ YAG X3 - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-10
ΕΛΟΤ EN 2713.004	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονού και πολλαπλού πυρήνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 200 °C - Μέρος 004: Πλαισιωμένα (πλεκτά) και επενδεδυμένα, με δυνατότητα εκτύπωσης με μελάνι - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-06
ΕΛΟΤ EN 2713.006	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονού και πολλαπλού πυρήνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 200 °C - Μέρος 006: Πλαισιωμένα (πλεκτά) και επενδεδυμένα, με δυνατότητα εκτύπωσης με λέιζερ CO2 - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-06

ΕΛΟΤ EN 2713.008	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονού και πολλαπλού πυρήνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 200 °C - Μέρος 008: Πλαισιωμένα (με πλέξη) και επενδεδυμένα, με δυνατότητα σήμανσης με λέιζερ UV - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2713-012	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονού και πολλαπλού πυρήνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 200 °C - Μέρος 012: MNA (μονοπολικό), MNB (ζεύγος), MNC (τριπολικό), MND (τετραπολικό), οικογένεια καλωδίων - Επαργυρωμένα πλαισιωμένα	2017-05-16
ΕΛΟΤ EN 2714.003	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονόκλινα και πολύκλινα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 C και 260 C - Μέρος 003: Θωρακισμένα (σπιράλ) και επενδεδυμένα, με δυνατότητα σήμανσης με εκτόξευση μελάνης - Πρότυπο προϊόντος	2006-01-16
ΕΛΟΤ EN 2714.007	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονόκλινα και πολύκλινα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 C και 260 C - Μέρος 007: Θωρακισμένα (σπιράλ) και επενδεδυμένα, με δυνατότητα σήμανσης με υπεριώδες λέιζερ - Πρότυπο προϊόντος	2006-01-16
ΕΛΟΤ EN 2714.011	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονόκλινα και πολύκλινα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 C και 260 C - Μέρος 011: Οικογένεια DM, θωρακισμένα (σπιράλ) και επενδεδυμένα, με δυνατότητα σήμανσης με υπεριώδες λέιζερ - Πρότυπο προϊόντος	2006-01-16
ΕΛΟΤ EN 2714.012	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονόκλινα και πολύκλινα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 C και 260 C - Μέρος 012: Οικογένεια DM, θωρακισμένα (πλεγμένα) και επενδεδυμένα, με δυνατότητα σήμανσης με υπεριώδες λέιζερ - Πρότυπο προϊόντος	2006-01-16
ΕΛΟΤ EN 2714.005	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονού και πολλαπλού πυρήνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 260 °C - Μέρος 005: Πλαισιωμένα και επενδεδυμένα, με δυνατότητα εκτύπωσης με λέιζερ CO2 - Πρότυπο προϊόντος	2006-09-05
ΕΛΟΤ EN 2714.010	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονού και πολλαπλού πυρήνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 260 °C - Μέρος 010: Πλαισιωμένα (πλεκτά) και επενδεδυμένα, εκτυπώσιμα με λέιζερ YAG X3 - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-10
ΕΛΟΤ EN 2714.008	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονού και πολλαπλού πυρήνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 260 °C - Μέρος 008: Πλαισιωμένα (πλεκτά) και επενδεδυμένα, εκτυπώσιμα με λέιζερ UV - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-10
ΕΛΟΤ EN 2714.006	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονού και πολλαπλού πυρήνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 260 °C - Μέρος 006: Πλαισιωμένα (πλεκτά) και επενδεδυμένα, εκτυπώσιμα με λέιζερ CO2 - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-10
ΕΛΟΤ EN 2714.004	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονού και πολλαπλού πυρήνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 260 °C - Μέρος 004: Πλαισιωμένα (πλεκτά) και επενδεδυμένα, εκτυπώσιμα με εκτόξευση μελάνης - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-10
ΕΛΟΤ EN 2714.009	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονού και πολλαπλού πυρήνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 260 °C - Μέρος 009: Πλαισιωμένα (σπιράλ) και επενδεδυμένα, με δυνατότητα εκτύπωσης με λέιζερ YAG X3 - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2714-002 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονόκλινα και πολύκλινα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 C και 260 C - Μέρος 002: Θωρακισμένα και επενδεδυμένα - Γενικά	2017-02-23
ΕΛΟΤ EN 2714-013 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονόκλινα και πολύκλινα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 C και 260 C - Μέρος 013: Οικογένεια DR, θωρακισμένα (σπιράλ) και επενδεδυμένα, με δυνατότητα σήμανσης UV - Πρότυπο προϊόντος	2017-06-29

ΕΛΟΤ EN 2714-014 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονόκλινα και πολύκλινα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 260 °C - Μέρος 014: οικογένεια DR, 4 έως 11 κλώνοι, σε ταινία, καλυμμένα (με πλέξη) και επενδεδυμένα, με δυνατότητα σήμανσης - Πρότυπο προϊόντος	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 2715	Αεροδιαστημική σειρά - Μακρογραφική εξέταση κατεργασμένων προϊόντων από αλουμίνιο και κράμα αλουμινίου, προϊόντα για σφυρηλάτηση και σφυρήλατα	2019-02-04
ΕΛΟΤ EN 2716	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της ευπάθειας σε περικρυσταλλική διάβρωση - Προϊόντα από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, σειρές AL-P2XXX, σειρές AL-P7XXX και κράματα αλουμινίου-λιθίου	2019-01-15
ΕΛΟΤ EN 27201.01	Πυροπροστασία - Μέσα κατάσβεσης πυρός - Αλογονομένοι υδρογονάνθρακες - Μέρος 1: Προδιαγραφές για halon 1211 και halon 1301	1995-04-18
ΕΛΟΤ EN 27201.02	Πυροπροστασία - Μέσα κατάσβεσης πυρός - Αλογονομένοι υδρογονάνθρακες - Μέρος 2: Κώδικας εφαρμογής διαδικασιών ασφαλούς χρησιμοποίησης και μεταφοράς	1995-04-18
ΕΛΟΤ EN 27213	Πολτοί - Δειγματοληψία για δοκιμές	1995-02-16
ΕΛΟΤ EN 2726	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα Αλουμινίου Al-C42201 - T6 - Προϊόντα χυτευμένα σε άμμο - ≤ 20 mm	2019-01-15
ΕΛΟΤ EN 2728	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα Αλουμινίου AL-C42101 - T6 - Προϊόν χυτευμένο σε άμμο - $a \leq 20$ mm	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 27286	Γραφικά σύμβολα για τον εξοπλισμό συγκόλλησης ηλεκτρικής αντίστασης	1994-08-24
ΕΛΟΤ EN 2731	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα μαγνησίου MG-C46001 - T6 - Χυτά με χύτευση σε άμμο	2006-06-19
ΕΛΟΤ EN 2732	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα μαγνησίου MG-C46001-T6 - Προϊόν ψυχρής χύτευσης	2005-10-25
ΕΛΟΤ EN 274.01	Εξαρτήματα αποχέτευσης οικιακών υδραυλικών υποδοχέων - Μέρος 1: Απαιτήσεις	2004-02-25
ΕΛΟΤ EN 274.02	Εξαρτήματα αποχέτευσης οικιακών υδραυλικών υποδοχέων - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2004-02-25
ΕΛΟΤ EN 274.03	Εξαρτήματα αποχέτευσης οικιακών υδραυλικών υποδοχέων - Μέρος 3: Έλεγχος ποιότητας	2004-02-25

ΕΛΟΤ EN 2743	Αεροδιαστημική σειρά - Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Τυποποιημένες διαδικασίες εγκλιματισμού πριν την δοκιμή υλικών που δεν έχουν υποστεί γήρανση	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 27434	Κοχλίες στερέωσης με εγκοπή και κωνική κεφαλή	1992-11-25
ΕΛΟΤ EN 27435	Κοχλίες στερέωσης με εγκοπή και μεγάλο άγκιστρο στην κεφαλή	1992-11-25
ΕΛΟΤ EN 27436	Κοχλίες στερέωσης με εγκοπή και κοίλη κεφαλή	1992-11-25
ΕΛΟΤ EN 2744	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Πρότυπες θερμοκρασίες δοκιμής	1994-11-08
ΕΛΟΤ EN 2746	Αεροδιαστημική σειρά - Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες γυαλιού - Δοκιμή κάμψης - Μέθοδος κάμψης τριών σημείων	1998-10-23
ΕΛΟΤ EN 2747	Αεροδιαστημική σειρά - Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες γυαλιού - Δοκιμή εφελκυσμού	1998-10-23
ΕΛΟΤ EN 275	Συντηρητικά ξύλου - Προσδιορισμός της αποτελεσματικότητας της προστασίας έναντι του σκώληκα πλοίων	1992-11-19
ΕΛΟΤ EN 2752	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκύρωσης μειωμένης σειράς, με σταθερή αυτασφάλιση και δύο αντιδιαμετρικές αγκιστρώσεις - Ταξινόμηση: 1 100 MPa/235oC	1994-11-30
ΕΛΟΤ EN 27520	Σιδηρονικέλιο - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κοβάλτιο - Φασματοφωτομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης	1994-11-25
ΕΛΟΤ EN 27526	Νικέλιο, σιδηρονικέλιο και κράματα νικελίου - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θείο - Μέθοδος υπέρυθρης απορρόφησης μετά από επαγωγική καύση σε φούρνο	1994-11-25
ΕΛΟΤ EN 27527	Νικέλιο, σιδηρονικέλιο και κράματα νικελίου - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θείο - Ιωδιομετρική ογκομετρική μέθοδος μετά από επαγωγική καύση σε φούρνο	1994-11-25
ΕΛΟΤ EN 2753	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκιστρωμένα, αυτασφαλιζόμενα, σταθερά, μονού ωτίου, με υποδοχή, από κράμα χάλυβα, επικαθμιωμένα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235°C	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN 2754	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, με αγκύρωση, αυτασφαλιζόμενα, με δύο ωτία, πλέοντα, φρεζάτα - Ταξινόμηση: 1100 MPa/235 C	2006-07-04

ΕΛΟΤ EN 2755	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα απο χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση με αυτολυμπαινόμενο υπόστρωμα- Αυξανόμενου φορτίου σε θερμοκρασία περιβάλλοντος- Τεχνική προδιαγραφή	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 2756	Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες πυράκτωσης- Μέθοδοι δοκιμών	2013-02-28
ΕΛΟΤEN 2757	Αεροδιαστημική σειρά - Σύστημα συγκολλητικών υλών- Μέθοδος δοκιμής- Προσδιορισμός υπολειμμάτων εγχυτήρων απο ξήρανση και ανάφλεξη	2013-02-28
ΕΛΟΤ EN 27574.01	Ακουστική - Στατιστικές μέθοδοι για τον προσδιορισμό και την επάλήθευση δηλωμένων τιμών εκπομπής θορύβου μηχανών και άλλου εξοπλισμού - Μέρος 1: Γενικές θεωρήσεις και ορισμοί	1992-12-08
ΕΛΟΤ EN 27574.02	Ακουστική - Στατιστικές μέθοδοι για τον προσδιορισμό και την επάλήθευση δηλωμένων τιμών εκπομπής θορύβου μηχανών και άλλου εξοπλισμού - Μέρος 2: Μέθοδοι για δηλωμένες τιμές συγκεκριμένων μηχανών	1992-12-08
ΕΛΟΤ EN 27574.03	Ακουστική - Στατιστικές μέθοδοι για τον προσδιορισμό και την επάλήθευση δηλωμένων τιμών εκπομπής θορύβου μηχανών και άλλου εξοπλισμού - Μέρος 3: Απλή (Μεταβατική) μέθοδος για δηλωμένες τιμές μερίδων μηχανών	1992-12-08
ΕΛΟΤ EN 27574.04	Ακουστική - Στατιστικές μέθοδοι για τον προσδιορισμό και την επάλήθευση δηλωμένων τιμών εκπομπής θορύβου μηχανών και άλλου εξοπλισμού - Μέρος 4: Μέθοδοι για δηλωμένες τιμές μερίδων μηχανών	1992-12-08
ΕΛΟΤ EN 27627.06	Σκληρομέταλλα - Χημική ανάλυση με τη φασματομετρική μέθοδο ατομικής απορρόφησης φλόγας - Μέρος 6: Προσδιορισμός χρωμίου σε περιεκτικότητες από 0,01 έως 2% (m/m)	1993-09-01
ΕΛΟΤ EN 27627.05	Σκληρομέταλλα - Χημική ανάλυση με τη φασματομετρική μέθοδο ατομικής απορρόφησης φλόγας - Μέρος 5: Προσδιορισμός κοβαλτίου, σιδήρου, μαγγάνιου, μολυβδενίου, νικελίου, τιτάνιου και βανάδιου σε περιεκτικότητες από 0,5 έως 2% (m/m)	1993-09-01
ΕΛΟΤ EN 27627.04	Σκληρομέταλλα - Χημική ανάλυση με τη φασματομετρική μέθοδο ατομικής απορρόφησης φλόγας - Μέρος 4: Προσδιορισμός μολυβδενίου, τιτάνιου και βανάδιου σε περιεκτικότητες από 0,01 έως 0,5% (m/m)	1993-09-01
ΕΛΟΤ EN 27627.03	Σκληρομέταλλα - Χημική ανάλυση με τη φασματομετρική μέθοδο ατομικής απορρόφησης φλόγας - Μέρος 3: Προσδιορισμός κοβάλτιου, σιδήρου, μαγγάνιου και νικελίου σε περιεκτικότητες από 0,01 έως 0,5% (m/m)	1993-09-01
ΕΛΟΤ EN 27627.02	Σκληρομέταλλα - Χημική ανάλυση με τη φασματομετρική μέθοδο ατομικής απορρόφησης φλόγας - Μέρος 2: Προσδιορισμός ασβέστιου, κάλιου, μαγνήσιου και νάτριου σε περιεκτικότητες από 0,001 έως 0,02% (m/m)	1993-09-03
ΕΛΟΤ EN 27627.01	Σκληρομέταλλα - Χημική ανάλυση με τη φασματομετρική μέθοδο ατομικής απορρόφησης φλόγας - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	1993-08-30
ΕΛΟΤ EN 277	Σάκοι για τη μεταφορά επισιτιστικής βοήθειας - Σάκοι από υαφασμένες ίνες πολυπροπυλενίου	1995-05-12

ΕΛΟΤ EN 27721	Κοχλίες φρεζαρισμένης κεφαλής - Διαμόρφωση κεφαλής και μέτρηση	1994-11-25
ΕΛΟΤ EN 27740	Χειρουργικά εργαλεία, νυστέρια με αποσυνδεδεόμενες λεπίδες, διαστάσεις εφαρμογής	1992-12-08
ΕΛΟΤ EN 27740/A1	Χειρουργικά εργαλεία, νυστέρια με αποσυνδεδεόμενες λεπίδες, διαστάσεις συναρμογής	1998-02-03
ΕΛΟΤ EN 27787.01	Οδοντιατρική - Οδοντιατρικά περιστροφικά εργαλεία - Κόπτες - Μέρος 1 : Χαλύβδινοι εργαστηριακοί κόπτες	1994-10-10
ΕΛΟΤ EN 2781	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Δομικά συγκολλητικά υλικά - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός του πάχους του υποστρώματος	1998-12-23
ΕΛΟΤ EN 27828	Ποιότητα νερού - Μέθοδος βιολογικής δειγματοληψίας - Οδηγός δειγματοληψίας υδροβίων βενθικών μάκρο - Ασπόνδυλων με αποχή	1995-04-18
ΕΛΟΤ EN 27841	Αυτόματες ατμοπαγίδες - Προσδιορισμός απώλειας ατμού - Μέθοδοι δοκιμών	1994-11-25
ΕΛΟΤ EN 27842	Αυτόματες ατμοπαγίδες - Προσδιορισμός της χωρητικότητας εξαγωγής - Μέθοδοι δοκιμών	1994-11-25
ΕΛΟΤ EN 2786	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρολυτική επαργύρωση μέσων σύνδεσης	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 27888	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ηλεκτρικής αγωγιμότητας	1993-11-23
ΕΛΟΤ EN 2790	Αεροδιαστημική σειρά - Ρυθμιζόμενα άκρα ράβδου με επίπεδους αυτορρυθμιζόμενους σφαιρικούς τριβείς, αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα και άξονα με σπείρωμα και ασφάλιση: 1,5 χ Φ σπειρώματος - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-10
ΕΛΟΤ EN 2791	Αεροδιαστημική σειρά - Ρυθμιζόμενα άκρα ράβδου με δίχαλο μιάς οπής και άξονα με σπείρωμα και ασφάλιση: 1,5 χ 0 σπειρώματος - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-08
ΕΛΟΤ EN 2792	Αεροδιαστημική σειρά - Ρυθμιζόμενα άκρα ράβδου με δίχαλο δύο οπών και άξονα με σπείρωμα και ασφάλιση : 1,5 χ 0 σπειρώματος - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-08
ΕΛΟΤ EN 27931	Μονωτικά πώματα και δακτυλίδια για εξοπλισμό συγκόλλησης με αντίσταση	1993-03-10

ΕΛΟΤ EN 2794.003	Αεροδιαστημική σειρά - Μονοπολική διακόπτες κυκλώματος , ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 20 A έως 50 A - Μέρος 003: Μετρικοί σπειρωτοί ακροδέκτες - Πρότυπο προϊόντος	2000-12-14
ΕΛΟΤ EN 2794-004 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μονοπολική διακόπτες κυκλώματος, ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 20 A έως 50 A - Μέρος 004:Σπειρωτοί ακροδέκτες UNC - Πρότυπο προϊόντος	2014-09-22
ΕΛΟΤ EN 2794-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μονοπολική διακόπτες κυκλώματος , ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 20 A έως 50 A - Μέρος 001: Τεχνικές προδιαγραφές	2014-09-22
ΕΛΟΤ EN 27941	Προπάνιο και βουτάνιο εμπορίου - Ανάλυση με αεριοχρωματογραφία	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN 27942 E2	Συστήματα επεξεργασίας πληροφοριών - Γραφικά υπολογιστή - σύστημα πυρήνα Φραφικών (GKS) - Λειτουργική περιγραφή	1999-06-10
ΕΛΟΤ EN 2795	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικός φθοριούχος άνθρακας (FKM) - Χαμηλής παραμένουσας παραμόρφωσης μετά από θλίψη - Σκληρότητα 50 IRHD	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN 2796	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικός φθοριούχος άνθρακας (FKM) - Χαμηλής παραμένουσας παραμόρφωσης μετά από θλίψη - Σκληρότητα 60 IRHD	2018-09-17
ΕΛΟΤ EN 27965.01	Συσκευασία - Σάκοι - Δοκιμή πτώσης - Μέρος 1: Χαρτόσακοι	1993-05-10
ΕΛΟΤ EN 2798	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικός φθοριούχος άνθρακας (FKM) - Χαμηλής παραμένουσας παραμόρφωσης μετά από θλίψη - Σκληρότητα 80 IRHD	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN 2799	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικός φθοριούχος άνθρακας (FKM) - Χαμηλής παραμένουσας παραμόρφωσης μετά από θλίψη - Σκληρότητα 90 IRHD	2018-09-17
ΕΛΟΤ ETR 280	Τηλεπικοινωνίες Επιχειρήσεων (BTC) - Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Κινητότητα Ιδιωτικού Χρήστη (PUM) - Επίπτωση της PUM στο PISN	2000-05-05
ΕΛΟΤ EN 280+A1	Κινητές ανυψούμενες πλατφόρμες εργασίας - Υπολογισμοί σχεδιασμού - Κριτήρια ευστάθειας - Κατασκευή - Ασφάλεια - Έλεγχοι και δοκιμές	2015-10-05
ΕΛΟΤ EN 2802	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7475-T761 - Φύλλο και ταινία - 0,6 mm < a < 6 mm	2005-10-25
ΕΛΟΤ EN 2803	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7475-T761 - Επιστρωμένο φύλλο και ταινία - 1,0 mm < a < 6 mm	2005-10-25

ΕΛΟΤ ENV 28041/A1	Αντίδραση του ανθρώπου στις δονήσεις - Όργανα μέτρησης	2003-01-22
ΕΛΟΤ EN 28050	Πλινθώματα ή τεμάχια σιδηρονικέλιου - Δειγματοληψία για ανάλυση	1992-09-16
ΕΛΟΤ EN ISO 28057	Δοσιμετρία με ανιχνευτές θερμικής φωταύγειας για ακτινοβολίες φωτονίων και ηλεκτρονίων σε ακτινοθεραπεία	2018-12-10
ΕΛΟΤ EN 2808	Αεροδιαστημική σειρά - Ανοδείωση τιτανίου και κραμάτων τιτανίου	1998-02-16
ΕΛΟΤ EN 2811	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, με εγκοπές/οδοντωτά από χάλυβα επικαθμιωμένα - Ταξινόμηση: 1 100 MPa/235 °C	2017-02-22
ΕΛΟΤ EN 2812 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Απογύμνωση των ηλεκτρικών καλωδίων	2019-10-01
ΕΛΟΤ EN 2813	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα Αλουμινίου AL-P-6061- - T6 - Σωλήνες όλκησης για εφαρμογές πίεσης - 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm	2019-02-04
ΕΛΟΤ EN 2815	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτξη - Με θερμική διεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδος για μηχανουργική κατεργασία - a ή D ≤ 200 mm - Rm ≥ 965 MPa	2012-03-26
ΕΛΟΤ EN 2816	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτξη - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - a ή D ≤ 200 mm - Rm ≥ 965 Mpa	2019-11-27
ΕΛΟΤ EN 28167	Προεξοχές για συγκόλληση με αντίσταση	1993-03-10
ΕΛΟΤ EN 2817	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτξη - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδος για μηχανουργική κατεργασία - a or D ≤ 200 mm - Rm ≤ 1 070 Mpa	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 2818	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτξη - Με θερμική διεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - a ή D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1070 MPa	2012-03-26
ΕΛΟΤ EN 28206	Δοκιμές έγκρισης για μηχανές κοπής με οξυγόνο - Αναπαραγώγιμη ακρίβεια - Χαρακτηριστικά λειτουργίας	1992-09-16
ΕΛΟΤ EN 2821	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτξη - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδος για μηχανουργική κατεργασία - a or D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1 310 Mpa	2008-05-06

ΕΛΟΤ EN 2823	Αεροδιαστημική σειρά - Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Προσδιορισμός της επίδρασης στην έκθεση σε συνθήκες υγρασίας σε φυσικά και μηχανικά χαρακτηριστικά	2017-05-10
ΕΛΟΤ EN 28233	Θερμοπλαστικές βάνες - Ροπή - Μέθοδος δοκιμής	1994-06-28
ΕΛΟΤ EN 2824	Αεροδιαστημική σειρά · Συμπεριφορά σε καύση των μη μεταλλικών υλικών υπό την επίδραση της ακτινοβολίας θερμότητας και φλογών- Προσδιορισμός της πυκνότητας του καπνού και αερίων συστατικών στον καπνό των υλικών-Συσκευές εξοπλισμού δοκιμών και μέσα ενημέρωσης	2013-02-28
ΕΛΟΤ EN 2825	Αεροδιαστημική σειρά · Συμπεριφορά στην καύση των μη μεταλλικών υλικών υπό την επίδραση της ακτινοβολίας θερμότητας και φλογών- Προσδιορισμός της πυκνότητας του καπνού	2013-02-28
ΕΛΟΤ EN 2826	Αεροδιαστημική σειρά - Συμπεριφορά στην καύση των μη μεταλλικών υλικών υπό την επίδραση της ακτινοβολίας θερμότητας και φλογών- Προσδιορισμός των εξαρτημάτων υγραερίου στον καπνό	2013-02-28
ΕΛΟΤ EN 28265	Ποιότητα νερού - Σχεδιασμός και χρήση συσκευών δειγματοληψίας βενθικών μάκρο - Ασπόνδυλων στο υπόστρωμα κροκάλων σε ρηχά γλυκά νερά	1995-04-18
ΕΛΟΤ EN 2828	Αεροδιαστημική σειρά - Δοκιμή πρόσφυσης μεταλλικών επικαλύψεων με στίλβωση	1993-10-27
ΕΛΟΤ EN 2829	Αεροδιαστημική σειρά - Δοκιμή πρόσφυσης μεταλλικών επικαλύψεων με τη μέθοδο σφαιριδιοβόλης	1995-03-30
ΕΛΟΤ EN 283	Ανταλλάξιμα εμπορευματοκιβώτια - Δοκιμές	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 2830	Αεροδιαστημική σειρά - Δοκιμή πρόσφυσης μεταλλικών επικαλύψεων σε διάτμηση	1993-10-27
ΕΛΟΤ EN 2831	Αεροδιαστημική σειρά - Ψαθυροποίηση χαλύβων από υδρογόνο - Δοκιμή με αργή κάμψη	1993-10-27
ΕΛΟΤ EN 2832	Αεροδιαστημική σειρά - Ψαθυροποίηση χαλύβων από υδρογόνο - Δοκιμή με χρήση δοκιμίου με εγκοπή	1993-10-27
ΕΛΟΤ EN 2833-005	Αεροδιαστημική σειρά -Θερμοσκληρυνόμενα ενισχυμένα με ίνες υάλου - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 005: Φαινολικές ρητίνες ενισχυμένες με ύφανση γυαλιού	2014-09-22
ΕΛΟΤ EN 28343	Σίδηρονικέλιον - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πυρίτιο - Σταθμική μέθοδος	1994-11-25

ΕΛΟΤ EN 2835	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό Χλωροπρενίου (CR)- Αντοχή στη θερμοκρασία- Σκληρότητα 40 IRHD	2013-02-28
ΕΛΟΤ EN 2836	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό Χλωροπρενίου (CR)- Αντοχή στη θερμοκρασία- Σκληρότητα 50 IRHD	2013-02-28
ΕΛΟΤ EN 2837	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό Χλωροπρενίου (CR) - Αντοχή στη θερμοκρασία - Σκληρότητα 60 IRHD	2013-02-28
ΕΛΟΤ EN 2838	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό χλωροπρενίου- Αντίσταση θερμότητας- Σκληρότητα 70 IRHD	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 2839	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό χλωροπρενίου- Αντίσταση θερμότητας- Σκληρότητα 80 IRHD	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 284 E2	Εμπορευματοκιβώτια - Μη ταξινομημένα εμπορευματοκιβώτια της κατηγορίας C - Διαστάσεις και γενικές απαιτήσεις	2013-11-18
ΕΛΟΤ EN 2840	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό Ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου- Αντίσταση σε ορυκτέλαιο- Σκληρότητα 50 IRHD	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 2841	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό Ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου- Αντίσταση σε ορυκτέλαιο- Σκληρότητα 60 IRHD	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 2842	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό Ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου- Αντίσταση σε ορυκτέλαιο- Σκληρότητα 70 IRHD	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 2843	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό Ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου- Αντίσταση σε ορυκτέλαιο- Σκληρότητα 80 IRHD	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 28430.02	Συγκόλληση με αντίσταση κατά σημεία - Τσιμπίδες ηλεκτροδίων - Μέρος 2: Κωνική τοποθέτηση κατά morse	1993-03-10
ΕΛΟΤ EN 2844	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό Ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου- Αντίσταση σε ορυκτέλαιο- Σκληρότητα 90 IRHD	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 2845	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό Ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου- Αντίσταση σε καύσιμο και συνθετικό λάδι- Σκληρότητα 50 IRHD	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 2846	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό Ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου- Αντίσταση σε καύσιμο και συνθετικό λάδι- Σκληρότητα 60 IRHD	2013-03-20

ΕΛΟΤ EN 2847	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό Ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου- Αντίσταση σε καύσιμο και συνθετικό λάδι- Σκληρότητα 70 IRHD	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 28474	Συσκευασία - Ολοκληρωμένες και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς - Δοκιμή εμβάπτισης σε νερό	1993-05-10
ΕΛΟΤ EN 2848	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό Ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου- Αντίσταση σε καύσιμο και συνθετικό λάδι- Σκληρότητα 80 IRHD	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 2849	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό Ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου- Αντίσταση σε καύσιμο και συνθετικό λάδι- Σκληρότητα 90 IRHD	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 285 E3	Αποστείρωση - Αποστειρωτές ατμού - Μεγάλοι αποστειρωτές	2016-02-08
ΕΛΟΤ EN 2850	Αεροδιαστημική σειρά -Θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες με ίνες άνθρακα - Διαστρωματώσεις μονής διεύθυνσης - Δοκιμή σε θλίψη παράλληλα προς την διεύθυνση των ινών	2018-01-22
ΕΛΟΤ EN 2851	Αεροδιαστημική σειρά - Σήμανση τεμαχίων και συστημάτων, εκτός από μηχανές - Ενδείξεις στα σχέδια	1994-11-08
ΕΛΟΤ EN 28510-1 E2	Συγκολλητικά - Δοκιμή αποκόλλησης με δοκίμιο συνδεδεμένο με εύκαμπτο και άκαμπτο μέρος - Μέρος 1: Αποκόλληση υπό γωνία 90°	2014-06-17
ΕΛΟΤ EN 2852	Αεροδιαστημική σειρά · Περικόχλια, εξαγωνικά, απλά, κανονικού ύψους, επί κανονικών επιπέδων, απο χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία παθητικοποιημένα - Ταξινόμηση 1100 Mpa /650 °C	2013-02-28
ΕΛΟΤ EN 2853	Αεροδιαστημική σειρά - Κατηγοριοποίηση ρεύματος για ηλεκτρικά καλώδια με αγωγό EN 2083	2006-01-17
ΕΛΟΤ EN 2854-003	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για γενική χρήση- Διατομές ίση και μεγαλύτερη απο 9mm ² - Θερμοκρασίες λειτουργίας - 55 °C και 260°C - Μέρος 003: Πρότυπο προϊόντος	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 2854-002	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για γενική χρήση- Διατομές ίση και μεγαλύτερη απο 9mm ² - Θερμοκρασίες λειτουργίας - 55 °C και 260°C - Μέρος 002: Γενικός	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 2856	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, με αγκύρωση αυτοασφαλιζόμενα, σταθερά, με κλειστή γωνία, σειρά με μειωμένες διαστάσεις, φρεζάτα - Ταξινόμηση: 1100 MPa/235 °C	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 2858.01	Αεροδιαστημική σειρά - Τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Προϊόντα για σφυρηλάτηση και σφυρηλάτα τεμάχια - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	1994-10-26

ΕΛΟΤ EN 2858.02	Αεροδιαστημική σειρά - Τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Προϊόντα για σφυρηλάτηση και σφυρηλάτα τεμάχια - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 2: Προϊόντα για σφυρηλάτηση	1994-10-26
ΕΛΟΤ EN 2858.03	Αεροδιαστημική σειρά - Τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Προϊόντα για σφυρηλάτηση και σφυρηλάτα τεμάχια - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 3: Προπαραγωγή και παραγωγή σφυρηλάτων τεμαχίων	1994-10-26
ΕΛΟΤ EN 2859 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μετρικοί κοχλίες, κανονικής εξαγωνικής κεφαλής, κανονικού κορμού ανοικτής ανοχής, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένοι, μετρική σειρά - Ταξινόμηση 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2006-10-05
ΕΛΟΤ EN 286.02	Απλά μη θερμαινόμενα δοχεία πίεσης σχεδιασμένα να περιέχουν αέρα ή άζωτο - Μέρος 2: δοχεία πίεσης για αερόφρενα και βοηθητικά συστήματα για αυτοκίνητα και τα ρυμουλκούμενα τους	1993-03-10
ΕΛΟΤ EN 286.03 E2	Απλά μη εκτεθειμένα σε φλόγα δοχεία πίεσης σχεδιασμένα να περιέχουν αέρα ή άζωτο - Μέρος 3: Χαλύβδινα δοχεία πίεσης για εξοπλισμό αεροπέδησης και βοηθητικό πνευματικό εξοπλισμό για σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό	1994-10-06
ΕΛΟΤ EN 286.04	Απλά μη εκτιθέμενα σε φλόγα δοχεία πίεσης σχεδιασμένα να περιέχουν αέρα ή άζωτο - Μέρος 4: Δοχεία πίεσης από κράμα αλουμινίου για εξοπλισμό αεροπέδησης και βοηθητικό πνευματικό εξοπλισμό για σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό	1994-10-06
ΕΛΟΤ EN 286.01 E2	Απλά μη εκτιθέμενα σε φλόγα δοχεία πίεσης σχεδιασμένα να περιέχουν αέρα ή άζωτο - Μέρος 1: Δοχεία πίεσης για γενικές χρήσεις	1998-06-25
ΕΛΟΤ EN 286.01/A1	Απλά μη εκτιθέμενα σε φλόγα δοχεία πίεσης σχεδιασμένα να περιέχουν αέρα ή άζωτο - Μέρος 1: Δοχεία πίεσης για γενικές χρήσεις	2003-09-05
ΕΛΟΤ EN 286.01/A2	Απλά μη εκτεθειμένα σε φλόγα δοχεία πίεσης σχεδιασμένα να περιέχουν αέρα ή άζωτο - Μέρος 1: Δοχεία πίεσης για γενικές χρήσεις	2008-02-25
ΕΛΟΤ EN 2862	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, με αγκύρωση, αυτασφαλιζόμενα, σταθερά, υπό γωνία 90°, με λοξότμηση, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2863	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκυρωμένα, αυτοασφαλιζόμενα, σταθερά, γωνίας 90°, με λοξότμηση, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2013-02-28
ΕΛΟΤ EN 2865	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, με αγκύρωση, αυτασφαλιζόμενα, πλέοντα, με δύο άγκιστρα, με λοξότμηση, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2012-03-27
ΕΛΟΤ EN 28653	Κοσμήματα - Μεγέθη δακτυλιδιών - Ορισμός, μέτρηση και χαρακτηρισμός	1993-07-21
ΕΛΟΤ EN 28654	Χρωματισμοί χρυσών κραμάτων - Ορισμός, πεδίων χρωματισμών και προσδιορισμός	1993-07-21

ΕΛΟΤ EN 2866	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, με αγκύρωση, αυτασφαλιζόμενα, πλέοντα, με ένα άγκιστρο, με λοξότμηση, από χάλυβα, επικαδμιωμένα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2012-03-27
ΕΛΟΤ EN 28662.01	Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέτρηση των δονήσεων στη χειρολαβή - Μέρος 1: Γενικά	1993-07-19
ΕΛΟΤ EN 2867	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, με αγκύρωση, αυτασφαλιζόμενα, πλέοντα, με ένα άγκιστρο, με λοξότμηση, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2012-03-27
ΕΛΟΤ EN 2868	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, με εγκοπές / οδοντωτά, κανονικού ύψους, κανονικών επιπέδων, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, επαργυρωμένα - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 °C	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN 2869	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, με εγκοπές / οδοντωτά, κανονικού ύψους, κανονικών επιπέδων, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, παθητικοποιημένα - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 °C	2012-03-27
ΕΛΟΤ EN 287-6 E2	Δοκιμασία καταλληλότητας συγκολλητών - Συγκόλληση με τήξη - Μέρος 6: Χυτοσίδηρος	2018-09-21
ΕΛΟΤ EN 2870	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες κανονικής κεφαλής, διπλού εξαγώνου, κανονικού κορμού κλειστής ανοχής, βραχέως σπειρώματος, από κράμα τιτανίου, ανοδειωμένοι, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315°C	1997-02-27
ΕΛΟΤ EN 28701	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Δημόσιες μεταφορές - Προσδιορισμός σταθερών αντικειμένων στις δημόσιες μεταφορές	2014-09-25
ΕΛΟΤ EN 28736	Μη σκληρυνθείσες κωνικές περόνες με εσωτερικό σπείρωμα	1992-11-25
ΕΛΟΤ EN 28737	Μη σκληρυνθείσες κωνικές περόνες με εξωτερικό σπείρωμα	1992-11-25
ΕΛΟΤ EN 28738	Απλές ροδέλλες για περόνες με ασφάλιστρο - Προϊόντα κατηγορίας A	1992-11-25
ΕΛΟΤ EN 2874	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες μεγάλης κεφαλής διπλού εξαγώνου, κανονικού κορμού κλειστής ανοχής, μέσου μήκους σπειρώματος, από νικελιούχο κράμα υψηλών θερμοκρασιών, παθητικοποιημένοι - Ταξινόμηση: 1 550 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315°C	1997-02-27
ΕΛΟΤ EN 28749	Περόνες και περόνες με αυλακώσεις - Δοκιμή διάτμησης	1992-11-26
ΕΛΟΤ EN 2876	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, απλά, μειωμένου ύψους, επί κανονικών επιπέδων, από κράμα αλουμινίου, ανοδιωμένα - Ταξινόμηση 450 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 120 °C	2019-05-07

ΕΛΟΤ EN 28768	Συσκευασία - ολοκληρωμένες και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς - Δοκιμή πλάγιας πτώσης	1993-05-10
ΕΛΟΤ EN 2878+AC	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκιστρωμένα, αυτασφαλιζόμενα, ανθεκτικά στον αέρα, πλέοντα με 2 ωτίδες με λοξότμηση, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 900 Μpa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)/235°C	2019-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 28781	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός γεώτρησης και παραγωγής - Υποκείμενες βάνες έμφραξης και σχετικός εξοπλισμός	2012-01-17
ΕΛΟΤ EN 2879	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια,αγκυρωμένα, αυτασφαλιζόμενα, ανθεκτικά στον αέρα, στεγανά, πλέοντα, δύο ωτίων, με λοξότμηση, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 900 Μpa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2017-04-04
ΕΛΟΤ EN 2880+AC	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκιστρωμένα, αυτασφαλιζόμενα, ανθεκτικά σε καύσιμα, πλέοντα με 2 ωτίδες με λοξότμηση, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 900 Μpa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 120°C	2019-05-20
ΕΛΟΤ EN 288.09	Προδιαγραφή και έγκριση διαδικασιών συγκόλλησης για μεταλλικά υλικά - Μέρος 9: Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης για επιτόπια συγκόλληση με μετωπική ραφή σωληνώσεων μεταφοράς στη στεριά και στη θάλασσα	1999-07-15
ΕΛΟΤ EN 2881	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκυρωνόμενα, ανθεκτικά σε καύσιμα, στεγανά, πλέοντα, δύο ωτίων, με λοξότμηση, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 120 °C	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN 2882	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, αυτασφαλιζόμενα, με λοξότμηση και δακτύλιο συγκράτησης,χαλύβδινα, επικαδμιωμένα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2006-09-05
ΕΛΟΤ EN 2883	Αεροδιαστημική σειρά - Εξαγωνικά περικόχλια, αυτασφαλιζόμενα, με λοξότμηση και δακτύλιο συγκράτησης, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 28839	Μηχανικές ιδιότητες των στερεωτικών - Μπουλόνια, κοχλίες, ήλοι και περικόχλια από μή σιδηρούχα μέταλλα	1994-11-25
ΕΛΟΤ EN 2884	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες κυλινδρικής κεφαλής, μετατοπισμένης σταυροειδούς εγκοπής, κανονικού κορμού ανοικτής ανοχής, βραχέος σπειρώματος, από κράμα τιτανίου, ανοδιωμένοι, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	1996-06-21
ΕΛΟΤ EN 2885	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες κυλινδρικής επίπεδης κεφαλής, μετατοπισμένης σταυροειδούς εγκοπής, κανονικού κορμού ανοικτής ανοχής, βραχέος σπειρώματος, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένοι - Ταξινόμηση: 900 Μpa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235°C	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN 2886	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κυλινδρικής επίπεδης κεφαλής, μετατοπισμένης σταυροειδούς εγκοπής, κανονικού κορμού κλειστής ανοχής, βραχέος σπειρώματος, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένοι - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235°C	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN 2887	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με κανονική εξαγωνική κεφαλή, σπειρωτομημένοι εως την κεφαλή, από αδραντοποιημένο χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση - Ταξινόμηση : 600 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425°C	1995-12-08

ΕΛΟΤ EN 2888 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μετρικοί κοχλίες, κανονικής εξαγωνικής κεφαλής, κανονικού κορμού ανοικτής ανοχής, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, παθητικοποιημένοι - Ταξινόμηση 600 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)/425 °C	2006-10-05
ΕΛΟΤ EN 2889 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μετρικοί κοχλίες, κανονικής εξαγωνικής κεφαλής, κανονικού κορμού ανοικτής ανοχής, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένοι - Ταξινόμηση 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)/235 °C	2006-10-05
ΕΛΟΤ ETR 289	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Υποστήριξη χρήσης της περιπλεξίας και της υπό συνθήκη πρόσβασης (CA) σε ψηφιακά συστήματα ευρυεκπομπής	1998-11-30
ΕΛΟΤ EN 289 E3	Μηχανές ελαστικού και πλαστικών - Μηχανές διαμόρφωσης με συμπίεση και μηχανές διαμόρφωσης με μεταφορά - Απαιτήσεις ασφαλείας	2014-09-22
ΕΛΟΤ EN ISO 28927.08	Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων - Μέρος 8: Πριόνια, μηχανές πλήρωσης και στύλωσης με παλινδρομική κίνηση και πριόνια με ταλαντευόμενη ή περιστροφική κίνηση	2011-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 28927-8/A1	Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων - Μέρος 8: Πριόνια, μηχανές πλήρωσης και στύλωσης με παλινδρομική κίνηση και πριόνια με ταλαντευόμενη ή περιστροφική κίνηση	2016-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 28927-1 E2	Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων - Μέρος 1: Γωνιακά και κάθετα εργαλεία λείανσης	2020-07-15
ΕΛΟΤ EN 2894	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, διπλού εξαγώνου, αυτοασφαλιζόμενα, με λοξότμηση, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο, παθητικοποιημένα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1550 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 2897	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες κυλινδρικής επίπεδης κεφαλής, μετατοπισμένης σταυροειδούς εγκοπής, κανονικού κορμού κλειστής ανοχής, βραχέος σπειρώματος, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένοι - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235°C	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN 2898	Αεροδιαστημική σειρά - Ήλοι από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών ανθεκτικό στη διάβρωση - Τεχνική προδιαγραφή	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 2899	Αεροδιαστημική σειρά -Ελαστικά βουλκανισμένα - Δοκιμές της ευαισθησίας στη διάβρωση μετάλλων που έρχονται σε επαφή με βουλκανισμένα ελαστικά σε μια υγρή ατμόσφαιρα	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 29008	Γυάλινες φιάλες - Καθετότητα - Μέθοδος δοκιμής	1994-07-19
ΕΛΟΤ EN 29009	Γυάλινοι περιέκτες - Ύψος και μή παραλληλότητα του στόμιου σε σχέση με τη βάση του περιέκτη - Μέθοδοι δοκιμής	1994-07-04
ΕΛΟΤ EN 29052.01	Ακουστική - Προσδιορισμός της δυναμικής ακαμψίας - Μέρος 1: Υλικά χρησιμοποιημένα σε κολυμπητά δάπεδα κατοικιών	1993-09-13

ΕΛΟΤ EN 2906	Αμφίπλευρα εξαγωνικά αυτασφαλιζόμενα περικόχλια από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμότητα FE - PA92HT (A286) - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650°C	1995-02-24
ΕΛΟΤ EN 2907	Αεροδιαστημική σειρά - Αμφίπλευρα εξαγωνικά αυτασφαλιζόμενα περικόχλια από επαργυρωμένο χάλυβα ανθεκτικό σε θερμότητα FE-PA92HT (A286) - Ταξινόμηση : 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650°C	1995-12-07
ΕΛΟΤ EN 29073.01	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμών για μη υφαντά Μέρος 1: Προσδιορισμός της μάζας ανά μονάδα επιφάνειας	1992-10-12
ΕΛΟΤ EN 29073.03	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμών για μή υφαντά - Μέρος 3: Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό και επιμήκυνση	1992-10-12
ΕΛΟΤ EN 2908	Αεροδιαστημική σειρά - Αμφίπλευρα εξαγωνικά αυτασφαλιζόμενα περικόχλια με βαθύ φρεζάρισμα, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμότητα FE - PA92HT (A286) - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650°C	1995-02-24
ΕΛΟΤ EN 2909	Αεροδιαστημική σειρά - Αμφίπλευρα εξαγωνικά επαργυρωμένα, αυτασφαλιζόμενα περικόχλια με βαθύ φρεζάρισμα από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμότητα FE-PA92HT (A286) - Ταξινόμηση :1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650°C	1995-11-01
ΕΛΟΤ EN 2910	Αεροδιαστημική σειρά - Αυτασφαλιζόμενα περικόχλια με κορμό, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμότητα FE-PA92HT (A286) - Ταξινόμηση : 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650°C	1995-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 29100	Τεχνολογία πληροφοριών -Τεχνικές ασφάλειας - Πλαίσιο απορρήτου	2020-06-12
ΕΛΟΤ EN 2911	Αεροδιαστημική σειρά - Επαργυρωμένα αυτασφαλιζόμενα περικόχλια με κορμό από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμότητα FE-PA92HT (A286) - Ταξινόμηση : 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650°C	1995-11-01
ΕΛΟΤ EN 2912	Αεροδιαστημική σειρά - Παράκυκλοι, επίπεδοι, μεγάλης διαμέτρου, από κράμα αλουμινίου, με ανοδίωση ή χρωμική παθητικοποίηση	1997-04-17
ΕΛΟΤ EN 2913 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Χαλύβδινες, επικαθμιωμένες, μεγάλης διαμέτρου, επίπεδες ροδέλλες	1999-12-09
ΕΛΟΤ EN 2914	Αεροδιαστημική σειρά - Παράκυκλοι, επίπεδοι, μεγάλης διαμέτρου, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών, παθητικοποιημένοι	1997-04-17
ΕΛΟΤ EN 29202	Κοσμήματα - Καθαρότητα πολυτίμων μεταλλικών κραμάτων	1993-07-21
ΕΛΟΤ EN 2923	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, απλά, μειωμένου ύψους, επί μειωμένων επιπέδων, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, επαργυρωμένα - Ταξινόμηση 600 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) /425 °C	2019-05-20

ΕΛΟΤ EN 2924	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, απλά, μειωμένου ύψους, επί μειωμένων επιπέδων, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, επαργυρωμένα, σπείρωμα αριστερά - Ταξινόμηση 600 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 °C	2019-05-20
ΕΛΟΤ EN 29241.02	Εργονομικές απαιτήσεις για εργασία γραφείου με μονάδες οπτικής απεικόνισης (MOA) - Μέρος 2: Οδηγίες για τις απαιτήσεις καθήκοντος	1993-07-20
ΕΛΟΤ EN 2925	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με διπλή εξαγωνική κεφαλή, λαιμό και μακρύ σπείρωμα, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμότητα FE-PA92HT (A286) - Ταξινόμηση : 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650°C	1995-02-24
ΕΛΟΤ EN 2926	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, διπλής εξαγωνικής κεφαλής, με λεπτό κορμό, μακρύ σπείρωμα, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA92HT (A286), επαργυρωμένοι - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 °C	1998-02-12
ΕΛΟΤ EN 2927	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες διπλής εξαγωνικής κεφαλής, κορμού μειωμένης διατομής, μακρού σπειρώματος, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-P100HT (Inconel 718) - Ταξινόμηση: 1 275 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 C	1999-01-25
ΕΛΟΤ EN 2928	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες διπλής εξαγωνικής κεφαλής, κορμού μειωμένης διατομής, μακρού σπειρώματος, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-P100HT (Inconel 718), επαργυρωμένο - Ταξινόμηση: 1 275 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 C	1999-01-25
ΕΛΟΤ EN 2929	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες διπλής εξαγωνικής κεφαλής, κορμού μειωμένης διατομής, μακρού σπειρώματος, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-P101HT (Wasraloy) - Ταξινόμηση: 1 210 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 730 C	1999-01-25
ΕΛΟΤ EN 293	Ακροφύσια εκνεφώσεως πετρελαίου - Ελάχιστες απαιτήσεις - Δοκιμές	1992-12-04
ΕΛΟΤ EN 2930	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες διπλής εξαγωνικής κεφαλής, κορμού μειωμένης διατομής, μακρού σπειρώματος, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-P101HT (Wasraloy), επαργυρωμένα - Ταξινόμηση: 1 210 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 730 C	1999-01-25
ΕΛΟΤ EN 2931	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με κεφαλή T, λαιμό και μακρύ σπείρωμα από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμότητα FE-PA92HT (A286) - Ταξινόμηση : 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650°C	1995-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 2931 E2	Ανοδίωση αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου - Αξιολόγηση της ποιότητας των σφραγισμένων επιστρωμάτων με ανοδική οξείδωση με μέτρηση της σύνθετης αγωγιμότητας	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN 29313	Εξοπλισμός συγκόλλησης κατά σημεία με αντίσταση - Σωλήνες ψύξης	1993-03-22
ΕΛΟΤ EN 2932	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες κεφαλής T, κορμού μειωμένης διατομής, μακρού σπειρώματος, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών - FE-PA92HT (A286), επαργυρωμένο - Ταξινόμηση: 900MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 C	1999-01-25
ΕΛΟΤ EN 2933	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες κεφαλής T, κορμού μειωμένης διατομής, μακρού σπειρώματος, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-P100HT (Inconel 718) - Ταξινόμηση: 1 275 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 C	1999-01-26

ΕΛΟΤ EN 2934	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες κεφαλής T, κορμού μειωμένης διατομής, μακρού σπειρώματος, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-P100HT (Inconel 718), επαργυρωμένο - Ταξινόμηση: 1 275 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 C	1999-01-26
ΕΛΟΤ EN 2935	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες κεφαλής T, κορμού μειωμένης διατομής, μακρού σπειρώματος, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-P101HT (Waspaloy) - Ταξινόμηση: 1 210 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 730 C	1999-01-28
ΕΛΟΤ EN 2936	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες κεφαλής T, κορμού μειωμένης διατομής, μακρού σπειρώματος, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-P101HT (Waspaloy), επαργυρωμένο - Ταξινόμηση: 1 210 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 730 C	1999-01-26
ΕΛΟΤ EN 29367.01	Διευθετήσεις στερέωσης και ασφάλισης σε οχήματα οδικής μεταφοράς για θαλάσσιες μεταφορές σε πλοία Po/Po - Γενικές απαιτήσεις - Μέρος 1: Εμπορικά οχήματα και συνδυασμοί οχημάτων εκτός από ημιρυμουλκούμενα	1994-02-04
ΕΛΟΤ EN 29367.02	Διευθετήσεις στερέωσης και ασφάλισης οδικών οχημάτων για θαλάσσιες μεταφορές σε πλοία Po/Po - Γενικές απαιτήσεις - Μέρος 2: Ημιρυμουλκούμενα	1995-02-10
ΕΛΟΤ EN 2937	Αεροδιαστημική σειρά - Σπειροτομημένοι κοχλίες με εξαγωνική κεφαλή από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμότητα FE-PA92HT (A286) - Ταξινόμηση : 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)/650°C	1995-02-24
ΕΛΟΤ EN 2938	Αεροδιαστημική σειρά - Σπειροτομημένοι κοχλίες με εξαγωνική κεφαλή από επαργυρωμένο χάλυβα ανθεκτικό στη θερμότητα FE-PA92HT (A286) - Ταξινόμηση : 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)/650°C	1995-12-01
ΕΛΟΤ EN 2939	Αεροδιαστημική σειρά - Σπειροτομημένοι κοχλίες με φρεζαρισμένη υπό γωνία 100 ο κεφαλή και έκκεντρη σταυροειδή εγκοπή από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμότητα FE-PA92HT (A286) - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 oC	1995-02-24
ΕΛΟΤ EN 2940	Αεροδιαστημική σειρά - Σπειροτομημένοι κοχλίες με φρεζαρισμένη υπό γωνία 100° κεφαλή και έκκεντρη σταυροειδή εγκοπή από επαργυρωμένο χάλυβα ανθεκτικό στη θερμότητα FE-PA92HT (A286) - Ταξινόμηση : 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)/650°C	1995-12-07
ΕΛΟΤ EN 2941	Αεροδιαστημική σειρά - Ήλοι από κράμα νικελίου - Τεχνική προδιαγραφή	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 2942	Αεροδιαστημική σειρά - Προσαρμογείς σύνδεσης, με σπείρωμα, ελικοειδείς, αυτασφαλιζόμενοι, από νικελιούχο κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-PH2801 (Inconel X750), επαργυρωμένοι	1998-06-10
ΕΛΟΤ EN 2943 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Προσαρμογείς σύνδεσης, για MJ και M σπειρώματα κοχλιών, ελικοειδών σπειρωμάτων - Τεχνική προδιαγραφή	2020-01-21
ΕΛΟΤ EN 2944 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Προσαρμογείς σύνδεσης, με σπείρωμα, ελικοειδείς, αυτασφαλιζόμενοι, από χάλυβα FE-PA3004 ανθεκτικό σε διάβρωση	2018-06-20
ΕΛΟΤ EN 2945	Αεροδιαστημική σειρά - Προσαρμογείς σύνδεσης, με σπείρωμα, ελικοειδείς, αυτασφαλιζόμενοι - Διαδικασία συναρμολόγησης	1998-06-10

ΕΛΟΤ EN 29455.08	Συλλιπάσματα μαλακής κόλλησης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 8: Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε ψευδάργυρο	1994-02-17
ΕΛΟΤ EN 29455.01	Συλλιπάσματα μαλακής κόλλησης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Προσδιορισμός των μή πτητικών υλικών με τη σταθμική μέθοδο	1994-11-23
ΕΛΟΤ EN 2947	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PA3004 (X10CrNi18-09) - Από τήξη στον αέρα - Χωρίς θερμική κατεργασία - Σύρμα από ψυχρή εξέλαση - α ή D ? 2,3 mm	2007-11-06
ΕΛΟΤ EN 2948	Αεροδιαστημική σειρά - Παράκυκλοι ασφάλισης περικοχλίων, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών, παθητικοποιημένοι	1998-02-12
ΕΛΟΤ EN 2949	Αεροδιαστημική σειρά - Παράκυκλοι συρματασφάλισης περικοχλίων, από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση, παθητικοποιημένοι	1998-02-12
ΕΛΟΤ EN 295-5 E2	Συστήματα σωληνώσεων για αποχετεύσεις και απόβλητα από εφυσωμένη άργιλο - Μέρος 5: Απαιτήσεις για διατρημένους σωλήνες και εξαρτήματα	2013-11-07
ΕΛΟΤ EN 295-6 E2	Συστήματα σωληνώσεων για αποχετεύσεις και απόβλητα από εφυσωμένη άργιλο - Μέρος 6: Απαιτήσεις για στοιχεία ανθρωποθυρίδων και φρεατίων επισκέψεως	2013-11-07
ΕΛΟΤ EN 295-7 E2	Συστήματα σωληνώσεων για αποχετεύσεις και απόβλητα από εφυσωμένη άργιλο - Μέρος 7: Απαιτήσεις για σωλήνες και συνδέσμους για σωλήνες τοποθετούμενους με ώθηση	2013-11-07
ΕΛΟΤ EN 295-3 E2	Συστήματα εφυσωμένων πήλινων σωλήνων για αποστραγγίσεις και αποχετεύσεις - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής	2013-11-14
ΕΛΟΤ EN 295-1 E2	Συστήματα σωληνώσεων για αποχετεύσεις και απόβλητα από εφυσωμένη άργιλο - Μέρος 1: Απαιτήσεις για σωλήνες, συνδέσμους και εξαρτήματα	2014-10-15
ΕΛΟΤ EN 295-4 E2	Συστήματα σωληνώσεων για αποχετεύσεις και απόβλητα από εφυσωμένη άργιλο- Μέρος 4: Απαιτήσεις για προσαρμογείς, συνδετήρες σωλήνες, συνδέσμους και εξαρτήματα	2014-10-15
ΕΛΟΤ EN 295-2 E2	Συστήματα σωληνώσεων για αποχετεύσεις και απόβλητα από εφυσωμένη άργιλο - Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης και δειγματοληψία	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 2950	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδος δοκιμής - Σφυρήλατα ημιτελή προϊόντα και απάρτια από κράματα υψηλών θερμοκρασιών - Συνθήκες μακρογραφικής και μικρογραφικής εξέτασης - Άτλας των δομών και των ατελειών	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 2951	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά - Μικρογραφικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μη μεταλλικά εγκλείσματα	2019-07-16

ΕΛΟΤ EN 29519	Ναυπηγική και ναυτικές κατασκευές - Σκαλοπάτια για κατακόρυφες κλίμακες χωρίς πλευρικούς χειραγωγούς	1993-12-30
ΕΛΟΤ EN 2952	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-PH2601 - Με εν ψυχρώ κατεργασία διαλυτοποίησης - Ράβδοι για σφυρηλατημένους συνδέσμους - $D \leq 50 \text{ mm}$ - $1\ 270 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 550 \text{ Mpa}$	2019-05-20
ΕΛΟΤ EN 2954-001	Αεροδιαστημική σειρά - Μακροδομή σφυρήλατων προϊόντων από τιτάνιο και κράμα τιτανίου - Μέρος 001: Γενικές απαιτήσεις	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2954-002	Αεροδιαστημική σειρά - Μακροδομή σφυρήλατων προϊόντων από τιτάνιο και κράμα τιτανίου - Μέρος 002: Μακροδομή ράβδων, κατατομών (προφίλ), προϊόντων προς σφυρηλάτηση και σφυρήλατων	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 2955	Αεροδιαστημική σειρά - Ανακύκλωση απορριμάτων τιτανίου και κραμάτων τιτανίου	1993-12-06
ΕΛΟΤ EN 2957	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδος προετοιμασίας σφυρηλατημένων δειγμάτων	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN 2959	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-PH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) - Με εν ψυχρώ κατεργασία διαλυτοποίησης - Ράβδοι για σφυρηλατημένους συνδέσμους - $3 \text{ mm} \leq D \leq 30 \text{ mm}$	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN 2960	Αεροδιαστημική σειρά - Νικελιούχο κράμα υψηλών θερμοκρασιών (NI-P101HT) - Με εν ψυχρώ κατεργασία διαλυτοποίησης - Ράβδοι για συνδέσμους με μηχανουργική κατεργασία - $3 \text{ mm} \leq D \leq 50 \text{ mm}$	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN 29658	Χάλυβας - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε αργίλιο - Φασματοσκοπική μέθοδος ατομικής απορρόφησης φλόγας μετά από καύση σε απαγωγικό κλίβανο	1994-05-20
ΕΛΟΤ EN 298 E3	Αυτόματα συστήματα ελέγχου καυστήρων για καυστήρες και συσκευές καύσεως αερίου ή υγρών καυσίμων	2012-06-19
ΕΛΟΤ EN 2985	Αεροδιαστημική σειρά - Συσσωρευτές νικελίου-καδμίου μορφής τύπου A	1997-02-14
ΕΛΟΤ EN 2986	Αεροδιαστημική σειρά - Συσσωρευτές νικελίου-καδμίου μορφής τύπου B	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN 29865	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της αντίστασης των υφασμάτων στη διαβροχή με νερό με τη δοκιμή καταιονισμού Bundesmann	1995-02-16
ΕΛΟΤ EN 2987	Αεροδιαστημική σειρά - Συσσωρευτές νικελίου-καδμίου μορφής τύπου C	1997-02-14

ΕΛΟΤ EN 2988	Αεροδιαστημική σειρά - Συσσωρευτές νικελίου-καδμίου μορφής τύπου D	1997-02-14
ΕΛΟΤ EN 29885	Γυάλινοι περιέκτες με πλατύ στόμιο - Απόκλιση επιπεδότητας της άνω επιφάνειας σφραγίσεως - Μέθοδοι δοκιμής	1994-07-04
ΕΛΟΤ EN 29899	Γλώσσες προγραμματισμού - C	1993-08-30
ΕΛΟΤ EN 299 E2	Ακροφύσια εκνέφωσης πετρελαίου με πίεση - Προσδιορισμός της γωνίας και των χαρακτηριστικών διασκορπισμού	2010-03-15
ΕΛΟΤ EN 2991	Αεροδιαστημική σειρά - Συσσωρευτές νικελίου-καδμίου μορφής τύπου E	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN 2993	Αεροδιαστημική σειρά - Συσσωρευτές νικελίου-καδμίου μορφής τύπου F	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN 2995.005	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες, μονοπολικοί, με αντιστάθμιση θερμοκρασίας, κατηγορίας ρεύματος 1 A έως 25 A - Μέρος 005: Με πολωμένη επαφή σηματοδότησης - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-10
ΕΛΟΤ EN 2995.004	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες, μονοπολικοί, με αντιστάθμιση θερμοκρασίας, κατηγορίας ρεύματος 1 A έως 25 A - Μέρος 004: Με επαφή σηματοδότησης - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-10
ΕΛΟΤ EN 2995.001	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες, μονοπολικοί, με αντιστάθμιση θερμοκρασίας, κατηγορίας ρεύματος 1 A έως 25 A - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2007-11-30
ΕΛΟΤ EN 2996.005	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες, τριπολικοί, με αντιστάθμιση θερμοκρασίας, κατηγορίας ρεύματος 1 A έως 25 A - Μέρος 005: Με πολωμένη επαφή σηματοδότησης - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-10
ΕΛΟΤ EN 2996.004	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες, τριπολικοί, με αντιστάθμιση θερμοκρασίας, κατηγορίας ρεύματος 1 A έως 25 A - Μέρος 004: Με επαφή σηματοδότησης - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-10
ΕΛΟΤ EN 2996.001	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες, τριπολικοί, με αντιστάθμιση θερμοκρασίας, κατηγορίας ρεύματος 1 A έως 25 A - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2007-11-30
ΕΛΟΤ EN 2997.008	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί κυκλικοί, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, πυράντοχοι και μη, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C έως 175 °C διαρκώς, 200 °C διαρκώς, 260 °C αιχμής - Μέρος 008: Ερμητικός ρευματολήπτης - Πρότυπο προϊόντος	2008-04-10
ΕΛΟΤ EN 2997-013	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, πυράντοχα και μη πυράντοχα, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C to 175 °C συνεχώς, 200 °C συνεχώς, 260 °C κορυφή, - Μέρος 013: Στεγανό δακτυλίδι- Ο για υποδοχέα περικοχλίου- Πρότυπο	2013-02-19

ΕΛΟΤ EN 2997-003 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, πυράντοχα και μη πυράντοχα, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C to 175 °C συνεχώς, 200 °C συνεχώς, 260 °C κορυφή, - Μέρος 003: Ρευματοδότης με τετράγωνη φλάντζα - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-12
ΕΛΟΤ EN 2997-004 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, πυράντοχα και μη πυράντοχα, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C to 175 °C συνεχώς, 200 °C συνεχώς, 260 °C κορυφή, - Μέρος 009: Προστατευτικό κάλυμμα για υποδοχέα - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-12
ΕΛΟΤ EN 2997-012	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, πυράντοχα και μη πυράντοχα, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C to 175 °C συνεχώς, 200 °C συνεχώς, 260 °C κορυφή, - Μέρος 012: Αντιπερικόχλιο για υποδοχείς - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-12
ΕΛΟΤ EN 2997-015	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, πυράντοχα και μη πυράντοχα, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C μέχρι 175 °C συνεχώς, 200 °C συνεχώς, 260 °C κορυφή - Μέρος 015: Ρευματοδότης τοποθετημένος με αυτασφαλιζόμενο περικόχλιογια	2013-03-12
ΕΛΟΤ EN 2997-016	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, πυράντοχα και μη πυράντοχα, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C μέχρι 175 °C συνεχώς, 200 °C συνεχώς, 260 °C κορυφή - Μέρος 016: Ρευματολήπτης με ολοκληρωμένα παρελκόμενα - Πρότυπο	2013-03-12
ΕΛΟΤ EN 2997-009 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί κυκλικοί, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, πυράντοχοι και μη, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C έως 175 °C διαρκώς, 200 °C διαρκώς, 260 °C αιχμής - Μέρος 009: Προστατευτικό κάλυμμα για ρευματοδότη - Πρότυπο προϊόντος	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 2997-010 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί κυκλικοί, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, πυράντοχοι και μη, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C έως 175 °C διαρκώς, 200 °C διαρκώς, 260 °C αιχμής - Μέρος 010: Προστατευτικό κάλυμμα για ρευματολήπτη - Πρότυπο προϊόντος	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 2997-014 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, πυράντοχα και μη πυράντοχα, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C to 175 °C συνεχώς, 200 °C συνεχώς, 260 °C κορυφή, - Μέρος 014: Τετράγωνη φλάντζα ρευματοδότη με ολοκληρωμένο παρελκόμενο	2016-09-14
ΕΛΟΤ EN 2997-007 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί κυκλικοί, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, πυράντοχοι και μη, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C έως 175 °C διαρκώς, 200 °C διαρκώς, 260 °C αιχμής - Μέρος 007: Ερμητικός ρευματοδότης με κυκλική φλάντζα συνδεδεμένος με συγκόλληση ή ψυχρή	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 2997-005 E4	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, πυράντοχα και μη πυράντοχα, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C to 175 °C συνεχώς, 200 °C συνεχώς, 260 °C κορυφή, - Μέρος 005: Ερμητικός υποδοχέας με τετράγωνη φλάντζα - Πρότυπο	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 2997-002 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, πυράντοχα και μη πυράντοχα, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C to 175 °C συνεχώς, 200 °C συνεχώς, 260 °C κορυφή, - Μέρος 002: Προδιαγραφή επίδοσης και διευθετήσεις επαφής	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 2997-001 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, πυράντοχα και μη πυράντοχα, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C έως 175 °C συνεχώς, 200 °C συνεχώς, 260 °C κορυφή - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2017-07-07
ΕΛΟΤ EN 2997-006 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία σύνδεσης, ηλεκτρικά, κυκλικά, συζευγμένα με κοχλιοτομημένο δακτύλιο, πυράντοχα ή μη πυράντοχα, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C έως 175 C συνεχής, 200 C συνεχής, 260 C αιχμής - Μέρος 006: Ερμητικός ρευματοδότης τοποθετημένος με αυτασφαλιζόμενο περικόχλιο	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 2997-011 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, πυράντοχα και μη πυράντοχα, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C to 175 °C συνεχώς, 200 °C συνεχώς, 260 °C κορυφή - Μέρος 011: Ομοίωμα υποδοχέα - Πρότυπο προϊόντος	2020-03-04

ΕΛΟΤ EN 2998	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι, επίπεδοι, από πυρίμαχο χάλυβα, παθητικοποιημένοι	1999-02-05
ΕΛΟΤ EN 3.09	Φορητοί πυροσβεστήρες - Μέρος 9: Πρόσθετες απαιτήσεις στο EN 3-7 για αντοχή σε πίεση πυροσβεστήρων CO ₂	2007-01-15
ΕΛΟΤ EN 3.08	Φορητοί πυροσβεστήρες - Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις στο EN 3-7 για την κατασκευή, αντοχή σε πίεση και μηχανικές δοκιμές για πυροσβεστήρες με μία μέγιστη επιτρεπτή πίεση ίση σε ή χαμηλότερη από 30 bar	2007-01-15
ΕΛΟΤ EN 3.07 + A1	Φορητοί πυροσβεστήρες - Μέρος 7: Χαρακτηριστικά, απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN 3.10	Φορητοί πυροσβεστήρες - Μέρος 10: Διατάξεις για την εκτίμηση της συμμόρφωσης των φορητών πυροσβεστήρων στο EN 3-7	2011-02-08
ΕΛΟΤ EN 30.02.02	Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου - Μέρος 2-2: Ορθολογική χρήση ενέργειας - Συσκευές με φούρνους ή/και σχάρες βεβιασμένης κυκλοφορίας	1999-10-07
ΕΛΟΤ EN 30.01.03+A1	Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου - Μέρος 1-3: Ασφάλεια - Συσκευές με υαλοκεραμικές εστίες	2008-02-26
ΕΛΟΤ EN 30-1-2 E2	Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου - Μέρος 1-2: Ασφάλεια - Συσκευές με φούρνους ή/και σχάρες βεβιασμένης κυκλοφορίας	2012-06-19
ΕΛΟΤ EN 30-1-4 E2	Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου - Ασφάλεια - Μέρος 1-4: Συσκευές με έναν ή περισσότερους καυστήρες με αυτόματο σύστημα ελέγχου καυστήρα	2012-06-19
ΕΛΟΤ EN 30-1-1+A3	Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου - Μέρος 1-1: Ασφάλεια - Γενικά	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN 30-2-1 E2	Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου - Μέρος 2-1: Ορθολογική χρήση ενέργειας - Γενικά	2015-07-16
ΕΛΟΤ EN 300 E2	Μοριόπλακες προσανατολισμένης δομής (OSB) - Ορισμοί, κατηγοριοποίηση και προδιαγραφές	2007-12-19
ΕΛΟΤ ETR 300.01	Σύστημα Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Οδηγός μελετητή - Μέρος 1: Επισκόπηση, τεχνική περιγραφή και ραδιοηλεκτρονικιακές απόψεις	2000-11-11
ΕΛΟΤ EN 300019-2-2 V2.4.1	Μηχανίκευση Εξοπλισμού (EE) - Περιβαλλοντικές συνθήκες και περιβαλλοντικές δοκιμές για τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό - Μέρος 2-2: Προδιαγραφή περιβαλλοντικών δοκιμών - Μεταφορά	2018-01-16

ΕΛΟΤ ETS 300008	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα σηματοδότησης No.7 της CCITT τμήμα μεταφοράς μηνυμάτων (ΜΤΠ) για την υποστήριξη διεθνούς διασύνδεσης	1995-01-20
ΕΛΟΤ ETS 300009	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα σηματοδότησης κατά CCITT No.7 τμήμα ελέγχου σηματοδότησης διασυνδέσεως (SCCP) [υπηρεσία άνευ συνδέσεως] για υποστήριξη σε διεθνή διασύνδεση	1995-01-20
ΕΛΟΤ EN 300009.01 V1.4.3	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδότησης Αρ.7 - Τμήμα ελέγχου σύνδεσης σηματοδότησης (ασυνδειστρεφές και συνδειστρεφές) για υποστήριξη της διεθνούς διασύνδεσης - Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου [Συστάσεις ITU-T Q.711 ως Q.716 (1996),	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300009.02 V1.4.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδότησης Αρ.7 - Τμήμα ελέγχου σύνδεσης σηματοδότησης (ασυνδειστρεφής και συνδειστρεφής τάξη 2) για υποστήριξη της διεθνούς διασύνδεσης - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300012.01	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Βασική Διεπαφή Χρήστη-Δικτύου (UNI) - Μέρος 1: Προδιαγραφή Στρώματος 1	2000-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300012.02	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Βασική Διεπαφή Χρήστη-Δικτύου (UNI) - Μέρος 2: Προδιαγραφή Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης (ICS) και Πρόσθετης Πληροφόρησης για Δοκιμές Υλοποίησης (IXIT) για τη διεπαφή ΙΑ	2000-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300012.04	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Βασική Διεπαφή Χρήστη-Δικτύου (UNI) - Μέρος 4: Προδιαγραφή δοκιμής συμμόρφωσης για τη διεπαφή ΙΑ	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300012.05	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Βασική Διεπαφή Χρήστη-Δικτύου (UNI) - Μέρος 5: Προδιαγραφή δοκιμής συμμόρφωσης για τη διεπαφή ΙΒ	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300012.06	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Βασική Διεπαφή Χρήστη - Δικτύου(UNI) - Μέρος 6: Προδιαγραφή Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) για τη διεπαφή Ια	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300012.07	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Βασική Διεπαφή Χρήστη - Δικτύου(UNI) - Μέρος 7: Προδιαγραφή Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) για τη διεπαφή Ιβ	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300013.03	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Βασική Διεπαφή Χρήστη-Δικτύου (UNI) - Μέρος 3: Προδιαγραφή Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης (ICS) και Πρόσθετης Πληροφόρησης για Δοκιμές Υλοποίησης (IXIT) για τη διεπαφή ΙΒ	2000-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300015	Τερματικός Εξοπλισμός (ΤΕ) - Βασικές και συνιστώμενες πρόσθετες απαιτήσεις για τερματικό εξοπλισμό που υποστηρίζει εφαρμογές Τηλεκειμενογραφίας	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300019.01.00 V2.1.2	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Περιβαλλοντικές συνθήκες και περιβαλλοντικές δοκιμές για τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό - Μέρος 1: Ταξινόμηση των περιβαλλοντικών συνθηκών - Εισαγωγή	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300019.01.01 V2.1.4	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Περιβαλλοντικές συνθήκες και περιβαλλοντικές δοκιμές για τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό - Μέρος 1-1: Ταξινόμηση των περιβαλλοντικών συνθηκών - Αποθήκευση	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 300019-2-4 V2.5.1	Μηχανίευση Εξοπλισμού (ΕΕ) - Περιβαλλοντικές συνθήκες και περιβαλλοντικές δοκιμές για τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό - Μέρος 2-4: Προδιαγραφή περιβαλλοντικών δοκιμών - Στάσιμη χρήση σε μη καιροστεγείς θέσεις	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 300019-2-8 V2.2.1	Περιβαλλοντική Μηχανίευση (ΕΕ) - Περιβαλλοντικές συνθήκες και περιβαλλοντικές δοκιμές για τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό - Μέρος 2-8: Προδιαγραφή περιβαλλοντικών δοκιμών - Στάσιμη χρήση σε υπόγειες θέσεις	2020-06-30
ΕΛΟΤ I-ETS 300020.02	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Σύστημα δοκιμής συμμόρφωσης κινητού σταθμού - Προδιαγραφή προσομοιωτή συστήματος (GSM 11.40) [υποψήφιο NET 10, μέρος 2]	1995-01-20
ΕΛΟΤ ETS 300020.02	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 1) - Σύστημα δοκιμής συμμόρφωσης κινητού σταθμού - Προδιαγραφή προσομοιωτή συστήματος (GSM 11.40) (υποψήφιο net 10, μέρος δεύτερο)	1995-01-20
ΕΛΟΤ I-ETS 300021	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Προδιαγραφή στρώματος ζεύξης δεδομένων της διεπαφής κινητού σταθμού - Συστήματος σταθμών βάσης (MS-BSS) (GSM 04.06)	1994-12-12
ΕΛΟΤ I-ETS 300022	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Προδιαγραφή στρώματος 3 κινητής ραδιοεπαφής (σύσταση GSM 04.08)	1995-01-20
ΕΛΟΤ I-ETS 300022.02	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Προδιαγραφή στρώματος 3 κινητής ραδιοεπαφής μέρος 2: Επέκταση DCS (GSM 04.08-DCS)	1995-01-20
ΕΛΟΤ I-ETS 300022.03	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Προδιαγραφή στρώματος 3 κινητής ραδιοεπαφής μέρος 3: Υποστήριξη σηματοδότησης του δεύτερου αλγόριθμου κρυπτογράφησης (GSM 04.08)	1995-01-20
ΕΛΟΤ I-ETS 300024	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Υποστήριξη κυψελικής εκπομπής υπηρεσίας μικρών μηνυμάτων (SMSCB) στην κινητή ραδιοεπαφή (GSM 04.12)	1995-01-20
ΕΛΟΤ I-ETS 300025	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Προσαρμογή ρυθμού στη διεπαφή κινητού σταθμού - Συστήματος σταθμών βάσης (MS-BSS) (GSM 04.21)	1995-01-20
ΕΛΟΤ I-ETS 300026	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Πρωτόκολλο ραδιοζεύξης (RLP) για υπηρεσίες δεδομένων και τηλεπληροφορικής στη διεπαφή MS-BSS και στη διεπαφή BSS-MSC (GSM 04.22)	1995-01-20
ΕΛΟΤ I-ETS 300027	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Προδιαγραφή συμπληρωματικών υπηρεσιών στο στρώμα 3 της κινητής ραδιοεπαφής - Μορφότυπα και κωδικοποίηση (GSM 04.80)	1995-10-04
ΕΛΟΤ I-ETS 300028	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Προδιαγραφή συμπληρωματικών υπηρεσιών προσφοράς κλήσης, στρώματος 3, της κινητής ραδιοεπαφής (GSM 04.82)	1995-04-10
ΕΛΟΤ I-ETS 300029	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Προδιαγραφή συμπληρωματικών υπηρεσιών περιορισμού κλήσης, στρώματος 3, της κινητής ραδιοεπαφής (GSM 04.88)	1995-04-10

ΕΛΟΤ I-ETS 300030	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Πολυπλεξία και πολλαπλή πρόσβαση στη ραδιοδιαδρομή (GSM 05.02)	1995-04-10
ΕΛΟΤ I-ETS 300031	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Κωδικοποίηση καναλιού	1995-05-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300032	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Διαμόρφωση (GSM 05.04)	1995-09-30
ΕΛΟΤ I-ETS 300033.01	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Ραδιοεκπομπή και ραδιολήψη - Μέρος 1: Γένιο (GSM 05.05)	1995-05-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300033.01/A1	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Ραδιοεκπομπή και ραδιολήψη - Μέρος 1: Γένιο (GSM 05.05)	1995-05-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300033.02	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Ραδιοεκπομπή και ραδιολήψη - Μέρος 2: Επέκταση DCS (GSM 05.05 - DCS)	1995-05-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300033.02/A1	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Ραδιοεκπομπή και ραδιολήψη - Μέρος 2: Επέκταση DCS (GSM 05.05 - DCS)	1995-05-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300035	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Συγχρονισμός του ραδιοϋποσυστήματος (GSM 05.10)	1995-05-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300036	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Ολόρρυθμη διακωδικοποίηση ομιλίας (GSM 06.11)	1995-05-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300037	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Υποκατάσταση και σίγαση των χαμένων πλαισίων για ολόρρυθμα κανάλια κίνησης ομιλίας (GSM 06.11)	1995-05-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300038	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Απόψεις θορύβου άνεσης για ολόρρυθμα κανάλια κίνησης ομιλίας (GSM 06.12)	1995-05-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300039	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Ασυνεχής εκπομπή (DTX) για ολόρρυθμα κανάλια κίνησης ομιλίας (GSM 06.31)	1995-05-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300040	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Ανίχνευση φωνητικής δραστηριότητας	1995-05-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300041	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Γενικά για τις λειτουργίες τερματικής προσαρμογής για κινητούς σταθμούς (GSM 07.01)	1995-05-31

ΕΛΟΤ I-ETS 300042	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Λειτουργίες τερματικής προσαρμογής για υπηρεσίες που χρησιμοποιούν ασύγχρονες κομιστικές ικανότητες (GSM 07.02)	1995-05-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300043	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Λειτουργίες τερματικής προσαρμογής για υπηρεσίες που χρησιμοποιούν ασύγχρονες κομιστικές ικανότητες (GSM 07.03)	1995-05-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300044.01	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Προδιαγραφή τμήματος εφαρμογής κινητής υπηρεσίας (GSM 09.02)	1995-06-09
ΕΛΟΤ I-ETS 300044 ΔΙΟΡΘΩΣΗ	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Προδιαγραφή τμήματος εφαρμογής κινητής υπηρεσίας (GSM 09.02)	1995-06-09
ΕΛΟΤ I-ETS 300045.02	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Προδιαγραφή διεπαφής δομοστοιχείου ταυτότητας συνδρομητή-κινητού εξοπλισμού (SIM-ME) - Μέρος 2: Επέκταση DCS (GSM 11.11.-DCS)	1995-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300046.01	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Πρόσβαση πρωτεύοντος ρυθμού - Ασφάλεια και προστασία - Μέρος 1: Γενικά	1995-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300046.02	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Πρόσβαση πρωτεύοντος ρυθμού - Ασφάλεια και προστασία - Μέρος 2: Διεπαφή Ia - Ασφάλεια	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300046.03	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Πρόσβαση πρωτεύοντος ρυθμού - Ασφάλεια και προστασία - Μέρος 3: Διεπαφή Ia - Προστασία	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300046.04	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Πρόσβαση πρωτεύοντος ρυθμού - Ασφάλεια και προστασία - Μέρος 4: Διεπαφή Ib - Ασφάλεια	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300046.05	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Πρόσβαση πρωτεύοντος ρυθμού - Ασφάλεια και προστασία - Μέρος 5: Διεπαφή Ib - Προστασία	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300048	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Πακετοτροπικές κομιστικές υπηρεσίες (PMBS) ISDN - Κομιστικές υπηρεσίες ιδεατής κλήσης (VC) και μόνιμου ιδεατού κυκλώματος (PVC) ISDN που παρέχονται από το κανάλι Β της πρόσβασης χρήστη-βασικός και πρωτεύων ρυθμός	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300049	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Κομιστική πακετοτροπική υπηρεσία (PMBS) - Κομιστικές υπηρεσίες ιδεατής κλήσης (VC) ISDN και μόνιμου ιδεατού κυκλώματος (PVC) παρεχόμενες από το κανάλι D της πρόσβασης χρήστη βασικού και πρωτεύοντος ρυθμού	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300050	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία πολλαπλού συνδρομητικού αριθμού (MSN) - Περιγραφή υπηρεσίας	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300051	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία πολλαπλού συνδρομητικού αριθμού MSN - Λειτουργικές δυνατότητες και ροή πληροφοριών	1997-07-07

ΕΛΟΤ EN 300052.01 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Πολλαπλού Συνδρομητικού Αριθμού (MSN) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) - Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300052.02 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Πολλαπλού Συνδρομητικού Αριθμού(MSN) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας (DSS1) - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης Πρωτοκόλλου (PICS)	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300052.03 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Πολλαπλού Συνδρομητικού Αριθμού (MSN) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας (DSS1) - Μέρος 3: Προδιαγραφή για το χρήστη Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300052.04 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Πολλαπλού Συνδρομητικού Αριθμού (MSN) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας (DSS1) - Μέρος 4: Προδιαγραφή για το χρήστη της Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και του	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300052.05 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Πολλαπλού Συνδρομητικού Αριθμού (MSN) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας (DSS1) - Μέρος 5: Προδιαγραφή για το δίκτυο Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμών	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300052.06 V1.3.3	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Πολλαπλού Συνδρομητικού Αριθμού (MSN) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας (DSS1) - Μέρος 6: Προδιαγραφή για το δίκτυο Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300053	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Φορητότητα Τερματικού (TP) - Περιγραφή υπηρεσίας	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300054	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική Υπηρεσία Φορητότητα Τερματικού (TP) - Λειτουργικές Δυνατότητες και ροές πληροφοριών	2000-02-02
ΕΛΟΤ EN 300055.01 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Φορητότητα Τερματικού (TP) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) - Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300055.02 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Φορητότητα Τερματικού (TP) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300056	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία αναμονής κλήσης (CW) - Περιγραφή υπηρεσίας	1997-01-30
ΕΛΟΤ ETS 300056/A1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN)-συμπληρωματική υπηρεσία Αναμονή κλήσης (CW)-Περιγραφή Υπηρεσίας.	1997-01-30
ΕΛΟΤ ETS 300057	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία αναμονής κλήσης (CW) - Λειτουργικές δυνατότητες και ροή πληροφοριών	1998-03-03
ΕΛΟΤ EN 300058.02 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική Υπηρεσία Αναμονή Κλήσης - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. Ένα (DSS1) - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης Πρωτοκόλλου (PICS)	1999-02-26

ΕΛΟΤ EN 300058.03 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική Υπηρεσία Αναμονή Κλήσης - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. Ένα (DSS1) - Μέρος 3: Προδιαγραφή για το χρήστη της Δομής Δοκιμοσειράς και των Σκοπών Δοκιμών (TSS&TP)	1999-02-26
ΕΛΟΤ EN 300058.04 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική Υπηρεσία Αναμονή Κλήσης - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. Ένα (DSS1) - Μέρος 4: Προδιαγραφή προεντύπου για το χρήστη της Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και της	1999-03-19
ΕΛΟΤ EN 300058.05 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική Υπηρεσία Αναμονή Κλήσης - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. Ένα (DSS1) - Μέρος 5: Προδιαγραφή για το δίκτυο της Δομής Δοκιμοσειράς (ATS) και των σκοπών Δοκιμών (TSS&TP)	1999-03-19
ΕΛΟΤ EN 300058.06 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική Υπηρεσία Αναμονή Κλήσης - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. Ένα (DSS1) - Μέρος 6: Προδιαγραφή για το Δίκτυο του προεντύπου Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και Πρόσθετης	1999-03-19
ΕΛΟΤ EN 300058.01 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική Υπηρεσία Αναμονή Κλήσης - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. Ένα (DSS1) - Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου	1999-02-26
ΕΛΟΤ ETS 300059	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Υποδιευθυνσιοδότηση (SUB) - Περιγραφή υπηρεσίας	1998-09-30
ΕΛΟΤ ETS 300060	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική Υπηρεσία Υποδιευθυνσιοδότηση (SUB) - Λειτουργικές δυνατότητες και ροές πληροφοριών	1999-01-29
ΕΛΟΤ EN 300061.01 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία "Υποδιευθυνσιοδότηση" (SUB) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. Ένα (DSS1) - Μέρος 1: Προδιαγραφή Πρωτοκόλλου	2001-05-31
ΕΛΟΤ EN 300061.02 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία << Υποδιευθυνσιοδότηση >> (SUB) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSSI) - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300061.03 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία << Υποδιευθυνσιοδότηση >> (SUB) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSSI) - Μέρος 3: Προδιαγραφή για το χρήστη της Δομής Δοκιμοσειράς και των Σκοπών	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300061.04 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία << Υποδιευθυνσιοδότηση >> (SUB) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSSI) - Μέρος 4: Προδιαγραφή για το χρήστη της Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και του	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300061.05 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία << Υποδιευθυνσιοδότηση >> (SUB) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSSI) - Μέρος 5: Προδιαγραφή για το δίκτυο της Δομής Δοκιμοσειράς και των Σκοπών	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300061.06 V1.3.3	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία << Υποδιευθυνσιοδότηση >> (SUB) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSSI) - Μέρος 6: Προδιαγραφή για το δίκτυο Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300063	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία διεπιλογής (DDI) - Λειτουργικές δυνατότητες και ροή πληροφοριών	1997-05-15

ΕΛΟΤ EN 300064.01 V1.3.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Διεπιλογή Εισόδου (DDI) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ.1 (DSSI) - Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300064.03 V1.3.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Διεπιλογή Εισόδου (DDI) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ.1 (DSSI) - Μέρος 3: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής (TSS&TP) για το χρήστη	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300064.04 V1.3.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Διεπιλογή Εισόδου (DDI) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ.1 (DSSI) - Μέρος 4: Προδιαγραφή Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου Πρόσθετων Πληροοφριών για Δοκιμές	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300064.02 V1.3.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Διεπιλογή Εισόδου (DDI) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ.1 (DSSI) - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης Πρωτοκόλλου (PICS)	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300064.05 V1.3.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική Υπηρεσία Διεπιλογής Εισόδου (DDI) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. 1 (DSS1) - Μέρος 5: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής (TSS & TP) για το δίκτυο	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 300064.06 V1.4.3	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική Υπηρεσία Διεπιλογής Εισόδου (DDI) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. 1 (DSS1) - Μέρος 6: Προδιαγραφή για το δίκτυο της Αφηρημένης δοκιμοσειράς (ATS) και του προεντύπου Πρόσθετων	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300065	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Τηλεγραφικός εξοπλισμός στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (NAVTEX) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	1995-06-09
ΕΛΟΤ EN 300065.01 V1.1.3	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεγραφικός εξοπλισμός στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (NAVTEX) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300065.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεγραφικός εξοπλισμός στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (NAVTEX) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300065.03 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεγραφικός εξοπλισμός στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (NAVTEX) - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.3(e) της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300065.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεγραφικός εξοπλισμός στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (NAVTEX) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 300065.03 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεγραφικός εξοπλισμός στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (NAVTEX) - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.3(e) της Οδηγίας R&TTE	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 300065.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεγραφικός εξοπλισμός στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (NAVTEX) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 300065 V2.1.2	Τηλεγραφικός εξοπλισμός στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (NAVTEX) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3 (g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-06-28

ΕΛΟΤ EN 300065 V2.1.1	Τηλεγραφικός εξοπλισμός στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (NAVTEX) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3 (g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-06-28
ΕΛΟΤ ETS 300066 E2	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Ναυτιλιακοί δορυφορικοί Θεσιδεικτικοί Ραδιοφάροι Έκτακτης Ανάγκης (EPIRBs) ελεύθερης επίπλευσης που λειτουργούν στη συχνότητα 406,025 MHz - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300066 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ελεύθερης επίπλευσης θαλάσσιοι θεσιδεικτικοί ραδιοφάροι έκτακτης ανάγκης (EPIRB) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 406,0 MHz ως 406,1MHz - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300067	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Ραδιοτηλετυπικός εξοπλισμός που λειτουργεί στη θαλάσσια υπηρεσία MF/HF - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	1997-03-13
ΕΛΟΤ ETS 300067/A1	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Ραδιοτηλετυπικός εξοπλισμός που λειτουργεί στη θαλάσσια υπηρεσία MF/HF - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	1995-06-09
ΕΛΟΤ I-ETS 300068	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Διεπαφή ανθρώπου-μηχανής του κινητού σταθμού (GSM 02.30)	1995-06-09
ΕΛΟΤ I-ETS 300069	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (ΦΑΣΗ 1) - Τεχνική υλοποίηση της εκπομπής κυψέλης της υπηρεσίας μικρών μηνυμάτων (GSM 03.41)	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300072/A1	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Πρωτόκολλο στρώματος παρουσίασης τηλεεικονογραφίας - Σύνταξη δεδομένων στρώματος παρουσίασης τηλεεικονογραφίας	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300075	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Επεξεργάσιμα δεδομένα - Μεταφορά αρχείων	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300075/A1	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Επεξεργάσιμα δεδομένα - Μεταφορά αρχείων	2002-01-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300078	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (φάση 1) - MS-BSS στρώμα 1 - Γενικές απαιτήσεις	1994-12-12
ΕΛΟΤ ETS 300079	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Διατερματικά πρωτόκολλα συνταξιπαγούς Τηλεεικονογραφίας DTE - DTE κυκλωματικού τρόπου	2000-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300080	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Πρωτόκολλα χαμηλού στρώματος ISDN για τερματικά τηλεπληροφορικής	2005-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300081	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Διακριτικό πρωτόκολλο Τηλεκειμενογραφίας στο ISDN	2005-03-03

ΕΛΟΤ ETS 300082	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Τηλεϋπηρεσία τηλεφωνίας 3,1 KHz - Διατελεσματική συμβατότητα - Απαιτήσεις για τερματικά τηλεφωνίας	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300083	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Κατηγορία δομημένης κομιστικής υπηρεσία ζυκλωματικού τρόπου χρησιμοποιήσιμη για μεταφορά ομιλιακών πληροφοριών - Αναγκαίες απαιτήσεις τερματικού για διακρική συμβατότητα	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300084	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Χρησιμοποιήσιμη κατηγορία δομημένης κομιστικής υπηρεσίας κυκλωματικού τρόπου για μεταφορά ακουστικών πληροφοριών 3,1 kHz - Αναγκαίες απαιτήσεις τερματικού για διακρική συμβατότητα	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300085	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Τηλεϋπηρεσία τηλεφωνίας 3,1 KHz - Απαιτήσεις προσάρτησης για τερματικά χειροσυσκευής	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300086	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμής για ραδιοσυσκευές που διαθέτουν εσωτερικό ή εξωτερικό σύνδεσμο RF και προορίζονται κυρίως για αναλογική ομιλία	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300086/A2	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμής για ραδιοσυσκευές που διαθέτουν εσωτερικό ή εξωτερικό σύνδεσμο RF και προορίζονται κυρίως για αναλογική ομιλία	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300086/A1	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Κινητή Υπηρεσία ξηράς - Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμής για ραδιοεξοπλισμό που διαθέτει εσωτερικό ή εξωτερικό σύνδεσμο RF προοριζόμενο κυρίως για αναλογική ομιλία	2001-05-31
ΕΛΟΤ EN 300086.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός με εσωτερικό ή εξωτερικό σύνδεσμο RF που προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300086.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός με εσωτερικό ή εξωτερικό σύνδεσμο RF που προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 300086.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός με εσωτερικό ή εξωτερικό σύνδεσμο RF που προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 300086.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός με εσωτερικό ή εξωτερικό σύνδεσμο RF που προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 300086 V2.1.2	Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός με ενσωματωμένο ή εξωτερικό σύνδεσμο RF που προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2017-02-01
ΕΛΟΤ ETS 300087	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τηλεομοιοτυπία ομάδας 4 κατηγορίας 1 στο ISDN - Λειτουργική προδιαγραφή του εξοπλισμού	1999-02-26
ΕΛΟΤ ETS 300090	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία περιορισμού αναγνώρισης καλούσας γραμμής (CLIR) - Περιγραφή υπηρεσίας	2005-03-03

ΕΛΟΤ ETS 300091	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματικές Υπηρεσίες Παρουσίαση Αναγνώρισης Καλούσας Γραμμής (CLIR) - Λειτουργικές δυνατότητες και ροές πληροφοριών	1999-01-29
ΕΛΟΤ EN 300092.01 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) · Συμπληρωματική υπηρεσία Παρουσίαση Αναγνώρισης Καλούσας Γραμμής (CLIP) · Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) · Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 300092.02 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) · Συμπληρωματική υπηρεσία Παρουσίαση Αναγνώρισης Καλούσας Γραμμής (CLIP) · Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) · Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 300092.03 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Παρουσίαση Αναγνώρισης Καλούσας Γραμμής (CLIP) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) - Μέρος 3: Προδιαγραφή για το χρήστη της Δομής Δοκιμοσειράς και	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 300092.04 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) · Συμπληρωματική υπηρεσία Παρουσίαση Αναγνώρισης Καλούσας Γραμμής (CLIP) · Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) · Μέρος 4: Προδιαγραφή προεντύπου για το χρήστη της Αφηρημένης	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 300092.05 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) · Συμπληρωματική υπηρεσία Παρουσίαση Αναγνώρισης Καλούσας Γραμμής (CLIP) · Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) · Μέρος 5: Προδιαγραφή για το δίκτυο της Δομής Δοκιμοσειράς και	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 300092.06 V1.3.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Παρουσίαση Αναγνώρισης Καλούσας Γραμμής (CLIP) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) - Μέρος 6: Προδιαγραφή Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και	2002-01-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300093.01	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Περιορισμός Αναγνώρισης Καλούσας Γραμμής - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. 1 - Μέρος 1: Προδιαγραφή Πρωτοκόλλου	1998-06-06
ΕΛΟΤ EN 300093.02 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Περιορισμός Αναγνώρισης Καλούσας Γραμμής (CLIR) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ.1 (DSSI) - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300093.03 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Περιορισμός Αναγνώρισης Καλούσας Γραμμής (CLIR) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ.1 (DSSI) - Μέρος 3: Προδιαγραφή για το χρήστη Δομής Δοκιμοσειράς και	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300093.04 V1.3.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Περιορισμός Αναγνώρισης Καλούσας Γραμμής (CLIR) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ.ένα (DSS1) - Μέρος 4: Προδιαγραφή για το χρήστη της Αφηρημένης Δοκιμοσειράς	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300093.05 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Περιορισμός Αναγνώρισης Καλούσας Γραμμής (CLIR) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) - Μέρος 5: Προδιαγραφή για το δίκτυο της Δομής Δοκιμοσειράς και	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300093.06 V1.4.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Περιορισμός Αναγνώρισης Καλούσας Γραμμής (CLIR) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) - Μέρος 6: Προδιαγραφή για το δίκτυο της Αφηρημένης Δοκιμοσειράς	2005-04-14
ΕΛΟΤ I-ETS 300094	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Παρουσίαση Αναγνώρισης Συνδεδεμένης Γραμμής (COLP) - Περιγραφή Υπηρεσίας	1998-05-05

ΕΛΟΤ I-ETS 300095	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Περιορισμός Αναγνώρισης Συνδεδεμένης Γραμμής (COLR) - Περιγραφή Υπηρεσίας	1998-07-07
ΕΛΟΤ ETS 300096	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματικές Υπηρεσίες Παρουσίαση Αναγνώρισης Συνδεδεμένης Γραμμής (COLP) και Περιορισμός Αναγνώρισης Συνδεδεμένης Γραμμής (COLR) - Λειτουργικές δυνατότητες και ροές πληροφοριών	1999-01-29
ΕΛΟΤ EN 300097.04 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) · Συμπληρωματική υπηρεσία Παρουσίαση Αναγνώρισης Συνδεδεμένης Γραμμής (COLP) · Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) · Μέρος 4: Προδιαγραφή προεντύπου για το χρήστη της Αφηρημένης	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 300097.05 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) · Συμπληρωματική υπηρεσία Παρουσίαση Αναγνώρισης Συνδεδεμένης Γραμμής (COLP) · Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) · Μέρος 5: Προδιαγραφή για το δίκτυο της Δομής Δοκιμοσειράς και	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 300097.01 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) · Συμπληρωματική υπηρεσία Παρουσίαση Αναγνώρισης Συνδεδεμένης Γραμμής (COLP) · Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) · Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 300097.03 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) · Συμπληρωματική υπηρεσία Παρουσίαση Αναγνώρισης Συνδεδεμένης Γραμμής (COLP) · Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) · Μέρος 3: Προδιαγραφή για το χρήστη της Δομής Δοκιμοσειράς και	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 300097.02 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) · Συμπληρωματική υπηρεσία Παρουσίαση Αναγνώρισης Συνδεδεμένης Γραμμής (COLP) · Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) · Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 300097.06 V1.3.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Παρουσίαση Αναγνώρισης Συνδεδεμένης Γραμμής (COLP) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) - Μέρος 6: Αφηρημένη Δοκιμοσειρά (ATS) και προδιαγραφή για το	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300099 E2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Προδιαγραφή της διεπαφής σημείου πρόσβασης χειριστήρα πακέτων (PHI)	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 3001	Αεροδιαστημική σειρά - Πλωτά γυάλινα πλέγματα με ανόπτηση γιαεφαρμογές αεροσκαφών - Τεχνική προδιαγραφή	2019-07-16
ΕΛΟΤ ETS 300102.01	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Στρώμα 3 διεπαφής χρήστη-δικτύου - Προδιαγραφές για βασικό έλεγχο κλήσης	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300108	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Απεριορισμική κατηγορία κομιστικής υπηρεσίας δομημένη στα 8kHz κυκλωματικού τρόπου 64 kbit/s - Περιγραφή Υπηρεσίας	2005-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300109	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Κατηγορία δομημένης κομιστικής υπηρεσίας κυκλωματικού τρόπου 64 kbit/s χρησιμοποιήσιμη για μεταφορά πληροφορίας ομιλίας - Περιγραφή υπηρεσίας	1998-10-23
ΕΛΟΤ ETS 300110	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Κατηγορία δομημένης κομιστικής υπηρεσίας κυκλωματικού τρόπου 64 kbit/s 8 kHz χρησιμοποιήσιμη για μεταφορά πληροφορίας ακουστικής ζώνης 3,1 kHz - Περιγραφή υπηρεσίας	1999-02-26

ΕΛΟΤ ETS 300111	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τηλεύπηρεσία τηλεφωνίας 3,1 kHz - Περιγραφή Υπηρεσίας	2005-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300112	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Εξοπλισμός τηλεομοιοτυπίας ομάδας 4 κατηγορίας 1 σε διακρικά πρωτόκολλα ISDN	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300113/A1	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμής για ραδιοεξοπλισμό σχεδιασμένο για τη μετάδοση δεδομένων (και ομιλίας) και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300113 E2	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) · Κινητή υπηρεσία ξηράς · Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμής για ραδιοεξοπλισμό που προορίζεται για μετάδοση δεδομένων (και ομιλίας) και έχει σύνδεσμο κεραίας	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 300113.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοσυσκευές που προορίζονται για τη μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας) με τη χρησιμοποίηση διαμόρφωσης σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτουν σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 2:	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300113.02 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοσυσκευές που προορίζονται για τη μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας) με τη χρησιμοποίηση διαμόρφωσης σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτουν σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 2:	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300113.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και ομιλία) και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300113.01 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας) ο οποίος χρησιμοποιεί διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 1: Τεχνικά	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300113.01 V1.5.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας) ο οποίος χρησιμοποιεί διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 1: Τεχνικά	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300113.01 V1.6.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας) ο οποίος χρησιμοποιεί διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 1: Τεχνικά	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 300113.02 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοσυσκευές που προορίζονται για τη μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας) με τη χρησιμοποίηση διαμόρφωσης σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτουν σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 2:	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 300113.01 V1.6.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας) ο οποίος χρησιμοποιεί διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 1: Τεχνικά	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 300113.02 V1.4.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή Υπηρεσία Ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας) ο οποίος χρησιμοποιεί διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 2:	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 300113.01 V1.7.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας) χρησιμοποιώντας διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτοντας σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 1:	2011-12-29

ΕΛΟΤ EN 300113.02 V1.5.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας) χρησιμοποιώντας διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτοντας σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 2 :	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 300113 V2.2.1	Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας) χρησιμοποιώντας διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτοντας σύνδεσμο κεραίας - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 300113 V2.1.1	Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας) χρησιμοποιώντας διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτοντας σύνδεσμο κεραίας - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 300113 V3.1.1	Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας) χρησιμοποιώντας διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτοντας σύνδεσμο κεραίας	2020-06-30
ΕΛΟΤ ETS 300115	Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταφοράς (PSTN) - Προδιαγραφή για διαποδιαμορφωτές Κατηγορίας II 300 bit/s τυποποιημένων για χρήση στο PSTN	1998-03-23
ΕΛΟΤ EN 300119.02 V2.2.2	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) : Ευρωπαϊκό τηλεπικοινωνιακό πρότυπο για πρακτική εξοπλισμού : Μέρος 2 : Απαιτήσεις μηχανίκευσης για ικριώματα και περιβλήματα	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 300119.03 V2.2.2	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Ευρωπαϊκό τηλεπικοινωνιακό πρότυπο για πρακτική εξοπλισμού - Μέρος 3 : Απαιτήσεις Μηχανίκευσης για διάφορα ικριώματα και περιβλήματα	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 300119-7 V1.1.1	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Ευρωπαϊκό τηλεπικοινωνιακό πρότυπο για πρακτική εξοπλισμού - Μέρος 7: Απαιτήσεις μηχανίκευσης για υποϊκριώματα σε εναρμονισμένα ικριώματα και περιβλήματα με επεκτεταμένα γνωρίσματα	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 300119-6 V1.1.1	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Ευρωπαϊκό τηλεπικοινωνιακό πρότυπο για πρακτική εξοπλισμού - Μέρος 6 : Απαιτήσεις μηχανίκευσης για εναρμονισμένα ικριώματα και περιβλήματα με επεκτεταμένα γνωρίσματα	2015-09-22
ΕΛΟΤ ETS 300121	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Υλοποίηση του τμήματος χρήστη (ISUP) του συστήματος σηματοδότησης Νο.7 της CCITT για διεθνείς διασυνδέσεις ISDN (παραλλαγή 1 του ISUP)	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300125	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Προδιαγραφή στρώματος ζεύξης δεδομένων διεπαφής Χρήστη-δικτύου - Εφαρμογή Συστάσεων CCITT Q.920/I.440 και Q.921/I.441	2000-02-02
ΕΛΟΤ EN 300127 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Δοκιμές ακτινοβολούμενης εκπομπής τηλεπικοινωνιακών συστημάτων μεγάλων φυσικών διαστάσεων	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300128	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Αναγνώριση κακόβουλων κλήσεων (MCID) - Περιγραφή Υπηρεσίας	1998-07-28
ΕΛΟΤ ETS 300129	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Αναγνώρισης Κακόβουλης Κλήσης (MCID) - Λειτουργικές δυνατότητες και ροές πληροφοριών	1998-10-23

ΕΛΟΤ ETS 300130.01	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Αναγνώρισης Κακόβουλης Κλήσης (MCID) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αριθ.1 (DSS1) - Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου	1998-10-23
ΕΛΟΤ ETS 300130.02	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Αναγνώρισης Κακόβουλης Κλήσης (MCID) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αριθ.1 (DSS1) - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης Εφαρμογής	1998-10-23
ΕΛΟΤ ETS 300130.03	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Αναγνώρισης Κακόβουλης Κλήσης (MCID) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αριθ.1 (DSS1) - Μέρος 3: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπού Δοκιμών που αφορούν το	1998-10-23
ΕΛΟΤ ETS 300130.04	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Αναγνώρισης Κακόβουλης Κλήσης (MCID) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αριθ.1 (DSS1) - Μέρος 4: Προδιαγραφή προεντύπου για το χρήστη της Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS)	1998-10-23
ΕΛΟΤ ETS 300130.05	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Αναγνώρισης Κακόβουλης Κλήσης (MCID) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αριθ.1 (DSS1) - Μέρος 5: Προδιαγραφή για το δίκτυο της Δομής και των Σκοπών Δοκιμών (TSS&TP)	1998-10-23
ΕΛΟΤ ETS 300130.06	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Αναγνώρισης Κακόβουλης Κλήσης (MCID) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αριθ.1 (DSS1) - Μέρος 6: Προδιαγραφή για το δίκτυο προεντύπου Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και	1998-10-23
ΕΛΟΤ EN 300132.02 V2.1.2	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Διεπαφή τροφοδοτικού ισχύος στην είσοδο τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού - Μέρος 2: Λειτουργούσα με συνεχές (dc) ρεύμα	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300132.02 V2.2.1	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Διεπαφή τροφοδοτικού ισχύος στην είσοδο τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού - Μέρος 2: Λειτουργούσα με συνεχές ρεύμα (dc)	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 300132.02 V2.2.2	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Διεπαφή τροφοδοτικού ισχύος στην είσοδο τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού - Μέρος 2: Λειτουργούσα με συνεχές ρεύμα (dc)	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 300132.02 V2.4.6	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Διεπαφή τροφοδοτικού ισχύος στην είσοδο τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού και εξοπλισμού επικοινωνίας δεδομένων (ICT) - Μέρος 2: Λειτουργία με - 48 V συνεχούς ρεύματος (dc)	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 300132.03.00 V2.1.1	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Διεπαφή τροφοδοτικού ισχύος στην είσοδο τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού και εξοπλισμού επικοινωνίας δεδομένων (ICT) - Μέρος 3: Λειτουργία με πηγή ανορθωμένου ρεύματος, πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος ή πηγή συνεχούς ρεύματος έως και 400 V -	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN 300132.03.01 V2.1.1	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Διεπαφή τροφοδοτικού ισχύος στην είσοδο τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού και εξοπλισμού επικοινωνίας δεδομένων (ICT) - Μέρος 3: Λειτουργούσα με πηγή ανορθωμένου ρεύματος, πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος ή πηγή συνεχούς ρεύματος έως και 400 V -	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN 300132-2 V2.5.1	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Διεπαφή τροφοδοτικού ισχύος στην είσοδο τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού και εξοπλισμού επικοινωνίας δεδομένων (ICT) - Μέρος 2: Λειτουργία με - 48 V συνεχούς ρεύματος (dc)	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 300132-1 V2.1.1	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Διεπαφή τροφοδοτικού ισχύος στην είσοδο εξοπλισμού επικοινωνίας δεδομένων (ICT) - Μέρος 1: Εναλλασσόμενο ρεύμα (AC)	2019-03-15

ΕΛΟΤ EN 300132-2 V2.6.1	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (EE) - Διεπαφή τροφοδοτικού ισχύος στην είσοδο εξοπλισμού τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών (ICT) - Μέρος 2: Συνεχές ρεύμα (dc) - 48 V	2019-09-20
ΕΛΟΤ ETS 300133.01	Συστήματα τηλεειδοποίησης (PS) - Ευρωπαϊκό σύστημα ραδιομηνυμάτων (ERMES) - Μέρος 1: Γενικές απόψεις	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300133.02	Συστήματα τηλεειδοποίησης (PS) - Ευρωπαϊκό σύστημα ραδιομηνυμάτων (ERMES) - Μέρος 2: Απόψεις υπηρεσιών	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300133.02/A1	Συστήματα τηλεειδοποίησης (PS) - Ευρωπαϊκό σύστημα ραδιομηνυμάτων (ERMES) - Μέρος 2: Απόψεις υπηρεσιών	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300133.04/A1	Συστήματα τηλεειδοποίησης (PS) - Ευρωπαϊκό σύστημα ραδιομηνυμάτων (ERMES) - Μέρος 4: Προδιαγραφή ραδιοεπαφής	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300133.04	Συστήματα τηλεειδοποίησης (PS) - Ευρωπαϊκό σύστημα ραδιομηνυμάτων (ERMES) - Μέρος 4: Προδιαγραφή ραδιοεπαφής	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300133.06	Συστήματα τηλεειδοποίησης (PS) - Ευρωπαϊκό σύστημα ραδιομηνυμάτων (ERMES) - Μέρος 8: Προδιαγραφή συμμόρφωσης σταθμού βάσης	1994-12-12
ΕΛΟΤ ETS 300133.05	Συστήματα τηλεειδοποίησης (PS) - Ευρωπαϊκό σύστημα ραδιομηνυμάτων (ERMES) - Μέρος 5: Προδιαγραφή συμμόρφωσης δέκτη	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300133.05/A1	Συστήματα τηλεειδοποίησης (PS) - Ευρωπαϊκό σύστημα ραδιομηνυμάτων (ERMES) - Μέρος 5: Προδιαγραφή συμμόρφωσης δέκτη	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300134	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Μέρος Εφαρμογής Ικανοτήτων Συναλλαγής (TCAP)	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300135	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Ραδιοσυσκευές γωνιακής διαμόρφωσης ζώνης συχνοτήτων πολιτών (CB) (Ραδιοσυσκευές CEPT PR 27) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300135/A1	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Ραδιοσυσκευές γωνιακής διαμόρφωσης ζώνης συχνοτήτων πολιτών (CB) (Ραδιοσυσκευές CEPT PR 27) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN 300135.01 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών με διαμόρφωση γωνίας (CEPT PR 27 Radio Equipment) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300135.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών με διαμόρφωση γωνίας (CEPT PR 27 Radio Equipment) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 300135.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (CB) - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών με διαμόρφωση γωνίας (Ραδιοεξοπλισμός PR 27) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι	2008-09-01
ΕΛΟΤ EN 300135.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (CB) - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών με διαμόρφωση γωνίας (Ραδιοεξοπλισμός PR 27) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των	2008-09-01
ΕΛΟΤ ETS 300136	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία κλειστής ομάδας χρηστών (CUG) - Περιγραφή υπηρεσίας	2005-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300140	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Συγκράτηση Κλήσης (HOLD) - Λειτουργικές ικανότητες και ροές πληροφοριών	2000-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300142	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) και άλλα ψηφιακά τηλεπικοινωνιακά δίκτυα - Μετάδοση γραμμής μη τηλεφωνικών σημάτων - Κωδικοαποκωδικοποιητής βίντεο για οπτικοακουστικές υπηρεσίες σε p x 64 kbit/s - [Σύσταση ITU-T H.261 (1993), τροποποιημένη]	2005-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300143	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Οπτικοακουστικές υπηρεσίες - Διαδικασίες ενδοζωνικής σηματοδότησης για οπτικοακουστικά τερματικά που χρησιμοποιούν ψηφιακά κανάλια έως τα 2 048 kbit/s	1999-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300145	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Οπτικοακουστικές υπηρεσίες - Συστήματα εικονοτηλεφωνίας και τερματικού εξοπλισμού που λειτουργούν σε ένα ή δύο κανάλια των 64 kbit/s	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300147	Μετάδοση και πολυπλεξία (TM) - Σύγχρονη Ψηφιακή Ιεραρχία (SDH) - Δομή πολυπλεξίας	1998-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300152	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Ναυτιλιακοί θεσιδεικτικοί ραδιοφάροι έκτακτης ανάγκης (EPIRBs) που προορίζονται για χρήση στη συχνότητα 121,5 MHz ή στις συχνότητες 121,5 και 243 MHz για σκοπούς ραδιοεντοπισμού μόνο - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	1995-06-09
ΕΛΟΤ EN 300152 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Θαλάσσιοι θεσιδεικτικοί ραδιοφάροι έκτακτης ανάγκης (EPIRB) που προορίζονται για χρήση στη συχνότητα 121,5 MHz ή στις συχνότητες 121,5 MHz και 243 MHz μόνο για σκοπούς παλιννόστησης - Τεχνικά χαρακτηριστικά	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300152.01 V1.2.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Θαλάσσιοι θεσιδεικτικοί ραδιοφάροι έκτακτης ανάγκης (EPIRB) που προορίζονται για χρήση στη συχνότητα 121,5 MHz ή στις συχνότητες 121,5 MHz και 243 MHz μόνο για σκοπούς παλιννόστησης - Μέρος 1: Τεχνικά	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300152.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Θαλάσσιοι θεσιδεικτικοί ραδιοφάροι έκτακτης ανάγκης (EPIRB) που προορίζονται για χρήση στη συχνότητα 121,5 MHz ή στις συχνότητες 121,5 MHz και 243 MHz μόνο για σκοπούς παλιννόστησης - Μέρος 2:	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300152.03 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Θαλάσσιοι θεσιδεικτικοί ραδιοφάροι έκτακτης ανάγκης (EPIRB) που προορίζονται για χρήση στη συχνότητα 121,5 MHz ή στις συχνότητες 121,5 MHz και 243 MHz μόνο για σκοπούς παλιννόστησης - Μέρος 3:	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300155	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN)- Εξοπλισμός τηλεομοιοτυπίας κατηγορίας 1 ομάδας 4 στο ISDN- Δοκιμές διακριτικού πρωτοκόλλου (Δοκιμές ικανότητας διασύνδεσης)	2002-01-31

ΕΛΟΤ ETS 300157	Δορυφορικοί Σταθμοί Εδάφους και Συστήματα (SES) · Τερματικά Μόνο Λήψης με κεραία Πολύ Μικρού Ανοίγματος (VSAT) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12 GHz	2000-02-02
ΕΛΟΤ ETS 300158	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί (SES) - Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί τηλεόρασης μόνο λήψης (TVRO-FSS), που λειτουργούν στις ζώνες FSS 11/12 GHz	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300159	Δορυφορικοί Σταθμοί Εδάφους και Συστήματα (SES) - Τερματικά Μόνο Εκπομπής ή Εκπομπής Και Λήψης με κεραία Πολύ Μικρού Ανοίγματος (VSAT) που χρησιμοποιούνται για επικοινωνίες που λειτουργούν στη Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz	2000-02-02
ΕΛΟΤ ETS 300161	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Κεντροκοποιημένες λειτουργίες ελέγχου και παρακολούθησης για δίκτυα τερματικών με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT)	2004-12-12
ΕΛΟΤ ETS 300162 E2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοτηλεφωνικοί πομποί και δέκτες για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργούν στις ζώνες VHF - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2001-05-31
ΕΛΟΤ EN 300162.01 V1.2.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργούν στις ζώνες VHF - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300162.02 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300162.03 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργούν στις ζώνες VHF - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3(e) της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300162.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργούν στις ζώνες VHF - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300162.01 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργούν στις ζώνες VHF - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 300162.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2007-02-16
ΕΛΟΤ EN 300162.03 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3(e) της Οδηγίας R&TTE	2007-02-16
ΕΛΟΤ EN 300163 V1.2.1	Τηλεοπτικά σήματα - NICAM 728: Μετάδοση δικαναλικού ψηφιακού ήχου με συστήματα επίγειας τηλεόρασης B,G,H,I,K1 και L	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300164	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική Υπηρεσία Διάσκεψη Συνάντησης (MMC) - Περιγραφή Υπηρεσίας	1999-01-29

ΕΛΟΤ ETS 300165	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Διάσκεψη Συνάντησης (MMC) - Λειτουργικές δυνατότητες και ροές πληροφοριών	2000-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300167	Μετάδοση και πολυπλεξία (TM) - Λειτουργικά χαρακτηριστικά των διέπαφων 2 048 kbit/s	1997-03-13
ΕΛΟΤ I-ETS 300168	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Ψηφιακές ραδιοεπικοινωνίες μικρής εμβέλειας (DSRR)	1995-06-09
ΕΛΟΤ EN 300171 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Επόμενοι ελέγχου των κυκλωματοτροπικών βασικών υπηρεσιών [ISO/IEC 11574 (1994) τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300171 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Επόμενοι ελέγχου των κυκλωματοτροπικών βασικών υπηρεσιών [ISO/IEC 11574 (2000) τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300172 V1.4.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Βασικές υπηρεσίες κυκλωματικού τρόπου [ISO/IEC 11572 (1996) τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300172 V1.5.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Βασικές υπηρεσίες κυκλωματικού τρόπου [ISO/IEC 11572 (2000) τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300174	Επόμενοι δικτύου (NA) - Ψηφιακή κωδικοποίησης συνιστώσων τηλεοπτικών σημάτων για εφαρμογές ποιότητας συγκέντρωσης εικόνων στην περιοχή 34-45 Mbit/s	1999-06-02
ΕΛΟΤ ETS 300174/A1	Επόμενοι δικτύου (NA) - Ψηφιακή κωδικοποίησης συνιστώσων τηλεοπτικών σημάτων για εφαρμογές ποιότητας συγκέντρωσης εικόνων στην περιοχή 34-45 Mbit/s	1999-06-02
ΕΛΟΤ ETS 300175.02	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Προηγμένες ψηφιακές τηλεπικοινωνιών με ασυρματικά τηλέφωνα (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 2: Φυσικό στρώμα (PHL)	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300175.01	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Προηγμένες ψηφιακές τηλεπικοινωνιών με ασυρματικά τηλέφωνα (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 1: Επισκόπηση	1997-01-30
ΕΛΟΤ ETS 300175.08	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Προηγμένες ψηφιακές τηλεπικοινωνιών με ασυρματικά τηλέφωνα (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 8: Κωδικοποίηση και μετάδοση ομιλίας	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300175.09 E2	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Προηγμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 9: Κατατομή δημόσιας πρόσβασης (PAP)	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 300175.01 V1.6.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνιών (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 1: Επισκόπηση	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 300175.02 V1.6.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 2: Φυσικό στρώμα (PHL)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300175.03 V1.6.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 3: Στρώμα Ελέγχου Πρόσβασης Μέσου (MAC)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300175.04 V1.6.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 4: Στρώμα Ελέγχου Ζεύξης Δεδομένων (DLC)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300175.05 V1.6.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 5: Στρώμα Δικτύου (NWK)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300175.01 V1.7.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 1: Επισκόπηση	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 300175.02 V1.7.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 2: Φυσικό στρώμα (PHL)	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 300175.03 V1.7.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 3: Στρώμα Ελέγχου Πρόσβασης Μέσου (MAC)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300175.04 V1.7.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 4: Στρώμα Ελέγχου Ζεύξης Δεδομένων (DLC)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300175.05 V1.7.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 5: Στρώμα Δικτύου (NWK)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300175.06 V1.7.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 6: Ταυτότητες και διευθυνσιοδοσία	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 300175.07 V1.7.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 7: Γνωρίσματα ασφάλειας	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300175.08 V1.7.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 8: Κωδίκευση και μετάδοση ομιλίας	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 300175.01 V1.9.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 1: Επισκόπηση	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 300175.02 V1.9.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 2: Φυσικό στρώμα (PHL)	2006-06-30

ΕΛΟΤ EN 300175.03 V1.9.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 3: Στρώμα ελέγχου πρόσβασης μέσου (MAC)	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 300175.04 V1.9.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 4: Στρώμα ελέγχου ζεύξης δεδομένων (DLC)	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 300175.05 V1.9.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 5: Στρώμα δικτύου (NWK)	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 300175.06 V1.9.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 6: Ταυτότητες και διευθυνσιοδοσία	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 300175.07 V1.9.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 7: Γνωρίσματα ασφάλειας	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 300175.08 V1.9.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 8: Κωδίκευση και μετάδοση ομιλίας	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 300175.07 V1.8.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 7: Γνωρίσματα ασφάλειας	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300175.04 V1.8.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 4: Στρώμα Ελέγχου Ζεύξης Δεδομένων (DLC)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300175.01 V2.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 1: Επισκόπηση	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 300175.02 V2.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 2: Φυσικό στρώμα (PHL)	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 300175.03 V2.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 3: Στρώμα ελέγχου πρόσβασης μέσου (MAC)	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 300175.04 V2.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 4: Στρώμα ελέγχου ζεύξης δεδομένων (DLC)	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 300175.05 V2.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 5: Στρώμα δικτύου (NWK)	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 300175.06 V2.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 6: Ταυτότητες και διευθυνσιοδοσία	2008-02-29

ΕΛΟΤ EN 300175.07 V2.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 7: Γνωρίσματα ασφάλειας	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 300175.08 V2.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 8: Κωδίκευση και μετάδοση ομιλίας	2008-03-29
ΕΛΟΤ EN 300175.01 V2.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 1: Επισκόπηση	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 300175.02 V2.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 2: Φυσικό στρώμα (PHL)	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 300175.03 V2.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 3: Στρώμα ελέγχου πρόσβασης μέσου (MAC)	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 300175.04 V2.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 4: Στρώμα ελέγχου ζεύξης δεδομένων (DLC)	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 300175.05 V2.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 5: Στρώμα δικτύου (NWK)	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 300175.06 V2.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 6: Ταυτότητες και διευθυνσιοδοσία	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 300175.07 V2.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) -Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 7: Γνωρίσματα ασφάλειας	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 300175.04 V2.2.2	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 4: Στρώμα ελέγχου ζεύξης δεδομένων (DLC)	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 300175.08 V2.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 8: Κωδίκευση και μετάδοση ομιλίας και ακουστική κωδίκευση και μετάδοση	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 300175.01 V2.4.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 1: Επισκόπηση	2012-05-14
ΕΛΟΤ EN 300175.02 V2.4.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 2: Φυσικό στρώμα (PHL)	2012-05-14
ΕΛΟΤ EN 300175.03 V2.4.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 3: Στρώμα ελέγχου πρόσβασης μέσου (MAC)	2012-05-14

ΕΛΟΤ EN 300175.04 V2.4.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 4: Στρώμα ελέγχου ζεύξης δεδομένων (DLC)	2012-05-14
ΕΛΟΤ EN 300175.05 V2.4.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 5: Στρώμα δικτύου (NWK)	2012-05-14
ΕΛΟΤ EN 300175.06 V2.4.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 6: Ταυτότητες και διευθυνσιοδοσία	2012-05-14
ΕΛΟΤ EN 300175.07 V2.4.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 7: Γνωρίσματα ασφάλειας	2012-05-14
ΕΛΟΤ EN 300175.08 V2.4.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 8: Κωδίκευση και μετάδοση ομιλίας και ακουστική κωδίκευση και μετάδοση	2012-05-14
ΕΛΟΤ EN 300175.01 V2.5.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 1: Επισκόπηση	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 300175.02 V2.5.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 2: Φυσικό στρώμα (PHL)	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 300175.03 V2.5.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 3: Στρώμα ελέγχου πρόσβασης μέσου (MAC)	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 300175.04 V2.5.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 4: Στρώμα ελέγχου ζεύξης δεδομένων (DLC)	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 300175.05 V2.5.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 5: Στρώμα δικτύου (NWK)	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 300175.06 V2.5.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 6: Ταυτότητες και διευθυνσιοδοσία	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 300175.07 V2.5.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 7: Γνωρίσματα ασφάλειας	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 300175.08 V2.5.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 8: Κωδίκευση και μετάδοση ομιλίας και ακουστική κωδίκευση και μετάδοση	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 300175-1 V2.6.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 1: Επισκόπηση	2015-09-22

ΕΛΟΤ EN 300175-2 V2.6.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 2: Φυσικό στρώμα (PHL)	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 300175-3 V2.6.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 3: Στρώμα ελέγχου πρόσβασης μέσου (MAC)	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 300175-4 V2.6.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 4: Στρώμα ελέγχου ζεύξης δεδομένων (DLC)	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 300175-5 V2.6.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 5: Στρώμα δικτύου (NWK)	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 300175-6 V2.6.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 6: Ταυτότητες και διευθυνσιοδοσία	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 300175-7 V2.6.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 7: Γνωρίσματα ασφάλειας	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 300175-8 V2.6.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 8: Κωδίκευση και μετάδοση ομιλίας και ακουστική κωδίκευση και μετάδοση	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 300175-1 V2.7.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 1: Επισκόπηση	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 300175-2 V2.7.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 2: Φυσικό στρώμα (PHL)	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 300175-3 V2.7.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 3: Στρώμα ελέγχου πρόσβασης μέσου (MAC)	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 300175-4 V2.7.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 4: Στρώμα ελέγχου ζεύξης δεδομένων (DLC)	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 300175-5 V2.7.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 5: Στρώμα δικτύου (NWK)	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 300175-6 V2.7.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 6: Ταυτότητες και διευθυνσιοδοσία	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 300175-7 V2.7.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 7: Γνωρίσματα ασφάλειας	2018-01-16

ΕΛΟΤ EN 300175-8 V2.7.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 8: Κωδίκευση και μετάδοση ομιλίας και ακουστική κωδίκευση και μετάδοση	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 300175-1 V2.8.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 1: Επισκόπηση	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300175-2 V2.8.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 2: Φυσικό στρώμα (PHL)	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300175-3 V2.8.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 3: Στρώμα ελέγχου πρόσβασης μέσου (MAC)	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300175-4 V2.8.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 4: Στρώμα ελέγχου ζεύξης δεδομένων (DLC)	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300175-5 V2.8.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 5: Στρώμα δικτύου (NWK)	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300175-6 V2.8.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 6: Ταυτότητες και διευθυνσιοδοσία	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300175-7 V2.8.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 7: Γνωρίσματα ασφάλειας	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300175-8 V2.8.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Μέρος 8: Κωδίκευση και μετάδοση ομιλίας και ακουστική κωδίκευση και μετάδοση	2020-06-30
ΕΛΟΤ ETS 300176.01	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Προηγμένες Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες με Ασυρματικά Τηλέφωνα (DECT) - Προδιαγραφή δοκιμής έγκρισης - Μέρος 1: Ραδιοκυματικό	1998-03-23
ΕΛΟΤ EN 300176.02 V1.5.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Προδιαγραφή δοκιμής- Μέρος 2: Ομιλία	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300176.01 V1.3.2	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Προδιαγραφή δοκιμής έγκρισης - Μέρος 1: Ραδιοπρόσβαση	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300176.02 V1.3.2	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Προδιαγραφή δοκιμής έγκρισης - Μέρος 2: Ομιλία	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300176.01 V1.4.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Προδιαγραφή δοκιμής έγκρισης - Μέρος 1: Ραδιοπρόσβαση	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 300176.02 V1.4.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Προδιαγραφή δοκιμής έγκρισης - Μέρος 2: Ομιλία	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300176.01 V1.5.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Προδιαγραφή δοκιμής - Μέρος 1: Ραδιοπρόσβαση	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300176.02 V2.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Προδιαγραφή δοκιμής - Μέρος 2 : Ακουστικά σήματα και Ομιλία	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 300176.01 V2.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Προδιαγραφή δοκιμής - Μέρος 1: Ραδιοπρόσβαση	2009-11-09
ΕΛΟΤ EN 300176.02 V2.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Προδιαγραφή δοκιμής - Μέρος 2: Ακουστικά σήματα και ομιλία	2012-08-08
ΕΛΟΤ EN 300176-1 V2.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Προδιαγραφή δοκιμής - Μέρος 1: Ραδιοπρόσβαση	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 300176-1 V2.3.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Προδιαγραφή δοκιμής - Μέρος 1: Ραδιοπρόσβαση	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 300176-2 V2.3.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Προδιαγραφή δοκιμής - Μέρος 2: Ακουστικά σήματα και ομιλία	2020-06-30
ΕΛΟΤ ETS 300177	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Τηλεεικονογραφία - Φωτογραφική Σύναξη	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300178	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Πληροφορίες Χρέωσης: Συμπληρωματική υπηρεσία Πληροφορίες Χρέωσης κατά την αποκατάσταση της κλήσης (AOC-S) - Περιγραφή υπηρεσίας	1998-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300179	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Πληροφορίες χρέωσης: Συμπληρωματική υπηρεσία πληροφορίες χρέωσης κατά τη διάρκεια της κλήσης (AOC-D) - Περιγραφή υπηρεσίας	1998-01-30
ΕΛΟΤ ETS 300180	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Πληροφορίες χρέωσης: Συμπληρωματική υπηρεσία Πληροφορίες Χρέωσης στο τέλος της κλήσης (AOC-E) - Περιγραφή υπηρεσίας	1998-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300181	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Πληροφόρησης Χρέωσης (AOC) - Λειτουργικές δυνατότητες και ροές πληροφοριών	1999-01-29
ΕΛΟΤ ETS 300183	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Προσθήκη συνδιαλεγόμενου σε κλήση (συν)διάσκεψης (συμπληρωματική υπηρεσία) (CONF) - Περιγραφή Υπηρεσίας	1998-05-05

ΕΛΟΤ ETS 300184	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Προσθήκη συνδιαλεγόμενου σε κλήση (συν)διάσκεψης (συμπληρωματική υπηρεσία) (CONF) - Λειτουργικές δυνατότητες και ροές πληροφοριών	1998-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300184 C1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Προσθήκη συνδιαλεγόμενου σε κλήση (συν)διάσκεψης (συμπληρωματική υπηρεσία) (CONF) - Λειτουργικές δυνατότητες και ροές πληροφοριών	1998-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300185.01	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσίας προσθήκης τρίτου συνδιαλεγόμενου σε κλήση συνδιάσκεψης (CONF) - Πρωτόκολλο Συστήματος Σηματοδοσίας Ψηφιακού Συνδρομητή Αριθ. 1 (DSS1) - Μέρος 1: Προδιαγραφή Πρωτοκόλλου	1998-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300185.02	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσίας προσθήκης τρίτου συνδιαλεγόμενου σε κλήση συνδιάσκεψης (CONF) - Πρωτόκολλο Συστήματος Σηματοδοσίας Ψηφιακού Συνδρομητή Αριθ. 1 (DSS1) - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωση Συμμόρφωσης	1998-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300185.03	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσίας προσθήκης τρίτου συνδιαλεγόμενου σε κλήση συνδιάσκεψης (CONF) - Πρωτόκολλο Συστήματος Σηματοδοσίας Ψηφιακού Συνδρομητή Αριθ. 1 (DSS1) - Μέρος 3: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπού	1998-06-06
ΕΛΟΤ ETS 300185.05	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσίας προσθήκης τρίτου συνδιαλεγόμενου σε κλήση συνδιάσκεψης (CONF) - Πρωτόκολλο Συστήματος Σηματοδοσίας Ψηφιακού Συνδρομητή Αριθ. 1 (DSS1) - Μέρος 5: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών	1998-07-07
ΕΛΟΤ ETS 300185.06	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσίας προσθήκης τρίτου συνδιαλεγόμενου σε κλήση συνδιάσκεψης (CONF) - Πρωτόκολλο Συστήματος Σηματοδοσίας Ψηφιακού Συνδρομητή Αριθ. 1 (DSS1) - Μέρος 6: Προδιαγραφή για το δίκτυο προεντύπου	1998-07-07
ΕΛΟΤ ETS 300185.01/A1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία προσθήκης τρίτου συνδιαλεγόμενου σε κλήση (συν)διάσκεψης (CONF) - Πρωτόκολλο Συστήματος Σηματοδοσίας Ψηφιακού Συνδρομητή Αριθ. 1 (DSS1) - Μέρος 1: Προδιαγραφή Πρωτοκόλλου	1998-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300185.04	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσίας προσθήκης τρίτου συνδιαλεγόμενου σε κλήση συνδιάσκεψης (CONF) - Πρωτόκολλο Συστήματος Σηματοδοσίας Ψηφιακού Συνδρομητή Αριθ. 1 (DSS1) - Μέρος 4: Προκαταρκτική προδιαγραφή προεντύπου για το	1998-06-06
ΕΛΟΤ ETS 300186	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τριμερής (συμπληρωματική υπηρεσία) (3PTY) - Περιγραφή Υπηρεσίας	1998-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300190	Ιδιωτικό Τηλεπικοινωνιακό Δίκτυο (PTN) - Σηματοδοσία στο σημείο αναφοράς S - Γένιο πρωτόκολλο πληκτρολογίου για την υποστήριξη των συμπληρωματικών υπηρεσιών	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300191	Ιδιωτικό Τηλεπικοινωνιακό Δίκτυο (PTN) - Πρωτόκολλο σηματοδοσίας στο σημείο αναφοράς S - Συμπληρωματικές υπηρεσίες αναγνώρισης ταυτότητας	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300192	Ιδιωτικό Τηλεπικοινωνιακό Δίκτυο (PTN) - Πρωτόκολλο σηματοδοσίας στο σημείο αναφοράς S - Βασικές υπηρεσίες κυκλωματικού τρόπου	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300192/A1	Ιδιωτικό Τηλεπικοινωνιακό Δίκτυο (PTN) - Πρωτόκολλο σηματοδοσίας στο σημείο αναφοράς S - Βασικές υπηρεσίες κυκλωματικού τρόπου	2005-04-14

ΕΛΟΤ EN 300195.02 V3.1.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) - Διαδράσεις συμπληρωματικής υπηρεσίας - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης Πρωτοκόλλου (PICS)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300195.01 V3.1.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) - Διαδράσεις συμπληρωματικής υπηρεσίας - Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300196.02 V1.3.2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Γένιο λειτουργικό πρωτόκολλο για την υποστήριξη συμπληρωματικών υπηρεσιών - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300196.06 V1.2.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Γένιο λειτουργικό πρωτόκολλο για την υποστήριξη συμπληρωματικών υπηρεσιών - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) - Μέρος 6: Προδιαγραφή για το δίκτυο της Αφηρημένης Δοκιμοσειράς και του	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300196.03 V1.2.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Γένιο λειτουργικό πρωτόκολλο για την υποστήριξη συμπληρωματικών υπηρεσιών - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) - Μέρος 3: Προδιαγραφή για το χρήστη Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300196.01 V1.3.2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Γένιο λειτουργικό πρωτόκολλο για την υποστήριξη συμπληρωματικών υπηρεσιών - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) - Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300196.05 V1.2.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Γένιο λειτουργικό πρωτόκολλο για την υποστήριξη συμπληρωματικών υπηρεσιών - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) - Μέρος 5: Προδιαγραφή για το δίκτυο Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300197 V1.2.1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Ψηφιακά συστήματα ραδιοαναμετάδοσης (DRRS) - Παράμετροι για (DRRS) για τη μετάδοση ψηφιακών σημάτων και αναλογικών βιντεοσημάτων που λειτουργούν στα 38 GHz	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN 300198 V1.2.1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Ψηφιακά συστήματα ραδιοαναμετάδοσης (DRRS) - Παράμετροι για (DRRS) για τη μετάδοση ψηφιακών σημάτων και αναλογικών βιντεοσημάτων που λειτουργούν στα 23 GHz	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN 300198 V1.5.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Δισημειακός εξοπλισμός - Παράμετροι για ραδιοσυστήματα για τη μετάδοση των ψηφιακών σημάτων που λειτουργούν στα 23 GHz	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300199	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Προώθησης κλήσης σε περίπτωση κατειλημμένου (CFB) - Περιγραφή Υπηρεσίας	1998-07-07
ΕΛΟΤ EN 300199 V1.2.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Προώθηση Κλήσης σε Περίπτωση Κατειλημμένου (CFB) - Περιγραφή υπηρεσίας	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300200	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Προώθησης κλήσης χωρίς συνθήκη (CFU) - Περιγραφή Υπηρεσίας	1998-10-23
ΕΛΟΤ ETS 300201	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Προώθησης κλήσης απουσία απάντησης (CFNR) - Περιγραφή Υπηρεσίας	1999-01-29

ΕΛΟΤ EN 300201 V1.2.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Προώθηση Κλήσης Απουσία Απάντησης (CFNR) - Περιγραφή υπηρεσίας	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300202	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Απόκλισης κλήσης (CD) - Περιγραφή Υπηρεσίας	1998-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300202/A1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Απόκλισης κλήσης (CD) - Περιγραφή Υπηρεσίας	1998-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300203	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Προώθηση κλήσης σε περίπτωση κατειλημμένου (CBF) - Συμπληρωματική Υπηρεσία - Λειτουργικές δυνατότητες και ροές πληροφοριών	1998-06-06
ΕΛΟΤ ETS 300204	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Προώθηση κλήσης χωρίς συνθήκες (CFU) - Συμπληρωματική Υπηρεσία - Λειτουργικές δυνατότητες και ροές πληροφοριών	1998-11-30
ΕΛΟΤ ETS 300205	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISTN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Προώθηση Κλήσης σε Απουσία Απάντησης (CFNR) - Λειτουργικές δυνατότητες και ροές Πληροφοριών	2000-02-02
ΕΛΟΤ ETS 300206	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Εκτροπή Κλήσης (CD) - Λειτουργικές δυνατότητες και ροές Πληροφοριών	2000-02-02
ΕΛΟΤ ETS 300208	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Ατελούς κλήσης (FPH) - Περιγραφή Υπηρεσίας	1999-01-29
ΕΛΟΤ ETS 300211	Επόψεις Δικτύου (NA) - Δίκτυο Μητροπολιτικής Περιοχής (MAN) - Αρχές και αρχιτεκτονική	2000-02-02
ΕΛΟΤ ETS 300212	Επόψεις Δικτύου (NA) - Δίκτυο Μητροπολιτικής περιοχής (MAN) - Προδιαγραφή στρώματος ελέγχου πρόσβασης μέσου και φυσικού στρώματος	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300213	Επόψεις Δικτύου (NA) - Δίκτυο Μητροπολιτικής περιοχής (MAN) - Διαδικασία σύγκλισης φυσικού στρώματος για 2,048 Mbit/s	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300214	Επόψεις Δικτύου (NA) - Δίκτυο Μητροπολιτικής περιοχής (MAN) - Διαδικασία σύγκλισης φυσικού στρώματος για 34,368 Mbit/s	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300215	Επόψεις Δικτύου (NA) - Δίκτυο Μητροπολιτικής περιοχής (MAN) - Διαδικασία σύγκλισης φυσικού στρώματος για 139,264 Mbit/s	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300216	Επόψεις Δικτύου (NA) - Δίκτυο Μητροπολιτικής περιοχής (MAN) - Διαδικασία σύγκλισης φυσικού στρώματος για 155,520 Mbit/s	2001-05-31

ΕΛΟΤ ETS 300217.01	Επόψεις δικτύου (NA) - Ασυνδεσμιική υπηρεσία δεδομένων ευρείας ζώνης (CBDS) - Μέρος 1: Επισκόπηση	1997-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300217.02	Επόψεις δικτύου (NA) - Ασυνδεσμιική υπηρεσία δεδομένων ευρείας ζώνης (CBDS) - Μέρος 2: Ορισμός βασικής κομιστικής υπηρεσίας	1998-01-30
ΕΛΟΤ ETS 300217.03	Επόψεις δικτύου (NA) - Ασυνδεσμιική υπηρεσία δεδομένων ευρείας ζώνης (CBDS) - Μέρος 3: Ορισμός συμπληρωματικών υπηρεσιών	1998-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300217.04	Επόψεις δικτύου (NA) - Ασυνδεσμιική υπηρεσία δεδομένων ευρείας ζώνης (CBDS) - Μέρος 4: Συμπληρωματική υπηρεσία διαλογής διεύθυνσης	1998-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300218	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Πρωτόκολλα χαμηλότερων στρωμάτων συνταξιαγούς Τηλεεικονογραφίας για τρόπο πακέτου ISDN(Σύσταση CCITT X.31 Περίπτωση Α και Περίπτωση Β)	2004-05-05
ΕΛΟΤ I-ETS 300219	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμής για ραδιοεξοπλισμό που εκπέμπει σήματα για την εκκίνηση ειδικής απόκρισης στο δέκτη	1995-06-09
ΕΛΟΤ EN 300219.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που εκπέμπει σήματα για την εκκίνηση είδίας απόκρισης στο δέκτη - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300219.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που εκπέμπει σήματα για την εκκίνηση είδίας απόκρισης στο δέκτη - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300219 V2.1.1	Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που εκπέμπει σήματα για να εκκινήσει συγκεκριμένη απόκριση στον δέκτη - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2017-02-01
ΕΛΟΤ I-ETS 300220	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Συσκευές μικρής εμβέλειας - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής για ραδιοεξοπλισμό προς χρήση στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz με στάθμες ισχύος ανερχόμενες μέχρι και 500 MHz	1995-06-09
ΕΛΟΤ EN 300220.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής για ραδιοεξοπλισμό που θα χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz έως 1000 MHz με στάθμες ισχύος στην περιοχή μέχρι 500 mW - Μέρος 1:	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN 300220.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής για ραδιοεξοπλισμό που προορίζεται να χρησιμοποιείται στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι 500 mW - Μέρος	2000-02-02
ΕΛΟΤ EN 300220.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz έως 1000 MHz με στάθμες ισχύος στην περιοχή μέχρι 500 mW - Μέρος 1:Τεχνικά χαρακτηριστικά και	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300220.02 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz έως 1000 MHz με στάθμες ισχύος στην περιοχή μέχρι 500 mW - Μέρος 2: Συμπληρωματικές παράμετροι	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 300220.03 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz έως 1000 MHz με στάθμες ισχύος στην περιοχή μέχρι 500 mW - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300220.01 V2.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται να χρησιμοποιείται στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι 500 mW - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 300220.02 V2.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται να χρησιμοποιείται στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι 500 mW -Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 300220.02 V2.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται να χρησιμοποιείται στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι 500 mW - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των	2008-03-29
ΕΛΟΤ EN 300220.01 V2.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται να χρησιμοποιείται στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι 500 mW - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 300220.02 V2.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται να χρησιμοποιείται στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι 500 mW - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 300220.01 V2.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται να χρησιμοποιείται στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι 500 mW - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2012-07-09
ΕΛΟΤ EN 300220.02 V2.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται να χρησιμοποιείται στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι 500 mW - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των	2012-07-09
ΕΛΟΤ EN 300220-3-1 V2.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz - Μέρος 3-1: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Εξοπλισμός χαμηλού παράγοντα δράσης και υψηλής αξιοπιστίας, εξοπλισμός κοινωνικών	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 300220-2 V3.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ για μη είδω ραδιοεξοπλισμό	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 300220-3-2 V1.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz - Μέρος 3-2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Ασυρματικοί συναγερμοί που λειτουργούν στις καθορισμένες LDC/HR (χαμηλού παράγοντα	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 300220-4 V1.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz - Μέρος 4: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μετρητικές συσκευές που λειτουργούν στην καθορισμένη ζώνη 169,400 MHz ως 169,475	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 300220-1 V3.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 300220-2 V3.2.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα μη είδω ραδιοεξοπλισμού	2018-07-12

ΕΛΟΤ ETS 300221	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Πρωτόκολλα χαμηλότερου στρώματος συνταξιπαγούς τηλεικονογραφίας που χρησιμοποιούν πρόσβαση τρόπου πακέτου μέσω του Δημόσιου Τηλεφωνικού Δικτύου Μεταγωγής (PSTN)	2005-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300222	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Πλαίσιο πρωτοκόλλων τερματικού τηλεικονογραφίας	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300224 E3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Υπηρεσία τοπικής τηλειδιοποίησης - Τεχνικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά για συστήματα τοπικής τηλειδιοποίησης συμπεριλαμβανομένων και μεθόδων δοκιμής	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300224.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Υπηρεσία επιτόπιας τηλειδιοποίησης - Μέρος 1: Τεχνικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά, συμπεριλαμβανομένων και μεθόδων δοκιμής	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300224.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Υπηρεσία επιτόπιας τηλειδιοποίησης - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300224 V2.1.1	Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ο οποίος προορίζεται για χρήση σε Υπηρεσία Τηλειδιοποίησης που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz - 470 MHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2017-09-12
ΕΛΟΤ ETS 300225	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για φορητές ραδιοτηλεφωνικές συσκευές VHF σκάφους επιβίωσης	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300225 V1.5.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για φορητές ραδιοτηλεφωνικές συσκευές VHF σκάφους επιβίωσης	2016-01-21
ΕΛΟΤ I-ETS 300228	Μετάδοση και πολυπλεξία (TM) - Μετατόπιση διασποράς μονοτροπής οπτικής ίνας τύπου σύστασης ITU-T G.653	1995-06-09
ΕΛΟΤ EN 300231 V1.3.1	Τηλεοπτικά συστήματα - Προδιαγραφή του Συστήματος ελέγχου παράδοσης προγράμματος οικιακού βίντεο (PDC)	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300232	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Οπτικές διεπαφές για εξοπλισμούς και συστήματα σχετικά με τη Σύγχρονη Ψηφιακή Ιεραρχία - [Σύσταση της ITU-T G.957 (1993) τροποποιημένη]	1999-02-26
ΕΛΟΤ ETS 300232/A1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Οπτικές διεπαφές για εξοπλισμούς και συστήματα σχετικά με τη Σύγχρονη Ψηφιακή Ιεραρχία - [Σύσταση της ITU-T G.957 (1993) τροποποιημένη]	1999-02-26
ΕΛΟΤ I-ETS 300235	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Τεχνικά χαρακτηριστικά, συνθήκες δοκιμής και μέθοδοι μέτρησης για ραδιοηλεκτρικές απόψεις ασυρματικών τηλεφώνων CT1	1995-06-09
ΕΛΟΤ EN 300236 V1.2.2	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Πρωτόκολλο συνταξιπαγούς τηλεικονογραφίας - Δοκιμές συμμόρφωσης τερματικού	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 300237 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματικές υπηρεσίες αναγνώρισης ονόματος [ISO/IEC 13864 (1995), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300238	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό Πρωτόκολλο σηματοδότησης - Συμπληρωματικές υπηρεσίες αναγνώρισης ταυτότητας ονόματος - [ISO/IEC 13868 (1995) τροποποιημένο]	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300238 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Συμπληρωματική υπηρεσία Αναγνώριση Ονόματος [ISO/IEC 13868 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300239 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Γένιο λειτουργικό πρωτόκολλο για την υποστήριξη συμπληρωματικών υπηρεσιών [ISO/IEC 11582 (2002), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300240	Ιδιωτικό Τηλεπικοινωνιακό Δίκτυο (PTN)- Σηματοδότηση στο σημείο αναφοράς S- Γένιο πρωτόκολλο κλειδιακής διαχείρισης γνωρίσματος για τον έλεγχο των συμπληρωματικών υπηρεσιών	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300243.02	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Προγραμματίσιμη διεπαφή επικοινωνίας (PCI) APPLI/COM για υπηρεσίες τηλεομοιοτυπίας ομάδας 3, τηλεομοιοτυπίας ομάδας 4, τηλεκείμενογραφίας και τηλετυπίας - Μέρος 2: Δοκιμές συμμόρφωσης	2005-04-14
ΕΛΟΤ I-ETS 300245.06	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τεχνικά χαρακτηριστικά τερματικών τηλεφωνίας - Μέρος 6: Ευρυζωνική (7kHz), μεγαφωνική και ανοικτής ακρόασης τηλεφωνία	1998-03-03
ΕΛΟΤ I-ETS 300245.08	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τεχνικά χαρακτηριστικά τερματικών τηλεφωνίας - Μέρος 8: Χαρακτηριστικά μεταδώσεως ομιλίας όταν χρησιμοποιείται κωδικοποίηση κωδικοδιεγρόμενης γραμμικής πρόλεξης χαμηλής καθυστέρησης στα 16 kbit/s	1998-03-03
ΕΛΟΤ I-ETS 300245.07	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τεχνικά χαρακτηριστικά τερματικών τηλεφωνίας - Μέρος 7: Τοπικά παραγόμενοι τόνοι πληροφοριών	2000-11-11
ΕΛΟΤ I-ETS 300245.03	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τεχνικά χαρακτηριστικά τερματικών τηλεφωνίας - Μέρος 3: Παλμοκωδική Διαμόρφωση (PCM) Νόμος A, μεγαφωνική και ανοικτής ακρόασης τηλεφωνία	2004-05-05
ΕΛΟΤ I-ETS 300245.02	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τεχνικά χαρακτηριστικά τερματικών τηλεφωνίας - Μέρος 2: PCM Νόμος A, τηλεφωνία χειροσυσκευής z	2005-03-03
ΕΛΟΤ I-ETS 300245.05	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τεχνικά χαρακτηριστικά τερματικών τηλεφωνίας - Μέρος 5: Ευρυζωνική (7kHz) τηλεφωνία χειροσυσκευής	2005-03-03
ΕΛΟΤ I-ETS 300245.01	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τεχνικά χαρακτηριστικά τερματικών τηλεφωνίας - Μέρος 1: Γενικά	2005-12-02
ΕΛΟΤ I-ETS 300245.04	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τεχνικά χαρακτηριστικά τερματικών τηλεφωνίας - Μέρος 4: Διεπαφή πρόσθετου εξοπλισμού (AEI)	2007-01-10

ΕΛΟΤ ETS 300246	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τεχνικά χαρακτηριστικά τερματικών τηλεφωνίας - Μέρος 8: Χαρακτηριστικά μεταδώσεως ομιλίας όταν χρησιμοποιείται κωδικοποίηση κωδικοδιεγερόμενης γραμμικής πρόλεξης χαμηλής καθυστέρησης στα 16 kbit/s	1998-06-06
ΕΛΟΤ EN 300247 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Ψηφιακή αδόμητη μισθωμένη γραμμή 2048 kbit/s (D2048U) - Χαρακτηριστικά σύνδεσης	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 300248 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Ψηφιακή αδόμητη μισθωμένη γραμμή 2048 kbit/s (D2048U) - Διεπαφή τερματικού εξοπλισμού	2004-10-01
ΕΛΟΤ ETS 300249	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί (SES) - Εξοπλισμός τηλεόρασης μόνο λήψης (TVRO) χρησιμοποιούμενος στη δορυφορική υπηρεσία ευρυεκπομπής (BSS)	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300251	Επόψεις Δικτύου (NA) - Προσβασιμότητα για διεθνείς διατερματικές σχέσεις κίνησης ISDN κυκλωματομεταγωγής 64 kbit/s	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 300253 V2.1.1	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (EE) - Γείωση και σύνδεση τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού σε τηλεπικοινωνιακά κέντρα	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300253 V2.2.1	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (EE) - Γείωση και δέσμιση εξοπλισμού τεχνολογιών πληροφοριών και επικοινωνιών (ICT) με τροφοδοσία 48 VDC σε κέντρα τηλεπικοινωνιών και δεδομένων	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 300256 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματική υπηρεσία Εκτροπή Κλήσης [ISO/IEC 13872 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300257 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Συμπληρωματική υπηρεσία Εκτροπή Κλήσης [ISO/IEC 13873 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300258 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα Αντικατάσταση Διαδρομής [ISO/IEC 13863 (1998), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300259 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα (ANF) Αντικατάσταση Διαδρομής [ISO/IEC 13874 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300260 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματική υπηρεσία Μεταφορά Κλήσης [ISO/IEC 13865 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300261 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Συμπληρωματική υπηρεσία Μεταφορά Κλήσης [ISO/IEC 13869 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ ETS 300262	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συνταξιοπαγής τηλεύπηρεσία τηλεικονογράφιας - Περιγραφή υπηρεσίας	1997-07-07

ΕΛΟΤ ETS 300263	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τηλεύπηρεσία τηλεφωνίας 7 kHz - Περιγραφή υπηρεσίας	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300263 A1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τηλεύπηρεσία τηλεφωνίας 7 kHz - Περιγραφή υπηρεσίας	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300264	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τηλεύπηρεσία εικονοτηλεφωνίας - Περιγραφή υπηρεσίας	1998-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300265	Ψηφιακό δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Λειτουργικές δυνατότητες και ροές πληροφοριών της τηλεύπηρεσίας Τηλεφωνίας 7 kHz	1998-03-23
ΕΛΟΤ ETS 300268	Επόμενοι Δικτύου (NA) - Δίκτυο Μητροπολιτικής περιοχής (MAN) · Δήλωση Συμμόρφωσης Εφαρμογής πρωτοκόλλου (PICS)	1999-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300269	Επόμενοι Δικτύου (NA) - Δίκτυο Μητροπολιτικής Περιοχής (MAN) - Διαδικασία Σύγκλισης Φυσικού Στρώματος για 2,048 Mbit/s - Δήλωση Συμμόρφωσης Υλοποίησης Πρωτοκόλλου (PICS)	2005-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300270	Επόμενοι Δικτύου - Δίκτυο Μητροπολιτικής Περιοχής (MAN) - Διαδικασία Σύγκλισης Φυσικού Στρώματος (PLCP) για τα 34,368 Mbit/s - Δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης πρωτοκόλλου (PICS)	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300273	Επόμενοι δικτύου (NA) - Δίκτυο Μητροπολιτικής Περιοχής (MAN) - Διαχείριση Στρώματος Ελέγχου Πρόσβασης Μέσου (MAC)	1999-06-02
ΕΛΟΤ ETS 300275	Επόμενοι δικτύου (NA) - Δίκτυο μητροπολιτικής περιοχής (MAN) - Διασύνδεση των MAN	2005-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300276	Επόμενοι Δικτύου (NA) - Δίκτυο Μητροπολιτικής Περιοχής (MAN) - Διαδικασία σύγκλισης φυσικού στρώματος (PLCP) για συστήματα 622,080 Mbit/s που βασίζονται σε SDH των Συστάσεων CCITT G.707, G.708 και G.709	2004-12-12
ΕΛΟΤ ETS 300278	Επόμενοι Δικτύου (NA) - Υποστήριξη υπαρχόντων υπηρεσιών με εγγυημένλ σταθερό δυφιακό ρυθμό και προδιαγραμμένη καθυστέρηση μεταφοράς σε Δίκτυο Μητροπολιτικής Περιοχής (MAN)	1999-01-29
ΕΛΟΤ EN 300279 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ιδιωτικές κινητές ραδιοεπικοινωνίες ξηράς (PMR) και βοηθητικό εξοπλισμό (ομιλιακό και/ή μη ομιλιακό)	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300283	Τηλεπικοινωνίες Επιχειρήσεων (BTC) - Σχεδιασμός των βαθμών ακουστότητας και των τιμών ηχώς για ιδιωτικά δίκτυα συνδεδεμένα ψηφιακά με το δημόσιο δίκτυο	1998-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300284	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) · Συμπληρωματική υπηρεσία Σηματοδοσία Χρήστη · Χρήστη (UUS) · Περιγραφή Υπηρεσίας	1999-11-11

ΕΛΟΤ EN 300286.01 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Διαχρηστική Σηματοδοσία (UUS) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. Ένα (DSS1) - Μέρος 1: Προδιαγραφή Πρωτοκόλλου	2001-05-31
ΕΛΟΤ EN 300286.02 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία << Διαχρηστική Σηματοδοσία (UUS)>> - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. Ένα (DSS1) - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300286.03 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία << Διαχρηστική Σηματοδοσία (UUS) >> - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. Ένα (DSS1) - Μέρος 3: Προδιαγραφή για το χρήστη της Δομής Δοκιμοσειράς και των Σκοπών	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300286.06 V1.3.3	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Διαχρηστικής Σηματοδοσίας (UUS) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. Ένα (DSS1) - Μέρος 6: Προδιαγραφή για το δίκτυο της Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και του	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300286.05 V1.3.6	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία << Διαχρηστική Σηματοδοσία (UUS) >> Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. Ένα (DSS1) - Μέρος 5: Προδιαγραφή για το δίκτυο της Δομής Δοκιμοσειράς και των Σκοπών Δοκιμής	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300286.04 V1.3.3	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Διαχρηστικής Σηματοδοσίας (UUS) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. Ένα (DSS1) - Μέρος 4: Προδιαγραφή για το χρήστη της Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και του	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300288 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Ψηφιακή απεριορισμική μισθωμένη γραμμή 64 kbit/s με δυφιοοκταδική ακεραιότητα (D64U) - Παρουσίαση διεπαφής δικτύου	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 300289 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Ψηφιακή αδόμενη μισθωμένη γραμμή 64 kbit/s με δυφιοοκταδική ακεραιότητα (D64U) - Χαρακτηριστικά σύνδεσης	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 300290 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Ψηφιακή απεριορισμική μισθωμένη γραμμή 64 kbit/s με δυφιοοκταδική ακεραιότητα (D64U) - Διεπαφή τερματικού εξοπλισμού	2004-10-01
ΕΛΟΤ I-ETS 300291	Επόμενοι Δικτύου (NA) - Λειτουργική προδιαγραφή Διοίκησης Πελάτη (CA) για τη διεπαφή Συστήματος Λειτουργιών/Στοιχείου Δικτύου (OS/NE)	2000-11-11
ΕΛΟΤ I-ETS 300292	Επόμενοι Δικτύου (NA) - Λειτουργική προδιαγραφή διαχείρισης πληροφορίας για δρομολόγηση κλήσης στη διεπαφή Συστήματος Λειτουργιών / Στοιχείου Δικτύου (OS/NE)	1998-03-03
ΕΛΟΤ I-ETS 300293	Δίκτυο Διαχείρισης Τηλεπικοινωνιών (TMN) - Γένια υπό διαχείριση αντικείμενα	2000-02-02
ΕΛΟΤ EN 300294 V1.4.1	Τηλεοπτικά συστήματα - Ευρυθρονική σηματοδοσία (WSS) τηλεόρασης 625 γραμμών	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300296	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμής για ραδιοσυσκευές που χρησιμοποιούν ενσωματωμένες κεραιές που προορίζονται κυρίως που προορίζονται κυρίως για αναλογική ομιλία	1995-06-09

ΕΛΟΤ ETS 300296/A1	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμής για ραδιοεξοπλισμό που χρησιμοποιεί ενσωματωμένες κεραίες προορισμένο κυρίως για αναλογική ομιλία	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN 300296.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένες κεραίες και προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία- Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300296.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένες κεραίες και προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία- Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300296.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένες κεραίες και προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία- Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 300296.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένες κεραίες και προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 300296.01 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένες κεραίες και προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 300296 V2.1.1	Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένες κεραίες και προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2016-06-28
ΕΛΟΤ ETS 300297	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Ψηφιακό τμήμα πρόσβασης για βασική πρόσβαση ISDN	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300297/A1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Ψηφιακό τμήμα πρόσβασης για βασική πρόσβαση ISDN	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300298.01	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Ασύγχρονος Τρόπος Μεταφοράς (ATM) - Βασικά χαρακτηριστικά και λειτουργική προδιαγραφή του ATM - Μέρος 1: Λειτουργική προδιαγραφή του B-ISDN ATM	1998-03-23
ΕΛΟΤ ETS 300298.02	Ευρυζωνικό ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (B-ISDN) - Ασύγχρονος τρόπος Μεταφοράς(ATM) - Μέρος 2: Προδιαγραφή στρώματος B-ISDN ATM [Σύσταση ITU-T I.361 (1995)]	1999-06-02
ΕΛΟΤ ETS 300298.03	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Ασύγχρονος Τρόπος Μεταφοράς (ATM) - Βασικά χαρακτηριστικά και λειτουργικές προδιαγραφές του ATM - Μέρος 3: Προδιαγραφή προμορφής δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης πρωτοκόλλου (PICS)	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 300299 V1.3.2	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Κυτταροπαγής πρόσβαση δικτύου χρήστη για 155520 kbit/s και 622080 kbit/s - Διεπαφές φυσικού στρώματος για εφαρμογές B-ISDN	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300300	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Χρηστοδικτυακή πρόσβαση βασισμένη στη Σύγχρονη Ψηφιακή Ιεραρχία (SDH) - Χρηστοδικτυακές Διεπαφές (UNI) Φυσικού Στρώματος για εφαρμογές Ασύγχρονου Τρόπου Μεταφοράς (ATM) B-ISDN των 155520 kbit/s και των	2005-04-14

ΕΛΟΤ EN 300301.01 V1.1.1	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών(B-ISDN) - Ελεγχος κίνησης και έλεγχος συμφόρησης στο B-ISDN - Ορισμοί συμμόρφωσης για Διαθέσιμο Δυφιακό Ρυθμό (ABR) και Μεταφορά Πλοκάδων ATM (ABT) - [Σύσταση ITU-T I.371 (08/96)]	2000-05-05
ΕΛΟΤ I-ETS 300302.01	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τηλεύπηρεσία εικονοτηλεφωνίας - Μέρος 1: Ηλεκτροακουστικά χαρακτηριστικά για τερματικά χειροσυσκευής ζωνικού εύρους 3,1 kHz	2005-03-03
ΕΛΟΤ I-ETS 300302.02	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τηλεύπηρεσία εικονοτηλεφωνίας - Μέρος 2: Ηλεκτροακουστικά χαρακτηριστικά για τερματικά μεγαφωνίας και ανοιχτής ακρόασης ζωνικού εύρους 3,1 kHz	2005-03-03
ΕΛΟΤ I-ETS 300302.03	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τηλεύπηρεσία εικονοτηλεφωνίας - Μέρος 3: Επόμενες ακουστικών συχνοτήτων - ευρυζωνική χειροσυσκευή	2005-03-03
ΕΛΟΤ I-ETS 300302.04	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τηλεύπηρεσία εικονοτηλεφωνίας - Μέρος 4: Επόμενες ακουστικών συχνοτήτων - ευρυζωνική κωδίκευση και λειτουργία μεγαφωνίας ή ανοιχτής ακρόασης	2005-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300304	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Σύγχρονη Ψηφιακή Ιεραρχία (SDH) - Πληροφοριακό μοντέλο SDH για την άποψη Στοιχείου Δικτύου (NE)	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300323.01	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Ευρωπαϊκές ψηφιακές τηλεπικοινωνίες με ασυρματικά τηλέφωνα (DECT) - Προδιαγραφή δοκιμής κατατομής δημόσιας πρόσβασης - Μέρος 1: Επισκόπηση	1995-06-09
ΕΛΟΤ ETS 300323.01/A1	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Ευρωπαϊκές ψηφιακές τηλεπικοινωνίες με ασυρματικά τηλέφωνα (DECT) - Προδιαγραφή δοκιμής κατατομής δημόσιας πρόσβασης - Μέρος 1: Επισκόπηση	1997-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300324.01	Σηματοδοσία, Πρωτόκολλα και Μεταγωγή (SPS) - Διεπαφές V στο ψηφιακό Αστικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.1 για υποστήριξη του Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 1: Προδιαγραφή Διεπαφής V5.1	1998-09-30
ΕΛΟΤ ETS 300324.01/A1	Σηματοδοσία, Πρωτόκολλα και Μεταγωγή (SPS) - Διεπαφές V στο ψηφιακό Αστικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.1 για την υποστήριξη του Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 1: Προδιαγραφή Διεπαφής V5.1	1998-11-30
ΕΛΟΤ ETS 300324.02	Σηματοδοσία, Πρωτόκολλα και Μεταγωγή (SPS) - Διεπαφές V στο ψηφιακό Αστικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.1 για υποστήριξη του Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 2: Προέντυπο δήλωσης Συμμόρφωσης Εφαρμογής Πρωτοκόλλου (PICS)	1999-01-29
ΕΛΟΤ ETS 300324.03	Διεπαφές V στο ψηφιακό Αστικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.1 για την υποστήριξη Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 3: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμών (TSS&TP) για το στρώμα δικτύου (πλευρά AN)	2000-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300324.04	Διεπαφές V στο ψηφιακό Αστικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.1 για υποστήριξη Πρόσβασης Δικτύου (AN) - Μέρος 4: Προδιαγραφή Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου πρόσθετων Πληροφοριών για δοκιμές μερικής Υλοποίησης Πρωτοκόλλου (PIXIT) για το στρώμα δικτύου (πλευρά AN)	2000-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300324.06	Διεπαφές V στο ψηφιακό Αστικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.1 για υποστήριξη Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 6: Προδιαγραφή Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου πρόσθετων Πληροφοριών για Δοκιμές μερικής Υλοποίησης Πρωτοκόλλου (PIXIT) για το στρώμα δικτύου (πλευρά LE)	2000-11-11

ΕΛΟΤ ETS 300324.07	Διεπαφές V στο ψηφιακό Αστικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.1 για υποστήριξη Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 7: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών δοκιμών (TSS&TP) για το στρώμα ζεύξης δεδομένων	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300324.08	Διεπαφές V στο ψηφιακό Αστικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.1 για υποστήριξη Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 8: Προδιαγραφή Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου πρόσθετων Πληροφοριών για Δοκιμές μερικής Υλοποίησης Πρωτοκόλλου (PIXIT) για το στρώμα ζεύξης δεδομένων	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300324.09	Διεπαφές V στο ψηφιακό Αστικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.1 για υποστήριξη Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 9: Προδιαγραφή δοκιμών για το φυσικό στρώμα	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300325	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Διεπαφή Επικοινωνίας Προγραμματισμού (PCI) για Ευρω-ISDN	2004-12-12
ΕΛΟΤ ETS 300326.01	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (ΡΕΣ) - Επίγειο σύστημα τηλεπικοινωνίας εν πτήση - Μέρος 1: Υπηρεσίες ομιλίας, διευκολύνσεις και απαιτήσεις	1997-07-07
ΕΛΟΤ ETS 300327	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Δορυφορική συλλογή ειδήσεων (SNG) - Μεταφερτοί επίγειοι σταθμοί (TESs) (13-14/11-12 GHz)	2005-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300329	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) για Εξοπλισμό Ευρωπαϊκών Ψηφιακών Τηλεπικοινωνιών με ασυρματικά τηλέφωνα (DECT)	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN 300330 V1.2.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής για ραδιοεξοπλισμό στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300330.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300330.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300330.01 V1.3.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300330.01 V1.5.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 300330.02 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του Άρθρου 3.2	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 300330.01 V1.7.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2010-08-09

ΕΛΟΤ EN 300330.02 V1.5.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 300330-1 V1.8.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 300330-2 V1.6.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 300330 V2.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ ETS 300332	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Τερματικά Μόνο Εκπομπής ή Εκπομπής Και Λήψης με κεραία Πολύ Μικρού Ανοίγματος (VSAT) που χρησιμοποιούνται για επικοινωνίες που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 6 GHz και 4 GHz της Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας (FSS)	2000-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300333	Δορυφορικοί Σταθμοί Εδάφους και Συστήματα (SES) - Τερματικά Μόνο Λήψης με κεραία Πολύ Μικρού Ανοίγματος (VSATs) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 4GHz	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300337	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες δομές πλαισίων για τη μεταφορά διαφόρων σημάτων (συμπεριλαμβανομένων κυττάρων Ασύγχρονου Τρόπου Μεταφοράς (ATM) και στοιχείων Σύγχρονης Ψηφιακής Ιεραρχίας (SDH)) στους ιεραρχικούς ρυθμούς 2 048 kbit/s, 34 368 kbit/s και 139 264 kbit/s της	2000-05-05
ΕΛΟΤ EN 300338 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που προορίζεται για δημιουργία,εκπομπή και λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία MF, MF/HF και/ή VHF	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300338.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό παραγωγής, εκπομπής και λήψης Ψηφιακής Επιλεκτικής Κλήσης (DSC) στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία MF, MF/HF και/ή VHF - Μέρος 1 : Κοινές απαιτήσεις	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 300338.02 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό παραγωγής, εκπομπής και λήψης Ψηφιακής Επιλεκτικής Κλήσης (DSC) στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία MF, MF/HF και/ή VHF - Μέρος 2 : Κατηγορία A/B DSC	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 300338.03 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό παραγωγής, εκπομπής και λήψης Ψηφιακής Επιλεκτικής Κλήσης (DSC) στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία MF, MF/HF και/ή VHF - Μέρος 3 : Κατηγορία D DSC	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 300338.04 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό παραγωγής, εκπομπής και λήψης Ψηφιακής Επιλεκτικής Κλήσης (DSC) στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία MF, MF/HF και/ή VHF - Μέρος 4 : Κατηγορία E DSC	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 300338-1 V1.4.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό παραγωγής, εκπομπής και λήψης Ψηφιακής Επιλεκτικής Κλήσης (DSC) στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία MF, MF/HF και/ή VHF - Μέρος 1 : Κοινές απαιτήσεις	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 300338-2 V1.4.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό παραγωγής, εκπομπής και λήψης Ψηφιακής Επιλεκτικής Κλήσης (DSC) στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία MF, MF/HF και/ή VHF - Μέρος 2 : Κατηγορία A/B DSC	2017-09-12

ΕΛΟΤ EN 300338-3 V1.2.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό παραγωγής, εκπομπής και λήψης Ψηφιακής Επιλεκτικής Κλήσης (DSC) στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία MF, MF/HF και/ή VHF - Μέρος 3 : Κατηγορία D DSC	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 300338-4 V1.2.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό παραγωγής, εκπομπής και λήψης Ψηφιακής Επιλεκτικής Κλήσης (DSC) στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία MF, MF/HF και/ή VHF - Μέρος 4 : Κατηγορία E DSC	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 300338-6 V1.1.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό παραγωγής, εκπομπής και λήψης Ψηφιακής Επιλεκτικής Κλήσης (DSC) στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία MF, MF/HF και/ή VHF - Μέρος 6 : Κατηγορία M DSC	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 300338-5 V1.2.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό παραγωγής, εκπομπής και λήψης Ψηφιακής Επιλεκτικής Κλήσης (DSC) στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία MF, MF/HF και/ή VHF - Μέρος 5 : Χειρόφερο VHF κατηγορίας D DSC	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 300338-1 V1.4.2	Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό παραγωγής, εκπομπής και λήψης Ψηφιακής Επιλεκτικής Κλήσης (DSC) στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία MF, MF/HF και/ή VHF - Μέρος 1 : Κοινές απαιτήσεις	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 300338-1 V1.5.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό παραγωγής, εκπομπής και λήψης Ψηφιακής Επιλεκτικής Κλήσης (DSC) στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία MF, MF/HF και/ή VHF - Μέρος 1 : Κοινές απαιτήσεις	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 300338-3 V1.3.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό παραγωγής, εκπομπής και λήψης Ψηφιακής Επιλεκτικής Κλήσης (DSC) στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία MF, MF/HF και/ή VHF - Μέρος 3 : DSC κατηγορίας D	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300338-2 V1.5.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό παραγωγής, εκπομπής και λήψης Ψηφιακής Επιλεκτικής Κλήσης (DSC) στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία MF, MF/HF και/ή VHF - Μέρος 2 : DSC κατηγορίας A	2020-06-30
ΕΛΟΤ ETS 300340/A1	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) για δέκτες τηλεειδοποίησης του Ευρωπαϊκού συστήματος Ραδιομνημάτων (ERMES)	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300340	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) για δέκτες τηλεειδοποίησης του Ευρωπαϊκού συστήματος Ραδιομνημάτων (ERMES)	1999-12-07
ΕΛΟΤ ETS 300341/A1	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Κινητή Υπηρεσία ξηράς - Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμής για ραδιοεξοπλισμό που χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία και εκπέμπει σήματα για να ξεκινήσει μια ειδική απόκριση στον δέκτη	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300341	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Κινητή Υπηρεσία ξηράς - Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμής για ραδιοεξοπλισμό που χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία και εκπέμπει σήματα για να ξεκινήσει μια ειδική απόκριση στον δέκτη	1999-12-07
ΕΛΟΤ EN 300341.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς(RP02) - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία και εκπέμπει σήματα για την εκκίνηση ειδικής απόκρισης στο δέκτη - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300341.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς(RP02) - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία και εκπέμπει σήματα για την εκκίνηση ειδικής απόκρισης στο δέκτη - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 300341 V2.1.1	Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία η οποία εκπέμπει σήματα για να εκκινήσει συγκεκριμένη απόκριση στον δέκτη - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-06-28
ΕΛΟΤ ETS 300342.02	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) για το Ευρωπαϊκό Ψηφιακό Κυψελοειδές Τηλεπικοινωνιακό Σύστημα (GSM 900 MHz και DCS 1800 MHz) - Μέρος 2: Ραδιοεξοπλισμός σταθμού βάσης και βοηθητικός εξοπλισμός	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300345	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Διασυνεργασία μεταξύ δημοσίων δικτύων ISDN και ιδιωτικών δικτύων ISDN για την παροχή τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών - Γενικές απόψεις	1998-05-05
ΕΛΟΤ EN 300347.01 V2.2.2	Διεπαφές V στο ψηφιακό Τοπικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V 5.2 για την υποστήριξη Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 1: Προδιαγραφή διεπαφής V 5.2	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300347.02 V2.1.3	Διεπαφές V στο ψηφιακό Τοπικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.2 για την υποστήριξη Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης Πρωτοκόλλου (PICS)	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300347.03 V3.1.1	Διεπαφές V στο ψηφιακό Τοπικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.2 για την υποστήριξη Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 3: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής (TSS&TP) για το στρώμα δικτύου (πλευρά AN)	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300347.08 V2.1.1	Διεπαφές V στο ψηφιακό Τοπικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.2 για την υποστήριξη Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 8: Προδιαγραφή Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου Πρόσθετων Πληροφοριών για Δοκιμές μερικής Υλοποίησης Πρωτοκόλλου (PIXIT) για το στρώμα ζεύξης δεδομένων	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300347.06 V3.1.1	Διεπαφές V στο ψηφιακό Τοπικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.2 για την υποστήριξη Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 6: Προδιαγραφή Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου Πρόσθετων Πληροφοριών για Δοκιμές μερικής Υλοποίησης Πρωτοκόλλου (PIXIT) για το στρώμα δικτύου	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300347.04 V3.1.1	Διεπαφές V στο ψηφιακό Τοπικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.2 για την υποστήριξη Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 4: Προδιαγραφή για το στρώμα δικτύου Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου Πρόσθετων Πληροφοριών μερικής Υλοποίησης Πρωτοκόλλου (PIXIT) (πλευρά AN)	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300347.09	Διεπαφές V στο ψηφιακό Τοπικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.2 για την υποστήριξη Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 9: Προδιαγραφή δοκιμών φυσικού στρώματος	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300347.05 V3.1.1	Διεπαφές V στο ψηφιακό Τοπικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.2 για την υποστήριξη Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 5: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής (TSS&TP) για το στρώμα δικτύου (πλευρά LE)	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300347.07	Διεπαφές V στο ψηφιακό Τοπικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V 5.2 για την υποστήριξη Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 7: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής (TSS&TP) για το στρώμα ζεύξης δεδομένων	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300349	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Ασύγχρονος Τρόπος Μεταφοράς (ATM) - Προδιαγραφή Στρώματος Προσαρμογής (AAL) - τύπος 3/4	2000-05-05
ΕΛΟΤ I-ETS 300353	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Ασύγχρονος Τρόπος Μεταφοράς (ATM) - Προδιαγραφή Στρώματος Προσαρμογής (AAL) - τύπος 1	2000-11-11

ΕΛΟΤ EN 300356.33 V3.2.2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 3 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 33: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) και προδιαγραφή προεντύπου πρόσθετων πληροφοριών για δοκιμές μερικής υλοποίησης πρωτοκόλλου	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.36 V3.2.2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 3 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 36: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) και προδιαγραφή προεντύπου πρόσθετων πληροφοριών για δοκιμές μερικής υλοποίησης πρωτοκόλλου	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.01 V4.2.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 1: Βασικές υπηρεσίες [Συστάσεις ITU-T Q.761 ως Q.764 (1999) τροποποιημένες]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.02 V4.1.2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 2: Συμπληρωματική υπηρεσία ISDN [Σύσταση ITU-T Q.730 (1999) τροποποιημένη]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.03 V4.2.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 3: Συμπληρωματική υπηρεσία Παρουσίαση Αναγνώρισης Καλούσας Γραμμής (CLIP) [Σύσταση ITU-T Q.731, κεφάλαιο 3 (1993) τροποποιημένο]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.04 V4.2.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 4: Συμπληρωματική υπηρεσία Περιορισμός Αναγνώρισης Καλούσας Γραμμής (CLIR) [Σύσταση ITU-T Q.731, κεφάλαιο 4 (1993) τροποποιημένο]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.05 V4.1.2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 5: Συμπληρωματική υπηρεσία Παρουσίαση Αναγνώρισης Συνδεδεμένης Γραμμής (COLP) [Σύσταση ITU-T Q.731, κεφάλαιο 5 (1993)]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.06 V4.1.2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 6: Συμπληρωματική υπηρεσία Περιορισμός Αναγνώρισης Συνδεδεμένης Γραμμής (COLR) [Σύσταση ITU-T Q.731, κεφάλαιο 6 (1993)]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.07 V4.1.2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 7: Συμπληρωματική υπηρεσία Φορητότητα Τερματικού (TP) [Σύσταση ITU-T Q.733, κεφάλαιο 4 (1993) τροποποιημένο]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.08 V4.1.2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 8: Συμπληρωματική υπηρεσία Διαχρηστική Σηματοδοσία (UUS) [Σύσταση ITU-T Q.737, κεφάλαιο 1 (1997) τροποποιημένο]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.09 V4.1.2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 9: Συμπληρωματική υπηρεσία Κλειστή Ομάδα Χρηστών (CUG) [Σύσταση ITU-T Q.735, κεφάλαιο 1 (1993) τροποποιημένο]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.10 V4.1.2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 10: Συμπληρωματική υπηρεσία Υποδιευθυνσιοδότηση (SUB) [Σύσταση ITU-T Q.731, κεφάλαιο 8 (1992) τροποποιημένο]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.11 V4.1.2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 11: Συμπληρωματική υπηρεσία Αναγνώριση Κακόβουλης Κλήσης (MCID) [Σύσταση ITU-T Q.731, κεφάλαιο 7 (1997) τροποποιημένο]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.12 V4.2.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 12: Συμπληρωματική υπηρεσία Προσθήκη Συνδιαλεγόμενου σε Κλήση Διάσκεψης (CONF) [Σύσταση ITU-T Q.734, κεφάλαιο 1 (1993) και οδηγός	2005-04-14

ΕΛΟΤ EN 300356.14 V4.2.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 14: Συμπληρωματική υπηρεσία Εμφανής Μεταφορά Κλήσης (ECT) [Σύσταση ITU-T Q.732, κεφάλαιο 7 (1996) και οδηγός υλοποιητών (1998)]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.15 V4.2.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 15: Συμπληρωματική υπηρεσία Εκτροπή [Σύσταση ITU-T Q.732, κεφάλαια 2 ως 5 (1999) τροποποιημένα]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.16 V4.1.2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 16: Συμπληρωματική υπηρεσία Συγκράτηση Κλήσης (HOLD) [Σύσταση ITU-T Q.733, κεφάλαιο 2 (1993) τροποποιημένο]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.17 V4.1.2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 17: Συμπληρωματική υπηρεσία Αναμονή Κλήσης (CW) [Σύσταση ITU-T Q.733, κεφάλαιο 1 (1992) τροποποιημένο]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.18 V4.1.2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 18: Συμπληρωματική υπηρεσία Περάτωση Κλήσεων Προς Κατειλημμένο Συνδρομητή (CCBS) [Σύσταση ITU-T Q.733, κεφάλαιο 3 (1997)]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.19 V4.2.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 19: Συμπληρωματική υπηρεσία Τριμερής Κλήση (3PTY) [Σύσταση ITU-T Q.734, κεφάλαιο 2 (1996) και οδηγός υλοποιητών (1998) τροποποιημένα]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.20 V4.3.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 20: Συμπληρωματική υπηρεσία Περάτωση Κλήσεων Απουσία Απάντησης (CCNR) [Σύσταση ITU-T Q.733, κεφάλαιο 5 (1999)]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300356.21 V4.2.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 4 για τη διεθνή διεπαφή - Μέρος 21: Συμπληρωματική υπηρεσία Απόρριψη ανώνυμης κλήσης (ACR) [Σύσταση ITU-T Q.731, κεφάλαιο 4 (1993)]	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300357	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Περάτωση Κλήσεων προς Κατειλημμένο Συνδρομητή (CCBS) - Περιγραφή Υπηρεσίας	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 300357 V1.2.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Περάτωση Κλήσεων Προς Κατειλημμένο Συνδρομητή (CCBS) - Περιγραφή υπηρεσίας	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300361 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματική υπηρεσία Προσφορά Κλήσης [ISO/IEC 14841 (1996) τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300361 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματική υπηρεσία Προσφορά Κλήσης [ISO/IEC 14841 (1996) τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300362 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδοσίας - Συμπληρωματική υπηρεσία Προσφορά Κλήσης [ISO/IEC 14843 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300363 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Μην Ενοχλείτε και Υπερσκέλιση του Μην Ενοχλείτε [ISO/IEC 14842 (1996), τροποποιημένο]	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 300364 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Μην Ενοχλείτε και Υπερσκέλιση του Μην Ενοχλείτε [ISO/IEC 14844 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300365 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Περάτωση Κλήσης [ISO/IEC 13866 (1995), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300366 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Συμπληρωματικές υπηρεσία Περάτωση Κλήσης [ISO/IEC 13870 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ ETS 300367	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική Υπηρεσία Εμφανής Μεταφορά Κλήσης (ECT) - Περιγραφή Υπηρεσίας	1999-06-02
ΕΛΟΤ EN 300367 V1.2.1	Ψηφιακό δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία εμφανούς μεταφοράς κλήσης (ECT) - Περιγραφή υπηρεσίας	2004-11-01
ΕΛΟΤ EN 300370 V1.3.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Κατατομή διασυνεργασίας (IWP) DECT/GSM - Πρόσβαση και απεικόνιση (περιγραφή πρωτοκόλλου/διαδικασίας για υπηρεσία ομιλίας 3,1kHz	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300371 V1.3.1	Δίκτυο Διαχείρισης Τηλεπικοινωνιών (TMN) - Πληροφοριακό μοντέλο Πλησιόχρονης Ψηφιακής Ιεραρχίας (PDH) για την άποψη Στοιχείου Δικτύου (NE)	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300372	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για ναυτιλιακούς δορυφορικούς Θεσιδεικτικούς Ραδιοφάρους Έκτακτης Ανάγκης ελεύθερης επίπλευσης που λειτουργούν στη ζώνη των 1,6 GHz μέσω γεωσταθερών δορυφόρων	1999-06-02
ΕΛΟΤ ETS 300373	Ραδιοεξοπλισμός και ραδιοσυστήματα (RES) Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για ναυτιλιακούς κινητούς πομπούς και δέκτες για χρήση στις ζώνες MF και HF	1997-05-02
ΕΛΟΤ EN 300373.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ναυτιλιακής κινητής επικοινωνίας για χρήση στις ζώνες MF και HF - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300373.03 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ναυτιλιακής κινητής επικοινωνίας για χρήση στις ζώνες MF και HF - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.3(e) της Οδηγίας R&TTE	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300373.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ναυτιλιακής κινητής επικοινωνίας για χρήση στις ζώνες MF και HF - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300373.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ναυτιλιακών κινητών επικοινωνιών για χρήση στις ζώνες των MF και HF - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 300373.03 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ναυτιλιακών κινητών επικοινωνιών για χρήση στις ζώνες των MF και HF - Μέρος 3 : Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.3 (e) της Οδηγίας R&TTE - Εξοπλισμός με ολοκληρωμένο ή	2010-08-09

ΕΛΟΤ EN 300373.01 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ναυτιλιακής κινητής επικοινωνίας για χρήση στις ζώνες MF και HF - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2013-11-25
ΕΛΟΤ ETS 300374.01	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Σύνολο Δυνατοτήτων 1 σε Νοήμον Δίκτυο (CS1) - Πυρήνας Πρωτοκόλλου Εφαρμογής Νοήμονος Δικτύου (INAP) - Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου	1997-05-02
ΕΛΟΤ EN 300374.02	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Σύνολο Δυνατοτήτων 1 σε Νοήμον Δίκτυο (CS1) - Πυρήνας Πρωτοκόλλου Εφαρμογής Νοήμονος Δικτύου (INAP) - Μέρος 2 :Προδιαγραφή Προεντύπου Συμμόρφωσης Υλοποίησης Πρωτοκόλλου (PICS) για Λειτουργία Μεταγωγής Υπηρεσίας (SSF), Λειτουργία Εξειδικευμένων	1999-07-02
ΕΛΟΤ ETS 300374.03	Νοήμον Δίκτυο (IN) · Σύνολο Δυνατοτήτων 1 (CS1) Νοήμονος Δικτύου · Πυρήνας Πρωτοκόλλου Εφαρμογής Νοήμονος Δικτύου (INAP) · Μέρος 3: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμών (TSS&TP) για Λειτουργία Μεταγωγής Υπηρεσίας (SSF) και Λειτουργία Εξειδικευμένων	1999-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300374.04	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Σύνολο Δυνατοτήτων 1 Νοήμονος Δικτύου (CSI) - Πυρήνας Πρωτοκόλλου Εφαρμογής Νοήμονος Δικτύου (INAP) - Μέρος 4: Προδιαγραφή Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου Προσθέτων Πληροφοριών για Δοκιμές μερικής Υλοποίησης Πρωτοκόλλου (PIXIT) για	2000-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300374.05	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Σύνολο Δυνατοτήτων 1 (CS1) Νοήμονος Δικτύου - Πυρήνας Πρωτοκόλλου Εφαρμογής Νοήμονος Δικτύου (INAP) - Μέρος 5: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου για τη διεπαφή Λειτουργίας Ελέγχου Υπηρεσίας (SCF) - Λειτουργίας Δεδομένων Υπηρεσίας (SDF)	2000-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300374.06	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Σύνολο Ικανοτήτων 1 (CS1) Νοήμονος Δικτύου - Πυρηνικό Πρωτόκολλο Εφαρμογής Νοήμονος Δικτύου (INAP) - Μέρος 6: Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης Πρωτοκόλλου (PICS) για τη διεπαφή Λειτουργία Ελέγχου Υπηρεσίας (SCF) -	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300374.09	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Σύνολο Ικανοτήτων 1 (CS1) Νοήμονος Δικτύου - Πυρηνικό Πρωτόκολλο Εφαρμογής Νοήμονος Δικτύου (INAP) - Μέρος 9: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής (TSS&TP) για τις διεπαφές Λειτουργία Ελέγχου Υπηρεσίας (SCF) με Λειτουργία Μεταγωγής	2001-05-31
ΕΛΟΤ EN 300376.01 V1.2.1	Δίκτυο Διαχείρισης Τηλεπικοινωνιών (TMN) - Διεπαφή Q3 στο Δίκτυο Πρόσβασης (AN) για διαχείριση διάρθρωσης διεπαφών V5 και συσχετιζομένων θυρών χρήστη - Μέρος 1: Προδιαγραφή διεπαφής Q3	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300376.02	Σηματοδοσία, Πρωτόκολλα και Μεταγωγή (SPS) - Διεπαφή Q3 στο Δίκτυο Πρόσβασης (AN) για διαχείριση διάρθρωσης διεπαφών V5 και συσχετισμένων θυρών χρήστη - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης των Υπό Διαχείριση Αντικειμένων (MOCS)	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300377.01 V1.2.1	Διεπαφή Q3 στο Δίκτυο Πρόσβασης (LE) για διαχείριση διάρθρωσης διεπαφών V5 και συσχετιζομένων θυρών χρήστη - Μέρος 1: Προδιαγραφή διεπαφής Q3	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300378.01 V1.2.1	Δίκτυο Διαχείρισης Τηλεπικοινωνιών (TMN) - Διεπαφή Q3 στο Δίκτυο Πρόσβασης (AN) για διαχείριση βλαβών και επίδοσης διεπαφών V5 και συσχετισμένων θυρών χρήστη - Μέρος 1: Προδιαγραφή διεπαφής Q3	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300379.01 V1.2.1	Δίκτυο Διαχείρισης Τηλεπικοινωνιών (TMN) - Διεπαφή Q3 interface στο Τοπικό Κέντρο (LE) για διαχείριση βλαβών και επίδοσης διεπαφών V5 και συσχετιζόμενων κατατομών πελάτη - Μέρος 1: Προδιαγραφή διεπαφής Q3	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300381	Τηλεφωνία για άτομα με ελαττωμένη ακοή - Επαγωγική σύζευξη ακουστικών τηλεφώνου σε ακοοβοηθητικά μέσα	2005-04-14

ΕΛΟΤ ETS 300383	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Μεταφορά αρχείου μέσω του ISDN - Κατατομή μεταφοράς EUROFILE	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300384/A1	Ραδιοσυστήματα ευρυεκπομπής - Πομποί ευρυεκπομπής ήχου - Πολύ Υψηλής Συχνότητας (VHF) - διαμορφωμένοι κατά συχνότητα	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300384	Ραδιοσυστήματα ευρυεκπομπής - Πομποί ευρυεκπομπής ήχου - Πολύ Υψηλής Συχνότητας (VHF) - διαμορφωμένοι κατά συχνότητα	1999-12-07
ΕΛΟΤ ETS 300385/A1	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ψηφιακές σταθερές ραδιοζεύξεις και βοηθητικό εξοπλισμό με ρυθμούς δεδομένων γύρω από τα 2 Mbit/s και άνω	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300385	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ψηφιακές σταθερές ραδιοζεύξεις και βοηθητικό εξοπλισμό με ρυθμούς δεδομένων γύρω από τα 2 Mbit/s και άνω	1999-12-07
ΕΛΟΤ EN 300385 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για σταθερές ραδιοζεύξεις και βοηθητικό εξοπλισμό	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300386.02 V1.1.3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμό δικτύου Τηλεπικοινωνιών - Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) - Μέρος 2: Πρότυπο οικογένειας προϊόντων	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN 300386 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός τηλεπικοινωνιακού δικτύου - Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300386 V1.3.2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός τηλεπικοινωνιακού δικτύου - Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300386 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός τηλεπικοινωνιακού δικτύου - Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	2006-05-18
ΕΛΟΤ EN 300386 V1.3.3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός τηλεπικοινωνιακού δικτύου - Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	2006-05-18
ΕΛΟΤ EN 300386 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός τηλεπικοινωνιακού δικτύου - Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 300386 V1.6.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός τηλεπικοινωνιακού δικτύου - Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	2012-09-14
ΕΛΟΤ EN 300386 V2.1.1	Εξοπλισμός τηλεπικοινωνιακού δικτύου - Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων της Οδηγίας 2014/30/ΕΕ	2017-02-01

ΕΛΟΤ ETS 300388	Συστήματα Ραδιοευρεκπομπής - Πολύ Υψηλής Συχνότητας (VHF), συχνοδιαμορφωμένοι πομποί ραδιοφωνικής εκπομπής	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300389	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Απεριορισμική κατηγορία κομιστικής υπηρεσίας δομημένης στα 8 kHz κυκλωματικού τρόπου πολλαπλού ρυθμού - Περιγραφή υπηρεσίας	2004-12-12
ΕΛΟΤ ETS 300389 / COR1	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Απεριορισμική κατηγορία κομιστικής υπηρεσίας δομημένης στα 8 kHz κυκλωματικού τρόπου πολλαπλού ρυθμού - Περιγραφή υπηρεσίας	2004-12-12
ΕΛΟΤ ETS 300390/A1	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Κινητή Υπηρεσία ξηράς - Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμής για ραδιοεξοπλισμό που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και ομιλίας) και χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300390	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Κινητή Υπηρεσία ξηράς - Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμής για ραδιοεξοπλισμό που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και ομιλίας) και χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία	1999-12-07
ΕΛΟΤ EN 300390.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και ομιλίας) και χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμής	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300390.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και ομιλίας) και χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300390 V2.1.1	Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για την εκπομπή δεδομένων (και ομιλίας) και χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-06-28
ΕΛΟΤ ETS 300391.02	Παγκόσμιες Προσωπικές Τηλεπικοινωνίες (UPT) - Ποδιαγραφή της αρχιτεκτονικής ασφάλειας για UPT φάσης 1 - Μέρος 2: Προμορφές Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης (ICS)	1998-09-30
ΕΛΟΤ ETS 300391.03	Παγκόσμιες Προσωπικές Τηλεπικοινωνίες (UPT) - Ποδιαγραφή της αρχιτεκτονικής ασφάλειας για UPT φάσης 1 - Μέρος 3: Προδιαγραφή Δοκιμών Συμμόρφωσης (CTS)	1998-09-30
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.16	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Σύστημα Διευρωπαϊκών Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Μέρος 10-16: Κλήση υπέρτερης προτεραιότητας	1999-06-02
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.21	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Σύστημα Διευρωπαϊκών Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Μέρος 10-21: Ανοικτή ακρόαση	1999-06-02
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.22	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Σύστημα Διευρωπαϊκών Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Μέρος 10-22: Δυναμική εκχώριση αριθμού ομάδας	1999-06-02
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.02	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Σύστημα Διευρωπαϊκών Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Μέρος 10-02: Έκθεση κλήσης	1999-06-02

ΕΛΟΤ ETS 300392.10.14	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Σύστημα Διευρωπαϊκών Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Μέρος 10-14: Όψιμη είσοδος	1999-06-02
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.10	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Σύστημα Διευρωπαϊκών Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Μέρος 10-10: Κλήση προτεραιότητας (PC)	1999-06-02
ΕΛΟΤ ETS 300392.01	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Σύστημα Διευρωπαϊκών Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 1: Γενικός Σχεδιασμός Δικτύου	2000-02-02
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.06	Σύστημα Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Υπομέρος 6: Κλήση εξουσιοδοτημένη από επιτελικό αποστολέα (CAD)	2000-02-02
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.09	Σύστημα Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Υπομέρος 9: Προτεραιότητα πρόσβασης	2000-02-02
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.04	Σύστημα Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Υπομέρος 4: Προώθηση κλήσης (CF)	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.11	Σύστημα Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Υπομέρος 11: Αναμονή κλήσης (CW)	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.13	Σύστημα Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Υπομέρος 13: Περάτωση κλήσης προς κατειλημμένο συνδρομητή	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.19	Σύστημα Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Μέρος 10-19: Φραγή εισερχόμενων κλήσεων	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.20	Σύστημα Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Υπομέρος 20: Διακριτική ακρόαση (DL)	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.18	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Διευρωπαϊκές Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες, στάδιο 1 - Μέρος 10-18: Φραγή εξερχόμενων κλήσεων	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300392.03.01	Σύστημα Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στη διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπομέρος 1: Γενικός σχεδιασμός	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300392.09 V1.1.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 9: Γενικές απαιτήσεις για συμπληρωματικές υπηρεσίες	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300392.07 V2.1.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 7: Ασφάλεια	2003-06-16

ΕΛΟΤ EN 300392.11.06 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 11: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 2 - Υπο-μέρος 6: Κλήση εξουσιοδοτημένη από επιτελικό αποστολέα (CAD)	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300392.03.02 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στην διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπο-μέρος 2: Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα Ατομική Κλήση (ANF-ISIIC)	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300392.03.03 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στην διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπο-μέρος 3: : Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα Ομαδική Κλήση (ANF-ISIGC)	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300392.03.04 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στην διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπο-μέρος 4: Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα Υπηρεσία Βραχέων Δεδομένων (ANF-ISISDS)	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300392.03.05 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στην διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπο-μέρος 5: Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα Διαχείριση Κινητότητας (ANF-ISIMM)	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300392.09 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 9: Γενικές απαιτήσεις για συμπληρωματικές υπηρεσίες	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300392.10.01 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Υπο-μέρος 1: Αναγνώριση κλήσης (CI)	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300392.10.11 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Υπο-μέρος 11: Αναμονή κλήσης(CW)	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300392.11.01 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 11: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 2 - Υπο-μέρος 1: Αναγνώριση κλήσης (CI)	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300392.02 V2.4.2	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 2: Ραδιοδιεπαφή (AI)	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300392.12.01 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 12: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 3- Υπο-μέρος 1: Αναγνώριση κλήσης (CI)	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300392.12.03 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 12: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 3 - Υπο-μέρος 3: Αναγνώριση ομιλούντος (TPI)	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300392.12.06 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 12: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 3 - Υπο-μέρος 6: Κλήση εξουσιοδοτημένη από επιτελικό αποστολέα (CAD)	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300392.12.22 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 12: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 3 - Υπο-μέρος 22: Δυναμική εκχώρηση αριθμού ομάδας (DGNA)	2004-07-30

ΕΛΟΤ EN 300392.10.08 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Υπο-μέρος 8: Επιλογή περιοχής (AS)	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300392.10.06 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Υπο-μέρος 6: Κλήση εξουσιοδοτημένη από επιτελικό αποστολέα (CAD)	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300392.12.10 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 12: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 3 - Υπο-μέρος 10: Κλήση προτεραιότητας (PC)	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300392.10.12 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Υπο-μέρος 12: Συγκράτηση κλήσης (HOLD)	2004-07-30
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.12	Σύστημα Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Υπομέρος 12: Συγκράτηση κλήσης (CH)	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.08	Σύστημα Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες, στάδιο 1 - Υπομέρος 8: Επιλογή περιοχής	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.07	Σύστημα Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες, στάδιο 1 - Υπομέρος 7: Διευθυνσιοδότηση βραχέως αριθμού	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.05	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες, στάδιο 1 - Υπομέρος 5: Κλήση με κατάλογο αναζήτησης (LSC)	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.03	Σύστημα Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες, στάδιο 1 - Υπομέρος 3: Αναγνώριση ομιλούντος (TPI)	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.15	Σύστημα Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες, στάδιο 1 - Υπομέρος 15: Μεταβίβαση ελέγχου	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.23	Σύστημα Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Υπομέρος 23: Περάτωση κλήσης λόγω απουσίας απάντησης	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300392.10.24	Σύστημα Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Υπομέρος 24: Επίσχεση κλήσης (CRT)	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300392.04.01	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 4: Βασική λειτουργία πυλών - Υπομέρος 1: Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταγωγής (PSTN)	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300392.10.17 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες, στάδιο 1 - Υπό-μέρος 17: Κλήση Συμπερίληψης (IC)	2004-05-05

ΕΛΟΤ EN 300392.10.10 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες, στάδιο 1 - Υπομέρος 10: Κλήση Προτεραιότητας (PC)	2005-02-02
ΕΛΟΤ EN 300392.10.14 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες, στάδιο 1 - Υπομέρος 14: Οψιμη Είσοδος (LE)	2005-02-02
ΕΛΟΤ EN 300392.10.18 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες, στάδιο 1 - Υπομέρος 18: Φραγή εξερχόμενων κλήσεων (BOC)	2005-02-02
ΕΛΟΤ EN 300392.10.19 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες, στάδιο 1 - Υπομέρος 19: Φραγή εισερχόμενων κλήσεων (BIC)	2005-02-02
ΕΛΟΤ EN 300392.10.22 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες, στάδιο 1 - Υπομέρος 22: Δυναμική Εκχώρηση Αριθμού Ομάδας (DGNA)	2005-02-02
ΕΛΟΤ EN 300392.03.01 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στη διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπομέρος 1: Γενικός σχεδιασμός	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 300392.12.06 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 12: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 3 - Υπο-μέρος 6: Κλήση εξουσιοδοτημένη από επιτελικό αποστολέα (CAD)	2006-09-18
ΕΛΟΤ EN 300392.01 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 1: Γενικός σχεδιασμός δικτύου	2006-03-31
ΕΛΟΤ EN 300392.02 V2.5.2	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 2: Ραδιοδιεπαφή (AI)	2006-07-26
ΕΛΟΤ ETS 300392.13	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 13: Μοντέλο SDL Ραδιοδιεπαφής (AI)	2005-12-02
ΕΛΟΤ ETS 300392.04.03	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 4: Βασική λειτουργία πυλών - Υπο-μέρος 3: Πύλη δικτύων δεδομένων	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 300392.12.03 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 12: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 3 - Υπο-μέρος 3: Αναγνώριση ομιλούντος (TPI)	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 300392.07 V2.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 7: Ασφάλεια	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 300392.10.16 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Υπο-μέρος 16: Κλήση υπέρτερης προτεραιότητας (PPC)	2006-11-09

ΕΛΟΤ EN 300392.10.06 V1.4.1	Σύστημα Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 10: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 1 - Υπο-μέρος 6: Κλήση εξουσιοδοτημένη από επιτελικό αποστολέα (CAD)	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 300392.12.21 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 12: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 3 - Υπο-μέρος 21: Ακρόαση Χώρου (AL)	2008-03-29
ΕΛΟΤ EN 300392.03.02 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στην διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπο-μέρος 2: Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα Ατομική Κλήση (ANF-ISIIC)	2008-03-29
ΕΛΟΤ EN 300392.12.01 V1.2.2	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 12: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 3- Υπο-μέρος 1: Αναγνώριση κλήσης (CI)	2008-03-29
ΕΛΟΤ EN 300392.05 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 5: Διεπαφή Περιφερειακού Εξοπλισμού (PEI)	2008-03-29
ΕΛΟΤ EN 300392.02 V3.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 2: Ραδιοδιεπαφή (AI)	2008-03-29
ΕΛΟΤ EN 300392.03.05 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στην διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπο-μέρος 5: Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα Διαχείριση Κινητότητας (ANF-ISIMM)	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 300392.07 V3.1.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 7: Ασφάλεια	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 300392.09 V1.3.2	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 9: Γενικές απαιτήσεις για συμπληρωματικές υπηρεσίες	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 300392.01 V1.4.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 1: Γενικός σχεδιασμός δικτύου	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 300392.03.03 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στη διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπομέρος 3 : Πρόσθετο Δικτυακό Γνώρισμα Ομαδική Κλήση (ANF-ISIGC)	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 300392.12.13 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή συν δεδομένα (V+D) - Μέρος 12: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 3 - Υπομέρος 13 - Περάτωση κλήσεων προς κατειλημμένο συνδρομητή (CCBS)	2012-04-23
ΕΛΟΤ EN 300392.12.14 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή συν δεδομένα (V+D) - Μέρος 12: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 3 - Υπομέρος 14 - Όψιμη είσοδος (LE)	2012-04-23
ΕΛΟΤ EN 300392.12.20 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή συν δεδομένα (V+D) - Μέρος 12: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 3 - Υπομέρος 20 - Διακριτική ακρόαση (DL)	2012-05-14

ΕΛΟΤ EN 300392.12.21 V1.5.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 12: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 3 - Υπο-μέρος 21: Ακρόαση Χώρου (AL)	2012-05-14
ΕΛΟΤ EN 300392.12.23 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή συν δεδομένα (V+D) - Μέρος 12: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 3 - Υπομέρος 23 - Περάτωση κλήσης απουσία απάντησης (CCNR)	2012-05-14
ΕΛΟΤ EN 300392.12.04 V1.3.1	Επίγειες συγκαναλικές ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 12: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 3 - Υπομέρος 4: Προώθηση κλήσης (CF)	2012-05-14
ΕΛΟΤ EN 300392.09 V1.5.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 9: Γενικές απαιτήσεις για συμπληρωματικές υπηρεσίες	2012-05-14
ΕΛΟΤ EN 300392.07 V3.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 7: Ασφάλεια	2012-08-08
ΕΛΟΤ EN 300392-12-22 V1.4.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή συν δεδομένα (V+D) - Μέρος 12: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 3 - Υπομέρος 22 - Δυναμική εκχώρηση αριθμού ομάδας (DGNA)	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 300392-3-1 V1.4.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στη διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπομέρος 1: Γενικός σχεδιασμός	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 300392-3-5 V1.5.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στην διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπομέρος 5: Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα Διαχείριση Κινητότητας (ANF-ISIMM)	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 300392-5 V2.5.1	Επίγειες συγκαναλικές ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) και αμεσότροπη λειτουργία (DMO) - Μέρος 5: Διεπαφή περιφερειακού εξοπλισμού	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 300392-12-4 V1.4.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή συν δεδομένα (V+D) - Μέρος 12: Συμπληρωματικές υπηρεσίες στάδιο 3 - Υπομέρος 4 - Προώθηση κλήσης (CF)	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 300392-2 V3.8.1	Επίγειες συγκαναλικές ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 2: Αεροδιεπαφή (AI)	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 300392-7 V3.4.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 7: Ασφάλεια	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 300392-3-3 V1.4.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στη διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπομέρος 3 : Πρόσθετο Δικτυακό Γνώρισμα Ομαδική Κλήση (ANF-ISIGC)	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 300392-7 V3.5.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 7: Ασφάλεια	2019-09-20

ΕΛΟΤ EN 300392-3-9 V1.2.1		2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300392-1 V1.6.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 1: Γενικός σχεδιασμός δικτύου	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300392-3-10 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στη διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπομέρος 10: Γενικός σχεδιασμός, PSS1 μέσω E.1	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300392-3-11 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στη διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπομέρος 11: Γενικός σχεδιασμός, SIP/IP	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300392-3-12 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στη διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπομέρος 12: Ανεξάρτητο από το στρώμα μεταφοράς πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα Ατομική Κλήση (ANF-ISIIC)	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300392-3-13 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στη διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπομέρος 13: Ανεξάρτητο από το στρώμα μεταφοράς πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα Ομαδική Κλήση (ANF-ISIIC)	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300392-3-14 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στη διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπομέρος 14: Ανεξάρτητο από το στρώμα μεταφοράς πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα Υπηρεσία βραχέων δεδομένων (ANF- ISISDS)	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300392-3-15 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στη διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπομέρος 15: Ανεξάρτητο από το στρώμα μεταφοράς πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα Διαχείριση Κινητότητας (ANF-ISIMM)	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300392-5 V2.7.1	Επίγειες συγκαναλικές ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) και αμεσότροπη λειτουργία (DMO) - Μέρος 5: Διεπαφή περιφερειακού εξοπλισμού	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300392-3-8 V1.4.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και δεδομένα (V+D) - Μέρος 3: Διασυνεργασία στη διασυστημική διεπαφή (ISI) - Υπομέρος 8: Υλοποίηση γένιου ομιλιακού μορφοτύπου	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 300392-9 V1.7.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Μέρος 9: Γενικές απαιτήσεις για συμπληρωματικές υπηρεσίες	2020-06-30
ΕΛΟΤ ETS 300394.05.02	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Προδιαγραφή δοκιμών συμμόρφωσης - Μέρος 5: Ασφάλεια - Υπομέρος 2: Προδιαγραφή δοκιμών πρωτοκόλλου για ασφάλεια του TETRA	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300394.05.03	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Προδιαγραφή δοκιμών συμμόρφωσης - Μέρος 5: Ασφάλεια - Υπομέρος 3: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS)	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300394.05.01	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Προδιαγραφή δοκιμών συμμόρφωσης - Μέρος 5: Ασφάλεια - Υπομέρος 1: Προδιαγραφή προεντύπου δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης πρωτοκόλλου (PICS)	2003-06-16

ΕΛΟΤ ETS 300394.02.01	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Προδιαγραφή δοκιμών συμμόρφωσης - Μέρος 2: Προδιαγραφή δοκιμών πρωτοκόλλου για Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Υπο-μέρος 1: Δομή δοκιμοσειράς και σκοποί δοκιμής	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300394.02.02	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Προδιαγραφή δοκιμών συμμόρφωσης - Μέρος 2: Προδιαγραφή δοκιμών πρωτοκόλλου για Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Υπο-μέρος 2: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) για Στρώμα δικτύου (NWK)	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300394.01 V2.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Προδιαγραφή δοκιμών συμμόρφωσης - Μέρος 1: Ραδιοεπικοινωνίες	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300394.02.03	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Προδιαγραφή δοκιμών συμμόρφωσης - Μέρος 2: Προδιαγραφή δοκιμών πρωτοκόλλου για Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Υπο-μέρος 3: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) για Έλεγχο Λογικής Ζεύξης (LLC)	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300394.02.04	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Προδιαγραφή δοκιμών συμμόρφωσης - Μέρος 2: Προδιαγραφή δοκιμών πρωτοκόλλου για Φωνή και Δεδομένα (V+D) - Υπο-μέρος 4: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) για Έλεγχο Πρόσβασης Μέσου (MAC)	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300394.01 V2.4.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Προδιαγραφή δοκιμών συμμόρφωσης - Μέρος 1: Ραδιοεξοπλισμός	2006-09-18
ΕΛΟΤ EN 300394.04.03 V1.1.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Προδιαγραφή δοκιμών συμμόρφωσης - Μέρος 4: Προδιαγραφή δοκιμών πρωτοκόλλου για Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Υπομέρος 3: Δομή δοκιμοσειράς και σκοποί δοκιμής (TSS&TP) για επαναλήπτη τύπου 1 κινητού σταθμού (MS)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300394.04.04 V1.1.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Προδιαγραφή δοκιμών συμμόρφωσης - Μέρος 4: Προδιαγραφή δοκιμών πρωτοκόλλου για Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Υπομέρος 4: Δομή δοκιμοσειράς και σκοποί δοκιμής (TSS&TP) για αμεσότροπο επαναλήπτη (DM-REP) τύπου 1	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300394.01 V3.1.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Προδιαγραφή δοκιμών συμμόρφωσης - Μέρος 1: Ραδιοεξοπλισμός	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 300394.01 V3.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Προδιαγραφή δοκιμών συμμόρφωσης - Μέρος 1: Ραδιοεξοπλισμός	2012-11-09
ΕΛΟΤ EN 300394-1 V3.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Προδιαγραφή δοκιμών συμμόρφωσης - Μέρος 1: Ραδιοεξοπλισμός	2015-09-22
ΕΛΟΤ ETS 300395.02	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Κωδικοαποκωδικοποιητής ομιλίας για ολόρρυθμο κανάλι κίνησης - Μέρος 2: Κωδικοαποκωδικοποιητής TETRA	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300395.01	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Κωδικοαποκωδικοποιητής ομιλίας για ολόρρυθμο κανάλι κίνησης - Μέρος 1: Γενική περιγραφή λειτουργιών ομιλίας	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300395.03	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Κωδικοαποκωδικοποιητής ομιλίας για ολόρρυθμο κανάλι κίνησης - Μέρος 3: Είδια λειτουργικά χαρακτηριστικά	2005-03-03

ΕΛΟΤ ETS 300395.04	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Κωδικοαποκωδικοποιητής ομιλίας για ολόρρυθμο κανάλι κίνησης - Μέρος 4: Δοκιμές συμμόρφωσης κωδικοαποκωδικοποιητή	2001-06-30
ΕΛΟΤ EN 300395.04 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Κωδικοαποκωδικοποιητής ομιλίας για ολόρρυθμο κανάλι κίνησης - Μέρος 4: Δοκιμές συμμόρφωσης κωδικοαποκωδικοποιητών	2006-03-31
ΕΛΟΤ ETS 300396.02	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Τεχνικές απαιτήσεις για Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Μέρος 2: Ραδιοκυματικές ετόψεις	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300396.01	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Τεχνικές απαιτήσεις για Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Μέρος 1: Γενικός σχεδιασμός δικτύου	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300396.06	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Μέρος 6: Ασφάλεια	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300396.06 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Αμεσότροπη λειτουργία (DMO) - Μέρος 6: Ασφάλεια	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300396.10 V1.1.2	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Τεχνικές απαιτήσεις για αμεσότροπη λειτουργία (DMO) - Μέρος 10: Υπό διαχείριση αμεσότροπη λειτουργία (M-DMO)	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 300396.04 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Τεχνικές απαιτήσεις για Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Μέρος 4: Ραδιοδιεπαφή αναμεταδότη τύπου 1	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 300396.07 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Τεχνικές απαιτήσεις για Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Μέρος 7: Ραδιοδιεπαφή αναμεταδότη τύπου 2	2005-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300396.03	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Τεχνικές απαιτήσεις για Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Μέρος 3: Πρωτόκολλο Ραδιοδιεπαφής (AI) Κινητού Σταθμού με Κινητό Σταθμό (MS-MS)	2005-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300396.05	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Τεχνικές απαιτήσεις για Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Μέρος 5: Ραδιοδιεπαφή πύλης	2004-12-12
ΕΛΟΤ EN 300396.04 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Τεχνικές απαιτήσεις για Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Μέρος 4: Ραδιοδιεπαφή αναμεταδότη τύπου 1	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 300396.05 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Τεχνικές απαιτήσεις για Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Μέρος 5: : Ραδιοδιεπαφή πύλης	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 300396.06 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Αμεσότροπη λειτουργία (DMO) - Μέρος 6: Ασφάλεια	2006-11-09

ΕΛΟΤ EN 300396.03 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Τεχνικές απαιτήσεις για Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Μέρος 3: Πρωτόκολλο Ραδιοδιεπαφής (AI) Κινητού Σταθμού με Κινητό Σταθμό (MS-MS)	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 300396.02 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Τεχνικές απαιτήσεις για Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Μέρος 2: Ραδιοεπικοινωνιακές επόψεις	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 300396.01 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Τεχνικές απαιτήσεις για Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Μέρος 1: Γενικός σχεδιασμός δικτύου	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 300396.02 V1.4.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Τεχνικές απαιτήσεις για Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Μέρος 2: Ραδιοεπικοινωνιακές επόψεις	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 300396.03 V1.4.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Τεχνικές απαιτήσεις για Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Μέρος 3: Πρωτόκολλο Ραδιοδιεπαφής (AI) Κινητού Σταθμού με Κινητό Σταθμό (MS-MS)	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 300396.04 V1.4.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Τεχνικές απαιτήσεις για Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Μέρος 4: Ραδιοδιεπαφή επαναλήπτη τύπου 1	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 300396.05 V1.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Τεχνικές απαιτήσεις για Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Μέρος 5: Ραδιοδιεπαφή πύλης	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 300396.06 V1.5.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO) - Μέρος 6: Ασφάλεια	2012-10-15
ΕΛΟΤ EN 300396-6 V1.6.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Αμεσότροπη λειτουργία (DMO) - Μέρος 6: Ασφάλεια	2017-02-01
ΕΛΟΤ ETS 300399.01	Υπηρεσίες πλαισιομετάδοσης - Μέρος 1: Γενική Περιγραφή	2000-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300399.02	Υπηρεσίες πλαισιομετάδοσης - Μέρος 2: Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Κομιστική Υπηρεσία Πλαισιομετάδοσης - Ορισμός υπηρεσίας	2000-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300399.03	Υπηρεσίες πλαισιομετάδοσης - Μέρος 3: Υπηρεσία μετάδοσης δεδομένων πλαισιομετάδοσης - Ορισμός υπηρεσίας	2000-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300399.04	Υπηρεσίες πλαισιομετάδοσης - Μέρος 4: Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Κομιστική Υπηρεσία Πλαισιομετάδοσης - Ορισμός υπηρεσίας	2000-05-05
ΕΛΟΤ EN 3004	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αυτασφαλιζόμενα, με σπείρωμα MJ, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286) - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650°C - Τεχνική προδιαγραφή	1998-02-19

ΕΛΟΤ I-ETS 300400	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) · Τερματικά τηλεφωνίας - Χρεωτηλέφωνα	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 300401 V1.3.3	Συστήματα Ραδιοευρεκτομπής - Ψηφιακή Ακουστική Ευρεκτομπή (DAB) προς κινητούς, φορητούς και σταθερούς δέκτες	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300401 V1.4.1	Συστήματα Ραδιοευρεκτομπής - Ψηφιακή Ακουστική Ευρεκτομπή (DAB) προς κινητούς, φορητούς και σταθερούς δέκτες	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 300401 V2.1.1	Συστήματα Ραδιοευρεκτομπής - Ψηφιακή Ακουστική Ευρεκτομπή (DAB) προς κινητούς, φορητούς και σταθερούς δέκτες	2017-02-01
ΕΛΟΤ ETS 300402.02	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. Ένα (DSS1) - Στρώμα Ζεύξης Δεδομένων - Μέρος 2: Γενική προδιαγραφή πρωτοκόλλου	1999-01-29
ΕΛΟΤ ETS 300403.02	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος σηματοδοσίας Αρ. Ένα (DSS1) - Στρώμα σηματοδοσίας δικτύου για τον έλεγχο βασικής κλήσης κυκλωματικού τρόπου λειτουργίας - Μέρος 2: Διάγραμμα Γλώσσας Προδιαγραφής και Περιγραφής	1999-06-02
ΕΛΟΤ EN 300403.01 V1.3.2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ. ένα (DSS1) - Στρώμα δικτύου σηματοδοσίας για κυκλωματοτροπικό έλεγχο βασικής κλήσης - Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου - [Σύσταση Q.931 της ITU-T (1993),	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300406	Μέθοδοι Δοκιμών και Προδιαγραφής (MTS) - Προδιαγραφές δοκιμών συμμόρφωσης πρωτοκόλλου και κατατομής - Μεθοδολογία τυποποίησης	2005-12-02
ΕΛΟΤ ETS 300407	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Παράμετροι για ψηφιακά συστήματα ραδιοαναμετάδοσης (DRRS) για τη μετάδοση ψηφιακών σημάτων και των αναλογικών σημάτων βίντεο λειτουργούντων στην περιοχή των 55 GHz	1999-03-19
ΕΛΟΤ ETS 300409	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τηλεύπηρεσία μεταφοράς Eurofile - Περιγραφή υπηρεσίας	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300410	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Τηλεύπηρεσία Μεταφορά και Διαχείριση Πρόσβασης Αρχείων (FTAM) - Περιγραφή Υπηρεσίας	1995-01-20
ΕΛΟΤ ETS 300411	Μετάδοση και πολυπλεξία (TM) Πληροφοριακό μοντέλο παρακολούθησης επιδόσεων στο επίπεδο του στοιχείου δικτύου (NE)	1997-03-13
ΕΛΟΤ EN 300416 V1.2.1	Επόψεις Δικτύου (NA) - Επίδοση διαθεσιμότητας των στοιχείων διαδρομής των διεθνών ψηφιακών δεδομένων	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300417.01.02 V1.1.2	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις της λειτουργικότητας μεταφοράς του εξοπλισμού - Μέρος 1-2: Γενική πληροφορία για το προέντυπο Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης (ICS)	1999-06-02

ΕΛΟΤ ETS 300417.01.01	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες λειτουργικές απαιτήσεις για εξοπλισμό Σύγχρονης Ψηφιακής Ιεραρχίας (SDH) - Μέρος 1-1: Γένιες διεργασίες και επίδοση	1999-07-02
ΕΛΟΤ EN 300417.02.01 V1.1.2	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις λειτουργικότητας μεταφοράς του εξοπλισμού - Μέρος 2-1: Λειτουργίες στρώματος φυσικού τμήματος Σύγχρονης Ψηφιακής Ιεραρχίας (SDH) και Πλησιόχρονης Ψηφιακής Ιεραρχίας (PDH)	1999-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300418	Τηλεπικοινωνίες Επιχειρήσεων (BTC) - Ψηφιακές Δομημένες μισθωμένες Γραμμές 2048 kbit/s (D2048S) - Παρουσίαση διεπαφής δικτύου	1999-02-26
ΕΛΟΤ EN 300418 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Ψηφιακές αδόμητες και δομημένες μισθωμένες γραμμές 2048 kbit/s (D2048U και D2048 S) - Παρουσίαση διεπαφής δικτύου	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 300419 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Ψηφιακές δομημένες μισθωμένες γραμμές 2048 kbit/s (D2048S) - Χαρακτηριστικά σύνδεσης	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 300420 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Ψηφιακές δομημένες μισθωμένες γραμμές 2048 kbit/s (D2048S) - Διεπαφή τερματικού εξοπλισμού	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 300421 V1.1.2	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δομή πλαισιοποίησης, καναλική κωδικοποίηση και διαμόρφωση για δορυφορικές υπηρεσίες 11/12 GHz	1998-05-29
ΕΛΟΤ EN 300422 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής για ασυρματικά μικρόφωνα στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 3 GHz	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300422.01 V1.2.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ασυρματικά μικρόφωνα στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 3 GHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300422.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ασυρματικά μικρόφωνα στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 3 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300422.01 V1.4.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ασυρματικά τηλέφωνα στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 3 GHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 300422.02 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ασυρματικά τηλέφωνα στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 3 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 300422-1 V1.5.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ασυρματικά τηλέφωνα στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 3 GHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 300422-2 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ασυρματικά τηλέφωνα στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 3 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2015-09-22

ΕΛΟΤ EN 300422-1 V2.1.1	Ασυρματικά μικρόφωνα - Ακουστικός εξοπλισμός για πρόγραμμα και ειδικές εκδηλώσεις (PMSE) - Μέρος 1: Δέκτες κλάσης A - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 300422-1 V2.1.2	Ασυρματικά μικρόφωνα - Ακουστικός εξοπλισμός για πρόγραμμα και ειδικές εκδηλώσεις (PMSE) - Μέρος 1: Δέκτες κλάσης A - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 300422-2 V2.1.1	Ασυρματικά μικρόφωνα - Ακουστικός εξοπλισμός για πρόγραμμα και ειδικές εκδηλώσεις (PMSE) ως 3 GHz - Μέρος 2: Δέκτες κλάσης B - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 300422-3 V2.1.1	Ασυρματικά μικρόφωνα - Ακουστικός εξοπλισμός για πρόγραμμα και ειδικές εκδηλώσεις (PMSE) ως 3 GHz - Μέρος 3: Δέκτες κλάσης C - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 300422-4 V2.1.1	Ασυρματικά μικρόφωνα - Ακουστικός εξοπλισμός για πρόγραμμα και ειδικές εκδηλώσεις (PMSE) ως 3 GHz - Βοηθητικές διατάξεις ακρόασης συμπεριλαμβανομένων προσωπικών ενισχυτών ήχου και επαγωγικών συστημάτων ως 3 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των	2017-09-12
ΕΛΟΤ ETS 300423	Δορυφορικοί Σταθμοί Εδάφους και Συστήματα (SES) - Κινητοί Επίγειοι Σταθμοί Ξηράς (LMESs) που λειτουργούν στις ζώνες 1,5 / 1,6 GHz παρέχοντας φωνή και/ή επικοινωνίες δεδομένων	2000-05-05
ΕΛΟΤ EN 300425 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματική υπηρεσία Επισύνδεση Κλήσης [ISO/IEC 14845 (1996), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300425 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματική υπηρεσία Επισύνδεση Κλήσης [ISO/IEC 14845 (1996), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300426 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Συμπληρωματική υπηρεσία Επισύνδεση Κλήσης [ISO/IEC 14846 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ ETS 300427	Ιδιωτικό Τηλεπικοινωνιακό Δίκτυο (PTN) - Διακεντρικό Πρωτόκολλο σηματοδότησης - Διαδράσεις συμπληρωματικής υπηρεσίας	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300428	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Προδιαγραφή Στρώματος Προσαρμογής (AAL) Ασύγχρονου Τρόπου Μεταφοράς (ATM) - τύπος 5	2000-11-11
ΕΛΟΤ EN 300429 V1.2.1	Ψηφιακή βιντεοεκπομπή - Δομή πλαισιοποίησης, καναλική κωδικοποίηση και διαμόρφωση για καλωδιακά συστήματα	2000-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300429	Συστήματα ψηφιακής ευρυεκπομπής για τηλεοπτικές υπηρεσίες, ραδιοφωνικές υπηρεσίες και υπηρεσίες δεδομένων - Δομή πλαισιοποίησης, κωδίκευση καναλιού και διαμόρφωση για καλωδιακά συστήματα	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300431	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Εξοπλισμός σταθερής δισημειακής ψηφιακής ραδιοζεύξης που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων από 24,25 GHz ως 29,50 GHz	1999-03-19

ΕΛΟΤ ETS 300433/A2	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Ραδιοεξοπλισμός διπλής πλευρικής ζώνης (DSB) και/ή μονοπλευρικής ζώνης (SSB) διαμόρφωσης πλάτους ζώνης πολιτών (CB) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300433	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Ραδιοεξοπλισμός διπλής πλευρικής ζώνης (DSB) και/ή μονοπλευρικής ζώνης (SSB) διαμόρφωσης πλάτους ζώνης πολιτών (CB) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2000-02-02
ΕΛΟΤ ETS 300433/A1	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Ραδιοεξοπλισμός διπλής πλευρικής ζώνης (DSB) και/ή μονοπλευρικής ζώνης (SSB) διαμόρφωσης πλάτους ζώνης πολιτών (CB) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2000-02-02
ΕΛΟΤ EN 300433.01 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης συχνοτήτων πολιτών με διαμόρφωση πλάτους διπλής πλευρικής ζώνης (DSB) και/ή μονοπλευρικής ζώνης (SSB) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300433.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης συχνοτήτων πολιτών με διαμόρφωση πλάτους διπλής πλευρικής ζώνης (DSB) και/ή μονοπλευρικής ζώνης (SSB) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιοδών	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300433.01 V1.1.3	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης συχνοτήτων πολιτών με διαμόρφωση πλάτους διπλής πλευρικής ζώνης (DSB) και/ή μονοπλευρικής ζώνης (SSB) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300433.02 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης συχνοτήτων πολιτών με διαμόρφωση πλάτους διπλής πλευρικής ζώνης (DSB) και/ή μονοπλευρικής ζώνης (SSB) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιοδών	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300433.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (CB) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 300433.02 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (CB) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιοδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 300433 V2.1.1	Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (CB) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 300434.01 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Διασυνεργασία DECT/ISDN για διάρθρωση ακραίου συστήματος - Μέρος 1: Προδιαγραφή διασυνεργασίας	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300434.02 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Διασυνεργασία DECT/ISDN για διάρθρωση ακραίου συστήματος - Μέρος 2: Κατατομή πρόσβασης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300436.01 V1.2.1	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Στρώμα προσαρμογής ATM για σηματοδότηση (SAAL) - Υπηρεσιοείδιο συνδεοστρεφές πρωτόκολλο (SSCOP) - Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου [Σύσταση ITU-T Q.2110, τροποποιημένη]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300440.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 1 GHz ως 40 GHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 300440.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 1 GHz ως 40 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300440.02 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 1 GHz ως 40 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300440.01 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 1 GHz ως 40 GHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 300440.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσσκευές μικρής εμβέλειας - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 1 GHz ως 40 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 300440.02 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσσκευές μικρής εμβέλειας - Ραδιοεξοπλισμός για χρήση στην περιοχή συχνοτήτων 1 GHz ως 40 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 300440.01 V1.5.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 1 GHz ως 40 GHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 300440 V2.1.1	Συσσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων από 1 GHz ως 40 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 300440 V2.2.1	Συσσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων από 1 GHz ως 40 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2019-03-15
ΕΛΟΤ ETS 300441	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για ναυτιλιακούς ραδιοτηλεφωνικούς δέκτες επαγρύπνησης για τη συχνότητα κινδύνου και κλήσης 2 182 khz	1999-07-02
ΕΛΟΤ EN 300444 V1.3.3	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή γένιας πρόσβασης (GAP)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300444 V1.4.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή γένιας πρόσβασης (GAP)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300444 V2.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή γένιας πρόσβασης (GAP)	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 300444 V2.3.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή γένιας πρόσβασης (GAP)	2012-05-14
ΕΛΟΤ EN 300444 V2.4.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή γένιας πρόσβασης (GAP)	2013-11-25

ΕΛΟΤ EN 300444 V2.5.1	Βελτιωμένες ψηφιακές ακόρδονες τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή γένιας πρόσβασης (GAP)	2018-01-16
ΕΛΟΤ ETS 300445/A1	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ασυρματικά μικρόφωνα και παρόμοιο εξοπλισμό ακουστικής ζεύξης ραδιοσυχνότητας (RF)	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300445	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ασυρματικά μικρόφωνα και παρόμοιο εξοπλισμό ακουστικής ζεύξης ραδιοσυχνότητας (RF)	1999-12-07
ΕΛΟΤ ETS 300446	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για συσκευές ασυρματικών τηλεφώνων δεύτερης γενεάς (CT2) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων από 864,1 MHz ως 868,1 MHz, συμπεριλαμβανομένων υπηρεσιών δημόσιας πρόσβασης	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300447	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για πομπούς ευρεκπομπής FM VHF	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN 300448 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Δισύρματη αναλογική μισθωμένη γραμμή φωνητικού ζωνικού εύρους συνήθους ποιότητας (A2O) - Χαρακτηριστικά σύνδεσης και παρουσίαση διεπαφής δικτύου	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300449 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Δισύρματη αναλογική μισθωμένη γραμμή φωνητικού ζωνικού εύρους ειδικής ποιότητας (A2S) - Χαρακτηριστικά σύνδεσης και παρουσίαση διεπαφής δικτύου	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 300450 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Δισύρματες αναλογικές μισθωμένες γραμμές φωνητικού ζωνικού εύρους συνήθους και ειδικής ποιότητας (A2O και A2S) - Διεπαφή τερματικού εξοπλισμού	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 300451 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Τετρασύρματη αναλογική μισθωμένη γραμμή φωνητικού ζωνικού εύρους συνήθους ποιότητας (A4O) - Χαρακτηριστικά σύνδεσης και παρουσίαση διεπαφής δικτύου	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 300452 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Τετρασύρματη αναλογική μισθωμένη γραμμή φωνητικού ζωνικού εύρους ειδικής ποιότητας (A4S) - Χαρακτηριστικά σύνδεσης και παρουσίαση διεπαφής δικτύου	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 300453 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Τετρασύρματη αναλογική μισθωμένη γραμμή φωνητικού ζωνικού εύρους συνήθους και ειδικής ποιότητας (A4O και A4S) - Διεπαφή τερματικού εξοπλισμού	2004-10-01
ΕΛΟΤ ETS 300454/A1	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Ευρυζωνικές ακουστικές ζεύξεις - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300454	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Ευρυζωνικές ακουστικές ζεύξεις - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμών	1999-01-29
ΕΛΟΤ EN 300454.01 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ευρυζωνικές ακουστικές ζεύξεις - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 300454.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ευρυζωνικές ακουστικές ζεύξεις - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300455.01	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Ευρυζωνική Υπηρεσία Ιδεατής Διαδρομής (BVPS) - Μέρος 1: BVPS για μόνιμες επικοινωνίες (BVPS-P)	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300455.02	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Ευρυζωνική Υπηρεσία Ιδεατής Διαδρομής (BVPS) - Μέρος 2: BVPS για δεσμευμένες επικοινωνίες (BVPS-R)	2005-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300456	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Μέθοδοι δοκιμής για τερματικά με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSATs), που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300457	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Μέθοδοι δοκιμής για τηλεόραση μόνο λήψης (TVRO), που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 11/12 GHz	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300458	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Προδιαγραφή της διεπαφής απομακρυσμένου χειριστή πλαισίων (RFHI)	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300460 A1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Ναυτιλιακοί κινητοί επίγειοι σταθμοί (MMES) που λειτουργούν στις ζώνες 1,5/1,6 GHz παρέχοντας επικοινωνίες δεδομένων χαμηλού δυφιακού ρυθμού (LBRDCs) για το Παγκόσμιο Ναυτιλιακό Σύστημα Κινδύνου και Ασφάλειας (GMDSS) - Τεχνικά	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300460	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Ναυτιλιακοί κινητοί επίγειοι σταθμοί (MMES) που λειτουργούν στις ζώνες 1,5/1,6 GHz παρέχοντας επικοινωνίες δεδομένων χαμηλού δυφιακού ρυθμού (LBRDCs) για το Παγκόσμιο Ναυτιλιακό Σύστημα Κινδύνου και Ασφάλειας (GMDSS) - Τεχνικά	1999-12-07
ΕΛΟΤ ETS 300461.02	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Συσκευή Ευέλικτου Πολυπλέκτη (FM) - Μέρος 2: Λειτουργίες ελέγχου και διαχείρισης	2005-02-02
ΕΛΟΤ EN 300462.01.01 V1.1.1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις για δίκτυα συγχρονισμού - Μέρος 1-1: Ορισμοί και ορολογία για δίκτυα συγχρονισμού	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 300462.03.01 V1.1.1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις για δίκτυα συγχρονισμού - Μέρος 3 1: Ο έλεγχος του τρέμουλου και της αργοκύμανσης στα δίκτυα συγχρονισμού	2005-02-02
ΕΛΟΤ EN 300462.06.02 V1.1.1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις για δίκτυα συγχρονισμού - Μέρος 6 2: Χαρακτηριστικά χρονισμού των ρολογιών πρωτεύουσας αναφοράς - Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης (ICS)	2005-02-02
ΕΛΟΤ EN 300462.02.01 V1.2.1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις για δίκτυα συγχρονισμού - Μέρος 2 1: Αρχιτεκτονική δικτύου συγχρονισμού	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300462.05.01 V1.1.2	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις για δίκτυα συγχρονισμού - Μέρος 5-1: Χαρακτηριστικά χρονισμού των υποτελών χρονιστών κατάλληλων για λειτουργία σε εξοπλισμό Σύγχρονης Ψηφιακής Ιεραρχίας (SDH)	2005-04-14

ΕΛΟΤ EN 300462.06.01 V1.1.1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις για δίκτυα συγχρονισμού - Μέρος 6 1: Χαρακτηριστικά χρονισμού των ρολογιών πρωτεύουσας αναφοράς	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300462.07.01 V1.1.2	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις για δίκτυα συγχρονισμού - Μέρος 7-1: Χαρακτηριστικά χρονισμού των υποτελών χρονιστών κατάλληλων για παροχή συγχρονισμού σε εξοπλισμό σε εφαρμογές τοπικού κόμβου	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300462.04.01 V1.1.1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις για δίκτυα συγχρονισμού - Μέρος 7-1: Χαρακτηριστικά χρονισμού των υποτελών χρονιστών κατάλληλων για παροχή συγχρονισμού σε εξοπλισμό Σύγχρονης Ψηφιακής Ιεραρχίας (SDH) και Πλησιόχρονης Ψηφιακής Ιεραρχίας (PDH)	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300463	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Απαιτήσεις παθητικών οπτικών Δικτύων πρόσβασης (OAN) για παροχή υπηρεσιών μέχρι τα 2 Mbit/s χωρητικότητα κομιστή)	2004-12-12
ΕΛΟΤ I-ETS 300464	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Ασύγχρονος Τρόπος Μεταφοράς (ATM) - Επίδοση κυτταρικής μεταφοράς στρώματος ATM για τύπους σύνδεσης B-ISDN	2003-06-16
ΕΛΟΤ I-ETS 300465	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Επίδοση διαθεσιμότητας και διατηρησιμότητας για ημιμόνιμες συνδέσεις B-ISDN	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300466 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Κατατομή διασυνεργασίας (IWP) DECT/GSM - Γενική περιγραφή απαιτήσεων υπηρεσίας - Λειτουργικές ικανότητες και ροές πληροφοριών	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300467	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Υποστήριξη Κομιστικής Υπηρεσίας Πλαισιομετάδοσης (FRBS) σε B-ISDN και διασυνεργασία πλαισιομετάδοσης μεταξύ B-ISDN και άλλων δικτύων	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300468 V1.3.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή για Πληροφορίες Υπηρεσίας (SI) σε συστήματα DVB	1998-06-04
ΕΛΟΤ EN 300468 V1.4.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή για πληροφορίες υπηρεσίας (SI) σε συστήματα DVB	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300468 V1.5.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή για πληροφορίες υπηρεσίας (SI) σε συστήματα DVB	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300468 V1.7.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή για πληροφορίες υπηρεσίας (SI) σε συστήματα DVB	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 300468 V1.8.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή για πληροφορίες υπηρεσίας (SI) σε συστήματα DVB	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 300468 V1.9.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή για πληροφορίες υπηρεσίας (SI) σε συστήματα DVB	2009-10-06

ΕΛΟΤ EN 300468 V1.10.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή για πληροφορίες υπηρεσίας (SI) σε συστήματα DVB	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 300468 V1.12.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή για πληροφορίες υπηρεσίας (SI) σε συστήματα DVB	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 300468 V1.13.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή για πληροφορίες υπηρεσίας (SI) σε συστήματα DVB	2012-09-14
ΕΛΟΤ EN 300468 V1.14.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή για πληροφορίες υπηρεσίας (SI) σε συστήματα DVB	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 300468 V1.15.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή για πληροφορίες υπηρεσίας (SI) σε συστήματα DVB	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 300468 V1.16.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή για πληροφορίες υπηρεσίας (SI) σε συστήματα DVB	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 300471.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Κανόνες για Πρόσβαση καιτο Μερισμό των κοινών χρησιμοποιούμενων καναλιών από εξοπλισμό που συμμορφώνεται με το EN 300113 - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300471.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Κανόνες για Πρόσβαση καιτο Μερισμό των κοινών χρησιμοποιούμενων καναλιών από εξοπλισμό που συμμορφώνεται με το EN 300113 - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιοδών	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300472 V1.2.2	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή μεταφοράς τηλεοπτικής βιντεογραφίας ITU-R Σύστημα Β σε δυφιορρέυματα DVB	1998-05-29
ΕΛΟΤ EN 300472 V1.3.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή για την μεταφορά Τηλεοπτικής Βιντεογραφίας ITU-R Συστήματος Β σε δυφιορρέυματα DVB	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300472	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή για μεταφορά Τηλεοπτικής Βιντεογραφίας ITU-R Συστήματος Β σε δυφιορρέυματα DVB	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300472 V1.4.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή για τη μεταφορά τηλεοπτικής βιντεογραφίας ITU-R συστήματος Β σε δυφιορρέυμα DVB	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 300473 V1.1.2	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Συστήματα διανομής Τηλεόρασης Κεντρικής Δορυφορικής Κεραίας (SMATV)	1998-09-08
ΕΛΟΤ EN 300474.01 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή γένιας πρόσβασης (GAP) - Προέντυπο Καταλόγου απαιτήσεων κατατομής και Δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης (ICS) είδιας ως προς την κατατομή - Μέρος 1:Φορητός ραδιοτερματισμός (PT)	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 300474.02 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή γένιας πρόσβασης (GAP) - Προέντυπο Καταλόγου απαιτήσεων κατατομής και Δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης (ICS) είδιας ως προς την κατατομή - Μέρος 2: Σταθερός ραδιοτερματισμός (FT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300476.01 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Προέντυπο Δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης πρωτοκόλλου (PICS) - Μέρος 1: Στρώμα δικτύου (NWK) - Φορητός ραδιοτερματισμός (PT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300476.02 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Προέντυπο Δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης πρωτοκόλλου (PICS) - Μέρος 2: Στρώμα ελέγχου ζεύξης δεδομένων (DLC) - Φορητός ραδιοτερματισμός (PT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300476.03 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Προέντυπο Δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης πρωτοκόλλου (PICS) - Μέρος 3: Στρώμα ελέγχου πρόσβασης μέσου (MAC) - Φορητός ραδιοτερματισμός (PT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300476.04 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Προέντυπο Δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης πρωτοκόλλου (PICS) - Μέρος 4: Στρώμα δικτύου (NWK) - Σταθερός ραδιοτερματισμός (FT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300476.05 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Προέντυπο Δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης πρωτοκόλλου (PICS) - Μέρος 5: Στρώμα ελέγχου ζεύξης δεδομένων (DLC) - Σταθερός ραδιοτερματισμός (FT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300476.06 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Προέντυπο Δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης πρωτοκόλλου (PICS) - Μέρος 6: Στρώμα ελέγχου πρόσβασης μέσου (MAC) - Σταθερός ραδιοτερματισμός (FT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300476.07 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Προέντυπο Δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης πρωτοκόλλου (PICS) - Μέρος 7: Φυσικό στρώμα	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300477	Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - Φάσης 2 UPT - Λειτουργική προδιαγραφή της διεπαφής Κάρτας Ολοκληρωμένου Κυκλώματος (ICC) και Διατάξεων Αποδοχής Κάρτας (CAD) - Διάταξη Αποδοχής Κάρτας Πολυσυχνότητας Διπλού Τόνου (DTMF) UPT	2000-02-02
ΕΛΟΤ EN 300477 V1.2.2	Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - Φάση 2 UPT - Λειτουργική προδιαγραφή της διεπαφής κάρτας ολοκληρωμένου κυκλώματος (ICC) UPT και διατάξεων αποδοχής κάρτας (CAD) - Διπλοτονική πολυσυχνική (DTMF) διάταξη αποδοχής κάρτας UPT	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300478.01	Επόμενες Δικτύου (NA) - Ασυνδεσμιμική Υπηρεσία Δεδομένων Ευρείας Ζώνης (CBDS) σε Ασύγχρονο Τρόπο Μεταφοράς (ATM) - Προδιαγραφή πλαισίου και πρωτοκόλλου στη Διεπαφή Χρήστη Δικτύου (UNI) - Μέρος 1: Προδιαγραφή	2005-12-02
ΕΛΟΤ I-ETS 300480	Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταγωγής (PSTN) - Προδιαγραφή δοικιμών για αναλογική τηλεφωνία με τερματικά χειροσυσκευής	1998-06-06
ΕΛΟΤ EN 300481 V1.2.2	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Μονάδα συνάθροισης καναλιών Β (CAU) - Διαδικασίες και απαιτήσεις τερματικού	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300485 V1.3.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Ορισμός και χρήση του αιτίου και της θέσης στο τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) του Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας αρ. ένα (DSS1) και του Συστήματος Σηματοδοσίας αρ. 7 (SS7) [Σύσταση ITU-T Q.850 (1998) με προσθήκη	2005-04-14

ΕΛΟΤ ETS 300487/A1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Κινητοί επίγειοι σταθμοί μόνο λήψης (ROMES) που λειτουργούν στη ζώνη 1,5 GHz και παρέχουν επικοινωνίες δεδομένων - Προδιαγραφές ραδιοσυχνοτήτων (RF)	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300487	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Κινητοί επίγειοι σταθμοί μόνο λήψης (ROMES) που λειτουργούν στη ζώνη 1,5 GHz και παρέχουν επικοινωνίες δεδομένων - Προδιαγραφές ραδιοσυχνοτήτων (RF)	1999-12-07
ΕΛΟΤ EN 300487 V2.1.2	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για κινητούς επίγειους σταθμούς μόνο λήψης (ROMES) που παρέχουν επικοινωνίες δεδομένων λειτουργώντας στη ζώνη συχνοτήτων 1,5 GHz - Προδιαγραφές ραδιοσυχνοτήτων (RF) για την κάλυψη των ουσιαστών	2017-02-01
ΕΛΟΤ ETS 300488	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Τηλεφωνία για άτομα ελλειπόμενης ακοής - Χαρακτηριστικά τηλεφωνικών συσκευών που παρέχουν πρόσθετη ενίσχυση λήψης προς όφελος των ατόμων ελλειπόμενης ακοής	1999-07-02
ΕΛΟΤ I-ETS 300489.02	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Δοκιμές συμμόρφωσης για μεταφορά αρχείων πάνω από το ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Μέρος 2: Προδιαγραφή δοκιμής είδια ως προς την κατατομή (PSTS) για την κατατομή FTAM (ETS 300388)	2004-05-05
ΕΛΟΤ I-ETS 300489.01	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Δοκιμές συμμόρφωσης για μεταφορά αρχείων πάνω από το ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Μέρος 1: Περίληψη προδιαγραφής δοκιμής κατατομής (Περίληψη-PTS) για την κατατομή FTAM (ETS 300388)	2004-05-05
ΕΛΟΤ I-ETS 300490.03	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Μεταφορά αρχείων μέσω του Ψηφιακού Δικτύου Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Προδιαγραφή δοκιμών συμμόρφωσης - Μέρος 3: Προδιαγραφή δοκιμών ειδίων ως προς την Κατατομή (PSTS) για την κατατομή EUROFILE (ETS 300 383)	2005-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300492	Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταγωγής (PSTN) - Προδιαγραφή για αμφίδρομους διαποδιαμορφωτές Κατηγορίας II για 14 400, 12 000, 9 600, 7 200 και 4 800 δυφία ανά δευτερόλεπτο τυποποιημένους για χρήση στο PSTN	2000-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300493	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Πληροφοριακό μοντέλο Σύγχρονης Ψηφιακής Ιεραρχίας (SDH) της Προστασίας Σύνδεσης Υποδικτύου (SNCP) για την άποψη Στοιχείου Δικτύου (NE)	1999-07-02
ΕΛΟΤ EN 300494.01 V1.4.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή γένιας πρόσβασης (GAP) - Προδιαγραφή δοκιμής κατατομής (PTS) - Μέρος 1: Περίληψη	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300494.02 V1.4.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή γένιας πρόσβασης (GAP) - Προδιαγραφή δοκιμής κατατομής (PTS) - Μέρος 2: Προδιαγραφή δοκιμής είδια ως προς την κατατομή (PSTS) - Φορητός ραδιοτερματισμός (PT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300494.03 V1.4.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή γένιας πρόσβασης (GAP) - Προδιαγραφή δοκιμής κατατομής (PTS) - Μέρος 3: Προδιαγραφή δοκιμής είδια ως προς την κατατομή (PSTS) - Σταθερός ραδιοτερματισμός (FT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300497.01 V0.3.2	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) - Μέρος 1: Δομή δοκιμοσειράς (TSS) και σκοποί δοκιμής (TP) για το στρώμα ελέγχου πρόσβασης μέσου (MAC)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300497.02 V0.3.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) - Μέρος 2: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) για το στρώμα ελέγχου πρόσβασης μέσου (MAC) - Φορητός ραδιοτερματισμός (PT)	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 300497.03 V0.3.2	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) - Μέρος 3: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) για το στρώμα ελέγχου πρόσβασης μέσου (MAC) - Σταθερός ραδιοτερματισμός (FT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300497.04 V0.3.0	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) - Μέρος 4: Δομή δοκιμοσειράς (TSS) και σκοποί δοκιμής (TP) - Στρώμα ελέγχου ζεύξης δεδομένων (DLC)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300497.05 V0.3.0	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) - Μέρος 5: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) - Στρώμα ελέγχου ζεύξης δεδομένων (DLC)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300497.06 V0.3.2	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) - Μέρος 6: Δομή δοκιμοσειράς (TSS) και σκοποί δοκιμής (TP) - Στρώμα δικτύου (NWK) - Φορητός ραδιοτερματισμός (PT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300497.07 V0.3.0	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) - Μέρος 7: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) για το στρώμα δικτύου (NWK) - Φορητός ραδιοτερματισμός (PT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300497.08 V0.3.2	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) - Μέρος 8: Δομή δοκιμοσειράς (TSS) και σκοποί δοκιμής (TP) - Στρώμα δικτύου (NWK) - Σταθερός ραδιοτερματισμός (FT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300497.09 V0.3.2	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κοινή διεπαφή (CI) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) - Μέρος 9: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) για το στρώμα δικτύου (NWK) - Σταθερός ραδιοτερματισμός (FT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300498.01	Ανοικτή Αρχιτεκτονική Εγγράφων (ODA) - Υπηρεσίες επικοινωνίας ODA - Μέρος 1: Βασικές υπηρεσίες	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 3005 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αυτοασφαλιζόμενα, με σπειρώματα MJ, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH1302 (Waspaloy), επαργυρωμένο ή χωρίς επικάλυψη - Ταξινόμηση: 1210 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 730 C - Τεχνική προδιαγραφή	2005-05-18
ΕΛΟΤ ETS 300501	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) - Κομιστικές υπηρεσίες (BS) υποστηριζόμενες από Δημόσιο Κινητό Δίκτυο Ξηράς GSM (PLMN) (GSM 02.02)	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300502	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) - Τηλεϋπηρεσίες υποστηριζόμενες από ένα δημόσιο κινητό δίκτυο ξηράς GSM (PLMN) (GSM 02.03)	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300503	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) - Γενικά για τις συμπληρωματικές υπηρεσίες (GSM 02.04)	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300507	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2): - Προσβασιμότητα υπηρεσίας - (GSM 02.11)	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300509	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2): - Δομοστοιχεία Ταυτότητας Συνδρομητή (SIM) - Λειτουργικά χαρακτηριστικά - (GSM 02.17)	2003-06-16

ΕΛΟΤ ETS 300510	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) : Περιγραφή της Υπηρεσίας "Πληροφορίες Χρέωσης " (CAI) - (GSM 02.24)	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300511	Ευρωπαϊκό Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2): - Διεπαφή Ανθρώπου - Μηχανής (MMI) του Κινητού Σταθμού (MS) - (GSM 02.30)	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300515	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) - Συμπληρωματικές υπηρεσίες προώθησης κλήσης (CF) - Στάδιο 1 (GSM 02.82)	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300517	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2): - Συμπληρωματικές υπηρεσίες πολυμερούς κλήσης (MPTY) - Στάδιο 1 - (GSM 02.84)	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300523 V4.11.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2)(GSM) - Αριθμοδότηση, διευθυνσιοδότηση και αναγνώριση ταυτότητας (GSM 03.03 παραλλαγή 4.11.1)	2004-10-01
ΕΛΟΤ ETS 300576	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα -(φάση 2) διαμόρφωση (GSM 05.04)	1997-05-02
ΕΛΟΤ ETS 300577	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα -(φάση 2) διαμόρφωση (GSM 05.05)	1997-05-02
ΕΛΟΤ ETS 300578	Ευρωπαϊκό ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα -(φάση 2) - Έλεγχος ζεύξης ραδιοϋποσυστήματος (GSM 05.08)	1997-05-15
ΕΛΟΤ ETS 300592	Ευρωπαϊκό Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) - Διεπαφή Ελεγκτήρα Σταθμών Βάσης - Σταθμού Πομποδεκτών Βάσης (BSC - BTS) - Γενικές επόψεις (GSM 08.51)	1998-02-09
ΕΛΟΤ ETS 300593	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα -(φάση 2) - Διεπαφή ελεγκτήρα σταθμών βάσης - Σταθμός πομποδεκτών βάσης (BSC - BTS) - Αρχές διεπαφής (GSM 08.52)	1997-05-15
ΕΛΟΤ EN 3006	Αεροδιαστημική σειρά - κοχλίες με εξαγωνική κεφαλή, λαιμό και μακρύ σπείρωμα από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμότητα FE - PA92HT (A286) - ταξινόμηση : 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 °C	1995-02-24
ΕΛΟΤ EN 300607.01 V8.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Προδιαγραφή συμμόρφωσης κινητού σταθμού (MS) - Μέρος 1: Προδιαγραφή συμμόρφωσης (GSM 11.10-1 παραλλαγή 8.1.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300607.04 V5.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Προδιαγραφή συμμόρφωσης κινητού σταθμού (MS) - Μέρος 4: Εργαλειοσύνολο εφαρμογής SIM (GSM 11.10-4 παραλλαγή 5.1.1 Κυκλοφορία 1996)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300609.04 V8.0.2	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2 and Φάση 2+) (GSM) - Προδιαγραφή εξοπλισμού συστήματος σταθμού βάσης (BSS) - Μέρος 4: Επαναλήπτες (GSM 11.26 παραλλαγή 8.0.2 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14

ΕΛΟΤ EN 300609.04 V10.2.1	Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Μέρος 4: Εναρμονισμένο EN για επαναλήπτες GSM για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2012-12-12
ΕΛΟΤ ETS 300630	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Δισημειακά Ψηφιακά Συστήματα Ραδιοαναμετάδοσης (DRRS) μικρής χωρητικότητας λειτουργούντα στη ζώνη συχνοτήτων 1,4 GHz	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 300631.01 V1.1.1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Ψηφιακά Συστήματα Ραδιοαναμετάδοσης (DRRS) - Τμήμα 1: Κεραίες για Δισημειακές (P-P) ραδιοζεύξεις στη ζώνη 1 GHz ως 3 GHz	1999-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300632	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Εξοπλισμός σταθερής ραδιοζεύξης για τη μετάδοση αναλογικών βιντεοσημάτων που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων από 24,25 GHz ως 29,50 GHz	2000-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300635	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Σύγχρονη Ψηφιακή Ιεραρχία (SDH) - Ραδιοκυματικές ειδίες λειτουργικές πλοκάδες για μετάδοση των Mx STM-N	2004-12-12
ΕΛΟΤ ETS 300636	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Πολλαπλή Πρόσβαση Διαίρεσης Χρόνου (TDMA) σημείο-πολυσημειακά ψηφιακά ραδιοσυστήματα στην περιοχή συχνοτήτων από 1 έως 3 GHz	1999-03-19
ΕΛΟΤ ETS 300638	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Ψηφιακά Συστήματα Ραδιοαναμετάδοσης (DRRS) - Εξοπλισμός σταθερής δισημειακής ραδιοζεύξης για τη μετάδοση ψηφιακών σημάτων και αναλογικού βιντεοσήματος λειτουργούντα στις ζώνες συχνοτήτων 10 GHz και 14GHz με εναλλασόμενη διαπόσταση καναλιών 20	1999-03-19
ΕΛΟΤ ETS 300639	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Υπό-STM1 Ψηφιακά συστήματα Ραδιοαναμετάδοσης (DRRS) λειτουργούντα στις ζώνες συχνοτήτων 13 GHz, 15 GHz και 18 GHz με περίπου 28 MHz ομοπολωτική και 14 MHz διαπολωτική διαπόσταση καναλιών	1999-03-19
ΕΛΟΤ ETS 300643	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) · Συνολικές επόψεις δικτύου και λειτουργίες · Υποστρώμα σύγκλισης Πλαισιομετάδοσης είδιο ως προς την Υπηρεσία (FR-SSCS) [Σύσταση ITU-T I.365.1 (1993)]	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 300645 V1.2.1	Δίκτυο Διαχείρισης Τηλεπικοινωνιών (TMN) - Εξοπλισμός ραδιοαναμετάδοσης σύγχρονης ψηφιακής ιεραρχίας (SDH) - Πληροφοριακό μοντέλο για χρήση επί διεπαφών Q	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300648	Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταγωγής (PSTN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Παρουσίαση Αναγνώρισης Καλούσας Γραμμής (CLIP) - Περιγραφή υπηρεσίας	1998-06-06
ΕΛΟΤ ETS 300649	Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταγωγής (PSTN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Περιορισμός Αναγνώρισης Καλούσας Γραμμής (CLIP) - Περιγραφή Υπηρεσίας	1998-08-28
ΕΛΟΤ ETS 300650	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταγωγής (PSTN) - Συμπληρωματική υπηρεσία ένδειξης αναμονής μηνύματος (MWI) - Περιγραφή Υπηρεσίας	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300650 V1.2.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία Ένδειξη Αναμονής Μηνύματος (MWI) - Περιγραφή υπηρεσίας	2005-04-14

ΕΛΟΤ I-ETS 300653	Δίκτυο Διαχείρισης Τηλεπικοινωνιών (TMN) - Βιβλιοθήκη κατηγορίας γένιων υπό διαχείριση αντικειμένων από την άποψη στάθμης δικτύου	2000-11-11
ΕΛΟΤ EN 300659.01 V1.3.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Αναλογική πρόσβαση στο Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταγωγής (PSTN) - Πρωτόκολλο συνδρομητικής γραμμής πάνω στον τοπικό βρόχο για υπηρεσίες οπτικής παρουσίασης και συναφείς υπηρεσίες - Μέρος 1: Μετάδοση δεδομένων με χειροσυσκευή σε	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300659.02 V1.3.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Αναλογική πρόσβαση στο Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταγωγής (PSTN) - Πρωτόκολλο συνδρομητικής γραμμής πάνω στον τοπικό βρόχο για υπηρεσίες οπτικής παρουσίασης και συναφείς υπηρεσίες - Μέρος 2: Μετάδοση δεδομένων με χειροσυσκευή σε	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300659.03 V1.3.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Αναλογική πρόσβαση στο Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταγωγής (PSTN) - Πρωτόκολλο συνδρομητικής γραμμής πάνω στον τοπικό βρόχο για υπηρεσίες οπτικής παρουσίασης και συναφείς υπηρεσίες - Μέρος 3: Κωδικεύσεις μηνυμάτων και παραμέτρων	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300672	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Σχετικά γένια χαρακτηριστικά διατάξεων και υποσυστημάτων οπτικών ενισχυτών	1998-03-23
ΕΛΟΤ ETS 300673	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για τερματικό εξοπλισμό με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) 4/6 GHz και 11/12/13/14 GHz και εξοπλισμό μεταφερομένου σταθμού εδάφους (TES) δορυφορικής συλλογής ειδήσεων (SNG) 11/12/13/14	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN 300673 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για επίγειους σταθμούς τερματικού με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT), δορυφορικής συλλογής ειδήσεων (SNG), δορυφορικών διαδραστικών τερματικών (SIT) και δορυφορικών	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300674 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής για εξοπλισμό μετάδοσης της Αποκλειστικής Επικοινωνίας Μικρής Εμβέλειας (DSRC) (500kbit/s/250kbit/s)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300674.02.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός μετάδοσης της Αποκλειστικής Επικοινωνίας Μικρής Εμβέλειας (DSRC) (500kbit/s/250kbit/s) που λειτουργεί στη βιομηχανο-επιστημο-ιατρική	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300674.02.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός μετάδοσης της Αποκλειστικής Επικοινωνίας Μικρής Εμβέλειας (DSRC) (500kbit/s/250kbit/s) που λειτουργεί στη βιομηχανο-επιστημο-ιατρική	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300674.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός μετάδοσης της Αποκλειστικής Επικοινωνίας Μικρής Εμβέλειας (DSRC) (500kbit/s/250kbit/s) που λειτουργεί στη βιομηχανο-επιστημο-ιατρική	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300674-2-1 V2.1.1	Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (TTT) - Εξοπλισμός εκπομπής (500 kbit/s / 250 kbit/s) αποκλειστικής επικοινωνίας μικρής εμβέλειας (DSRC) που λειτουργεί στην βιομηχανο-επιστημο-ιατρική (ISM) ζώνη 5,8 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 300674-2-2 V2.1.1	Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (TTT) - Εξοπλισμός εκπομπής (500 kbit/s / 250 kbit/s) αποκλειστικής επικοινωνίας μικρής εμβέλειας (DSRC) που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 5 795 MHz ως 5 815 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 300674-2-2 V2.2.1	Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (TTT) - Εξοπλισμός εκπομπής (500 kbit/s / 250 kbit/s) αποκλειστικής επικοινωνίας μικρής εμβέλειας (DSRC) που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 5 795 MHz ως 5 815 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο	2019-09-20

ΕΛΟΤ ETS 300675	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τηλεύπηρεσία ακουστικογραφικής διάσκεψης - Περιγραφή υπηρεσίας	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 300676 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Χειρόφερτοι, κινητοί και σταθεροί ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες VHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία VHF οι οποίοι χρησιμοποιούν διαμόρφωση πλάτους - Τεχνικά χαρακτηριστικά και	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300676 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Χειρόφερτοι, κινητοί και σταθεροί ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες VHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία VHF οι οποίοι χρησιμοποιούν διαμόρφωση πλάτους - Τεχνικά χαρακτηριστικά και	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300676.01 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) -- Χειρόφερτοι κινητοί και σταθεροί ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες VHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία VHF η οποία χρησιμοποιεί διαμόρφωση πλάτους - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 300676.02 V1.5.1	Χειρόφερτοι, κινητοί και σταθεροί ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες VHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία VHF που χρησιμοποιούν διαμόρφωση πλάτους - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 300676-2 V2.1.1	Χειρόφερτοι, κινητοί και σταθεροί ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες VHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία VHF που χρησιμοποιούν διαμόρφωση πλάτους - Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της	2016-01-21
ΕΛΟΤ ETS 300678	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τηλεύπηρεσία εικονοδιάσκεψης - Περιγραφή υπηρεσίας	2005-03-03
ΕΛΟΤ ETS 300679	Τερματικός εξοπλισμός (TE) - Τηλεφωνία για τα άτομα ελαττωμένης ακοής - Ηλεκτρική σύζευξη τηλεφωνικών συσκευών με ακουστικά βοηθήματα	1998-07-28
ΕΛΟΤ ETS 300680.01	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό ζώνης συχνοτήτων πολιτών (CB) και βοηθητικό εξοπλισμό (ομιλιακό και/ή μη ομιλιακό) - Μέρος 1: Εξοπλισμός διαμορφωμένος κατά γωνία	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300680.02	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό ζώνης συχνοτήτων πολιτών (CB) και βοηθητικό εξοπλισμό (ομιλιακό και/ή μη ομιλιακό) - Μέρος 2: Διπλή πλευρική ζώνη (DSB) και/ή Μονή πλευρική ζώνη (SSB)	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300681	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Οπτικό Δίκτυο Διανομής (ODN) για Οπτικό Δίκτυο Πρόσβασης (OAN)	1998-07-07
ΕΛΟΤ ETS 300682	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για εξοπλισμό τοπικής τηλεϊδιοποίησης	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300683	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν σε συχνότητες μεταξύ 9 kHz και 25 GHz	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300684	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για εμπορικό ερασιτεχνικό εξοπλισμό	1998-07-10

ΕΛΟΤ EN 300686 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (ΑΤ) - Ψηφιακές μισθωμένες γραμμές 34 Mbit/s και 140 Mbit/s (D34U, D34S, D140U, D140S) - Παρουσίαση διεπαφής δικτύου	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 300687 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (ΑΤ) - Ψηφιακές μισθωμένες γραμμές 34 Mbit/s (D34U και D34S) - Χαρακτηριστικά σύνδεσης	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 300688 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (ΑΤ) - Ψηφιακές μισθωμένες γραμμές 140 Mbit/s (D140U και D140S) - Χαρακτηριστικά σύνδεσης	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 300689 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (ΑΤ) - Ψηφιακές μισθωμένες γραμμές 34 Mbit/s (D34U και D34S) - Διεπαφή τερματικού εξοπλισμού	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 300690 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (ΑΤ) - Ψηφιακές μισθωμένες γραμμές 140 Mbit/s (D140U και D140S) - Διεπαφή τερματικού εξοπλισμού	2005-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300691	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Κινητότητα Ακόρδονου Τερματικού (CTM) - Υπηρεσίες χειρισμού θέσης αναζήτησης - Περιγραφή Υπηρεσίας	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300692	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Κινητότητα Ακόρδονου Τερματικού (CTM) - Υπηρεσίες χειρισμού θέσης αναζήτησης - Λειτουργικές ικανότητες και ροές πληροφοριών	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300693	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Συμπληρωματική υπηρεσία Καταχώρηση θέσης αναζήτησης ακόρδονου τερματικού (CTLR)	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300693/C1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Συμπληρωματική υπηρεσία Καταχώρηση θέσης αναζήτησης ακόρδονου τερματικού (CTLR)	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300694	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Κινητότητα Ακόρδονου Τερματικού (CTM) - Πρόσθετα δικτυακά γνωρίσματα χειρισμού κλήσης - Περιγραφή υπηρεσίας	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300695	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Κινητότητα Ακόρδονου Τερματικού (CTM) - Πρόσθετα δικτυακά γνωρίσματα χειρισμού κλήσης - Λειτουργικές ικανότητες και ροές πληροφοριών	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300696	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό Πρωτόκολλο σηματοδότησης - Πρόσθετο Δικτυακό Γνώρισμα "Εισερχόμενη Κλήση Ακόρδονου Τερματικού" (ANF-CTMI)	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300698.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους -Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300698.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 300698.03 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300698.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους -Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300698.01 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 300698.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 300698.03 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 300698 V2.1.1	Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 300698 V2.2.1	Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 300698 V2.3.1	Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα και για γνωρίσματα για υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 3007	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, εξαγωνικής κεφαλής, κορμού μειωμένης διατομής, μακρού σπειρώματος, από πυρίμαχο χάλυβα FE-PA92HT (A286), επαργυρωμένοι - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 C	1999-02-05
ΕΛΟΤ EN 300700 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Ασυρματικός σταθμός αναμετάδοσης (WRS)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300700 V2.1.1	Ευρωπαϊκές Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Ασυρματικός σταθμός αναμετάδοσης (WRS)	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 300703 V1.2.2	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Κατατομή διασυνεργασίας (IWP) DECT/GSM - Υλοποίηση συμπληρωματικών υπηρεσιών GSM Φάσης 2	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 300706 V1.2.1	Προδιαγραφή Βελτιωμένης Τηλεοπτικής Βιντεογραφίας	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300707 V1.2.1	Ηλεκτρονικός Οδηγός Προγράμματος (EPG) - Πρωτόκολλο για Τηλεοπτικό Οδηγό με χρησιμοποίηση ηλεκτρονικής μετάδοσης δεδομένων	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 300708 V1.2.1	Τηλεοπτικά συστήματα - Μετάδοση δεδομένων μέσα στην Τηλεοπτική βιντεογραφία	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300709	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Υπηρεσία βελτιωμένης διεπαφής ανθρώπου-μηχανής για Τηλεεικονογραφία και υπηρεσίες άντλησης Πολυμέσων/Υπερμέσων	2005-12-02
ΕΛΟΤ ETS 300710	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταγωγής (PSTN) - Υπηρεσία Αριθμού Καθολικής Πρόσβασης (UAN) - Περιγραφή Υπηρεσίας	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300711	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταγωγής (PSTN) - Κλήση με ιδεατή κάρτα (VCC) - Περιγραφή Υπηρεσίας	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300712	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταγωγής (PSTN) - Υπηρεσία πρόσθετου τέλους (PRM) - Περιγραφή Υπηρεσίας	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300713	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταγωγής (PSTN) - Υπηρεσία Τηλεψηφίσης (VOT) - Περιγραφή Υπηρεσίας	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300714	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Διεπαφή Προγράμματος Εφαρμογής (API) - για τον χειρισμό αντικειμένων Πολυμεσικών και Υπερμεσικών πληροφοριών	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300718	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) · Ραδιοφάροι χιονοστιβάδας · Συστήματα πομπού-δέκτη	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 300718.03 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοφάροι χιονοστιβάδας - Συστήματα πομπού-δέκτη - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3e της Οδηγίας R&TTE	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300718.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοφάροι χιονοστιβάδας - Συστήματα πομπού-δέκτη - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300718.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοφάροι χιονοστιβάδας - Συστήματα πομπού-δέκτη - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300718-1 V2.1.1	Ραδιοφάροι χιονοστιβάδας που λειτουργούν στα 457 kHz - Συστήματα πομπού-δέκτη - Μέρος 1: Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 300718-2 V2.1.1	Ραδιοφάροι χιονοστιβάδας που λειτουργούν στα 457 kHz - Συστήματα πομπού-δέκτη - Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για γνωρίσματα για υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης	2018-01-16
ΕΛΟΤ ETS 300719.01	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Ιδιωτική Υπηρεσία τηλεειδοποίησης ευρείας περιοχής - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά για ιδιωτική υπηρεσία τηλεειδοποίησης ευρείας περιοχής	1998-07-10

ΕΛΟΤ ETS 300720	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για επικοινωνιακά συστήματα και εξοπλισμό UHF επί πλοίου	1999-06-02
ΕΛΟΤ EN 300720.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Επινήια συστήματα και εξοπλισμός επικοινωνιών πάρα πολύ υψηλής συχνότητας (UHF) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300720.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Επινήια συστήματα και εξοπλισμός επικοινωνιών πάρα πολύ υψηλής συχνότητας (UHF) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300720.01 V1.3.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Επινήια συστήματα και εξοπλισμός επικοινωνιών πάρα πολύ υψηλής συχνότητας (UHF) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 300720.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Επινήια συστήματα και εξοπλισμός επικοινωνιών πάρα πολύ υψηλής συχνότητας (UHF) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 300720 V2.1.1	Επινήια συστήματα και εξοπλισμός επικοινωνιών πάρα πολύ υψηλής συχνότητας (UHF) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 300721 V1.2.2	Δορυφορικοί Σταθμοί Εδάφους και Συστήματα (SES) - Κινητοί Επίγειοι Σταθμοί (MES) που παρέχουν Χαμηλόρρυθμες Επικοινωνίες Δεδομένων (LBRDC) χρησιμοποιώντας δορυφόρους Χαμηλής Γήινης Τροχιάς (LEO) που λειτουργούν κάτω του 1 GHz	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300723 V8.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Λειτουργίες επεξεργασίας βελτιωμένης ολόρρυθμης (EFR) ομιλίας - Γενική περιγραφή (GSM 06.51 παραλλαγή 8.1.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300723 V7.0.2	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Λειτουργίες επεξεργασίας βελτιωμένης ολόρρυθμης (EFR) ομιλίας - Γενική περιγραφή (GSM 06.51 παραλλαγή 7.0.2 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300724 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Κώδικας ANSI-C για τον κωδικοαποκωδικοευτή βελτιωμένης ολόρρυθμης ομιλίας (EFR) GSM (GSM 06.53 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300724 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Κώδικας ANSI-C για τον κωδικοαποκωδικοευτή βελτιωμένης ολόρρυθμης ομιλίας (EFR) GSM (GSM 06.53 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300725 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ακολουθίες δοκιμής για τον κωδικοαποκωδικοευτή βελτιωμένης ολόρρυθμης ομιλίας (EFR) GSM (GSM 06.54 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300726 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Διακωδίκευση βελτιωμένης ολόρρυθμης (EFR) ομιλίας (GSM 06.60 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300726 V7.0.2	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Διακωδίκευση βελτιωμένης ολόρρυθμης ομιλίας (EFR) (GSM 06.60 παραλλαγή 7.0.2 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14

ΕΛΟΤ EN 300727 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Υποκατάσταση και σίγαση απολεσθέντων πλαισίων για κανάλια κίνησης βελτιωμένης ολόρρυθμης ομιλίας (GSM 06.61 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300727 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Υποκατάσταση και σίγαση απολεσθέντων πλαισίων για κανάλια κίνησης βελτιωμένης ολόρρυθμης (EFR) ομιλίας (GSM 06.61 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300728 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Επόμευς θορύβου άνεσης για κανάλια κίνησης βελτιωμένης ολόρρυθμης (EFR) ομιλίας (GSM 06.62 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300728 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Επόμευς θορύβου άνεσης για κανάλια κίνησης βελτιωμένης ολόρρυθμης (EFR) ομιλίας (GSM 06.62 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300730 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ανιχνευτής φωνητικής δραστηριότητας (VAD) για κανάλια κίνησης βελτιωμένης ολόρρυθμης (EFR) ομιλίας (GSM 06.82 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300730 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ανιχνευτής φωνητικής δραστηριότητας για κανάλια κίνησης βελτιωμένης ολόρρυθμης (EFR) ομιλίας (GSM 06.82 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300733 V1.1.1	Δορυφορικά Δίκτυα Προσωπικών Επικοινωνιών (S-PCN) - Κινητοί Επίγειοι Σταθμοί (MES) που περιλαμβάνουν χειρόφερτους σταθμούς εδάφους, για S-PCN στις ζώνες 1,6/2,4 GHz, προσφέροντας φωνή και/ή δεδομένα επικοινωνιών υπό την Κινητή Δορυφορική Υπηρεσία (MSS)	2001-05-31
ΕΛΟΤ EN 300734 V1.1.1	Δορυφορικά Δίκτυα Προσωπικών Επικοινωνιών (S-PCN) - Κινητοί Επίγειοι Σταθμοί (MES) συμπεριλαμβανομένων και των χειρόφερτων σταθμών εδάφους, για S-PCN στις ζώνες 2,0 GHz, που παρέχουν φωνή και /ή επικοινωνία δεδομένων στο πλαίσιο της Κινητής Δορυφορικής Υπηρεσίας	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300735	Δίκτυα προσωπικών δορυφορικών επικοινωνιών (S-PCN) - Ευκολίες ελέγχου δικτύου (NCF) για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) συμπεριλαμβανομένων των χειρόφερτων επίγειων σταθμών για S-PCN στις ζώνες 1,6/2,4 GHz και 2,0 GHz, τα οποία παρέχουν επικοινωνίες φωνής και/ή δεδομένων στα πλαίσια	2004-12-12
ΕΛΟΤ EN 300737 V7.2.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ενδοζωνικός έλεγχος απομακρυσμένων διακωδικοευτών και προσαρμογών ρυθμού για ολόρρυθμα κανάλια κίνησης (GSM 08.60 παραλλαγή 7.2.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300739	Ίδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρότυπο κατατομής για τη σύνδεση του Εξοπλισμού Ραδιοηλεειδοποίησης (RPE) σε ένα PISN	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300740	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Ναυτιλιακοί κινητοί επίγειοι σταθμοί (MMES), οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες 1,5/1,6 GHz για παροχή χαμηλόρυθμων επικοινωνιών δεδομένων (LBRDC) στη ναυτιλιακή κινητή δορυφορική υπηρεσία (MMSS), μη προοριζόμενοι για επικοινωνίες	2005-12-02
ΕΛΟΤ ETS 300741	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για εξοπλισμό τηλεειδοποίησης ευρείας περιοχής	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300742	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Χρηστοδικτυακή Διεπαφή Φυσικού Στρώματος (UNI) για σήματα 2 048 kbit/s Ασύγχρονου Τρόπου Μεταφοράς (ATM)	2000-02-02

ΕΛΟΤ EN 300743 V1.3.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Συστήματα υποτιτλισμού	2007-02-16
ΕΛΟΤ EN 300743 V1.4.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Συστήματα υποτιτλισμού	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 300743 V1.5.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Συστήματα υποτιτλισμού	2014-02-03
ΕΛΟΤ ETS 300743 V1.2.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Συστήματα υποτιτλισμού	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300743 V1.6.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Συστήματα υποτιτλισμού	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 300744 V1.1.2	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δομή πλαισιοποίησης, καναλική κωδικοποίηση και διαμόρφωση για ψηφιακή επίγεια τηλεόραση	1997-12-31
ΕΛΟΤ EN 300744 V1.4.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δομή πλαισιοποίησης, κωδίκευση καναλιού και διαμόρφωση για επίγεια ψηφιακή τηλεόραση	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300744	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δομή πλαισιοποίησης, κωδίκευση καναλιού και διαμόρφωση για επίγεια ψηφιακή τηλεόραση (DVB-T)	1997-12-31
ΕΛΟΤ EN 300744 V1.6.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δομή πλαισιοποίησης, κωδίκευση καναλιού και διαμόρφωση για επίγεια ψηφιακή τηλεόραση	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 300744 V1.6.2	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δομή πλαισιοποίησης, κωδίκευση καναλιού και διαμόρφωση για επίγεια ψηφιακή τηλεόραση	2016-01-21
ΕΛΟΤ ETS 300746	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Σύγχρονη Ψηφιακή Ιεραρχία (SDH) - Σχήματα προστασίας δικτύου - Πρωτόκολλα και λειτουργία Αυτόματου Μεταγωγέα Προστασίας (APS)	2000-02-02
ΕΛΟΤ EN 300748 V1.1.2	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Συστήματα Πολυσημειακής Βιντεοδιανομής (MVDS) στα 10 GHz και άνω	1997-12-31
ΕΛΟΤ EN 300749 V1.1.2	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Μικροκυματικά Πολυσημειακά Συστήματα Διανομής (MMDS) κάτω από τα 10 GHz	1997-12-31
ΕΛΟΤ ETS 300749	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δομή πλαισιοποίησης, κωδίκευση καναλιού και διαμόρφωση για συστήματα MMDS κάτω των 10 GHz	2005-04-14

ΕΛΟΤ EN 300751 V1.2.1	Συστήματα Ραδιοευρεκπομπής - Ραδιοκανάλι δεδομένων (DARC) - Σύστημα για ασύρματη προώθηση και τηλεδιανομή ηλεκτρονικής ψυχαγωγίας	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300753 V1.2.1	Μηχανίκευση Εξοπλισμού (EE) - Ακουστικός θόρυβος που εκπέμπεται από τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό	2010-03-31
ΕΛΟΤ EN 300753 V1.3.1	Μηχανίκευση Εξοπλισμού (EE) - Ακουστικός θόρυβος που εκπέμπεται από τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό	2012-02-06
ΕΛΟΤ EN 300757 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Υπηρεσία χαμηλόρρυθμης μηνυματοδοσίας (LRMS) συμπεριλαμβανομένης της Υπηρεσίας σύντομων μηνυμάτων (SMS)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300757 V1.5.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Υπηρεσία χαμηλόρρυθμης μηνυματοδοσίας (LRMS) συμπεριλαμβανομένης της Υπηρεσίας σύντομων μηνυμάτων (SMS)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300761 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Αυτόματη αναγνώριση ταυτότητας οχήματος (AVI) για σιδηροδρόμους	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300761.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές Μικρής Εμβέλειας (SRD) - Αυτόματη Αναγνώριση Ταυτότητας Οχήματος (AVI) για σιδηροδρόμους που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 2,45 GHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300761.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές Μικρής Εμβέλειας (SRD) - Αυτόματη Αναγνώριση Ταυτότητας Οχήματος (AVI) για σιδηροδρόμους που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 2,45 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο πρότυπο που καλύπτει ουσιαστικές απαιτήσεις	2003-06-16
ΕΛΟΤ I-ETS 300763.02	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Δοκιμές ενδοζωνικής σηματοδοσίας οπτικοακουστικών υπηρεσιών - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου αφηρημένης δοκιμοσειράς (ATS) και πρόσθετων πληροφοριών για δοκιμές μερικής υλοποίησης πρωτοκόλλου (PIXIT)	2000-11-11
ΕΛΟΤ EN 300765.01 V1.3.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή πρόσβασης (RAP) ραδιοζεύξης στον τοπικό βρόχο (RLL) - Μέρος 1: Βασικές υπηρεσίες τηλεφωνίας	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300765.02 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή πρόσβασης (RAP) ραδιοζεύξης στον τοπικό βρόχο (RLL) - Μέρος 2: Προηγμένες υπηρεσίες τηλεφωνίας	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300765.01 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή πρόσβασης (RAP) ραδιοζεύξης στον τοπικό βρόχο (RLL) - Μέρος 1: Βασικές υπηρεσίες τηλεφωνίας	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300766 V1.2.1	Πρόσβαση και Τερματικά (AT) - Πολλαπλές ψηφιακές απεριορισμικές μισθωμένες γραμμές 64 kbit/s με δυφιοοκταδική ακεραιότητα (D64M) που παρουσιάζονται σε δομημένη διεπαφή 2048 kbit/s στο ένα από τα δύο ή και στα δύο άκρα - Χαρακτηριστικά σύνδεσης και παρουσίαση διεπαφής δικτύου	2004-10-01
ΕΛΟΤ I-ETS 300768	Ίδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) · Κινητότητα Ακόρδονου Τερματικού (CTM) · Επαλήθευση Ταυτότητας · Περιγραφή υπηρεσίας	1999-11-11

ΕΛΟΤ I-ETS 300769	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) · Κινητότητα Ακόρδονου Τερματικού (CTM) · Επαλήθευση Ταυτότητας · Λειτουργικές ικανότητες και ροές πληροφοριών	1999-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300777.01	Τερματικός εξοπλισμός (TE) - Διατερματικά πρωτόκολλα για υπηρεσίες ανάκτησης πολυμεσικών πληροφοριών - Τμήμα 1: Κωδίκευση πολυμεσικών και υπερμεσικών πληροφοριών για βασικές πολυμεσικές εφαρμογές (MHEG-5)	1999-01-29
ΕΛΟΤ ETS 300779	Επόψεις Δικτύου (NA) - Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - Φάση 1 - Περιγραφή υπηρεσίας	2004-05-05
ΕΛΟΤ I-ETS 300781	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Λειτουργικές παράμετροι και παράμετροι συστημάτων - Παθητικά οπτικά εξαρτήματα - Λειτουργικές προδιαγραφές διατάξεων διακλάδωσης ίνα M x N	1998-11-30
ΕΛΟΤ I-ETS 300782	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Λειτουργικές παράμετροι και παράμετροι συστημάτων για σταθερούς εξασθενητές μονότροπης ινοοπτικής ουράς	2000-02-02
ΕΛΟΤ ETS 300787	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Πρόσβαση DECT στο GSM μέσω ISDN - Γενική περιγραφή των απαιτήσεων υπηρεσίας	2004-12-12
ΕΛΟΤ ETS 300788	βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Πρόσβαση DECT στο GSM μέσω ISDN - Λειτουργικές ικανότητες και ροές πληροφοριών	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300789 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Επίγειο Σύστημα Τηλεπικοινωνιών εν Πτήση (TFTS) - Προδιαγραφή ραδιοδοκιμών τερματισμού ηλεκτρονικών αεροπορίας	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300790	Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - Αρχιτεκτονική ασφάλειας για Φάση 2 UPT - Προδιαγραφή	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300791	Επόψεις Δικτύου (NA) - Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - Αρχιτεκτονική ασφάλειας για Φάση 2 της UPT - Προδιαγραφή Δοκιμής Συμμόρφωσης (CTS)	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300793 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Παρουσίαση εξοπλισμού για δοκιμές τύπου	2004-09-29
ΕΛΟΤ ETS 300795	Διεπαφές V στο ψηφιακό Τοπικό Κέντρο (LE) - Δίκτυο Πρόσβασης (AN) υποστηρίζον V5 - Χαρακτηριστικά μετάδοσης και αντικειμενικοί στόχοι σχεδιασμού επίδοσης για χειρισμό κλήσεων και διαχείριση σύνδεσης κομιστικών καναλιών	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 300797 V1.1.1	Ψηφιακή Ακουστική Ευρυεκπομπή (DAB) - Διεπαφές διανομής - Διεπαφή μεταφοράς υπηρεσίας (STI)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300797 V1.2.1	Ψηφιακή Ακουστική Ευρυεκπομπή (DAB) - Διεπαφές διανομής - Διεπαφή μεταφοράς υπηρεσίας (STI)	2006-02-28

ΕΛΟΤ EN 300797 V1.3.1	Ψηφιακή ακουστική ευρυεκπομπή (DAB) - Διεπαφές διανομής - Διεπαφή μεταφοράς υπηρεσίας (STI)	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 300798 V1.1.1	Ψηφιακή Ακουστική Ευρυεκπομπή (DAB) - Διεπαφές διανομής - Ψηφιακή διεπαφή ζώνης βάσης σε φάση και σε ορθογωνισμό (DIQ)	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 3008	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, εξαγωνικής κεφαλής, λεπτού κορμού, με μακρύ σπείρωμα, από νικελιούχο κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-P100HT (Inconel 718) - Ταξινόμηση: 1 275 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 C	1998-06-10
ΕΛΟΤ ETS 300800	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Κανάλι διάδρασης για συστήματα διανομής Καλωδιακής Τηλεόρασης (CATV)	2005-12-02
ΕΛΟΤ ETS 300801	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Κανάλι διάδρασης μέσω του Δημοσίου Τηλεπικοινωνιακού Δικτύου Μεταγωγής (PSTN) / Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN)	1998-05-29
ΕΛΟΤ ETS 300802	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δικτυοανεξάρτητα πρωτόκολλα για διαδραστικές υπηρεσίες DVB	1998-06-04
ΕΛΟΤ ETS 300804.02	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδότησης - Βασικές υπηρεσίες κυκλωματικού τρόπου - Στρώμα Ζεύξης Δεδομένων (DLL) - Μέρος 2: Προδιαγραφή Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS)	2003-06-16
ΕΛΟΤ ETS 300804.01	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδότησης - Βασικές υπηρεσίες κυκλωματικού τρόπου - Στρώμα Ζεύξης Δεδομένων (DLL) - Μέρος 1: Δομή Δοκιμοσειράς και σκοποί δοκιμής (TSS & TP)	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300805.01 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Βασικές υπηρεσίες κυκλωματικού τρόπου - Στρώμα Δικτύου (NL) - Μέρος 1: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής (TSS&TP)	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300805.02 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Βασικές υπηρεσίες κυκλωματικού τρόπου - Στρώμα Δικτύου (NL) - Μέρος 2: Προδιαγραφή Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS)	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300806.01	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδότησης - Γένιο λειτουργικό πρωτόκολλο για την υποστήριξη των συμπληρωματικών υπηρεσιών - Μέρος 1: Δομή Δοκιμοσειράς και Σκοποί Δοκιμής (TSS&TP)	2004-05-05
ΕΛΟΤ ETS 300806.02	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδότησης - Γένιο λειτουργικό πρωτόκολλο για την υποστήριξη των συμπληρωματικών υπηρεσιών - Μέρος 2: Προδιαγραφή Αφηρημένης Δοκιμοσειράς (ATS)	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 300812.03 V2.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Διεπαφή δομοστοιχείου ταυτότητας συνδρομητή - κινητής συσκευής (SIM-ME) - Μέρος 3: Ολοκληρωμένο κύκλωμα (IC) - Φυσικά χαρακτηριστικά, λογικά χαρακτηριστικά και χαρακτηριστικά εφαρμογής TSIM	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300812 V2.1.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Επόψεις ασφαλείας - Διεπαφή Δομοστοιχείου Ταυτότητας Συνδρομητή με Κινητό Εξοπλισμό (SIM-ME)	2005-03-03

ΕΛΟΤ EN 300812.03 V2.3.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Διεπαφή δομοστοιχείου ταυτότητας συνδρομητή με κινητό εξοπλισμό (SIM-ME) - Μέρος 3: Ολοκληρωμένο Κύκλωμα (IC) - Φυσικά και λογικά χαρακτηριστικά και χαρακτηριστικά εφαρμογής TSIM	2006-08-09
ΕΛΟΤ ETS 300813	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Διεπαφές DVB σε δίκτυα πλαισιόχρονης ψηφιακής ιεραρχίας (PDH)	1998-09-08
ΕΛΟΤ ETS 300814	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Διεπαφές DVB σε δίκτυα σύγχρονης ψηφιακής ιεραρχίας	1998-06-04
ΕΛΟΤ ETS 300816	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Κινητότητα Ακόρδону Τερματικού (CTM) - Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα μεταπομπής (ANF) - Περιγραφή Υπηρεσίας	2001-05-31
ΕΛΟΤ ETS 300817	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Κινητότητα Ακόρδону Τερματικού (CTM) - Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα μεταπομπής (ANF) - Λειτουργικές ικανότητες και ροές πληροφοριών	2001-05-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300819	Δίκτυο Διαχείριση Τηλεπικοινωνιών (TMN) - Λειτουργική προδιαγραφή της διαχείρισης πληροφοριών μέτρησης χρήσης για τη διεπαφή Συστήματος Λειτουργιών/Στοιχείου Δικτύου (OS/NE)	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 300820.01 V1.1.1	Δίκτυο Διαχείρισης Τηλεπικοινωνιών (TMN) - Μοντέλο πληροφοριών διαχείρισης για τη διεπαφή τύπου X μεταξύ συστημάτων λειτουργίας (OS) ενός διασταυρωτικά συνδεδεμένου δικτύου ιδεατής διαδρομής (VP)/ιδεατού καναλιού (VC) - Μέρος 1: Επόμενες διαχείρισης διάρθρωσης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300820.01 V1.2.1	Δίκτυο Διαχείρισης Τηλεπικοινωνιών (TMN) - Μοντέλο πληροφοριών διαχείρισης Ασύγχρονου Τρόπου Μεταφοράς (ATM) για τη διεπαφή X μεταξύ Συστημάτων Λειτουργίας (OS) διασταυρωτικά συνδεδεμένων δικτύων Ιδεατής Διαδρομής (VP)/ Ιδεατού Καναλιού (VC) - Μέρος 1: Διαχείριση διάρθρωσης	2005-02-02
ΕΛΟΤ EN 300822 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Διασυνεργασία DECT/ISDN για διάρθρωση ενδιάμεσου συστήματος - Μέρος 1: Προδιαγραφή διασυνεργασίας και κατατομής	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300823 V1.2.2	Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - Φάση 2 UPT - Λειτουργική προδιαγραφή της διεπαφής μιας κάρτας ολοκληρωμένου κυκλώματος (ICC) UPT και τερματικών δημόσιου τηλεφωνικού δικτύου μεταγωγής (PSTN), ψηφιακού δικτύου ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) και παγκόσμιου	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300824 V1.2.2	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κινητότητα ακόρδону τερματικού (CTM) - Κατατομή πρόσβασης CTM(CAP)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300824 V1.3.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κινητότητα ακόρδону τερματικού (CTM) - Κατατομή πρόσβασης CTM(CAP)	2004-10-01
ΕΛΟΤ ETS 300826	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης 2,4 GHz και εξοπλισμό τοπικού ραδιοδικτύου υψηλής επίδοσης (HIPERLAN)	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN 300827 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για επίγειες συγκαναλικές ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) και βοηθητικό εξοπλισμό	1998-07-10

ΕΛΟΤ EN 300828 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοτηλεφωνικούς πομπούς και δέκτες για την κινητή ναυτιλιακή Υπηρεσία που λειτουργούν στις ζώνες VHF	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN 300829 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ναυτιλιακούς κινητούς επίγειους σταθμούς (MMES) που λειτουργούν στις ζώνες 1,5/1,6 GHz παρέχοντας επικοινωνίες δεδομένων χαμηλού δυφιακού ρυθμού (LBRDC) για το	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN 300830 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) για κινητούς επίγειους σταθμούς μόνο λήψης (ROMES) που λειτουργούν στη ζώνη 1,5 GHz παρέχοντας επικοινωνίες δεδομένων	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300831 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) που χρησιμοποιούνται μέσα στα δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1,6/2,4 GHz	1998-07-10
ΕΛΟΤ EN 300831 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) που χρησιμοποιούνται μέσα στα δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1,5/1,6/2,4	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300832 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) που παρέχουν χαμηλόρυθμες επικοινωνίες δεδομένων (LBRDC) χρησιμοποιώντας δορυφόρους σε χαμηλές γήινες τροχιές (LEO) που	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300899.03 V1.1.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Διασυνεργασία μεταξύ Τμήματος χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 2 και Ψηφιακού συνδρομητικού συστήματος σηματοδοσίας αρ. ένα (DSS1) - Μέρος 3: Προδιαγραφή δομής δοκιμοσειράς και σκοπών δοκιμής (TSS&TP)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300899.04 V1.1.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Διασυνεργασία μεταξύ πρωτοκόλλων Τμήματος χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγή 2 και Ψηφιακού συνδρομητικού συστήματος σηματοδοσίας αρ. ένα (DSS1) - Μέρος 4: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) και προδιαγραφή	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 3009	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, εξαγωνικής κεφαλής, λεπτού κορμού, με μακρύ σπείρωμα, από νικελιούχο κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-P100HT (Inconel 718), επαργυρωμένοι - Ταξινόμηση: 1 275 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 C	1998-06-12
ΕΛΟΤ EN 300903 V8.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+)(GSM) - Επόψεις σχεδιασμού μετάδοσης της ομιλιακής υπηρεσίας στο σύστημα του Δημόσιου κινητού δικτύου ξηράς (PLMN) GSM (GSM 03.50 παραλλαγή 8.1.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300903 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Επόψεις σχεδιασμού μετάδοσης της ομιλιακής υπηρεσίας στο σύστημα του Δημόσιου κινητού δικτύου ξηράς (PLMN) GSM (GSM 03.50 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300904 V7.0.2	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Κομιστικές υπηρεσίες (BS) που υποστηρίζονται από ένα δημόσιο κινητό δίκτυο ξηράς GSM (PLMN) (GSM 02.02 παραλλαγή 7.0.2 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300908 V8.5.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Πολυπλεξία και πολλαπλή πρόσβαση στη ραδιοδιαδρομή (GSM 05.02 παραλλαγή 8.5.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300909 V8.5.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Κωδίκευση καναλιού (GSM 05.03 παραλλαγή 8.5.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14

ΕΛΟΤ EN 300910 V8.5.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ραδιοεκπομπή και ραδιολήψη (GSM 05.05 παραλλαγή 8.5.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300911 V8.4.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Έλεγχος ζεύξης ραδιούποσυστήματος (GSM 05.08 παραλλαγή 8.4.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300912 V8.3.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Συγχρονισμός ραδιούποσυστήματος (GSM 05.10 παραλλαγή 8.3.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300918 V7.1.2	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Γενικά για συμπληρωματικές υπηρεσίες (GSM 02.04 παραλλαγή 7.1.2 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300919 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Τύποι κινητών σταθμών (MS) (GSM 02.06 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300920 V7.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Επόψεις ασφάλειας (GSM 02.09 παραλλαγή 7.1.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300923 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Περιγραφή συμβουλευτικών πληροφοριών χρέωσης (CAI) (GSM 02.24 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300924 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Υπηρεσία βελτιωμένης πολυσταθμικής προώγησης και υπερτέρησης (eMLPP) - Στάδιο 1 (GSM 02.67 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300925 V7.0.2	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Υπηρεσία φωνητικής ομαδικής κλήσης (VGCS) - Στάδιο 1 (GSM 02.68 παραλλαγή 7.0.2 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300926 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+)(GSM) - Υπηρεσία φωνητικής ευρυεκπομπής (VBS) - Στάδιο 1 (GSM 02.69 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300926 V7.0.2	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+)(GSM) - Υπηρεσία φωνητικής ευρυεκπομπής (VBS) - Στάδιο 1 (GSM 02.69 παραλλαγή 7.0.2 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300927 V5.4.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+)(GSM) - Αριθμοδότηση, διευθυνσιοδότηση και αναγνώριση ταυτότητας (GSM 03.03 παραλλαγή 5.4.1 Κυκλοφορία 1996)	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 300928 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Τεχνική πραγματοποίηση των συμπληρωματικών υπηρεσιών (GSM 03.11 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300931 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Τεχνική πραγματοποίηση τηλεομοιοτυπίας ομάδας 3 διαφανούς (GSM 03.45 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14

ΕΛΟΤ EN 300935 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Πληροφορίες Χρέωσης (AoC) - Στάδιο 2 (GSM 03.86 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300937 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Στρώμα ζεύξης δεδομένων (DL) - Γενικές επόψεις (GSM 04.05 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300937 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Στρώμα ζεύξης δεδομένων - Γενικές επόψεις (GSM 04.05 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300943 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Υποστήριξη της κυβελικής εκπομπής υπηρεσίας μικρών μηνυμάτων (SMSCB) στην κινητή ραδιοδιεπαφή (GSM 04.12 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300944 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Απαιτήσεις επίδοσης στην κινητή ραδιοδιεπαφή (GSM 04.13 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300945 V7.0.3	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Προσαρμογή ρυθμού στη διεπαφή κινητού σταθμού - συστήματος σταθμών βάσης (MS - BSS) (GSM 04.21 παραλλαγή 7.0.3 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300947 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Υπηρεσία βελτιωμένης πολυσταθμικής προώθησης και υπερτέρησης (eMLPP) - Στάδιο 3 (GSM 04.67 παραλλαγή 7.0.0 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300951 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Αναγνώριση Γραμμής - Στάδιο 3 (GSM 04.81 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300952 V7.0.2	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Προώθηση Κλήσης (CF) - Στάδιο 3 (GSM 04.82 παραλλαγή 7.0.2 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300953 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Αναμονή Κλήσης (CW) και Συγκράτηση Κλήσης (HOLD) - Στάδιο 3 (GSM 04.83 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300954 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Πολυμερής Κλήση (MPTY) - Στάδιο 3 (GSM 04.84 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300955 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Πληροφορίες Χρέωσης (AoC) - Στάδιο 3 (GSM 04.86 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300957 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - αδόμητα δεδομένα συμπληρωματικής υπηρεσίας (USSD) - Στάδιο 3 (GSM 04.90 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300958 V7.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Συμπληρωματική υπηρεσία Εμφανής Μεταφορά Κλήσης (ECT) - Στάδιο 3 (GSM 04.91 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14

ΕΛΟΤ EN 300960 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+)(GSM) - Ολόρρυθμη ομιλία - Λειτουργίες επεξεργασίας (GSM 06.01 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300961 V8.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ολόρρυθμη ομιλία - Διακωδίκευση (GSM 06.10 παραλλαγή 8.1.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300962 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ολόρρυθμη ομιλία - Υποκατάσταση και σίγαση απολεσθέντων πλαισίων για κανάλια ολόρρυθμης ομιλίας (GSM 06.11 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300963 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ολόρρυθμη ομιλία - Έποψη θορύβου άνεσης για κανάλια κίνησης ολόρρυθμης ομιλίας (GSM 06.12 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300964 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ολόρρυθμη ομιλία - Ασυνεχής εκπομπή (DTX) για κανάλια κίνησης ολόρρυθμης ομιλίας (GSM 06.31 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300965 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ολόρρυθμη ομιλία - Ανιχνευτής φωνητικής δραστηριότητας (VAD) για κανάλια κίνησης ολόρρυθμης ομιλίας (GSM 06.32 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300966 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+)(GSM) - Ημίρρυθμη ομιλία - Λειτουργίες επεξεργασίας ημίρρυθμης ομιλίας (GSM 06.02 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300967 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+)(GSM) - Ημίρρυθμη ομιλία - Κώδικας ANSI-C για τον κωδικοαποκωδικευτή ημίρρυθμης ομιλίας GSM (GSM 06.06 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300968 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+)(GSM) - Ημίρρυθμη ομιλία - Ακολουθίες δοκιμής για τον κωδικοαποκωδικευτή ημίρρυθμης ομιλίας GSM (GSM 06.07 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300969 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ημίρρυθμη ομιλία - Διακωδίκευση ημίρρυθμης ομιλίας (GSM 06.20 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300970 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ημίρρυθμη ομιλία - Υποκατάσταση και σίγαση απολεσθέντων πλαισίων για κανάλια ημίρρυθμης ομιλίας (GSM 06.21 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300971 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ημίρρυθμη ομιλία - Έποψη θορύβου άνεσης για κανάλια κίνησης ημίρρυθμης ομιλίας (GSM 06.22 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300972 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ημίρρυθμη ομιλία - Ασυνεχής εκπομπή (DTX) για κανάλια κίνησης ημίρρυθμης ομιλίας (GSM 06.41 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300973 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ημίρρυθμη ομιλία - Ανιχνευτής φωνητικής δραστηριότητας (VAD) για κανάλια κίνησης ημίρρυθμης ομιλίας (GSM 06.42 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14

ΕΛΟΤ EN 300979 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ενδοζωνικός έλεγχος απομακρυσμένων διακωδικοευτών και προσαρμογών ρυθμού για ημίρρυθμα κανάλια κίνησης (GSM 08.61 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301 E4	Φαινολικά και αμινοπλαστικά συγκολλητικά για φέρουσες ξύλινες κατασκευές : Ταξινόμηση και απαιτήσεις επιδόσεων	2018-09-13
ΕΛΟΤ EN 3010	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, εξαγωνικής κεφαλής, λεπτού κορμού, με μακρύ σπείρωμα, από νικελιούχο κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-P101HT (Waspalloy) - Ταξινόμηση: 1 210 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 730 C	1998-06-12
ΕΛΟΤ EN 301002.02 V1.3.1	Ψηφιακό δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Διαδικασίες εργαλείων ασφαλείας (SET) - Πρωτόκολλο ψηφιακού συνδρομητικού συστήματος σηματοδότησης αρ.1 (DSS1) - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης πρωτοκόλλου (PICS)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301011 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για δέκτες στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης (NBDP) NAVTEX που λειτουργούν στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301033 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για επινήιους δέκτες επαγρύπνησης για λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) στις ναυτιλιακές ζώνες MF, MF/HF και VHF	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301033 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για επινήιους δέκτες επαγρύπνησης για λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) στις ναυτιλιακές ζώνες MF, MF/HF και VHF	2006-08-09
ΕΛΟΤ EN 301033 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για επινήιους δέκτες επαγρύπνησης για λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) στις ναυτιλιακές ζώνες MF, MF/HF και VHF	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301039 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Λειτουργίες απεικόνισης για τη χρήση των συνδέσεων κυκλωματικού τρόπου των 64 kbit/s με υποπολύπλεξη 16 kbit/s	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301039 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Λειτουργίες απεικόνισης για τη χρήση των συνδέσεων κυκλωματικού τρόπου των 64 kbit/s με υποπολύπλεξη 16 kbit/s [ISO/IEC 17310(2002) τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301040 V2.1.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Ασφάλεια - Διεπαφή νόμιμης διαπληροφόρησης (LI)	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 301040 V2.0.0	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Ασφάλεια - Διεπαφή νόμιμης διαπληροφόρησης (LI)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301047 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα Απαριθμητής Διαβάσεων [ISO/IEC 15055 (1997) τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301048 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα Απαριθμητής Διαβάσεων [ISO/IEC 15056 (1997) τροποποιημένο]	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 301049 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Πολυρρυθμικές κομιστικές υπηρεσίες κυκλωματικού τρόπου [ISO/IEC 11584 (1996) τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301062.01 V1.2.3	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Υποστήριξη εφαρμογών ιδεατού ιδιωτικού δικτύου (VPN) με ροές πληροφοριών ιδιωτικού συστήματος σηματοδοσίας αρ.1 (PSS1) σημείου αναφοράς Q - Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου [Συστάσεις ITU-T	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301062.02 V1.1.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Υποστήριξη εφαρμογών ιδεατού ιδιωτικού δικτύου (VPN) με ροές πληροφοριών ιδιωτικού συστήματος σηματοδοσίας αρ.1 (PSS1) σημείου αναφοράς Q - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου δήλωσης συμμόρφωσης	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301062.04 V1.1.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Υποστήριξη εφαρμογών ιδεατού ιδιωτικού δικτύου (VPN) με ροές πληροφοριών ιδιωτικού συστήματος σηματοδοσίας αρ.1 (PSS1) σημείου αναφοράς Q - Μέρος 4: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) και προδιαγραφή	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301064.01 V1.1.2	Δίκτυο Διαχείρισης Τηλεπικοινωνιών (TMN) - Μοντέλα πληροφοριών και πρωτόκολλα για τη διαχείριση και έλεγχο του στοιχείου δικτύου μεταγωγής Ασύγχρονου Τρόπου Μεταφοράς (ATM) - Μέρος 1: Προδιαγραφή διεπαφής Q3	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301069.01 V1.2.4	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) - Μηχανισμός μεταφοράς εφαρμογής - Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου [Σύσταση ITU-T Q.765, τροποποιημένη]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301069.01 V1.3.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) - Μηχανισμός μεταφοράς εφαρμογής - Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου [Σύσταση ITU-T Q.765, τροποποιημένη]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301070.04 V1.1.2	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7(SS7) - Διαδράσεις έκδοσης 3 ISDN Τμήματος Χρήστη (ISUP) με το Πρωτόκολλο Εφαρμογής Νοήμονος Δικτύου (INAP) - Μέρος 4: Προδιαγραφή Αφηρημένης δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου Πρόσθετων Πληροφοριών	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301082 V1.1.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία μόνιμης φραγής εξερχόμενων κλήσεων (OCB-F) - Περιγραφή υπηρεσίας	2004-11-01
ΕΛΟΤ EN 301084 V1.1.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία χρηστέλεγκτης φραγής εξερχόμενων κλήσεων (OCB-UC) - Περιγραφή υπηρεσίας	2004-11-01
ΕΛΟΤ EN 301086 V7.0.2	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Προδιαγραφή δοκιμής συμμόρφωσης δομοστοιχείου ταυτότητας συνδρομητή (SIM) (GSM 11.17 παραλλαγή 7.0.2 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301087 V8.2.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2 και Φάση 2+) (GSM) - Προδιαγραφή εξοπλισμού συστήματος σταθμού βάσης (BSS) - Ραδιοεπικοινωνιακές επόψεις (GSM 11.21 παραλλαγή 8.2.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301087 V7.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2 and Φάση 2+) (GSM) - Προδιαγραφή εξοπλισμού συστήματος σταθμού βάσης (BSS) - Ραδιοεπικοινωνιακές επόψεις (GSM 11.21 παραλλαγή 7.1.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301091 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής για εξοπλισμό ραντάρ που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 76 GHz ως 77 GHz	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 301091.02 V1.2.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής για εξοπλισμό ραντάρ που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 76 GHz ως 77 GHz	2006-04-30
ΕΛΟΤ EN 301091.01 V1.3.3	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 76 GHz ως 77 GHz	2007-02-16
ΕΛΟΤ EN 301091.02 V1.3.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 76 GHz ως 77 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για	2007-02-16
ΕΛΟΤ EN 301091-1 V2.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (TTT) - Εξοπλισμός ραντάρ που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 76 GHz ως 77 GHz -- Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ Μέρος 1:	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301091-2 V2.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (TTT) - Εξοπλισμός ραντάρ που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 76 GHz ως 77 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301091-3 V1.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (TTT) - Εξοπλισμός ραντάρ που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 76 GHz ως 77 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 30111	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, εξαγωνικής κεφαλής, λεπτού κορμού, με μακρύ σπείρωμα, από νικελιούχο κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-P101HT (Waspalloy), επαργυρωμένοι - Ταξινόμηση: 1 210 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 730 C	1998-06-12
ΕΛΟΤ EN 301102 V1.1.1	Ίδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Λειτουργίες απεικόνισης για τη χρήση μιας βασικής υπηρεσίας κυκλωματικού τρόπου και της συμπληρωματικής υπηρεσίας διαχρηστικής σηματοδότησης ως ζεύγος των κατ'αίτηση δια-PINX συνδέσεων (Απεικόνιση/UUS)	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301104 V1.1.1	Ανθρώπινοι Παράγοντες (HF) - Απαιτήσεις ανθρώπινων παραγόντων για έναν ευρωπαϊκό χώρο αριθμοδότησης τηλεφωνίας (ETNS)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301113 V6.3.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+)(GSM) - Γενική πακετική ραδιούπηρεσία (GPRS) - Περιγραφή υπηρεσίας - Στάδιο 1 (GSM 02.60 παραλλαγή 6.3.1 Κυκλοφορία 1997)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301113 V6.2.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+)(GSM) - Γενική πακετική ραδιούπηρεσία (GPRS) - Περιγραφή υπηρεσίας - Στάδιο 1 (GSM 02.60 παραλλαγή 6.2.1 Κυκλοφορία 1997)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301117 V1.1.1	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Στρώμα προσαρμογής ATM (AAL) - Υπο-στρώματα: Υπηρεσιοείδια λειτουργία συντονισμού (SSCF) για την παροχή της συνδεδεισμένης υπηρεσίας μεταφοράς (COTS) [Σύσταση ITU-T I.365.3 (1995)]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301131 V1.1.1	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Τηλεύπηρεσία τηλεδράσης - Περιγραφή υπηρεσίας	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301132 V1.1.1	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Εργαλεία ασφάλειας (SET) για χρήση εντός τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών	2004-05-05

ΕΛΟΤ EN 301133 V1.1.1	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματικές υπηρεσίες επιλεκτικής προώθησης κλήσης (SCF) (χωρίς συνθήκη, σε περίπτωση κατεληγμένου και λόγω απουσίας απάντησης) - Περιγραφή υπηρεσίας	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301134 V1.1.1	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματική υπηρεσία ολοκλήρωσης κλήσεων σε απουσία απάντησης (CCNR) - Περιγραφή υπηρεσίας	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301140.02 V1.4.1	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Πρωτόκολλο εφαρμογής νοήμονος δικτύου (INAP) - Σύνολο ικανοτήτων 2 (CS2) - Μέρος 2: Προδιαγραφή προεντύπου δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης πρωτοκόλλου (PICS)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301160 V1.1.1	Δρομολόγηση κλήσεων σε υπηρεσίες ευρωπαϊκού χώρου αριθμοδότησης τηλεφωνίας (ETNS)	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 301161 V1.1.1	Διαχείριση του ευρωπαϊκού χώρου αριθμοδότησης τηλεφωνίας (ETNS)	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 301163.02.01 V1.1.2	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις της λειτουργικότητας μεταφοράς του Ασύγχρονου Τρόπου Μεταφοράς (ATM) μέσα στον εξοπλισμό - Μέρος 2-1: Λειτουργικό μοντέλο για το επίπεδο διαχείρισης μεταφοράς και στρώματος	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301164 V1.1.1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Σύγχρονη Ψηφιακή Ιεραρχία (SDH) - Μισθωμένες γραμμές (SDH) - Χαρακτηριστικά σύνδεσης	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301165 V1.1.2	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Σύγχρονη Ψηφιακή Ιεραρχία (SDH) - Μισθωμένες γραμμές (SDH) - Χαρακτηριστικά σύνδεσης	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301166 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμής ραδιοεξοπλισμού ο οποίος προορίζεται για αναλογική και/ή ψηφιακή επικοινωνία (ομιλίας και/ή δεδομένων) και ο οποίος λειτουργεί σε στενοζωνικά	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301166.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμής ραδιοεξοπλισμού ο οποίος προορίζεται για αναλογική και/ή ψηφιακή επικοινωνία (ομιλίας και/ή δεδομένων) και ο οποίος λειτουργεί σε στενοζωνικά	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 301166.01 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμής ραδιοεξοπλισμού ο οποίος προορίζεται για αναλογική και/ή ψηφιακή επικοινωνία (ομιλίας και/ή δεδομένων) και ο οποίος λειτουργεί σε στενοζωνικά	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301166.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ο οποίος προορίζεται για αναλογική και/ή ψηφιακή επικοινωνία (ομιλίας και/ή δεδομένων) και ο οποίος λειτουργεί σε στενοζωνικά κανάλια και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 1: Τεχνικά	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 301166.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ο οποίος προορίζεται για αναλογική και/ή ψηφιακή επικοινωνία (ομιλίας και/ή δεδομένων) και ο οποίος λειτουργεί σε στενοζωνικά κανάλια και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 2:	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 301166.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ο οποίος προορίζεται για αναλογική και/ή ψηφιακή επικοινωνία (ομιλίας και/ή δεδομένων) και ο οποίος λειτουργεί σε στενοζωνικά κανάλια και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 1: Τεχνικά	2009-01-19

ΕΛΟΤ EN 301166.02 V1.2.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ο οποίος προορίζεται για αναλογική και/ή ψηφιακή επικοινωνία (ομιλίας και/ή δεδομένων) και ο οποίος λειτουργεί σε στενοζωνικά κανάλια και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 2:	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 301166.01 V1.3.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ο οποίος προορίζεται για αναλογική και/ή ψηφιακή επικοινωνία (ομιλίας και/ή δεδομένων) και ο οποίος λειτουργεί σε στενοζωνικά κανάλια και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 1: Τεχνικά	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 301166.02 V1.2.3	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ο οποίος προορίζεται για αναλογική και/ή ψηφιακή επικοινωνία (ομιλίας και/ή δεδομένων) και ο οποίος λειτουργεί σε στενοζωνικά κανάλια και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 2:	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 301166 V2.1.1	Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ο οποίος προορίζεται για αναλογική και/ή ψηφιακή επικοινωνία (ομιλίας και/ή δεδομένων) και ο οποίος λειτουργεί σε στενοζωνικά κανάλια και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301167 V1.1.1	Μετάδοση και πολυπλεξία (TM) - Διαχείριση εξοπλισμού μετάδοσης σύγχρονης ψηφιακής ιεραρχίας (SDH) - Διαχείριση βλαβών και παρακολούθηση επίδοσης - Λειτουργική περιγραφή	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301169.01 V1.6.3	Πρακτική εξοπλισμού - Απαιτήσεις μηχανίκευσης για υπαίθρια περιβλήματα- Μέρος 1: Εξοπλισμένα περιβλήματα	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301169.02 V1.5.3	Πρακτική εξοπλισμού - Απαιτήσεις μηχανίκευσης για υπαίθρια περιβλήματα- Μέρος 2: Ανεξόπλιστα περιβλήματα	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301171 V1.1.1	Κωδίκευση βίντεο για επικοινωνία χαμηλού δυοφιορρυθμού - [Σύσταση ITU-T H.263 (1996)]	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 301172 V1.1.1	Γένια κωδίκευση κινούμενων εικόνων και συσχετισμένες ακουστικές πληροφορίες [Συστάσεις ITU-T H.262(1995) και H.222.0 (1995)]	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301175 V1.1.1	Κινητότητα Ακόρδονου Τερματικού (CTM) - Φάση 1 - Περιγραφή υπηρεσίας	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301178 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF (μόνο για εφαρμογές μη GMDSS)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301178.01 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF (μόνο για εφαρμογές μη GMDSS) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301178.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF (μόνο για εφαρμογές μη GMDSS) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301178.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF (μόνο για εφαρμογές μη GMDSS) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 301178.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF (μόνο για εφαρμογές μη GMDSS) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 301178.02 V1.2.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF (μόνο για εφαρμογές μη GMDSS) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 301178.01 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) -- Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία η οποία λειτουργεί στις ζώνες VHF (μόνο για εφαρμογές μη GMDSS) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301178 V2.1.1	Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία η οποία λειτουργεί στις ζώνες VHF (μόνο για εφαρμογές μη GMDSS) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 301178 V2.2.1	Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία η οποία λειτουργεί στις ζώνες VHF (μόνο για εφαρμογές μη GMDSS) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 301178 V2.2.2	Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία η οποία λειτουργεί στις ζώνες VHF (μόνο για εφαρμογές μη GMDSS) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 301192 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή DVB για ευροεκπομπή δεδομένων	1998-06-04
ΕΛΟΤ EN 301192 V1.3.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή DVB για ευρυεκπομπή δεδομένων	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301192 V1.2.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή DVB για ευρυεκπομπή δεδομένων	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301192 V1.4.2	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή DVB για ευρυεκπομπή δεδομένων	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 301192 V1.5.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή DVB για ευρυεκπομπή δεδομένων	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 301192 V1.6.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή DVB για ευρυεκπομπή δεδομένων	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 301193 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Κανάλι διάδρασης μέσω του Συστήματος Βελτιωμένων Ψηφιακών Τηλεπικοινωνιών με Ασυρματικά Τηλέφωνα (DECT)	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 301195 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Κανάλι διάδρασης μέσω του Παγκόσμιου Συστήματος Κινητών Επικοινωνιών (GSM)	2004-10-01

ΕΛΟΤ EN 301199 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Κανάλι διάδρασης για τοπικά πολυσημειακά συστήματα διανομής (LMDS)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301199 V1.2.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Κανάλι διάδρασης για Τοπικά Πολυσημειακά Συστήματα Διανομής (LMDS)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 3012	Αεροδιαστημική σειρά - Αμφίπλευρα εξαγωνικά αυτασφαλιζόμενα περικόχλια από κράμα βάσης νικελίου ανθεκτικού σε θερμότητα NI-P101HT (Waspalloy) - Ταξινόμηση : 1 210 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 730°C	1995-12-07
ΕΛΟΤ EN 301210 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δομή πλαισιοποίησης, καναλική κωδίκευση και διαμόρφωση για Ψηφιακή Δορυφορική Συλλογή Ειδήσεων (DSNG) και άλλες εφαρμογές μέσω δορυφόρου	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301222 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Κανάλια συντονισμού συσχετισμένα με Ψηφιακή Δορυφορική Συλλογή Ειδήσεων (DSNG)	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 301234 V1.2.1	Ψηφιακή Ακουστική Ευρεκπομπή (DAB) - Πρωτόκολλο Μεταφοράς Πολυμεσικού Αντικειμένου (MOT)	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 301234 V2.1.1	Ψηφιακή Ακουστική Ευρεκπομπή (DAB) - Πρωτόκολλο Μεταφοράς Πολυμεσικού Αντικειμένου (MOT)	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 301238 V1.1.3	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή υπηρεσιών δεδομένων (DSP) - Ισόχρονες κομιστικές υπηρεσίες δεδομένων με κινητικότητα περιαγωγής (τύπος υπηρεσίας D, κατηγορία κινητότητας 2)	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 301238 V1.2.3	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή υπηρεσιών δεδομένων (DSP) - Ισόχρονες κομιστικές υπηρεσίες δεδομένων με κινητικότητα περιαγωγής (τύπος υπηρεσίας D, κατηγορία κινητότητας 2)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301238 V1.3.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή υπηρεσιών δεδομένων (DSP) - Ισόχρονες κομιστικές υπηρεσίες δεδομένων με κινητικότητα περιαγωγής (τύπος υπηρεσίας D, κατηγορία κινητότητας 2)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301239 V1.1.3	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή υπηρεσιών δεδομένων (DSP) - Ισόχρονες κομιστικές υπηρεσίες δεδομένων για κλειστές ομάδες χρηστών (τύπος υπηρεσίας D, κατηγορία κινητότητας 1)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301240 V1.1.3	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή Υπηρεσιών Δεδομένων (DSP) - Διασυνεργασία Δισημειακού Πρωτοκόλλου (PPP) για πρόσβαση στο Ίντερνετ και μεταφορά γενικού πολυπρωτοκόλλου δεδομενογράμματος	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301241.01 V1.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Διασυνεργασία DECT/ISDN για διάρθρωση ενδιάμεσου συστήματος - Δήλωση συμμόρφωσης υλοποίησης (ICS) κατατομής - Μέρος 1: Φορητός ραδιοτερματισμός (PT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301241.02 V1.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Διασυνεργασία DECT/ISDN για διάρθρωση ενδιάμεσου συστήματος - Δήλωση συμμόρφωσης υλοποίησης (ICS) κατατομής - Μέρος 2: Σταθερός ραδιοτερματισμός (FT)	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 301242 V1.2.2	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Ενοποίηση DECT/GSM βασιζόμενη σε δίτροπα τερματικά	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301243 V4.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) (GSM) - Λειτουργίες επεξεργασίας βελτιωμένης ολόρρυθμης (EFR) ομιλίας - Γενική περιγραφή (GSM 06.51 παραλλαγή 4.1.1)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301244 V4.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) (GSM) - Κώδικας ANSI-C για τον κωδικοαποκωδικοποιητή βελτιωμένης ολόρρυθμης ομιλίας (EFR) GSM (GSM 06.53 παραλλαγή 4.0.1)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301245 V4.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) (GSM) - Διακωδίκευση βελτιωμένης ολόρρυθμης ομιλίας (GSM 06.60 παραλλαγή 4.1.1)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301246 V4.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) (GSM) - Υποκατάσταση και σίγαση απολεσθέντων πλαισίων για κανάλια κίνησης βελτιωμένης ολόρρυθμης ομιλίας (GSM 06.61 παραλλαγή 4.0.1)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301247 V4.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) (GSM) - Επόψεις θορύβου άνεσης για κανάλια κίνησης βελτιωμένης ολόρρυθμης (EFR) ομιλίας (GSM 06.62 παραλλαγή 4.0.1)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301248 V4.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) (GSM) - Ασυνεχής εκπομπή (DTX) για κανάλια κίνησης βελτιωμένης ολόρρυθμης (EFR) ομιλίας (GSM 06.81 παραλλαγή 4.1.1)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301249 V4.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) (GSM) - Ανιχνευτής φωνητικής δραστηριότητας (VAD) για κανάλια κίνησης βελτιωμένης ολόρρυθμης (EFR) ομιλίας (GSM 06.82 παραλλαγή 4.0.1)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301250 V4.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) (GSM) - Ακολουθίες δοκιμής για τον κωδικοαποκωδικοποιητή βελτιωμένης ολόρρυθμης ομιλίας (EFR) GSM (GSM 06.54 παραλλαγή 4.0.1)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301251 V4.2.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) (GSM) - Διαχείριση βλαβών του συστήματος σταθμών βάσης (BSS) (GSM 12.11 παραλλαγή 4.2.1)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301254 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Πληροφορίες χρέωσης (AoC) [ISO/IEC 15049 (1997), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301254 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Πληροφορίες χρέωσης (AoC) [ISO/IEC 15049 (1997), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301255 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Συμπληρωματική υπηρεσία Ένδειξη Αναμονής Μηνύματος [ISO/IEC 15506 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301256 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα (ANF) Αναχαίτιση Κλήσης [ISO/IEC 15053 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30

ΕΛΟΤ EN 301257 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματική υπηρεσία Επανάκληση [ISO/IEC 15051 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301258 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Συμπληρωματική υπηρεσία Επανάκληση [ISO/IEC 15052 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301259 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Συγχρονισμός ρολογιού Κέντρου ιδιωτικού δικτύου ενοποιημένων υπηρεσιών (PINX) [ISO/IEC 15507 (1997), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301260.10 V2.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματική υπηρεσία Ένδειξη Αναμονής Μηνύματος [ISO/IEC 15505 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301264 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Πληροφορίες Χρέωσης [ISO/IEC 15050 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301265 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα (ANF) Αναχαίπιση Κλήσης [ISO/IEC 15054 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301271 V1.1.1	Δίκτυο Διαχείρισης Τηλεπικοινωνιών (TMN) - Διεπαφές Διαχείρισης που συσχετίζονται με το σημείο αναφοράς VB5.1	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301273 V1.1.3	Κινητότητα ακόρδονου τερματικού (CTM) - Φάση 2 : Περιγραφή υπηρεσίας	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 3013	Αεροδιαστημική σειρά - αμφίπλευρα εξαγωγικά αυτασφαλιζόμενα περικόχλια από επαργυρωμένο κράμα βάσης νικελίου ανθεκτικό σε θερμότητα NI-P101HT (wasraloy) - ταξινόμηση : 1 210 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)/730 °C	1995-12-08
ΕΛΟΤ EN 301344 V7.4.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+)(GSM) - Γενική πακετική ραδιούπηρεσία (GPRS) - Περιγραφή υπηρεσίας - Στάδιο 2 (GSM 03.60 παραλλαγή 7.4.1 Κυκλοφορία 1998)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301344 V7.3.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Phase 2+) (GSM) - Γενική πακετική ραδιούπηρεσία (GPRS) - Περιγραφή υπηρεσίας - Στάδιο 2 (GSM 03.60 παραλλαγή 7.3.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301347 V7.5.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+)(GSM) - Γενική πακετική ραδιούπηρεσία (GPRS) - Πρωτόκολλο σηράγγωσης GPRS (GTP) διά μέσου της Διεπαφής Gn και Gp (GSM 09.60 παραλλαγή 7.5.1 Κυκλοφορία 1998)	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 301347 V7.4.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Γενική πακετική ραδιούπηρεσία (GPRS) - Πρωτόκολλο σηράγγωσης GPRS (GTP) μέσω της Διεπαφής Gn και Gp (GSM 09.60 παραλλαγή 7.4.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301349 V8.4.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Γενική πακετική ραδιούπηρεσία (GPRS) - Κινητός σταθμός (MS) - Διεπαφή συστήματος σταθμού βάσης (BSS) - Πρωτόκολλο ελέγχου ραδιοζεύξης/ελέγχου πρόσβασης μέσου (RLC/MAC) (GSM 04.60 παραλλαγή	2005-04-14

ΕΛΟΤ EN 301357 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής για αναλογικές ακόρδονες ευρυζωνικές συσκευές ακουστικών συχνοτήτων οι οποίες χρησιμοποιούν ενσωματωμένες κεραιές που λειτουργούν στη συνιστώμενη από τη CEPT περιοχή συχνοτήτων	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301357.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ακόρδονες συσκευές ακουστικών συχνοτήτων στην περιοχή 25 MHz ως 2000 MHz - Καταναλωτικά ραδιομικρόφωνα και ενδοωτικά συστήματα παρακολούθησης που λειτουργούν στην εναρμονισμένη κατά CEPT ζώνη 863	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301357.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ακόρδονες συσκευές ακουστικών συχνοτήτων στην περιοχή 25 MHz ως 2000 MHz - Καταναλωτικά ραδιομικρόφωνα και ενδοωτικά συστήματα παρακολούθησης που λειτουργούν στην εναρμονισμένη κατά CEPT ζώνη 863	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301357.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ακόρδονες συσκευές ακουστικών συχνοτήτων στην περιοχή 25 MHz ως 2 000 MHz - Καταναλωτικά ραδιομικρόφωνα και ενδοωτικά συστήματα παρακολούθησης που λειτουργούν στην εναρμονισμένη κατά CEPT ζώνη 863	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 301357.02 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ακόρδονες συσκευές ακουστικών συχνοτήτων στην περιοχή 25 MHz ως 2 000 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 301357.01 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ακόρδονες συσκευές ακουστικών συχνοτήτων στην περιοχή 25 MHz ως 2 000 MHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 301357.02 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ακόρδονες συσκευές ακουστικών συχνοτήτων στην περιοχή 25 MHz ως 2 000 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 301357 V2.1.1	Ακόρδονες συσκευές ακουστικών συχνοτήτων στην περιοχή 25 MHz ως 2 000 MHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 301358 V1.1.1	Δορυφορικοί Σταθμοί Εδάφους και Συστήματα (SES) - Δορυφορικά Τερματικά Χρήστη (SUT) που χρησιμοποιούν δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 19,7 GHz έως 20,2 GHz (διάστημα-προς-Γη) και 29,5 GHz έως 30 GHz (Γη-προς-διάστημα)	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 301359 V1.1.1	Δορυφορικοί Σταθμοί Εδάφους και Συστήματα (SES) - Δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) που χρησιμοποιούν δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11GHz έως 12 GHz (διάστημα-προς-Γη) και 29,5 GHz έως 30 GHz (Γη-προς-διάστημα)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301360 V1.1.3	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN, για δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) και δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που εκπέμπουν προς γεωστατικούς δορυφόρους στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 GHz έως 29,5 GHz για την κάλυψη των ουσιαστών	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301360 V1.2.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) και δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που εκπέμπουν προς γεωστατικούς δορυφόρους στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 ως 29,5 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων	2006-09-18
ΕΛΟΤ EN 301360 V2.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) και δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που εκπέμπουν προς γεωστατικούς δορυφόρους στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 ως 29,5 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301361.02 V1.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Κατατομή προδιαγραφής διασυνεργασίας πρωτοκόλλων κινητότητας ISDN (IMIP) - Μέρος 2: Διασυνεργασία DECT/ISDN για υποστήριξη Παγκόσμιου Συστήματος Κινητών Υπηρεσιών	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 301361.01 V1.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Κατατομή προδιαγραφής διασυνεργασίας πρωτοκόλλων κινητότητας ISDN (IMIP) - Μέρος 1: Διασυνεργασία DECT/ISDN για υποστήριξη κινητότητας ακόρδονου τερματικού (CTM)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301363 V1.1.2	Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - UPT φάση 2 - Λειτουργική προδιαγραφή της διεπαφής μιας κάρτας ολοκληρωμένου κυκλώματος UPT (ICC) και τερματικών του Δημόσιου Τηλεφωνικού Δικτύου Μεταγωγής (PSTN), του Ψηφιακού Δικτύου Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) και του Παγκόσμιου	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301366 V1.1.2	Παγκόσμια Προσωπική Τηλεπικοινωνία (UPT) - Φάση 2 UPT - Λειτουργική προδιαγραφή της διεπαφής κάρτας ολοκληρωμένου κυκλώματος (ICC) UPT και διατάξεων αποδεκτών κάρτας (CAD) - Διάταξη διπλοτονικής πολυσυχνότητας (DTMF) αποδέκτης κάρτας UPT - Προδιαγραφή δοκιμής	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301371.01 V0.0.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κινητότητα ακόρδονου τερματικού (CTM) - Κατατομή πρόσβασης CTM (CAP) - Προδιαγραφή δοκιμής κατατομής (PTS) - Μέρος 1: Περίληψη	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301371.02 V0.0.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κινητότητα ακόρδονου τερματικού (CTM) - Κατατομή πρόσβασης CTM (CAP) - Προδιαγραφή δοκιμής κατατομής (PTS) - Μέρος 2: Προδιαγραφή δοκιμής ειδικά ως προς την κατατομή (PSTS) - Φορητός ραδιοτερματισμός (PT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301371.03 V0.0.3	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κινητότητα ακόρδονου τερματικού (CTM) - Κατατομή πρόσβασης CTM (CAP) - Προδιαγραφή δοκιμής κατατομής (PTS) - Μέρος 3: Προδιαγραφή δοκιμής ειδικά ως προς την κατατομή (PSTS) - Σταθερός ραδιοτερματισμός (FT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301390 V1.3.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Δισημειακά και πολυσημειακά συστήματα - Ανεπιθύμητες εκπομπές στο ανωφελές πεδίο συχνοτήτων και όρια ατρωσίας δέκτη στη θύρα συσκευής/κεραίας των ψηφιακών σταθερών ραδιοσυστημάτων	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301391 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Επικοινωνίες δεδομένων που χρησιμοποιούν συσκευές μικρής εμβέλειας - Πρωτόκολλο πρόσβασης, κανόνες κατάληψης και αντίστοιχα τεχνικά χαρακτηριστικά για τη μετάδοση δεδομένων	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301401 V1.2.6	Απαιτήσεις προσάρτησης Τερματικού εξοπλισμού δεδομένων (DTE) για σύνδεση σε δημόσια δίκτυα τα οποία έχουν φυσικές και ηλεκτρικές παρουσιάσεις δικτύου βασιζόμενες στη σειρά V Συστάσεων ITU-T	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301403 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ναυτιλιακοί κινητοί επίγειοι σταθμοί (MMES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1,5 GHz και 1,6 GHz παρέχοντας φωνή και άμεση εκτύπωση για το Παγκόσμιο Ναυτιλιακό Σύστημα Έκτακτης Ανάγκης και Ασφάλειας	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301406 V1.5.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Εναρμονισμένο EN για Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT), για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Γένια ραδιοπρόσβαση	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301406 V2.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Εναρμονισμένο EN για Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT), για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Γένιο ράδιο	2009-11-09
ΕΛΟΤ EN 301406 V2.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301406 V2.2.2	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2017-02-01

ΕΛΟΤ EN 301419.01 V4.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) (GSM) - Απαιτήσεις προσάρτησης για το Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Μέρος 1: Κινητοί σταθμοί στις ζώνες GSM 900 και DCS 1 800 - Πρόσβαση (GSM 13.01 παραλλαγή 4.1.1)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301419.02 V5.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) - Απαιτήσεις προσάρτησης για το Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Πολυθυριδικοί κινητοί σταθμοί υψίρρυθμων δεδομένων κυκλωματομεταγωγής (HSCSD) - Πρόσβαση (GSM 13.34 παραλλαγή 5.1.1 Κυκλοφορία 1996)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301419.07 V5.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Απαιτήσεις προσάρτησης για το Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Σιδηροδρομική ζώνη GSM (R-GSM) - Κινητοί σταθμοί - Πρόσβαση (GSM 13.67 παραλλαγή 5.1.1 Κυκλοφορία 1996)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301419.03 V5.0.2	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) - Απαιτήσεις προσάρτησης για το Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - προηγμένες υπηρεσίες φωνητικών κλήσεων (ASCI) - Κινητοί σταθμοί - Πρόσβαση (GSM 13.68 παραλλαγή 5.0.2 Κυκλοφορία 1996)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301419.07 V5.0.2	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Απαιτήσεις προσάρτησης για το Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Σιδηροδρομική ζώνη GSM (R-GSM) - Κινητοί σταθμοί - Πρόσβαση (GSM 13.67 έκδοση 5.0.2 Παραλλαγή 1996)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301419.01 V4.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) - Απαιτήσεις προσάρτησης για το Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Μέρος 1: Κινητοί σταθμοί στις ζώνες GSM 900 και DCS 1 800 - Πρόσβαση (GSM 13.01 έκδοση 4.0.1)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301420 V4.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2) - Απαιτήσεις προσάρτησης για το Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Κινητοί σταθμοί στη ζώνη DCS 1 800 και στην πρόσθετη ζώνη GSM 900 - Τηλεφωνία (GSM 13.02 παραλλαγή 4.0.1)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301423 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εναρμονισμένο πρότυπο για το Επίγειο Σύστημα Τηλεπικοινωνιών εν Πτήξει για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301426 V1.2.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για χαμηλού ρυθμού δεδομένων κινητούς επίγειους δορυφορικούς σταθμούς ξηράς (LMES) και ναυτιλιακούς κινητούς επίγειους δορυφορικούς σταθμούς (MMES) μη προοριζόμενους για επικοινωνίες κινδύνου και ασφάλειας που	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 301426 V2.1.2	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για χαμηλόρρυθμους κινητούς δορυφορικούς επίγειους σταθμούς ξηράς (LMES) και ναυτιλιακούς κινητούς δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (MMES) που δεν προορίζονται για επικοινωνίες κινδύνου και ασφάλειας και	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301427 V1.2.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για χαμηλού ρυθμού δεδομένα Κινητών δορυφορικών επίγειων σταθμών (MES) εκτός των κινητών δορυφορικών επίγειων σταθμών αεροναυτικής, που λειτουργούν στην ζώνη συχνοτήτων 11/12/14 GHz για την κάλυψη ουσιαστών	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301427 V2.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για χαμηλού ρυθμού δεδομένα Κινητών δορυφορικών επίγειων σταθμών (MES) εκτός των κινητών δορυφορικών επίγειων σταθμών αεροναυτικής, που λειτουργούν στην ζώνη συχνοτήτων 11/12/14 GHz για την κάλυψη ουσιαστών	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301428 V1.2.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN, για τερματικό με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) - Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί μόνο εκπομπής, εκπομπής/λήψης ή μόνο λήψης που λειτουργούν στις ζώνες 11/12/14 GHz για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 301428 V1.3.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για τερματικό με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) - Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί μόνο εκπομπής, εκπομπής-λήψης ή μόνο λήψης που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών	2006-09-18

ΕΛΟΤ EN 301428 V2.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για τερματικό με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) - Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί μόνο εκπομπής, εκπομπής-λήψης ή μόνο λήψης που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, για την κάλυψη των	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301428 V2.1.2	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για τερματικό με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) - Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί μόνο εκπομπής, εκπομπής-λήψης ή μόνο λήψης που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, για την κάλυψη των	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 301430 V1.1.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για μεταφερούς επίγειους σταθμούς Δορυφορικής συλλογής ειδήσεων (SNG TES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11-12/13-14 GHz καλύπτοντας ουσιαστικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της οδηγίας R&TTE	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 301430 V2.1.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για μεταφερούς επίγειους σταθμούς Δορυφορικής συλλογής ειδήσεων (SNG TES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11-12/13-14 GHz καλύπτοντας ουσιαστικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301437 V1.1.1	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Απαιτήσεις προσάρτησης για πανευρωπαϊκή έγκριση σύνδεσης στα αναλογικά Δημόσια Τηλεφωνικά Δίκτυα Μεταγωγής (PSTN) τερματικού εξοπλισμού (TE) που υποστηρίζει την υπηρεσία φωνητικής τηλεφωνίας στην οποία διευθυνσιοδότηση δικτύου, αν παρέχεται, γίνεται μέσω	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301439 V1.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Απαιτήσεις προσάρτησης για δίτροπο τερματικό εξοπλισμό DECT/GSM	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301440 V1.2.2	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Απαιτήσεις προσάρτησης τερματικού εξοπλισμού για εφαρμογές κατατομής διασυνεργασίας DECT/ISDN	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301441 V1.1.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES), συμπεριλαμβανομένων και χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) στις ζώνες 1,6/2,4 GHz στο πλαίσιο της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 301441 V2.1.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES), συμπεριλαμβανομένων και χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) στις ζώνες 1,6/2,4 GHz στο πλαίσιο της κινητής	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301442 V1.1.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς (MESs), συμπεριλαμβανομένων και χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) στις ζώνες 2,0 GHz στο πλαίσιο της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301442 V2.1.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για κινητούς επίγειους σταθμούς (MESs), συμπεριλαμβανομένων και χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) στις ζώνες 2,0 GHz στο πλαίσιο της κινητής	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301443 V1.2.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για τερματικό με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) - Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί μόνο εκπομπής, εκπομπής και λήψης ή μόνο λήψης που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 4 GHz και 6 GHz για την κάλυψη των ουσιαστικών	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301443 V1.3.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για τερματικό με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) - Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί μόνο εκπομπής, εκπομπής και λήψης ή μόνο λήψης που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 4 GHz και 6 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστικών	2006-09-18
ΕΛΟΤ EN 301443 V2.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για τερματικό με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) - Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί μόνο εκπομπής, εκπομπής και λήψης ή μόνο λήψης που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 4 GHz και 6 GHz, για την κάλυψη των	2016-06-28

ΕΛΟΤ EN 301444 V1.1.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς ξηράς (LMES) που λειτουργούν στις ζώνες 1,5 GHz και 1,6 GHz για παροχή φωνητικής επικοινωνίας και / ή επικοινωνίας Δεδομένων για κάλυψη ουσιαδών απαιτήσεων στο πλαίσιο του Άρθρου 3.2	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 301444 V1.2.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς ξηράς (LMES) που λειτουργούν στις ζώνες 1,5 GHz και 1,6 GHz για παροχή φωνητικής επικοινωνίας και / ή επικοινωνίας Δεδομένων για κάλυψη ουσιαδών απαιτήσεων στο πλαίσιο του Άρθρου 3.2	2012-02-06
ΕΛΟΤ EN 301444 V1.2.2	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς ξηράς (LMES) που λειτουργούν στις ζώνες 1,5 GHz και 1,6 GHz για παροχή φωνητικής επικοινωνίας και / ή επικοινωνίας Δεδομένων για κάλυψη ουσιαδών απαιτήσεων στο πλαίσιο του Άρθρου 3.2	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301444 V2.1.2	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για κινητούς επίγειους σταθμούς ξηράς (LMES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1,5 GHz και 1,6 GHz για παροχή φωνητικής επικοινωνίας και/ή επικοινωνίας δεδομένων, για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301447 V1.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για δορυφορικούς επινήιους επίγειους σταθμούς (ESV) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 4/6 GHz, οι οποίες έχουν καταχωρισθεί στη Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία (FSS), για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 301447 V2.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικούς επινήιους επίγειους σταθμούς (ESV) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 4/6 GHz, οι οποίες έχουν καταχωρισθεί στη Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία (FSS), για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301449 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εναρμονισμένο EN για σταθμούς βάσης φασματικής εξάπλωσης CDMA που λειτουργούν στην κυψελοειδή ζώνη 450 MHz (CDMA 450) και στις ζώνες PAMR 410, 450 και 870 MHz (CDMA-PAMR) για την κάλυψη των ουσιαδών	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 301451.02 V1.4.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Κινητότητα Ακόρδονου Τερματικού (CTM) Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδότησης - Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα Εξερχόμενη κλήση ακόρδονου τερματικού για το σημείο εισόδου υπηρεσίας "b" VPN - Μέρος 2: Προδιαγραφή Αφηρημένης	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 301452.01 V1.1.4	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδότησης - Συμπληρωματική υπηρεσία Περάτωση Κλήσης για το σημείο εισόδου υπηρεσίας b VPN - Μέρος 1: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοποί Δοκιμής (TSS & TP)	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 301452.02 V1.4.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδότησης - Συμπληρωματική υπηρεσία Περάτωση Κλήσης για το σημείο εισόδου "b" του VPN - Μέρος 2: Προδιαγραφή αφηρημένης δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου πρόσθετων πληροφοριών για δοκιμές μερικής	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 301453.01 V1.1.2	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδότησης - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Εκτροπή [τροποποιημένο ISO/IEC 13873 (1995)] - Μέρος 1: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής (TSS & TP)	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 301453.02 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδότησης - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Εκτροπή [τροποποιημένο ISO/IEC 13873 (1995)] - Μέρος 2: Προδιαγραφή αφηρημένης δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου πρόσθετων πληροφοριών για δοκιμές μερικής	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 301454.01 V1.1.4	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδότησης - Συμπληρωματική υπηρεσία Καταχώρηση Θέσης αναζήτησης ακόρδονου τερματικού - Μέρος 1: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής (TSS & TP)	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 301454.02 V1.3.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδότησης - Συμπληρωματική υπηρεσία Καταχώρηση θέσης αναζήτησης ακόρδονου τερματικού (CTLR) - ECMA-QSIG-CTLR - Μέρος 2: Προδιαγραφή Αφηρημένης δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου πρόσθετων πληροφοριών	2005-03-03

ΕΛΟΤ EN 301455.01 V1.1.4	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδοσίας - Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα εισερχόμενης κλήσης ακόρδονου τερματικού (ANF-CTMI) για το σημείο εισόδου υπηρεσίας "b" VPN - Μέρος 1: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής (TSS & TP)	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 301455.02 V1.4.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδοσίας - Κινητότητα Ακόρδονου Τερματικού (CTM) - Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα εισερχόμενης κλήσης για το σημείο εισόδου υπηρεσίας "b" VPN - Μέρος 2: - Προδιαγραφή Αφηρημένης δοκιμοσειράς (ATS) και	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 301459 V1.2.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN, για δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) και δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 29,5 έως 30,0 GHz για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301459 V1.3.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα - Εναρμονισμένο EN για δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) και δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 29,5 ως 30,0 GHz, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 301459 V1.4.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) και δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 29,5 ως 30,0 GHz, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 301459 V1.4.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) και δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 29,5 ως 30,0 GHz, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301462 V1.1.1	Ανθρώπινοι Παράγοντες (HF) - Σύμβολα για την αναγνώριση των τηλεπικοινωνιακών ευκολιών από κωφούς και βαρήκοους ανθρώπους	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301464 V1.1.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 (SS7) - Διαδράσεις τμήματος χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγής 4 με το τμήμα εφαρμογής νοήμονος δικτύου (INAP) - Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου [Σύσταση ITU-T Q.1601 (1999), τροποποιημένη]	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301465 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφές κυκλωματικής εξομοίωσης - Εξομοίωση της Βασικής Πρόσβασης μέσω Δικτύων ATM	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301466 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για συσκευή αμφίδρομου ραδιοτηλεφώνου VHF για σταθερή εγκατάσταση σε σκάφος επιβίωσης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301466 V1.2.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για συσκευή αμφίδρομου ραδιοτηλεφώνου VHF για σταθερή εγκατάσταση σε σκάφος επιβίωσης	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 301469.01 V1.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) πακετικής ραδιοϋπηρεσίας DECT (DPRS) - Μέρος 1: Δομή δοκιμοσειράς (TSS) και Σκοπεί δοκιμής (TP) - Στρώμα ελέγχου πρόσβασης μέσου (MAC)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301469.02 V1.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) πακετικής ραδιοϋπηρεσίας DECT (DPRS) - Μέρος 2: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) - Στρώμα ελέγχου πρόσβασης μέσου (MAC) - Φορητός ραδιοτερματισμός (PT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301469.03 V1.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) πακετικής ραδιοϋπηρεσίας DECT (DPRS) - Μέρος 3: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) - Στρώμα ελέγχου πρόσβασης μέσου (MAC) - Σταθερός ραδιοτερματισμός (FT)	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 301469.04 V1.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) πακετικής ραδιοϋπηρεσίας DECT (DPRS) - Μέρος 4: Δομή δοκιμοσειράς (TSS) και Σκοποί δοκιμής (TP) - Στρώμα ελέγχου ζεύξης δεδομένων (DLC)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301469.05 V1.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) πακετικής ραδιοϋπηρεσίας DECT (DPRS) - Μέρος 5: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) - Στρώμα ελέγχου ζεύξης δεδομένων (DLC) - Φορητός ραδιοτερματισμός (PT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301469.06 V1.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) πακετικής ραδιοϋπηρεσίας DECT (DPRS) - Μέρος 6: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) - Στρώμα ελέγχου ζεύξης δεδομένων (DLC) - Σταθερός ραδιοτερματισμός (FT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301469.07 V1.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) πακετικής ραδιοϋπηρεσίας DECT (DPRS) - Μέρος 7: Δομή δοκιμοσειράς (TSS) και Σκοποί δοκιμής (TP) - Στρώμα δικτύου (NWK)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301469.08 V1.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) πακετικής ραδιοϋπηρεσίας DECT (DPRS) - Μέρος 8: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) - Στρώμα δικτύου (NWK) - Φορητός ραδιοτερματισμός (PT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301469.09 V1.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Βιβλιοθήκη περιπτώσεων δοκιμής (TCL) πακετικής ραδιοϋπηρεσίας DECT (DPRS) - Μέρος 9: Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) - Στρώμα δικτύου (NWK) - Σταθερός ραδιοτερματισμός (FT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301473 V1.2.2	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Επίγειοι σταθμοί αεροσκαφών (AES) που λειτουργούν στα πλαίσια της αεροναυτικής κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (AMSS)/κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (MSS) και/ή της αεροναυτικής εν πτήση κινητής δορυφορικής υπηρεσίας	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 301473 V1.3.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Επίγειοι σταθμοί αεροσκαφών (AES) που λειτουργούν στο πλαίσιο της αεροναυτικής κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (AMSS)/κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (MSS) και/ή της αεροναυτικής εν πτήση κινητής δορυφορικής υπηρεσίας	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301473 V1.4.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Επίγειοι σταθμοί αεροσκαφών (AES) που λειτουργούν κάτω από 3 GHz στο πλαίσιο της αεροναυτικής κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (AMSS) / κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (MSS) και/ή της αεροναυτικής εν πτήση κινητής δορυφορικής	2013-08-01
ΕΛΟΤ EN 301473 V2.1.2	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για επίγειους σταθμούς αεροσκαφών (AES) που παρέχουν αεροναυτική κινητή δορυφορική υπηρεσία (AMSS) / κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) και/ή αεροναυτική εν πτήση κινητή δορυφορική υπηρεσία (AMS(R)S) / κινητή	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301483.01 V1.2.2	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδότησης - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Πληροφορίες Χρέωσης (AoC) για το σημείο εισόδου υπηρεσίας "b" VPN [τροποποιημένο - ISO/IEC 15049 (1997)] - Μέρος 1: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 301483.02 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδότησης - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Πληροφορίες Χρέωσης (AoC) - Μέρος 2: Προδιαγραφή Αφηρημένης δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου πρόσθετων πληροφοριών για δοκιμές μερικής υλοποίησης πρωτοκόλλου	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 301489.27 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες - Μέρος 27: Είδιες συνθήκες για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και σχετικές περιφερειακές διατάξεις (ULP-	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301489.22 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες - Μέρος 22: Είδιες συνθήκες για εδαφοπαγείς αεροναυτικές κινητές και σταθερές ραδιοσυσκευές VHF	2004-07-30

ΕΛΟΤ EN 301489.01 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.10 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 10: Είδιες συνθήκες για συσκευές ακόρδονου τηλεφώνου Πρώτης (CT1 και CT1+) και δεύτερης (CT2) γενιάς	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301489.11 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 11: Είδιες συνθήκες για πομπούς επίγειας υπηρεσίας ραδιοφωνικών εκπομπών	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.12 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 12: Είδιες συνθήκες για διαδραστικούς δορυφορικού επίγειους σταθμούς τερματικού με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301489.13 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 13: Είδιες συνθήκες για ραδιοεξοπλισμό ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (CB) και βοηθητικό εξοπλισμό (ομιλιακό και μη	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.14 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 14: Είδιες συνθήκες για πομπούς υπηρεσίας αναλογικής και ψηφιακής επίγειας τηλεοπτικής ευρυεκπομπής	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.15 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 15: Είδιες συνθήκες για εμπορικά διαθέσιμο ραδιοεξοπλισμό ραδιοερασιτεχνών	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.16 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 16: Είδιες συνθήκες για εξοπλισμό αναλογικών κυψελαιοιδών ραδιοεπικοινωνιών, κινητό και φορητό	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.17 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 17: Είδιες συνθήκες για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων στα 2,4GHz και εξοπλισμό RLAN υψηλής επίδοσης στα	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.18 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 18: Είδιες συνθήκες για εξοπλισμό Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA)	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.19 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 19: Είδιες συνθήκες για κινητούς επίγειους σταθμούς μόνο λήψης (ROMES) που λειτουργούν στη ζώνη 1,5GHz παρέχοντας	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.02 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 2: Είδιες συνθήκες για εξοπλισμό ραδιοηλεκτρονικής	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.20 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 20: Είδιες συνθήκες για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) που χρησιμοποιούνται στις κινητές δορυφορικές υπηρεσίες (MSS)	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.23 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 23: Είδιες συνθήκες για ραδιοεξοπλισμό, επαναλήπτη και βοηθητικό εξοπλισμό σταθμού βάσης (BS) IMT-2000 CDMA άμεσης	2005-05-05

ΕΛΟΤ EN 301489.24 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 24: Είδικες συνθήκες για IMT-2000 CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA) για κινητό και φορητό (UE) ραδιοεξοπλισμό και βοηθητικό	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301489.25 V2.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 25: Είδικες συνθήκες για κινητούς σταθμούς IMT-2000 CDMA πολλαπλής φέρουσας και βοηθητικό εξοπλισμό	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301489.26 V2.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 26: Είδικες συνθήκες για σταθμούς βάσης IMT-2000 CDMA πολλαπλής φέρουσας και βοηθητικό εξοπλισμό	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.03 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 3: Είδικες συνθήκες για συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν σε συχνότητες μεταξύ 9kHz και 40GHz	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.04 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 4: Είδικες συνθήκες για σταθερές ραδιοζεύξεις και βοηθητικό εξοπλισμό και υπηρεσίες	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.05 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 5: Είδικες συνθήκες για ιδιωτικές κινητές ραδιοεπικοινωνίες ξηράς (PMR) και βοηθητικό εξοπλισμό (ομιλιακό και μη	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.06 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 6: Είδικες συνθήκες για εξοπλισμό Βελτιωμένων Ψηφιακών Ακόρδων Τηλεπικοινωνιών (DECT)	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.07 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 7: Είδικες συνθήκες για κινητό και φορητό ραδιοεξοπλισμό και βοηθητικό εξοπλισμό των ψηφιακών κυψελοειδών	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.08 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 8: Είδικες συνθήκες για σταθμούς βάσης GSM	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.09 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 9: Είδικες συνθήκες για ασύρματα μικρόφωνα, παρόμοιο ραδιοσυχνικό (RF) εξοπλισμό και ενδωτικές συσκευές	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301489.28 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 28: Είδικες συνθήκες για ασύρματες ψηφιακές βιντεοζεύξεις	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301489.01 V1.6.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 301489.31 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 31: Είδικες συνθήκες για εξοπλισμό στη ζώνη συχνοτήτων 9 έως 315 kHz για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 301489.32 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 32: Είδικες συνθήκες για εφαρμογές ραντάρ ανίχνευσης εδάφους και ραντάρ ανίχνευσης τοίχων	2006-06-30

ΕΛΟΤ EN 301489.12 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 12: Είδιες συνθήκες για διαδραστικούς δορυφορικούς Επίγειους Σταθμούς Τερματικού με κεραία Πολύ Μικρού Ανοίγματος (VSAT)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301489.22 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες - Μέρος 22: Είδιες συνθήκες για κινητό και σταθερό αεροναυτικό ραδιοεξοπλισμό VHF εδάφους	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 301489.24 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 24: Είδιες συνθήκες για IMT-2000 CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA) για κινητή και φορητή (UE) ραδιοσυσκευή και βοηθητικό	2006-07-26
ΕΛΟΤ EN 301489.25 V2.3.2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 25: Είδιες συνθήκες για κινητούς σταθμούς IMT-2000 CDMA πολλαπλής φέρουσας και βοηθητικό εξοπλισμό	2006-04-30
ΕΛΟΤ EN 301489.26 V2.3.2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 26: Είδιες συνθήκες για σταθμούς βάσης φασματικής εξάπλωσης CDMA 1x, επαναλήπτες και βοηθητικό εξοπλισμό	2006-04-30
ΕΛΟΤ EN 301489.07 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 7: Είδιες συνθήκες για κινητή και φορητή ραδιοσυσκευή και βοηθητικό εξοπλισμό ψηφιακών κυψελοειδών συστημάτων	2006-07-26
ΕΛΟΤ EN 301489.11 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 11: Είδιες συνθήκες για πομπούς επίγειας υπηρεσίας ραδιοφωνικών εκπομπών	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 301489.23 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 23: Είδιες συνθήκες για ραδιοεξοπλισμό, επαναλήπτη και βοηθητικό εξοπλισμό σταθμού βάσης (BS) IMT-2000 CDMA άμεσης	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 301489.24 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 24: Είδιες συνθήκες για IMT-2000 CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA) για κινητή και φορητή (UE) ραδιοσυσκευή και βοηθητικό	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 301489.09 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 9: Είδιες συνθήκες για ασύρματα μικρόφωνα, παρόμοιο ραδιοσυχνικό (RF) εξοπλισμό και ενδωτικές συσκευές	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 301489.01 V1.8.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 301489.17 V1.3.2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 17: Είδιες συνθήκες για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης 2,4 GHz, εξοπλισμό RLAN υψηλής επίδοσης 5 GHz και συστήματα	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 301489.06 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 6: Είδιες συνθήκες για εξοπλισμό Βελτιωμένων Ψηφιακών Ακόρδων Τηλεπικοινωνιών (DECT)	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 301489.12 V2.2.2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 12: Είδιες συνθήκες για διαδραστικούς δορυφορικού επίγειους σταθμούς τερματικού με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT)	2009-01-19

ΕΛΟΤ EN 301489.29 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 29: Είδιες συνθήκες για συσκευές υπηρεσίας ιατρικών δεδομένων (MEDS) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων μεταξύ	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 301489.33 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 33: Είδιες συνθήκες για συσκευές υπερευρυζωνικής (UWB) επικοινωνίας	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 301489.04 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 4: Είδιες συνθήκες για σταθερές ραδιοζεύξεις, σταθμούς βάσης ευρυζωνικών συστημάτων μετάδοσης δεδομένων και	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 301489.17 V2.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό - Μέρος 17: Είδιες συνθήκες για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 301489.01 V1.9.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301489.23 V1.5.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 23: Είδιες συνθήκες για ραδιοεξοπλισμό σταθμού βάσης, επαναλήπτη και βοηθητικού εξοπλισμού IMT-2000 CDMA Άμεσης	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301489.34 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 34: Είδιες συνθήκες για εξωτερικό τροφοδοτικό ισχύος (EPS) για κινητά τηλέφωνα	2012-07-09
ΕΛΟΤ EN 301489.17 V2.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό - Μέρος 17: Είδιες συνθήκες για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων	2012-09-14
ΕΛΟΤ EN 301489.04 V2.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 4: Είδιες συνθήκες για σταθερές ραδιοζεύξεις, σταθμούς βάσης ευρυζωνικών συστημάτων μετάδοσης δεδομένων και	2012-12-12
ΕΛΟΤ EN 301489.50 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 50: Είδιες συνθήκες για σταθμό βάσης (BS), επαναλήπτη και βοηθητικό εξοπλισμό κυψελοειδών επικοινωνιών	2013-08-01
ΕΛΟΤ EN 301489.03 V1.6.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 3: Είδιες συνθήκες για συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν σε συχνότητες μεταξύ 9 kHz και 246 GHz	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301489.34 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 34: Είδιες συνθήκες για εξωτερικό τροφοδοτικό ισχύος (EPS) για κινητά τηλέφωνα	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301489.35 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 35: Είδιες συνθήκες για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα χαμηλής ισχύος (LP-AMI) που λειτουργούν στις ζώνες 2 483,5	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301489-4 V2.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 4: Είδιες συνθήκες για σταθερές ραδιοζεύξεις και βοηθητικό εξοπλισμό	2015-09-22

ΕΛΟΤ EN 301489-6 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 6: Είδικες συνθήκες για εξοπλισμό Βελτιωμένων Ψηφιακών Ακόρδων Τηλεπικοινωνιών (DECT)	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 301489-31 V2.1.1	Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 31: Είδικες συνθήκες για εξοπλισμό στη ζώνη συχνοτήτων 9 έως 315 kHz για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και σχετιζόμενες περιφερειακές διατάξεις (ULP-AMI-P) -	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301489-51 V1.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 51: Είδικες συνθήκες για αυτοκινούμενα οχήματα εδάφους και αυτοκινούμενες συσκευές ραντάρ επιτήρησης, που χρησιμοποιούν τις ζώνες συχνοτήτων 24,05 GHz ως 24,25 GHz, 24,05 GHz	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301489-15 V2.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 15: Είδικες συνθήκες για εμπορικά διαθέσιμο ραδιοεξοπλισμό ραδιοερασιτεχνών - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.1(b) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301489-27 V2.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.1(b) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 27: Είδικες συνθήκες για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI)	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301489-29 V2.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.1(b) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 29: Είδικες συνθήκες για Συσκευές Υπηρεσίας Ιατρικών Δεδομένων που λειτουργούν στις	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301489-35 V2.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.1(b) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 35: Είδικες συνθήκες για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα χαμηλής ισχύος (LP-AMI) που	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301489-5 V2.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 5: Είδικες συνθήκες για ιδιωτικές κινητές ραδιοεπικοινωνίες ξηράς και βοηθητικό εξοπλισμό (ομιλιακό και μη ομιλιακό) και για Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Εναρμονισμένο	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301489-6 V2.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 6: Είδικες συνθήκες για εξοπλισμό Βελτιωμένων Ψηφιακών Ακόρδων Τηλεπικοινωνιών (DECT) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.1 (b) της Οδηγίας	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301489-1 V2.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις- Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.1(b) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ και των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 6 της	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 301489-17 V3.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 17: Είδικες συνθήκες για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων - Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.1(b) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 301489-33 V2.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 33: Είδικες συνθήκες για υπερευρυζωνικές (UWB) συσκευές -Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.1 (b) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 301489-4 V3.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 4: Είδικες συνθήκες για σταθερές ραδιοζεύξεις και βοηθητικό εξοπλισμό - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.1(b) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 301489-50 V2.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 50: Είδικες συνθήκες για σταθμό βάσης (BS), επαναλήπτη και βοηθητικό εξοπλισμό κυψελοειδών επικοινωνιών - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του	2017-09-12

ΕΛΟΤ EN 301489-12 V3.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 12: Είδιες συνθήκες για διαδραστικούς δορυφορικούς επίγειους σταθμούς με τερματικά με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος, που	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 301489-15 V2.2.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 15: Είδιες συνθήκες για εμπορικά διαθέσιμο ραδιοεξοπλισμό ραδιοερασιτεχνών - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.1(b) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 301489-19 V2.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 19: Είδιες συνθήκες για επίγειους σταθμούς μόνο λήψης (ROMES) που λειτουργούν στην ζώνη συχνοτήτων 1,5 GHz και παρέχουν επικοινωνίες δεδομένων και για δέκτες GNSS που λειτουργούν στην	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 301489-2 V2.1.1	Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 2: Είδιες συνθήκες για εξοπλισμό ραδιοηλεκτροδοποίησης - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.1(b) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 301489-20 V2.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 20: Είδιες συνθήκες για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) που χρησιμοποιούνται στις κινητές δορυφορικές υπηρεσίες (MSS) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 301489-27 V2.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.1(b) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 27: Είδιες συνθήκες για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI)	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 301489-29 V2.2.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 29: Είδιες συνθήκες για Συσκευές Υπηρεσίας Ιατρικών Δεδομένων που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 401 MHz ως 402 MHz και 405 MHz ως 406 MHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 301489-4 V3.2.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 4: Είδιες συνθήκες για σταθερές ραδιοζεύξεις και βοηθητικό εξοπλισμό - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.1(b) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 301489-3 V2.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 3: Είδιες συνθήκες για συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν σε συχνότητες μεταξύ 9 kHz και 246 GHz	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 301489-31 V2.2.1	Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 31: Είδιες συνθήκες για εξοπλισμό στη ζώνη συχνοτήτων 9 ως 315 kHz για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και σχετιζόμενες περιφερειακές διατάξεις (ULP-AMI-P) -	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 301489-33 V2.2.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 33: Είδιες συνθήκες για υπερευρυζωνικές (UWB) συσκευές -Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.1 (b) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 301489-34 V2.1.1	Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 34: Είδιες συνθήκες για εξωτερικό τροφοδοτικό ισχύος (EPS) για κινητά τηλέφωνα - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 6 της Οδηγίας 2014/30/ΕΕ	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 301489-35 V2.2.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.1(b) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 35: Είδιες συνθήκες για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα χαμηλής ισχύος (LP-AMI) που	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 301489-5 V2.2.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 5: Είδιες συνθήκες για ιδιωτικές κινητές ραδιοεπικοινωνίες ξηράς και βοηθητικό εξοπλισμό (ομιλιακό και μη ομιλιακό) και για Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Εναρμονισμένο	2019-10-18

ΕΛΟΤ EN 301489-50 V2.2.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 50: Είδιες συνθήκες για σταθμό βάσης (BS), επαναλήπτη και βοηθητικό εξοπλισμό κυψελοειδών επικοινωνιών - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 301489-51 V2.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 51: Είδιες συνθήκες για αυτοκινούμενα οχήματα εδάφους και αυτοκινούμενες συσκευές ραντάρ επιτήρησης, που χρησιμοποιούν τις ζώνες συχνοτήτων 24,05 GHz ως 24,25 GHz, 24,05 GHz	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 301489-53 V1.1.1	Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 53: Είδιες συνθήκες για πομπούς επίγειας υπηρεσίας ραδιοφωνίας και ψηφιακής τηλεόρασης και σχετιζόμενο βοηθητικό εξοπλισμό - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 301489-6 V2.2.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 6: Είδιες συνθήκες για εξοπλισμό Βελτιωμένων Ψηφιακών Ακόρδων Τηλεπικοινωνιών (DECT) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.1 (b) της Οδηγίας	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 301489-9 V2.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 9: Είδιες συνθήκες για ασύρματα μικρόφωνα, παρόμοιο ραδιοσυχνικό (RF) εξοπλισμό ακουστικής ζεύξης, ακόρδονο ακουστικό εξοπλισμό και ενδοωτικές συσκευές παρακολούθησης -	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 301489-1 V2.2.3	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις - Εναρμονισμένο Πρότυπο για ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 301490.01 V1.1.2	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδοσίας - Συμπληρωματική υπηρεσία Μεταφορά Κλήσης για το σημείο εισόδου υπηρεσίας "b" VPN - Μέρος 1: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής (TSS & TP)	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 301490.02 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδοσίας - Συμπληρωματική υπηρεσία Μεταφορά Κλήσης για το σημείο εισόδου υπηρεσίας "b" VPN - Μέρος 2: Προδιαγραφή Αφηρημένης δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου πρόσθετων πληροφοριών για δοκιμές	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 301491.01 V1.1.2	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδοσίας - Συμπληρωματική υπηρεσία Προσφορά Κλήσης - Μέρος 1: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής (TSS & TP)	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 301491.02 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδοσίας - Συμπληρωματική υπηρεσία Προσφορά κλήσης - Μέρος 2: Προδιαγραφή Αφηρημένης δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου πρόσθετων πληροφοριών για δοκιμές μερικής υλοποίησης πρωτοκόλλου (PIXIT)	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 301492.01 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδοσίας - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Επαλήθευση Ταυτότητας Ακόρδονου Τερματικού - Μέρος 1: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής (TSS & TP)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301492.02 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Διακεντρικό πρωτόκολλο σηματοδοσίας - Συμπληρωματικές υπηρεσίες επαλήθευσης ταυτότητας ακόρδονου τερματικού - Μέρος 2: Προδιαγραφή Αφηρημένης δοκιμοσειράς (ATS) και προεντύπου πρόσθετων πληροφοριών για δοκιμές μερικής	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 301502 V8.1.2	Εναρμονισμένο EN για το Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Εξοπλισμός σταθμού βάσης και επαναλήπτη για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE(GSM 13.21 παραλλαγή 8.1.2 Κυκλοφορία 1999)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301502 V8.0.1	Εναρμονισμένο EN για το Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Εξοπλισμός σταθμού βάσης και επαναλήπτη για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE (GSM 13.21 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14

ΕΛΟΤ EN 301502 V10.2.1	Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό σταθμού βάσης για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2012-12-12
ΕΛΟΤ EN 301502 V10.2.1	Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό σταθμού βάσης για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 301502 V12.1.1	Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό σταθμού βάσης για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 301502 V12.5.1	Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Εξοπλισμός σταθμού βάσης (BS) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301502 V12.5.2	Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Εξοπλισμός σταθμού βάσης (BS) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 301503 V8.4.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Προδιαγραφή στρώματος 3 κινητής ραδιοδιεπαφής - Πρωτόκολλο ελέγχου ραδιοπύλου (GSM 04.18 παραλλαγή 8.4.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301511 V9.0.2	Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς σταθμούς στις ζώνες GSM 900 και GSM 1800 για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE (1999/5/EK)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301511 V7.0.1	Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Εναρμονισμένο πρότυπο για κινητούς σταθμούς στις ζώνες GSM 900 και DCS 1 800 για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE (1999/5/EK) (GSM 13.11 παραλλαγή 7.0.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301511 V12.1.1	Παγκόσμιο σύστημα κινητών επικοινωνιών (GSM) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς σταθμούς στις ζώνες GSM 900 και GSM 1800 για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE (1999/5/EC)	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 301511 V12.5.1	Παγκόσμιο σύστημα κινητών επικοινωνιών (GSM) - Εξοπλισμός κινητών σταθμών (MS) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 301515 V2.3.0	Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Απαιτήσεις για τη λειτουργία του GSM στους σιδηροδρόμους	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301515 V3.0.0	Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Απαιτήσεις για λειτουργία του GSM στους σιδηροδρόμους	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 301526 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς σταθμούς φασματικής εξάπλωσης CDMA που λειτουργούν στην κυψελοειδή ζώνη 450 MHz (CDMA 450) και στις ζώνες PAMR 410, 450 και 870 MHz (CDMA-PAMR) για την κάλυψη των ουσιαστών	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 301545.02 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Διαδραστικό δορυφορικό σύστημα DVB δεύτερης γενιάς (DVB-RCS2) - Μέρος 2: Χαμηλότερα στρώματα για δορυφορικό πρότυπο	2012-02-06

ΕΛΟΤ EN 301545.02 V1.2.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Διαδραστικό δορυφορικό σύστημα DVB δεύτερης γενιάς (DVB-RCS2) - Μέρος 2: Χαμηλότερα στρώματα για δορυφορικό πρότυπο	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 301549 V2.1.2	Απαιτήσεις προσβασιμότητας για προϊόντα και υπηρεσίες ΤΠΕ	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 301549 E3	Απαιτήσεις προσβασιμότητας για προϊόντα και υπηρεσίες ΤΠΕ (ICT)	2019-12-06
ΕΛΟΤ EN 301549 V3.1.1	Απαιτήσεις προσβασιμότητας για προϊόντα και υπηρεσίες ΤΠΕ	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 301575 V1.1.1	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Μέθοδος μέτρησης για την κατανάλωση ενέργειας του εξοπλισμού στο χώρο του πελάτη (CPE)	2012-07-09
ΕΛΟΤ EN 301598 V1.1.1	Συσκευές λευκών φασματικών κενών (WSD) - Ασυρματικά συστήματα πρόσβασης που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων τηλεοπτικής εκπομπής 470 MHz ως 790 MHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 301598 V2.1.1	Συσκευές λευκών φασματικών κενών (WSD) - Ασυρματικά συστήματα πρόσβασης που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων τηλεοπτικής εκπομπής 470 MHz ως 790 MHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 3016	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι με λοξότμηση, για κατανομή της φόρτισης - Χάλυβας υψηλών θερμοκρασιών	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 301605 V1.1.1	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Γείωση και δέσμιση εξοπλισμού δεδομένων και τηλεπικοινωνιών (ICT) 400 VDC	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301614.01 V1.1.2	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Διασυνεργασία DECT/ISDN για διάρθρωση ενδιάμεσου συστήματος - Μέρος 1: Περίληψη προδιαγραφής δοκιμής κατατομής (PTS)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301614.02 V1.1.2	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Διασυνεργασία DECT/ISDN για διάρθρωση ενδιάμεσου συστήματος - Μέρος 2: Προδιαγραφή δοκιμής είδια ως προς την κατατομή για φορητό ραδιοτερματισμό (PT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301614.03 V1.1.2	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Διασυνεργασία DECT/ISDN για διάρθρωση ενδιάμεσου συστήματος - Μέρος 3: Προδιαγραφή δοκιμής είδια ως προς την κατατομή για σταθερό ραδιοτερματισμό (FT)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301649 V1.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Πακετική ραδιοπηρεσία DECT (DPRS)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301649 V1.3.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Πακετική ραδιοπηρεσία DECT (DPRS)	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 301649 V2.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Πακετική ραδιούπηρεσία DECT (DPRS)	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 301649 V2.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Πακετική Ραδιούπηρεσία DECT (DPRS)	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN 301649 V2.3.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Πακετική Ραδιούπηρεσία DECT (DPRS)	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 301650 V1.1.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή πρόσβασης πολυμέσων DECT (DMAP) - Εφαρμογοείδια Κατατομή Πρόσβασης (ASAP)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301650 V1.2.1	Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) - Κατατομή πρόσβασης πολυμέσων DECT (DMAP) - Εφαρμογοείδια Κατατομή Πρόσβασης (ASAP)	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 301655 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματική υπηρεσία Διακοπή Προτεραιότητας Κλήσης και Προστασία Διακοπής Προτεραιότητας Κλήσης [ISO/IEC 15991 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301656 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Συμπληρωματική υπηρεσία Διακοπή Προτεραιότητας Κλήσης και Προστασία Διακοπής Προτεραιότητας Κλήσης [ISO/IEC 15992 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301657 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Κινητότητα ιδιωτικού χρήστη (PUM) - Πρόσθετα δικτυακά γνωρίσματα (ANF) χειρισμού κλήσης [ISO/IEC 17877 (2000), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301657 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Κινητότητα ιδιωτικού χρήστη (PUM) - Πρόσθετα δικτυακά γνωρίσματα (ANF) χειρισμού κλήσης [ISO/IEC 17877 (2000), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301681 V1.2.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) των συστημάτων γεωστατικών κινητών δορυφόρων, συμπεριλαμβανομένων χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) στις ζώνες 1,5/1,6	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 301681 V1.3.2	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) των συστημάτων γεωστατικών κινητών δορυφόρων, συμπεριλαμβανομένων χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) στις ζώνες 1,5/1,6	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301681 V1.4.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για Κινητούς Επίγειους Σταθμούς (MES) συστημάτων γεωστατικών δορυφόρων κινητών επικοινωνιών, συμπεριλαμβανομένων των χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για Δορυφορικά Δίκτυα Προσωπικών Επικοινωνιών (S-PCN) στις	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301681 V2.1.2	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για Κινητούς Επίγειους Σταθμούς (MES) συστημάτων γεωστατικών δορυφόρων κινητών επικοινωνιών, συμπεριλαμβανομένων των χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για Δορυφορικά Δίκτυα Προσωπικών Επικοινωνιών (S-	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301682 V1.1.2	Δίκτυα δορυφορικών προσωπικών επικοινωνιών - Ευκολίες ελέγχου δικτύου (NCF) για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES), συμπεριλαμβανομένων των χειρόφερτων επίγειων σταθμών για S-PCN στις ζώνες 1,5/1,6 GHz, οι οποίοι παρέχουν επικοινωνίες φωνής και/ή δεδομένων στα πλαίσια της κινητής	2004-12-12

ΕΛΟΤ EN 301688 V1.2.1	Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για σταθερό και φορητό εξοπλισμό VHF που λειτουργεί στις συχνότητες 121,5 MHz και 123,1 MHz	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301691 V1.1.1	Ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN) - Υπηρεσία Τηλεέλεγχος (RC) - Περιγραφή υπηρεσίας	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301692 V2.0.2	Κινητότητα ακόρδονου τερματικού (CTM) - Φάση 2+ Πακέτο γνωρισμάτων 1 (FP1) - Δεδομένα κυκλωματομεταγωγής - Περιγραφή υπηρεσίας	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 3017	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι στεγανότητας - Χάλυβας υψηλών θερμοκρασιών	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 301700 V1.1.1	Ψηφιακή Ακουστική Ευρυεκπομπή (DAB) - Ευρυεκπομπή VHF/FM: Διαπαραπομπή σε υπηρεσίες DAB ταυτόχρονης εκπομπής μέσω RDS-ODA 147	2004-10-01
ΕΛΟΤ EN 301701 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Διαμόρφωση OFDM για μικροκυματική επίγεια ψηφιακή τηλεόραση	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301702 V7.1.2	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+)(GSM) - Διαχρηστική σηματοδότηση (UUS) - Περιγραφή υπηρεσίας, Στάδιο 1 (GSM 02.87 παραλλαγή 7.1.2 Κυκλοφορία 98)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301703 V7.0.2	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Προσαρμοστική πολύρρυθμη (AMR) ομιλία - Λειτουργίες επεξεργασίας ομιλίας - Γενική περιγραφή (GSM 06.71 παραλλαγή 7.0.2 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301704 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Διακωδίκευση προσαρμοστικής πολύρρυθμης (AMR) ομιλίας (GSM 06.90 παραλλαγή 7.2.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301705 V7.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Υποκατάσταση και σίγαση απολεσθέντων πλαισίων για κανάλια κίνησης προσαρμοστικής πολύρρυθμης (AMR) ομιλίας (GSM 06.91 παραλλαγή 7.1.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301706 V7.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Επόψεις θορύβου άνεσης για κανάλια κίνησης προσαρμοστικής πολύρρυθμης (AMR) ομιλίας (GSM 06.92 παραλλαγή 7.1.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301707 V7.4.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+)(GSM) - Ασυνεχής εκπομπή (DTX) για κανάλια κίνησης προσαρμοστικής πολύρρυθμης (AMR) ομιλίας (GSM 06.93 παραλλαγή 7.4.1 Κυκλοφορία 1998)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301707 V7.3.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ασυνεχής εκπομπή (DTX) για κανάλια κίνησης προσαρμοστικής πολύρρυθμης (AMR) ομιλίας (GSM 06.93 παραλλαγή 7.3.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301708 V7.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ανιχνευτής φωνητικής δραστηριότητας (VAD) για κανάλια κίνησης προσαρμοστικής πολύρρυθμης (AMR) ομιλίας - Γενική περιγραφή (GSM 06.94 παραλλαγή 7.1.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14

ΕΛΟΤ EN 301709 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Προσαρμογή ζεύξης (GSM 05.09 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301710 V7.0.2	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Διαχρηστική σηματοδότηση (UUS) - Στάδιο 2 (GSM 03.87 παραλλαγή 7.0.2 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301711 V7.0.2	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Διαχρηστική σηματοδότηση (UUS) - Στάδιο 3 (GSM 04.87 παραλλαγή 7.0.2 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301712 V7.4.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+)(GSM) - Προσαρμοστική πολύρρυθμη (AMR) ομιλία - Κώδικας ANSI-C για κωδικοαποκωδικοποιητή ομιλίας AMR - (GSM 06.73 παραλλαγή 7.4.1 Κυκλοφορία 1998)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301712 V7.3.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Προσαρμοστική πολύρρυθμη (AMR) ομιλία - Κώδικας ANSI-C για κωδικοαποκωδικοποιητή ομιλίας AMR (GSM 06.73 παραλλαγή 7.3.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301713 V7.0.3	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Ακολουθίες δοκιμών για κωδικοαποκωδικοποιητή προσαρμοστικής πολύρρυθμης (AMR) ομιλίας (GSM 06.74 παραλλαγή 7.0.3 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301715 V7.0.2	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Υποστήριξη φορητότητας κινητού αριθμού (MNP) - Περιγραφή υπηρεσίας - Στάδιο 1 (GSM 02.66 παραλλαγή 7.0.2 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301716 V7.3.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Υποστήριξη φορητότητας κινητού αριθμού (MNP) - Τεχνική πραγματοποίηση - Στάδιο 2 (GSM 03.66 παραλλαγή 7.3.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301721 V1.2.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) που παρέχουν χαμηλόρρυθμες επικοινωνίες δεδομένων (LBRDC) χρησιμοποιώντας δορυφόρους σε χαμηλές γήινες τροχιές (LEO) που λειτουργούν κάτω από 1 GHz για την κάλυψη των	2005-02-02
ΕΛΟΤ EN 301721 V2.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) που παρέχουν χαμηλόρρυθμες επικοινωνίες δεδομένων (LBRDC) χρησιμοποιώντας δορυφόρους σε χαμηλές γήινες τροχιές (LEO) που λειτουργούν κάτω από 1 GHz για την κάλυψη των	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301751 V1.2.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Σημείο-σημειακός εξοπλισμός και κεραίες - Γένιο εναρμονισμένο πρότυπο που αφορά Σημείο-σημειακά ψηφιακά σταθερά ραδιοσυστήματα και κεραίες, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 1999/5/EK	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301753 V1.2.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Πολυσημειακός εξοπλισμός και κεραίες - Γένιο εναρμονισμένο πρότυπο για πολυσημειακά ψηφιακά σταθερά ραδιοσυστήματα και κεραίες που καλύπτουν τις ουσιώδεις απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 1999/5/EC	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301754 V1.1.1	Δίκτυο Διαχείρισης Τηλεπικοινωνιών (TMN) - Διεπαφές Διαχείρισης που συσχετίζονται με το σημείο αναφοράς VB5.2	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301765 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Λειτουργίες απαιτήσεις για στατικές κυκλωματοτροπικές δια-PINX συνδέσεις [ISO/IEC 14474 (1998) τροποποιημένο]	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 301775 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή για τη μεταφορά δεδομένων Πληροφοριών Κατακόρυφης Αμαύρωσης (VBI) σε δυφιορρέυματα DVB	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301775 V1.2.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Προδιαγραφή για τη μεταφορά δεδομένων πληροφοριών κατακόρυφης αμαύρωσης (VBI) σε δυφιορρέυματα DVB	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301776 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ευρυζωνικών Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Διαχωρισμένος έλεγχος κομιστή (SBC)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301783.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Εμπορικά διαθέσιμος ραδιοεξοπλισμός ραδιοερασιτεχνών - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301783.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Εμπορικά διαθέσιμος ραδιοεξοπλισμός ραδιοερασιτεχνών - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301783 V2.1.1	Εμπορικά διαθέσιμος ραδιοεξοπλισμός ραδιοερασιτεχνών - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 301790 V1.2.2	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Κανάλι διάδρασης για δορυφορικά συστήματα διανομής	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301790 V1.3.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Κανάλι διάδρασης για δορυφορικά συστήματα διανομής	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301790 V1.4.1	Ψηφιακή βιντεοεκπομπή (DVB) - Κανάλι διάδρασης για δορυφορικά συστήματα διανομής	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 301790 V1.5.1	Ψηφιακή βιντεοεκπομπή (DVB) - Κανάλι διάδρασης για δορυφορικά συστήματα διανομής	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 3018	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών Ni-PH2801 (NiCr16Fe7Ti3Nb1Al1) - Αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτληξη - Σύρμα από ψυχρή εξέλαση για την κατασκευή παρεμβλημάτων με σπείρωμα - $D \leq 3$ mm	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 301810 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Κινητότητα ιδιωτικού χρήστη (PUM) - Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα (ANF) Χειρισμός Κλήσης [ISO/IEC 17878 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301811.01.01 V1.1.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - HIPERPLAN Τύπου 2 - Δοκιμές συμμόρφωσης για το στρώμα πακετοπαγούς σύγκλισης - Μέρος 1: Κοινό μέρος - Υπο-μέρος 1: Προέντυπο δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης πρωτοκόλλου (PICS)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301811.01.02 V1.1.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - HIPERPLAN Τύπου 2 - Δοκιμές συμμόρφωσης για το στρώμα πακετοπαγούς σύγκλισης - Μέρος 1: Κοινό μέρος - Υπο-μέρος 2: Προδιαγραφή δομής δοκιμοσειράς και σκοπών δοκιμής (TSS&TP)	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 301811.01.03 V1.1.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - HIPERPLAN Τύπου 2 - Δοκιμές συμμόρφωσης για το στρώμα πακετοποαγούς σύγκλισης - Μέρος 1: Κοινό μέρος - Υπο-μέρος 3: Προδιαγραφή αφηρημένης δοκιμοσειράς (ATS)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301819 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα (ANF) κοινών πληροφοριών [ISO/IEC 15771 (1998), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301820 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδοσίας - Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα (ANF) Κοινές Πληροφορίες [ISO/IEC 15772 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301821 V1.2.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδοσίας - Κινητότητα ιδιωτικού χρήστη (PUM) - Συμπληρωματική υπηρεσία Καταχώρηση [ISO/IEC 17876 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301822 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Κινητότητα ιδιωτικού χρήστη (PUM) - Συμπληρωματική υπηρεσία Καταχώρηση [ISO/IEC 17875 (2000), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301823.01.01 V1.1.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - HIPERPLAN Τύπου 2 - Δοκιμές συμμόρφωσης για το πρωτόκολλο Ελέγχου Ζεύξης Δεδομένων (DLC) - Μέρος 1: Βασική λειτουργία μεταφοράς δεδομένων - Υπο-μέρος 1: Προέκτυπο δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης πρωτοκόλλου (PICS)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301823.01.02 V1.1.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - HIPERPLAN Τύπου 2 - Δοκιμές συμμόρφωσης για το πρωτόκολλο Ελέγχου Ζεύξης Δεδομένων (DLC) - Μέρος 1: Βασική λειτουργία μεταφοράς δεδομένων - Υπο-μέρος 2: Προδιαγραφή δομής δοκιμοσειράς και σκοπών δοκιμής (TSS&TP)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301823.01.03 V1.1.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - HIPERPLAN Τύπου 2 - Δοκιμές συμμόρφωσης για το πρωτόκολλο Ελέγχου Ζεύξης Δεδομένων (DLC) - Μέρος 1: Βασική λειτουργία μεταφοράς δεδομένων - Υπο-μέρος 3: Προδιαγραφή αφηρημένης δοκιμοσειράς (ATS)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301823.02.01 V1.1.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - HIPERPLAN Τύπου 2 - Δοκιμές συμμόρφωσης για το πρωτόκολλο Ελέγχου Ζεύξης Δεδομένων (DLC) - Μέρος 2: Υπο-στρώμα Ελέγχου Ραδιοζεύξης (RLC) - Υπο-μέρος 1: Προέκτυπο δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης πρωτοκόλλου (PICS)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301823.02.02 V1.1.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - HIPERPLAN Τύπου 2 - Δοκιμές συμμόρφωσης για το πρωτόκολλο Ελέγχου Ζεύξης Δεδομένων (DLC) - Μέρος 2: Υπο-στρώμα Ελέγχου Ραδιοζεύξης (RLC) - Υπο-μέρος 2: Προδιαγραφή δομής δοκιμοσειράς και σκοπών δοκιμής (TSS&TP)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301823.02.03 V1.1.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - HIPERPLAN Τύπου 2 - Δοκιμές συμμόρφωσης για το πρωτόκολλο Ελέγχου Ζεύξης Δεδομένων (DLC) - Μέρος 2: Υπο-στρώμα Ελέγχου Ραδιοζεύξης (RLC) - Υπο-μέρος 3: Προδιαγραφή αφηρημένης δοκιμοσειράς (ATS)	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300401 V1.3.3	Συστήματα Ραδιοευρεκπομπής - Ψηφιακή Ακουστική Ραδιοευρεκπομπή (DAB) προς κινητούς, φορητούς και σταθερούς δέκτες	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301824 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματική υπηρεσία Καταχώρησης Θέσης Αναζήτησης Ασυρματικού Τερματικού και πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα Ανταλλαγή Πληροφοριών Ασυρματικού Τερματικού [ISO/IEC 15428 (1999),	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301825 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδοσίας - Συμπληρωματική υπηρεσία Καταχώρηση Θέσης Ασυρματικού Τερματικού και Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα (ANF) Ανταλλαγή Πληροφοριών Ασυρματικού Τερματικού [ISO/IEC 15429 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30

ΕΛΟΤ EN 301826 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Πρόσθετα δικτυακά γνώρισμα χειρισμού κλήσης ασυρματικού τερματικού [ISO/IEC 15430 (1999), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301827 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα (ANF) Χειρισμός Κλήσης Ασυρματικού Τερματικού [ISO/IEC 15431 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301828 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματικές υπηρεσίες επαλήθευσης ασυρματικού τερματικού [ISO/IEC 15432 (1999), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301829 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Συμπληρωματική υπηρεσία Επαλήθευση Ταυτότητας Ασυρματικού Τερματικού [ISO/IEC 15433 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301839.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 402 MHz έως 405 MHz για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος και παρελκόμενα - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά, συμπεριλαμβανομένων απαιτήσεων	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301839.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 402 MHz έως 405 MHz για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος και παρελκόμενα - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301839.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και περιφερειακές διατάξεις (ULP-AMI-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων από 402 MHz ως 405 MHz - Μέρος 1:	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 301839.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και περιφερειακές διατάξεις (ULP-AMI-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων από 402 MHz ως 405 MHz - Μέρος 2:	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 301839.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) - Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και περιφερειακά ενεργητικών ιατρικών εμφυτευμάτων υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων	2010-06-30
ΕΛΟΤ EN 301839.02 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) - Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και περιφερειακά ενεργητικών ιατρικών εμφυτευμάτων υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων	2010-06-10
ΕΛΟΤ EN 301839 V2.1.1	Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και περιφερειακά ενεργητικών ιατρικών εμφυτευμάτων υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 402 MHz ως 405 MHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301840.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ψηφιακά ραδιομικρόφωνα που λειτουργούν στην εναρμονισμένη κατά CEPT ζώνη 1785 MHz ως 1800 MHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301840.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ψηφιακά ραδιομικρόφωνα που λειτουργούν στην εναρμονισμένη κατά CEPT ζώνη 1785 MHz ως 1800 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301841.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ψηφιακή ζεύξη αέρος-εδάφους VHF (VDL) Τρόπος 2 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 2: Ανώτερα στρώματα	2004-07-30

ΕΛΟΤ EN 301841.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ψηφιακή ζεύξη αέρος-εδάφους VHF (VDL) Τρόπος 2 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 1: Φυσικό στρώμα και υπο-στρώμα MAC	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301841.03 V1.1.1	Ψηφιακή ζεύξη αέρος-εδάφους VHF (VDL) Τρόπος 2 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 3 : Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301841-1 V1.4.1	Ψηφιακή ζεύξη αέρος-εδάφους VHF (VDL) Τρόπος 2 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 1: Φυσικό στρώμα και υπο-στρώμα MAC	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 301841-3 V1.2.1	Ψηφιακή ζεύξη αέρος-εδάφους VHF (VDL) Τρόπος 2 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 3 : Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 301841-3 V2.1.1	Ψηφιακή ζεύξη αέρος-εδάφους VHF (VDL) Τρόπος 2 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 3 : Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301841-2 V1.2.1	Ραδιοεξοπλισμός VHF ψηφιακής ζεύξης αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 2 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 2: Ανώτερα στρώματα	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 301842.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός ζεύξης δεδομένων VHF αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό εδάφους - Μέρος 1: Γενική περιγραφή και φυσικό στρώμα	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301842.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός ζεύξης δεδομένων VHF αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό εδάφους - Μέρος 2: Στρώμα ζεύξης δεδομένων	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301842.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός ζεύξης δεδομένων VHF αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό εδάφους - Μέρος 1: EN για εξοπλισμό εδάφους	2006-01-31
ΕΛΟΤ EN 301842.02 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός ζεύξης δεδομένων VHF αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό εδάφους - Μέρος 2: Στρώμα ζεύξης δεδομένων	2006-01-31
ΕΛΟΤ EN 301842.02 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός ζεύξης δεδομένων VHF αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό εδάφους - Μέρος 2: Γενική περιγραφή και στρώμα ζεύξης δεδομένων	2006-01-31
ΕΛΟΤ EN 301842.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός ζεύξης δεδομένων VHF αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό εδάφους - Μέρος 1: EN για εξοπλισμό εδάφους	2007-02-16
ΕΛΟΤ EN 301842.02 V1.5.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός ζεύξης δεδομένων VHF αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό εδάφους - Μέρος 2: Γενική περιγραφή και στρώμα ζεύξης δεδομένων	2007-02-16
ΕΛΟΤ EN 301842.03 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός ζεύξης δεδομένων VHF αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό εδάφους - Μέρος 3: Πρόσθετες επόψεις ευρυεκπομπής	2007-02-16

ΕΛΟΤ EN 301842.04 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός ζεύξης δεδομένων VHF αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό εδάφους - Μέρος 4: Δισημειακές λειτουργίες	2007-02-16
ΕΛΟΤ EN 301842.02 V1.6.1	Ραδιοεξοπλισμός VHF ψηφιακής ζεύξης αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 2: Γενική περιγραφή και στρώμα ζεύξης δεδομένων	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301842.03 V1.3.1	Ραδιοεξοπλισμός VHF ψηφιακής ζεύξης αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 3: Πρόσθετες επόψεις ευρυεκπομπής	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301842.01 V1.3.3	Ραδιοεξοπλισμός VHF ψηφιακής ζεύξης αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 1: Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό εδάφους	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301842.01 V1.3.4	Ραδιοεξοπλισμός VHF ψηφιακής ζεύξης αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 1: Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό εδάφους	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301842-1 V1.4.1	Ραδιοεξοπλισμός VHF ψηφιακής ζεύξης αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 1: Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό εδάφους	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 301842-2 V1.7.1	Ραδιοεξοπλισμός VHF ψηφιακής ζεύξης αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 2: Γενική περιγραφή και στρώμα ζεύξης δεδομένων	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 301842-3 V1.4.1	Ραδιοεξοπλισμός VHF ψηφιακής ζεύξης αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 3: Πρόσθετες επόψεις ευρυεκπομπής	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 301842-4 V1.3.1	Ραδιοεξοπλισμός VHF ψηφιακής ζεύξης αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 4: Δισημειακές λειτουργίες	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 301842-5 V1.1.1	Ραδιοεξοπλισμός VHF ψηφιακής ζεύξης αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 5: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 301842-5 V2.1.1	Ραδιοεξοπλισμός VHF ψηφιακής ζεύξης αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 5: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301843.05 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες - Μέρος 5: Είδικες συνθήκες για πομπούς και δέκτες ραδιοτηλεφώνου MF/HF	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301843.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες - Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301843.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες -Μέρος 2: Είδικες συνθήκες για πομπούς και δέκτες ραδιοτηλεφώνου VHF	2004-07-30

ΕΛΟΤ EN 301843.04 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες - Μέρος 4: Είδικες συνθήκες για δέκτες NAVTEX στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης (NBDP)	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301843.06 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 6: Είδικες συνθήκες για επινήσιους επίγειους σταθμούς που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων άνω των 3 GHz	2006-09-18
ΕΛΟΤ EN 301843.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις	2012-09-14
ΕΛΟΤ EN 301843-1 V2.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.1b της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 1: Κοινές	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301843-2 V2.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.1b της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 2: Είδικες	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301843-4 V2.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.1b της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 4: Είδικες	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301843-5 V2.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.1b της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 5: Είδικες	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301843-6 V2.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.1b της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 6: Είδικες	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301843-1 V2.2.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Εναρμονισμένο Πρότυπο για ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 301843-2 V2.2.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Εναρμονισμένο Πρότυπο για ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 2: Είδικες συνθήκες για πομπούς και δέκτες ραδιοτηλεφώνου VHF	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 301843-4 V2.2.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Εναρμονισμένο Πρότυπο για ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 4: Είδικες συνθήκες για δέκτες στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης (NBDP) NAVTEX	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 301843-5 V2.2.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Εναρμονισμένο Πρότυπο για ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 5: Είδικες συνθήκες για πομπούς και δέκτες ραδιοτηλεφώνου MF/HF	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 301843-6 V2.2.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Εναρμονισμένο Πρότυπο για ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 6: Είδικες συνθήκες για επινήσιους επίγειους σταθμούς που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων πάνω από 3	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 301843-7 V1.1.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες - Εναρμονισμένο Πρότυπο για ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 7: Είδικες συνθήκες για εξοπλισμό θαλάσσιας ευρυζωνικής ραδιοζεύξης	2018-01-16

ΕΛΟΤ EN 301846 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρότυπο κατατομής για τη χρήση του PSS1 (QSIG) στα δίκτυα Υπηρεσιών Εναέριας Κυκλοφορίας	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 301848.01 V1.1.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Κομιστοανεξάρτητος έλεγχος κλήσης (BICC) - Διαδικασίες σηματοδοσίας σε δίκτυο κορμού ATM/IP/... - Σύνολο ικανοτήτων 1 (CS1) - Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου [Συστάσεις ITU-T Q.1901 και Q.765.5,	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301850.01 V1.1.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Τμήμα χρήστη ISDN (ISUP) - Μηχανισμός μεταφοράς εφαρμογής - Υποστήριξη της γένιας διευθυνσιοδότησης και του πρωτοκόλλου μεταφοράς - Μέρος 1: Προδιαγραφή πρωτοκόλλου [Σύσταση ITU-T Q.765.4,	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301893 V1.2.3	Ευρυζωνικό Δίκτυο Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - RLAN υψηλής επίδοσης 5 GHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301893 V1.3.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - RLAN υψηλής επίδοσης 5 GHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2006-05-31
ΕΛΟΤ EN 301893 V1.4.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - RLAN υψηλής επίδοσης 5 GHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 301893 V1.5.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - RLAN υψηλής επίδοσης 5 GHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 301893 V1.6.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - RLAN υψηλής επίδοσης 5 GHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301893 V1.7.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - RLAN υψηλής επίδοσης 5 GHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2012-07-09
ΕΛΟΤ EN 301893 V1.8.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - RLAN 5 GHz υψηλής επίδοσης - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 301893 V2.1.1	RLAN 5 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 3019	Αεροδιαστημική σειρά - Αυτοασφαλιζόμενα περικόχλια επί πλακιδίου, πλέοντα, δύο ωτίων, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA92HT (A286) - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)/650 °C	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 301905 V1.1.1	Εταιρικά τηλεπικοινωνιακά δίκτυα (CN) - Διασυνεργασία σηματοδοσίας μεταξύ QSIG και H.323 - Γένιο λειτουργικό πρωτόκολλο για την υποστήριξη συμπληρωματικών υπηρεσιών [ISO/IEC 21409 (2001) τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301906 V1.1.1	Εταιρικά τηλεπικοινωνιακά δίκτυα (CN) - Διασυνεργασία σηματοδοσίας μεταξύ QSIG και H.323 - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Εκτροπή Κλήσης [ISO/IEC 21411 (2001) τροποποιημένο]	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 301907 V1.1.1	Εταιρικά Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα (CN) - Διασυνεργασία σηματοδοσίας μεταξύ QSIG και H.323 - Συμπληρωματική υπηρεσία Μεταφορά Κλήσης [ISO/IEC 21410 (2001), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301908.10 V2.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), επαναλήπτες και εξοπλισμός χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 10: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301908.01 V2.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), επαναλήπτες και εξοπλισμός χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 1: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, εισαγωγή και κοινές απαιτήσεις, για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301908.02 V2.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), επαναλήπτες και εξοπλισμός χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD) (UE) για την κάλυψη των ουσιαδών	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301908.03 V2.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), επαναλήπτες και εξοπλισμός χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD) (BS) για την κάλυψη των ουσιαδών	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 301908.04 V2.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), επαναλήπτες και εξοπλισμός χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 4: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000) (UE) για την κάλυψη των ουσιαδών	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301908.05 V2.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), επαναλήπτες και εξοπλισμός χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 5: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000) (BS και επαναλήπτες) για την κάλυψη των	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 301908.06 V2.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), επαναλήπτες και εξοπλισμός χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 6: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301908.07 V2.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), επαναλήπτες και εξοπλισμός χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 7: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301908.09 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για IMT-2000 Κυψελοειδή δίκτυα τρίτης Γενιάς - Μέρος 9: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, TDMA Μονής φέρουσας (UWC 136) (BS) για την κάλυψη των ουσιαδών	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 301908.08 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για IMT-2000 Κυψελοειδή δίκτυα τρίτης Γενιάς - Μέρος 8: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, TDMA Μονής φέρουσας (UWC 136) (UE) που καλύπτει ουσιαδείς απαιτήσεις	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301908.01 V3.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 1: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, εισαγωγή και κοινές απαιτήσεις, για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 301908.11 V3.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 11: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD) (Επαναλήπτες) για την κάλυψη των	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 301908.02 V3.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA Άμεσης Εξάπλωσης (UTRA FDD) (UE) για την κάλυψη των ουσιαδών	2007-07-03

ΕΛΟΤ EN 301908.03 V3.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD) (BS) για την κάλυψη των ουσιωδών	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 301908.07 V3.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 7: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 301908.11 V2.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 11: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD) (Επαναλήπτες) για την κάλυψη των	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301908.04 V3.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), επαναλήπτες και εξοπλισμός χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 4: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000) (UE) για την κάλυψη των ουσιωδών	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 301908.05 V3.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), επαναλήπτες και εξοπλισμός χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 5: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000) (BS) για την κάλυψη των ουσιωδών	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 301908.06 V3.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), επαναλήπτες και εξοπλισμός χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 6: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 301908.12 V3.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 12: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000) (Επαναλήπτες) για την κάλυψη των	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 301908.10 V4.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 10: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου	2009-11-09
ΕΛΟΤ EN 301908.01 V4.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 1: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, εισαγωγή και κοινές απαιτήσεις, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 301908.11 V4.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 11: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD και E- UTRA FDD) (Επαναλήπτες) για	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 301908.12 V4.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 12 : Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000) (Επαναλήπτες) για την κάλυψη των	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 301908.13 V4.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 13 : Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, Εξελιγμένη Παγκόσμια Επίγεια Ραδιοπρόσβαση (E-UTRA) (UE) για την	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 301908.14 V4.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 14 : Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, Εξελιγμένη Παγκόσμια Επίγεια Ραδιοπρόσβαση (E-UTRA) (BS) για την	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 301908.15 V4.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 15 : Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, Εξελιγμένη Παγκόσμια Επίγεια Ραδιοπρόσβαση (E-UTRA) (Επαναλήπτες	2010-09-03

ΕΛΟΤ EN 301908.16 V4.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 16 : Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, κινητές ευρυζωνικές επικοινωνίες Ultra (UMB) εξελιγμένης CDMA πολλαπλής	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 301908.17 V4.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 17 : Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, κινητές ευρυζωνικές επικοινωνίες Ultra (UMB) εξελιγμένης CDMA πολλαπλής	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 301908.02 V4.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA Άμεσης Εξάπλωσης (UTRA FDD και E-UTRA FDD) (UE) για την	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 301908.03 V4.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA Άμεσης Εξάπλωσης (UTRA FDD και E-UTRA FDD) (BS) για την	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 301908.04 V4.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 4: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000) και κινητές ευρυζωνικές	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 301908.05 V4.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 5 : Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000) και κινητές ευρυζωνικές	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 301908.06 V4.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 6: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD και E-UTRA TDD) (UE) για την κάλυψη των	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 301908.07 V4.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για Κυψελοειδή Δίκτυα IMT-2000 τρίτης γενιάς - Μέρος 7: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD και E-UTRA TDD) (BS) για την κάλυψη των	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 301908.11 V5.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 11: CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD) (Επαναλήπτες)	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301908.15 V5.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 15: Εξελιγμένη παγκόσμια επίγεια ραδιοπρόσβαση (E-UTRA FDD) (Επαναλήπτες)	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301908.18 V5.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 18: E-UTRA, UTRA και GSM/EDGE σταθμός βάσης (BS) πολυπροτυπικών ραδιοεπικοινωνιών (MSR)	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301908.19 V5.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 19 : OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) Εξοπλισμός Χρήστη TDD (UE)	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301908.02 V5.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 2: Εξοπλισμός χρήστη (UE) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301908.20 V5.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 20 : OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) Σταθμοί Βάσης TDD (BS)	2011-12-29

ΕΛΟΤ EN 301908.21 V5.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 21 : OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) Εξοπλισμός Χρήστη FDD (UE)	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301908.22 V5.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 22 : OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) FDD Σταθμοί Βάσης (BS)	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301908.03 V5.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 3: Σταθμοί βάσης (BS) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301908.04 V5.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 4 : Πολλαπλή φέρουσα (cdma2000) Εξοπλισμός Χρήστη (UE)	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301908.05 V5.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 5 : Πολλαπλή φέρουσα (cdma2000) Σταθμοί Βάσης (BS)	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301908.06 V5.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 6: Εξοπλισμός χρήστη (UE) για CDMA TDD (UTRA TDD)	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301908.07 V5.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 7: Σταθμοί βάσης (BS) για CDMA TDD (UTRA TDD)	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301908.18 V6.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 18: E-UTRA, UTRA και GSM/EDGE σταθμός βάσης (BS) πολυπροτυπικών ραδιοεπικοινωνιών (MSR)	2012-12-12
ΕΛΟΤ EN 301908.02 V5.4.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 2: Εξοπλισμός χρήστη (UE) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	2013-01-08
ΕΛΟΤ EN 301908.01 V6.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 1: Εισαγωγή και κοινές απαιτήσεις	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301908.13 V6.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 13 : Εξοπλισμός χρήστη (UE) εξελεγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301908.14 V6.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 14 : Σταθμοί Βάσης (BS) εξελεγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301908.19 V6.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 19 : OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) Εξοπλισμός Χρήστη TDD (UE)	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301908.02 V6.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 2: Εξοπλισμός χρήστη (UE) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	2013-11-25

ΕΛΟΤ EN 301908.20 V6.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 20 : OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) Σταθμοί Βάσης TDD (BS)	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301908.03 V6.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 3: Σταθμοί βάσης (BS) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301908.04 V6.2.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 4 : Πολλαπλή φέρουσα (cdma2000) Εξοπλισμός Χρήστη (UE)	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301908.18 V7.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 18: E-UTRA, UTRA και GSM/EDGE σταθμός βάσης (BS) πολυπροτυπικών ραδιοεπικοινωνιών (MSR)	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 301908.18 V7.1.2	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 18: E-UTRA, UTRA και GSM/EDGE σταθμός βάσης (BS) πολυπροτυπικών ραδιοεπικοινωνιών (MSR)	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 301908-1 V7.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 1: Εισαγωγή και κοινές απαιτήσεις	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 301908-14 V7.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 14 : Σταθμοί Βάσης (BS) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 301908-3 V7.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 3: Σταθμοί βάσης (BS) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 301908-10 V4.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 10: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 301908-13 V7.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 13 : Εξοπλισμός χρήστη (UE) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 301908-2 V7.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 2: Εξοπλισμός χρήστη (UE) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 301908-19 V6.3.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE - Μέρος 19 : OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX TM) Εξοπλισμός Χρήστη TDD (UE)	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301908-20 V6.3.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE - Μέρος 20 : OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX TM) Σταθμοί Βάσης TDD (BS)	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301908-21 V6.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE - Μέρος 21 : OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX TM) Εξοπλισμός Χρήστη FDD (UE)	2016-06-28

ΕΛΟΤ EN 301908-3 V11.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 3: Σταθμοί βάσης (BS) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301908-11 V11.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 11: CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD) Επαναλήπτες	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301908-12 V7.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 12 :Πολλαπλή φέρουσα (cdma2000) Επαναλήπτες	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301908-14 V11.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 14 : Σταθμοί Βάσης (BS) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301908-15 V11.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 15: Εξελιγμένη παγκόσμια επίγεια ραδιοπρόσβαση (E-UTRA FDD) Επαναλήπτες	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 301908-13 V11.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 13 : Εξοπλισμός χρήστη (UE) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301908-18 V11.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 18: E-UTRA, UTRA και GSM/EDGE σταθμός βάσης (BS) πολυπροτυπικών ραδιοεπικοινωνιών (MSR)	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301908-2 V11.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 2: Εξοπλισμός χρήστη (UE) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301908-22 V6.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 22 : OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) FDD Σταθμοί Βάσης (BS)	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301908-10 V4.2.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 10: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301908-11 V11.1.2	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 11: Επαναλήπτες CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301908-15 V11.1.2	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 15: Επαναλήπτες εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301908-3 V11.1.2	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 3: Σταθμοί βάσης (BS) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301908-1 V11.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ- Μέρος 1: Εισαγωγή και κοινές απαιτήσεις	2017-02-01

ΕΛΟΤ EN 301908-13 V11.1.2	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ- Μέρος 13 : Εξοπλισμός χρήστη (UE) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 301908-14 V11.1.2	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 14: Σταθμοί βάσης (BS) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 301908-18 V11.1.2	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 18: E-UTRA, UTRA και GSM/EDGE σταθμός βάσης (BS) πολυπροτυπικών ραδιοεπικοινωνιών (MSR)	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 301908-2 V11.1.2	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ - Μέρος 2: Εξοπλισμός χρήστη (UE) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 301908-3 V11.1.3	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 3: Σταθμοί βάσης (BS) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 301908-14 V13.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα - Μέρος 14: Σταθμοί βάσης (BS) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 301908-18 V13.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα - Μέρος 18: E-UTRA, UTRA και GSM/EDGE σταθμός βάσης (BS) πολυπροτυπικών ραδιοεπικοινωνιών (MSR)	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 301908-3 V13.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα - Μέρος 3: Σταθμοί βάσης (BS) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 301908-1 V13.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα - Μέρος 1: Εισαγωγή και κοινές απαιτήσεις	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 301908-13 V13.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα - Μέρος 13 : Εξοπλισμός χρήστη (UE) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 301908-15 V15.1.1	Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα - Μέρος 15: Επαναλήπτες εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA FDD)	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 301914 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Χρήση QSIG στο σημείο αναφοράς C μεταξύ ενός PINX και ενός δικτύου διασύνδεσης [ISO/IEC 20161 (2001), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301918 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματική υπηρεσία Μονοβηματική Μεταφορά Κλήσης [ISO/IEC 19459 (2001), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301919 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδότησης - Συμπληρωματική υπηρεσία Μονοβηματική Μεταφορά Κλήσης [ISO/IEC 19460 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30

ΕΛΟΤ EN 301920 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματική υπηρεσία Απλός Διάλογος [ISO/IEC 21407 (2001), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301921 V1.1.1	Private Integrated Serv Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδοσίας - Συμπληρωματική υπηρεσία Απλός Διάλογος [ISO/IEC 21408 (2003), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301922 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Πρόσθετα δικτυακά γνωρίσματα (ANF) Αναγνώριση Κλήσης και Σύζευξη Κλήσης [ISO/IEC 21888 (2001), τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301923 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδοσίας - Πρόσθετο δικτυακό γνώρισμα (ANF) Αναγνώριση Κλήσης και Ζεύξη Κλήσης [ISO/IEC 21889 (2001), τροποποιημένο]	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 301924 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Λειτουργίες απεικόνισης για την χρησιμοποίηση κυκλωματοτροπικών συνδέσεων 64kbit/s με υποπολύπλεξη 8kbit/s [ISO/IEC 17311 (2002) τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301925 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργούν στις ζώνες VHF -Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301925 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργούν στις ζώνες VHF -Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2007-02-16
ΕΛΟΤ EN 301925 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301925 V1.5.1	Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 301926 V1.2.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Πρότυπο ραδιοσυχνότητας και διαμόρφωσης για τηλεμετρία, εντολοδοσία και μέτρηση απόστασης (TCR) των γεωστατικών δορυφορικών επικοινωνιών	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301926 V1.3.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Πρότυπο ραδιοσυχνότητας και διαμόρφωσης για τηλεμετρία, εντολοδοσία και μέτρηση απόστασης (TCR) από επικοινωνιακούς δορυφόρους	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 301927 V1.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Ευρωπαϊκή συνεργασία για διαστημική τυποποίηση (ECSS) - Διεπαφές χειρισμού δεδομένων δορυφορικού λογισμικού (SSDHI)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301929.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες VHF ως Παράκτιοι Σταθμοί για GMDSS και άλλες εφαρμογές στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301929.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες VHF ως Παράκτιοι Σταθμοί για GMDSS και άλλες εφαρμογές στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 301929.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες VHF ως Παράκτιοι Σταθμοί για GMDSS και άλλες εφαρμογές στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 301929.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες VHF ως Παράκτιοι Σταθμοί για GMDSS και άλλες εφαρμογές στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 301929 V2.1.1	Πομποί και δέκτες VHF ως παράκτιοι σταθμοί για το GMDSS και άλλες εφαρμογές στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 301933.01 V1.1.1	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Σύνολο ικανοτήτων 3 νοήμονος δικτύου (CS3) - Πρωτόκολλο εφαρμογής νοήμονος δικτύου (INAP) - Προδιαγραφή δομής δοκιμοσειράς και σκοπών δοκιμής (TSS&TP) για λειτουργία μεταγωγής υπηρεσίας (SSF) - Προδιαγραφή δομής δοκιμοσειράς και σκοπών δοκιμής	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301933.02 V1.1.1	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Σύνολο ικανοτήτων 3 νοήμονος δικτύου (CS3) - Πρωτόκολλο εφαρμογής νοήμονος δικτύου (INAP) - Προδιαγραφή δομής δοκιμοσειράς και σκοπών δοκιμής (TSS&TP) για λειτουργία μεταγωγής υπηρεσίας (SSF) - Μέρος 2: Χειρισμός μέρους κλήσης (CPH)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301933.03 V1.1.1	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Σύνολο ικανοτήτων 3 νοήμονος δικτύου (CS3) - Πρωτόκολλο εφαρμογής νοήμονος δικτύου (INAP) - Προδιαγραφή δομής δοκιμοσειράς και σκοπών δοκιμής (TSS&TP) για λειτουργία μεταγωγής υπηρεσίας (SSF) - Μέρος 3: Εξειδικευμένη λειτουργία πόρων (SRF)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301934.01 V1.1.1	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Σύνολο ικανοτήτων 3 νοήμονος δικτύου (CS-3) - Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) και προδιαγραφή προεντύπου πρόσθετων πληροφοριών για δοκιμές μερικής υλοποίησης πρωτοκόλλου (PIXIT) - Μέρος 1: Βασικό σύνολο ικανοτήτων του CS3	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301934.02 V1.1.1	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Σύνολο ικανοτήτων 3 νοήμονος δικτύου (CS3) - Αφηρημένη δοκιμοσειρά (ATS) και προδιαγραφή προεντύπου πρόσθετων πληροφοριών για δοκιμές μερικής υλοποίησης πρωτοκόλλου (PIXIT) - Μέρος 2: Χειρισμός μέρους κλήσης (CPH)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301937 V1.1.1	Υπηρεσίες και Πρωτόκολλα για Προηγμένα Δίκτυα (SPAN) - Φορητότητα αριθμού για υπηρεσίες ETNS	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301958 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Κανάλι διάδρασης για επίγεια ψηφιακή τηλεόραση (RCT) που ενσωματώνει OFDM πολλαπλής πρόσβασης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301989 V1.1.1	Εταιρικά τηλεπικοινωνιακά δίκτυα (CN) - Διασυνεργασία σηματοδοσίας μεταξύ QSIG και H.323 - Συμπληρωματικές υπηρεσίες Περάτωση Κλήσης [ISO/IEC 21991(2002) τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301990 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Προδιαγραφή, λειτουργικά μοντέλα και ροές πληροφοριών - Συμπληρωματική υπηρεσία Υπηρεσία Μικρών Μηνυμάτων [ISO/IEC 21989 (2002) τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301991 V1.1.1	Ιδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Πρωτόκολλο διακεντρικής σηματοδοσίας - Υπηρεσία μικρών μηνυμάτων [ISO/IEC 21990 (2002) τροποποιημένο]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301997.02 V1.1.1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Πολυσημειακές συσκευές - Ραδιοσυσκευές για χρήση σε ασυρματικά συστήματα πολυμέσων (MWS) στη ζώνη συχνοτήτων 40,5 GHz ως 43,5 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-07-30

ΕΛΟΤ EN 302-1 E3	Κόλλες για φέρουσες ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 1: Προσδιορισμός της αντοχής συνδέσεως σε διάτμηση κατά μήκος	2013-09-04
ΕΛΟΤ EN 302-4 E3	Κόλλες για φέρουσες ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 4: Προσδιορισμός της επίδρασης της συρρίκνωσης του ξύλου στην αντοχή σε διάτμηση	2013-09-04
ΕΛΟΤ EN 302-5	Κόλλες για φέρουσες ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5: Προσδιορισμός του μέγιστου χρόνου συναρμολόγησης σε συνθήκες αναφοράς	2013-09-04
ΕΛΟΤ EN 302-6 E2	Κόλλες για φέρουσες ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6: Προσδιορισμός του ελάχιστου χρόνου συμπίεσης σε συνθήκες αναφοράς	2013-09-04
ΕΛΟΤ EN 302-7 E2	Κόλλες για φέρουσες ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 7: Προσδιορισμός του χρόνου ζωής σε συνθήκες αναφοράς	2013-09-04
ΕΛΟΤ EN 302-3 E4	Κόλλες για φέρουσες ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 3: Προσδιορισμός της καταστροφικής επιδράσεως οξέων σε ίνες ξύλου, με κυκλικές κατεργασίες θερμοκρασίας και υγρασίας στην εγκάρσια αντοχή εφελκυσμού	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 302-2 E4	Κόλλες για φέρουσες ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 2: Προσδιορισμός της αντίστασης στο διαχωρισμό των στρώσεων	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN 3020	Αεροδιαστημική σειρά - Αυτοασφαλιζόμενα περικόχλια επί πλακιδίου, πλέοντα, δύο ωτίων, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA92HT (A286), επαργυρωμένα - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)/650 °C	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 302017.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης πλάτους (AM) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 302017.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης πλάτους (AM) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 302017 V2.1.1	Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης πλάτους (AM) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302018.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης συχνότητας (FM) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 302018.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης συχνότητας (FM) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 302018.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης συχνότητας (FM) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2006-11-09

ΕΛΟΤ EN 302018.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης συχνότητας (FM) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 302018 V2.1.1	Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης συχνότητας (FM) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302036 V1.1.1	Εταιρικά τηλεπικοινωνιακά δίκτυα (CN) - Διασυνεργασία σηματοδότησης μεταξύ QSIG και H.323 - Βασικές υπηρεσίες Επικύρωση του [ISO 23809 (2002) τροποποιημένου]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 302037 V1.1.1	Ίδιωτικό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (PISN) - Λειτουργίες απεικόνισης για τη σηράγγωση του QSIG μέσω δικτύων H.323 [Επικύρωση του ISO/IEC 23290 (2002) τροποποιημένου]	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 302039.01 V1.1.1	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Σύνολο ικανοτήτων 4 νοήμονος δικτύου (CS4) - Πρωτόκολλο εφαρμογής νοήμονος δικτύου (INAP) - Προδιαγραφή πρωτοκόλλου - Μέρος 1: Κοινές επόψεις	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 302039.02 V1.1.2	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Σύνολο ικανοτήτων 4 νοήμονος δικτύου (CS4) - Πρωτόκολλο εφαρμογής νοήμονος δικτύου (INAP) - Προδιαγραφή πρωτοκόλλου - Μέρος 2: Διεπαφή Λειτουργίας μεταγωγής υπηρεσίας - Λειτουργίας ελέγχου μεταγωγής (SSF-SCF)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 302054.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) - Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 400,15 MHz ως 406 MHz με στάθμες ισχύος ανερχόμενες μέχρι και στα 200 mW - Μέρος 1: Τεχνικά	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 302054.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) - Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 400,15 MHz ως 406 MHz με στάθμες ισχύος ανερχόμενες μέχρι και στα 200 mW - Μέρος 2:	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 302054-1 V1.2.1	Μετεωρολογικά Βοηθήματα - Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στη ζώνη συχνοτήτων 400,15 MHz ως 406 MHz με στάθμες ισχύος έως και 200 mW - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής.	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 302054-2 V1.2.1	Μετεωρολογικά Βοηθήματα - Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στη ζώνη συχνοτήτων 400,15 MHz ως 406 MHz με στάθμες ισχύος έως και 200 mW - Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 302054 V2.1.1	Μετεωρολογικά Βοηθήματα - Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στη ζώνη συχνοτήτων 400,15 MHz ως 406 MHz με στάθμες ισχύος έως και 200 mW - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 302054 V2.2.1	Μετεωρολογικά Βοηθήματα - Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στη ζώνη συχνοτήτων 400,15 MHz ως 406 MHz με στάθμες ισχύος έως και 200 mW - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 302064.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ασυρματικές βιντεοζεύξεις (WVL) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 1,3 GHz ως 50 GHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 302064.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ασυρματικές βιντεοζεύξεις (WVL) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 1,3 GHz ως 50 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-07-30

ΕΛΟΤ EN 302064.01 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ασυρματικές βιντεοζεύξεις (WVL) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 1,3 GHz ως 50 GHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 302064 V2.1.1	Ασύρματες βιντεοζεύξεις που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 1,3 GHz έως 50 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EU	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302065 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Υπερευρυζωνικές τεχνολογίες (UWB) για επικοινωνιακούς σκοπούς - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2008-09-01
ΕΛΟΤ EN 302065.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) για επικοινωνιακούς σκοπούς - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE -	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 302065.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) για επικοινωνιακούς σκοπούς - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE -	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 302065.03 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) για επικοινωνιακούς σκοπούς - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE -	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 302065-1 V2.1.1	Συσσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE - Μέρος 1: Απαιτήσεις για εφαρμογές γένιας UWB	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302065-2 V2.1.1	Συσσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE - Μέρος 2: Απαιτήσεις για UWB ιχνηλάτηση θέσης	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302065-3 V2.1.1	Συσσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE - Μέρος 3: Απαιτήσεις για συσκευές UWB για εδαφοπαγείς οχηματικές εφαρμογές	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302065-4 V1.1.1	Συσσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE - Μέρος 4: Συσσκευές επαίσθησης υλικών που χρησιμοποιούν τεχνολογία UWB	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302065-5 V1.1.1	Συσσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE - Μέρος 5: Συσσκευές που χρησιμοποιούν τεχνολογία UWB επί αεροσκάφους	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302066.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM); Συσσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Εφαρμογές ραντάρ ανίχνευσης εδάφους και ραντάρ ανίχνευσης τοίχων - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 302066.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM); Συσσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Εφαρμογές ραντάρ ανίχνευσης εδάφους και ραντάρ ανίχνευσης τοίχων - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 302066.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συστήματα απεικόνισης εφαρμογών ραντάρ ανίχνευσης εδάφους και ραντάρ ανίχνευσης τοίχων (GPR/WPR) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2008-09-01

ΕΛΟΤ EN 302066.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συστήματα απεικόνισης εφαρμογών ραντάρ ανίχνευσης εδάφους και ραντάρ ανίχνευσης τοίχων (GPR/WPR) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2008-09-01
ΕΛΟΤ EN 302066 V2.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Συστήματα απεικόνισης εφαρμογών ραντάρ ανίχνευσης εδάφους και ραντάρ ανίχνευσης τοίχων (GPR/WPR) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302085 V1.2.3	Σταθερά ραδιοσυστήματα - Σημειο-πολυσημειακές κεραίες - Κεραίες για σημειο-πολυσημειακά σταθερά ραδιοσυστήματα στη ζώνη συχνοτήτων 3 GHz έως 11 GHz	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 302099 V2.1.1	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Τροφοδοσία εξοπλισμού στο δίκτυο πρόσβασης	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 3021	Αεροδιαστημική σειρά -Λιπαντικά ξηράς μεμβράνης από δισουλφίδιο του μολυβδένιου χωρίς γραφίτη και αλογόνο - Τεχνική προδιαγραφή	2017-09-07
ΕΛΟΤ EN 302152.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Δορυφορικοί ραδιοφάροι προσωπικών εντοπιστών (PLB) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 406,0 MHz ως 406,1 MHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 302186 V1.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα SES) - Εναρμονισμένο EN για δορυφορικούς κινητούς επίγειους σταθμούς αεροσκαφών (AES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 302186 V2.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικούς κινητούς επίγειους σταθμούς αεροσκαφών (AES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 302190 V1.1.1	Επικοινωνία κοντινού πεδίου - Διεπαφή και Πρωτόκολλο (NFCIP-1) [ISO/IEC 18092 (2004) τροποποιημένο]	2006-03-31
ΕΛΟΤ EN 302195.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοσυσκευές στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 315 kHz για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και παρελκόμενα - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 302195.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοσυσκευές στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 315 kHz για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και παρελκόμενα - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 302195 V2.1.1	Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και παρελκόμενα (ULP-AMI-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz έως 315 kHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302208.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz έως 868MHz με στάθμες ισχύος ανερχόμενες μέχρι και στα 2W - Μέρος 1: Τεχνικές απαιτήσεις και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 302208.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz έως 868MHz με στάθμες ισχύος ανερχόμενες μέχρι και στα 2W - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN 302208.01 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz ως 868 MHz με στάθμες ισχύος ανερχόμενες μέχρι και στα 2 W - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 302208.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz ως 868 MHz με στάθμες ισχύος ανερχόμενες μέχρι και στα 2 W - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 302208.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz έως 868MHz με στάθμες ισχύος ανερχόμενες μέχρι και στα 2W - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 302208.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz ως 868 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 2 W - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 302208.02 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz έως 868 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 2 W - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 302208.01 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz ως 868 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 2 W - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 302208.02 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz έως 868 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 2 W - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 302208-1 V2.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz ως 868 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 2 W και στη ζώνη 915 MHz ως 921 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 4 W - Μέρος 1:	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 302208-2 V2.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz ως 868 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 2 W και στη ζώνη 915 MHz ως 921 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 4 W - Μέρος 2:	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 302208 V3.1.1	Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz ως 868 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 2 W και στη ζώνη 915 MHz ως 921 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 4 W - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302213 V1.1.2	Υπηρεσίες και Πρωτόκολλα για Προηγμένα Δίκτυα (SPAN) - Σύνολο ικανοτήτων 2 (CS2) κομιστοανεξάρτητου ελέγχου κλήσης (BICC) - Προδιαγραφή πρωτοκόλλου [Συστάσεις ITU-T Q.1902.1, Q.1902.2, Q.1902.3, Q.1902.4, Q.1902.5, Q.1902.6, Q.765.5 Τροποποίηση 1, Q.1912.1, Q.1912.2,	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 302217.03 V1.1.2	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραίες - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Αρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για συσκευές που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου δεν εφαρμόζεται συντονισμός	2005-02-25
ΕΛΟΤ EN 302217.01 V1.1.4	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακό εξοπλισμό και κεραίες - Μέρος 1: Επισκόπηση και συστημoανεξάρτητα κοινά χαρακτηριστικά	2006-07-26
ΕΛΟΤ EN 302217.04.02 V1.2.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραίες - Μέρος 4-2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Αρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για κεραίες	2006-11-09

ΕΛΟΤ EN 302217.01 V1.2.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 1: Επισκόπηση και συστημοανεξάρτητα κοινά χαρακτηριστικά	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 302217.02.01 V1.2.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 2-1: Συστημοεξαρτώμενες απαιτήσεις για ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου εφαρμόζεται συντονισμός συχνοτήτων	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 302217.02.01 V1.1.3	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 2-1: Συστημοεξαρτώμενες απαιτήσεις για ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου εφαρμόζεται συντονισμός συχνοτήτων	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 302217.02.02 V1.2.3	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 2-2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Αρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου εφαρμόζεται	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 302217.04.01 V1.2.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 4-1: Συστημοεξαρτώμενες απαιτήσεις για κεραιές	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 302217.04.02 V1.3.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 4-2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Αρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για κεραιές	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 302217.03 V1.2.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Αρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για συσκευές που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου εφαρμόζονται απλοποιημένες ή δεν	2008-09-01
ΕΛΟΤ EN 302217.03 V1.1.3	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Αρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για συσκευές που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου δεν εφαρμόζεται συντονισμός	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 302217.02.02 V1.3.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 2-2: Ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου εφαρμόζεται συντονισμός συχνοτήτων - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Αρθρου	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 302217.04.02 V1.4.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 4-2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Αρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 302217.04.01 V1.3.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 4-1: Συστημοεξαρτώμενες απαιτήσεις για κεραιές	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 302217.03 V1.3.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 3 : Συσκευές που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου μπορεί να εφαρμοστεί εξάπλωση με συντονισμό ή χωρίς συντονισμό συχνοτήτων - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών	2010-03-31
ΕΛΟΤ EN 302217.01 V1.3.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 1: Επισκόπηση και συστημοανεξάρτητα κοινά χαρακτηριστικά	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 302217.02.01 V1.3.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 2-1: Συστημοεξαρτώμενες απαιτήσεις για ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου εφαρμόζεται συντονισμός συχνοτήτων	2010-08-09

ΕΛΟΤ EN 302217.04.01 V1.4.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 4-1: Συστημοεξαρτώμενες απαιτήσεις για κεραιές	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 302217.04.02 V1.5.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 4-2: Κεραιές - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 302217.01 V2.1.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 1: Επισκόπηση και συστημοανεξάρτητα κοινά χαρακτηριστικά	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 302217.02.02 V2.2.0	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 2-2: Ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου εφαρμόζεται συντονισμός συχνοτήτων - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του Άρθρου	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 302217.03 V2.2.0	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 3: Συσκευές που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου μπορεί να εφαρμόζεται εξάπλωση τόσο με συντονισμό συχνοτήτων όσο και χωρίς συντονισμό συχνοτήτων - Εναρμονισμένο EN για	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 302217.02.02 V2.2.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 2-2: Ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου εφαρμόζεται συντονισμός συχνοτήτων - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του Άρθρου	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 302217.03 V2.2.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 3: Συσκευές που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου μπορεί να εφαρμόζεται εξάπλωση τόσο με συντονισμό συχνοτήτων όσο και χωρίς συντονισμό συχνοτήτων - Εναρμονισμένο EN για	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 302217.02.01 V2.1.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 2-1: Συστημοεξαρτώμενες απαιτήσεις για ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου εφαρμόζεται συντονισμός συχνοτήτων	2015-02-02
ΕΛΟΤ EN 302217-2 V3.1.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 2: Ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων από 1,3 GHz ως 86 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302217-1 V3.1.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 1: Επισκόπηση, κοινά χαρακτηριστικά και συστημοανεξάρτητες απαιτήσεις	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302217-4 V2.1.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 4: Κεραιές	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302217-1 V3.2.2	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 1: Επισκόπηση, κοινά χαρακτηριστικά και συστημοανεξάρτητες απαιτήσεις	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 302217-2 V3.2.2	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 2: Ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων από 1 GHz ως 86 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 302245.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για την Παγκόσμια Υπηρεσία Ψηφιακής Ραδιοεκπομπής (DRM) - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της οδηγίας R&TTE	2005-04-14

ΕΛΟΤ EN 302245 V2.1.1	Εξοπλισμός εκπομπής για το Παγκόσμιο Σύστημα Ψηφιακής Ραδιοεπικοινωνίας (DRM) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 302248 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραντάρ πλοήγησης για χρήση πλοίων εκτός SOLAS - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 302248 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραντάρ πλοήγησης για χρήση πλοίων εκτός SOLAS - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 302248 V2.1.1	Ραντάρ πλοήγησης για χρήση πλοίων εκτός SOLAS - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302262 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM); Πρότυπο εκπομπής οικογένειας προϊόντων για ενσύρματα τηλεπικοινωνιακά δίκτυα	2006-01-01
ΕΛΟΤ EN 302264.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές Μικρής Εμβέλειας - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στη ζώνη μεταξύ 77 GHz και 81 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την	2009-11-09
ΕΛΟΤ EN 302264.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων μεταξύ 77 GHz και 81 GHz - Μέρος 1:	2009-11-09
ΕΛΟΤ EN 302264 V2.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων μεταξύ 77 GHz και 81 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302288.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Διατάξεις μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στην περιοχή 24 GHz - Μέρος 1: Τεχνικές απαιτήσεις και μέθοδοι μέτρησης	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 302288.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Διατάξεις μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στην περιοχή 24 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 302288.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Διατάξεις μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στην περιοχή 24 GHz - Μέρος 1: Τεχνικές απαιτήσεις και μέθοδοι μέτρησης	2008-09-01
ΕΛΟΤ EN 302288.02 V1.2.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Διατάξεις μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στην περιοχή 24 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των	2008-09-01
ΕΛΟΤ EN 302288.02 V1.3.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Διατάξεις μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στην περιοχή 24 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 302288.01 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Διατάξεις μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στην περιοχή 24 GHz - Μέρος 1: Τεχνικές απαιτήσεις και μέθοδοι μέτρησης	2009-10-06

ΕΛΟΤ EN 302288.01 V1.6.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσσκευές μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) - Ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 24 GHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι	2012-04-23
ΕΛΟΤ EN 302288.02 V1.6.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Διατάξεις μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στην περιοχή 24 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του	2012-04-23
ΕΛΟΤ EN 302288 V2.1.1	Συσσκευές μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) - Ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 24,25 GHz ως - 26,65 GHz -Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302291.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσσκευές Μικρής Εμβέλειας (SRD) - Επαγωγικός εξοπλισμός επικοινωνίας δεδομένων κοντινής εμβέλειας που λειτουργεί στα 13,56 MHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2006-04-30
ΕΛΟΤ EN 302291.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσσκευές Μικρής Εμβέλειας (SRD) - Επαγωγικός εξοπλισμός επικοινωνίας δεδομένων κοντινής εμβέλειας που λειτουργεί στα 13,56 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2006-04-30
ΕΛΟΤ EN 302296 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ευρυεκπομπής Επίγειας ψηφιακής τηλεόρασης(DVB-T) - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 302296 V2.1.1	Πομπόι εκπομπής για την επίγεια ψηφιακή τηλεόραση - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302297 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για υπηρεσία αναλογικής τηλεοπτικής ευρυεκπομπής - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της οδηγίας R&TTE	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 302307 V1.1.2	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δεύτερης γενιάς δομή πλαισιοποίησης, κωδίκευση καναλιού και συστήματα διαμόρφωσης για Ευρυεκπομπή, Διαδραστικές Υπηρεσίες, Συλλογή Ειδήσεων και άλλες ευρυζωνικές δορυφορικές εφαρμογές	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 302307 V1.2.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δεύτερης γενιάς δομή πλαισιοποίησης, κωδίκευση καναλιού και συστήματα διαμόρφωσης για Ευρυεκπομπή, Διαδραστικές Υπηρεσίες, Συλλογή Ειδήσεων και άλλες ευρυζωνικές δορυφορικές εφαρμογές (DVB-S2)	2010-03-31
ΕΛΟΤ EN 302307 V1.3.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δεύτερης γενιάς δομή πλαισιοποίησης, κωδίκευση καναλιού και συστήματα διαμόρφωσης για Ευρυεκπομπή, Διαδραστικές Υπηρεσίες, Συλλογή Ειδήσεων και άλλες ευρυζωνικές δορυφορικές εφαρμογές (DVB-S2)	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 302307.01 V1.4.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δεύτερης γενιάς δομή πλαισιοποίησης, κωδίκευση καναλιού και συστήματα διαμόρφωσης για Ευρυεκπομπή, Διαδραστικές Υπηρεσίες, Συλλογή Ειδήσεων και άλλες ευρυζωνικές δορυφορικές εφαρμογές - Μέρος 1: DVB-S2	2015-02-02
ΕΛΟΤ EN 302307-2 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δεύτερης γενιάς δομή πλαισιοποίησης, κωδίκευση καναλιού και συστήματα διαμόρφωσης για Ευρυεκπομπή, Διαδραστικές Υπηρεσίες, Συλλογή Ειδήσεων και άλλες ευρυζωνικές δορυφορικές εφαρμογές - Μέρος 2: Επεκτάσεις DVB-S2 (DVB-S2X)	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 302326.01 V1.1.1	Σταθερά ραδιοσυστήματα - Πολυσημειακές συσκευές και κεραίες - Μέρος 1: Επισκόπηση και απαιτήσεις για ψηφιακά πολυσημειακά ραδιοσυστήματα	2006-08-09

ΕΛΟΤ EN 302326.02 V1.1.2	Σταθερά ραδιοσυστήματα - Πολυσημειακές συσκευές και κεραίες - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για ψηφιακό πολυσημειακό ραδιοεξοπλισμό	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 302326.03 V1.1.2	Σταθερά ραδιοσυστήματα - Πολυσημειακές συσκευές και κεραίες - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για πολυσημειακές ραδιοκεραίες	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 302326.01 V1.2.2	Σταθερά ραδιοσυστήματα - Πολυσημειακές συσκευές και κεραίες - Μέρος 1: Επισκόπηση και απαιτήσεις για ψηφιακά πολυσημειακά ραδιοσυστήματα	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 302326.02 V1.2.2	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Πολυσημειακές Συσκευές και Κεραίες - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για Ψηφιακό Πολυσημειακό Ραδιοεξοπλισμό	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 302326.03 V1.2.2	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Πολυσημειακές Συσκευές και Κεραίες - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για Πολυσημειακές Ραδιοκεραίες	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 302326.03 V1.3.1	Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Πολυσημειακές Συσκευές και Κεραίες - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για Πολυσημειακές Ραδιοκεραίες	2008-09-01
ΕΛΟΤ EN 302340 V1.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για δορυφορικούς επινήγιους σταθμούς (ESV) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, οι οποίες έχουν καταχωρισθεί στη Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία (FSS), για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 302340 V2.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικούς επινήγιους σταθμούς (ESV) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, οι οποίες έχουν καταχωρισθεί στη Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία (FSS), για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 302372.01 V1.1.1	Ηλεκτρονική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Εξοπλισμός για ανίχνευση και μετακίνηση - Ραντάρ ανίχνευσης στάθμης δεξαμενών (TLPR) που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 5,8, 10, 25, 61 και 77 GHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 302372.02 V1.1.1	Ηλεκτρονική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Εξοπλισμός για ανίχνευση και μετακίνηση - Ραντάρ ανίχνευσης στάθμης δεξαμενών (TLPR) που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 5,8, 10, 25, 61 και 77 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 302372 V2.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραντάρ ανίχνευσης στάθμης δεξαμενών (TLPR) που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 4,5 GHz ως 7 GHz, 8,5 GHz ως 10,6 GHz, 24,05 GHz ως 27 GHz, 57 GHz ως 64 GHz, 75 GHz ως 85 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302403 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Σύστημα ακόρδονης τηλεφωνίας (CTS) - Φάση 1 - Περιγραφή υπηρεσίας - Στάδιο 1 (GSM 02.56 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 302404 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Phase 2+) (GSM) - Σύστημα ακόρδονης τηλεφωνίας (CTS) GSM - Φάση 1 - Χαμηλότερα στρώματα της ραδιοδιεπαφής CTS Στάδιο 2 (GSM 03.52 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 302404 V7.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Σύστημα ακόρδονης τηλεφωνίας (CTS) GSM, Φάση 1 - Χαμηλότερα στρώματα της ραδιοδιεπαφής CTS - Στάδιο 2 (GSM 03.52 παραλλαγή 7.1.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14

ΕΛΟΤ EN 302405 V7.1.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Σύστημα ακόρδονης τηλεφωνίας (CTS) GSM, Φάση 1 - περιγραφή αρχιτεκτονικής CTS - Στάδιο 2 (GSM 03.56 παραλλαγή 7.1.1 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 302406 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Σύστημα ακόρδονης τηλεφωνίας (CTS) GSM, Φάση 1 - Προδιαγραφή στρώματος 3 ραδιοδιεπαφής CTS (GSM 04.56 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 302407 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Σύστημα ακόρδονης τηλεφωνίας (CTS) GSM, Φάση 1 - Προδιαγραφή στρώματος 3 συστήματος εποπτείας CTS (GSM 04.57 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 302408 V8.0.1	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Σύστημα ακόρδονης τηλεφωνίας (CTS) GSM - Φάση 1 - Ραδιούποσύστημα CTS-FP (GSM 05.56 παραλλαγή 8.0.1 Κυκλοφορία 1999)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 302409 V7.0.3	Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) (GSM) - Προδιαγραφή του δομοστοιχείου ταυτότητας συνδρομητή του συστήματος ακόρδονης τηλεφωνίας τόσο για το σταθερό μέρος όσο και για τον κινητό σταθμό (GSM 11.19 παραλλαγή 7.0.3 Κυκλοφορία 1998)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 302426 V1.1.1	Ηλεκτρονική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εναρμονισμένο EN για επαναλήπτες φασματικής εξάπλωσης CDMA που λειτουργούν στην κυψελοειδή ζώνη 450 MHz (CDMA450) και στις ζώνες PAMR 410, 450 και 870 MHz (CDMA-PAMR) για την κάλυψη των ουσιωδών	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 302435.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Τεχνικά χαρακτηριστικά για εξοπλισμό SRD που χρησιμοποιεί υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) - Εφαρμογές εξοπλισμού ανάλυσης και ταξινόμησης δομικών υλικών οι οποίες λειτουργούν	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 302435.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Τεχνικά χαρακτηριστικά για εξοπλισμό SRD που χρησιμοποιεί υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) - Εφαρμογές εξοπλισμού ανάλυσης και ταξινόμησης δομικών υλικών οι οποίες λειτουργούν	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 302435.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Τεχνικά χαρακτηριστικά για εξοπλισμό SRD που χρησιμοποιεί υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) - Εφαρμογές εξοπλισμού ανάλυσης και ταξινόμησης δομικών υλικών οι οποίες λειτουργούν	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 302435.02 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Τεχνικά χαρακτηριστικά για εξοπλισμό SRD που χρησιμοποιεί υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) - Εφαρμογές εξοπλισμού ανάλυσης και ταξινόμησης δομικών υλικών οι οποίες λειτουργούν	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 302448 V1.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για ιχνηλατικούς Επίγειους Σταθμούς Αμαξοστοιχιών (ESTs) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 14/12 GHz για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2008-09-01
ΕΛΟΤ EN 302448 V1.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για ιχνηλατικούς Επίγειους Σταθμούς Αμαξοστοιχιών (ESTs) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 14/12 GHz για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 302454.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) - Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 1668,4 MHz ως 1690 MHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 302454.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) - Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 1668,4 MHz ως 1690 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του	2008-02-29

ΕΛΟΤ EN 302454-1 V1.2.1	Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) - Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 1668,4 MHz ως 1690 MHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 302454-2 V1.2.1	Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) - Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 1668,4 MHz ως 1690 MHz Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 302454 V2.1.1	Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) - Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 1668,4 MHz ως 1690 MHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 302454 V2.2.1	Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) - Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 1668,4 MHz ως 1690 MHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 302480 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εναρμονισμένο EN για το σύστημα GSM επί αεροσκάφους για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 302480 V2.1.1	Συστήματα κινητής επικοινωνίας επί αεροσκάφους (MCOBA) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας Ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302480 V2.1.2	Συστήματα κινητής επικοινωνίας επί αεροσκάφους (MCOBA) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας Ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302500.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) - Εξοπλισμός ιχνηλάτησης θέσης που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων από 6 GHz ως 8,5 GHz - Μέρος 1: Τεχνικά	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 302500.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) - Εξοπλισμός ιχνηλάτησης θέσης που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων από 6 GHz ως 8,5 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 302500.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) - Εξοπλισμός ιχνηλάτησης θέσης που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων από 6 GHz ως 8,5 GHz - Μέρος 1: Τεχνικά	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 302500.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) - Εξοπλισμός ιχνηλάτησης θέσης που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων από 6 GHz ως 8,5 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 302502 V1.1.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - Σταθερά συστήματα μετάδοσης δεδομένων ευρείας ζώνης 5,8 GHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2007-02-16
ΕΛΟΤ EN 302502 V1.2.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - Σταθερά συστήματα μετάδοσης δεδομένων ευρείας ζώνης 5,8 GHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 302502 V2.1.1	Συστήματα ασυρματικής πρόσβασης (WAS) - Σταθερά συστήματα μετάδοσης δεδομένων ευρείας ζώνης 5,8 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12

ΕΛΟΤ EN 302510.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 30 MHz ως 37,5 MHz για ενεργητικά ιατρικά μεμβρανοειδή εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 302510.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 30 MHz ως 37,5 MHz για ενεργητικά ιατρικά μεμβρανοειδή εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 302510 V2.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ενεργητικά ιατρικά μεμβρανοειδή εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI-M) και περιφερειακά (ULP-AMI-M-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 30 MHz ως 37,5 MHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302536.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) -Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων μεταξύ 315 kHz μέχρι 600 kHz - Μέρος 1 : Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 302536.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) -Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων μεταξύ 315 kHz μέχρι 600 kHz - Μέρος 2 : Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της οδηγίας R&TTE	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 302536 V2.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων από 315 kHz έως 600 kHz για εμφυτεύσιμες σε ζώα διατάξεις υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AID) και συσχετισμένα περιφερειακά - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 302537.01 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Συστήματα υπηρεσίας ιατρικών δεδομένων υπερχαμηλής ισχύος που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 401MHz ως 402 MHz και 405 MHz ως 406 MHz - Μέρος 1: Τεχνικά	2008-09-01
ΕΛΟΤ EN 302537.02 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Συστήματα υπηρεσίας ιατρικών δεδομένων υπερχαμηλής ισχύος που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 401MHz ως 402 MHz και 405 MHz ως 406 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN	2008-09-01
ΕΛΟΤ EN 302537 V2.1.1	Συστήματα υπηρεσίας ιατρικών δεδομένων υπερχαμηλής ισχύος που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 401MHz ως 402 MHz και 405 MHz ως 406 MHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302544.02 V1.1.1	Ευρυζωνικά Συστήματα Μετάδοσης Δεδομένων που λειτουργούν στην ζώνη συχνοτήτων μεταξύ 2500 MHz και 2690 MHz - Μέρος 2: Σταθμοί Εξοπλισμού Χρηστών TDD - Εναρμονισμένο πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R&TTE	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 302544.01 V1.1.1	Ευρυζωνικά Συστήματα Μετάδοσης Δεδομένων που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων μεταξύ 2.500 MHz και 2.690 MHz - Μέρος 1: Σταθμοί Βάσης TDD - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 302544.01 V1.1.2	Ευρυζωνικά Συστήματα Μετάδοσης Δεδομένων που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων μεταξύ 2.500 MHz και 2690 MHz - Μέρος 1: Σταθμοί Βάσης TDD - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 302550.01.01 V1.1.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Δορυφορικά ψηφιακά ραδιοσυστήματα (SDR) - Μέρος 1 : Φυσικό στρώμα της ραδιοδιεπαφής - Υπομέρος 1 : Εξωτερικό φυσικό στρώμα	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 302550.01.02 V1.1.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Δορυφορικά ψηφιακά ραδιοσυστήματα (SDR) - Μέρος 1 : Φυσικό στρώμα της ραδιοδιεπαφής - Υπομέρος 2 : Διαμόρφωση απλού φέροντος εσωτερικού φυσικού στρώματος	2010-08-09

ΕΛΟΤ EN 302550.01.03 V1.1.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Δορυφορικά ψηφιακά ραδιοσυστήματα (SDR) - Μέρος 1 : Φυσικό στρώμα της ραδιοδιεπαφής - Υπομέρος 3 : διαμόρφωση πολλαπλού φέροντος εσωτερικού φυσικού στρώματος	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 302561 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή Υπηρεσία Ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας που λειτουργεί σε καναλικό ζωνικό εύρος 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ή 150kHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 302561 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας που λειτουργεί σε καναλικό ζωνικό εύρος 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ή 150kHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των	2008-09-01
ΕΛΟΤ EN 302561 V1.3.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή Υπηρεσία Ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας που λειτουργεί σε καναλικό ζωνικό εύρος 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ή 150kHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 302561 V2.1.1	Κινητή Υπηρεσία Ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας που λειτουργεί σε καναλικό ζωνικό εύρος 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ή 150kHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 302567 V1.1.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - Πολλαπλογιαδουφιακά συστήματα WAS/RLAN 60 GHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 302567 V1.2.1	Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - Πολλαπλογιαδουφιακά συστήματα WAS/RLAN 60 GHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2012-02-06
ΕΛΟΤ EN 302567 V2.1.1	Πολλαπλογιαδουφιακός ραδιοεξοπλισμός που λειτουργεί στη ζώνη 60 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302571 V1.1.1	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς (ITS) - Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνιών που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 5 855 MHz ως 5 925 MHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 302571 V1.2.1	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς (ITS) - Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνιών που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 5 855 MHz ως 5 925 MHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 302571 V2.1.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Ραδιοεπικοινωνιακός εξοπλισμός που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 5855 MHz ως 5925 MHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302574-1 V2.1.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικούς επίγειους σταθμούς για κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 2 GHz - Μέρος 1: Συμπληρωματική εδαφική συνιστώσα (CGC) για ευρυζωνικά συστήματα που καλύπτουν τις	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 302574-2 V2.1.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικούς επίγειους σταθμούς για κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 2 GHz - Μέρος 2 : Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για ευρυζωνικά συστήματα που καλύπτουν τις ουσιαδείς	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 302574-3 V2.1.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για δορυφορικούς επίγειους σταθμούς για κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 2 GHz έως 2010 MHz (Γη προς διάστημα) και 2170 MHz έως 2200 MHz (διάστημα προς Γη) - Μέρος 3:	2016-06-28

ΕΛΟΤ EN 302574-1 V2.1.2	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικούς επίγειους σταθμούς για κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 2 GHz - Μέρος 1: Συμπληρωματική εδαφική συνιστώσα (CGC) για ευρυζωνικά συστήματα που καλύπτουν τις	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302574-2 V2.1.2	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικούς επίγειους σταθμούς για κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 2 GHz - Μέρος 2 : Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για ευρυζωνικά συστήματα που καλύπτουν τις ουσιώδεις	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302583 V1.1.2	Ψηφιακή βιντεοεκπομπή - Δομή πλαισιοποίησης, κωδίκευση καναλιού και διαμόρφωση για δορυφορικές υπηρεσίες σε χειρόφερτες συσκευές κάτω από 3 GHz	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 302583 V1.2.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δομή πλαισιοποίησης, κωδίκευση καναλιού και διαμόρφωση για δορυφορικές υπηρεσίες σε χειρόφερτες συσκευές (SH) κάτω από 3 GHz	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 3026	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδος δοκιμής για λιπαντικά ξηρού φιλμ - Δοκιμή διάβρωσης χαλύβδινων δοκιμίων	1994-06-16
ΕΛΟΤ EN 302608 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD)- Ραδιοεξοπλισμός για σιδηροδρομικά συστήματα Eurobalise - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 302608 V2.1.1	Συσκευές Μικρής Εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός για σιδηροδρομικά συστήματα Eurobalise - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 302609 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD)- Ραδιοεξοπλισμός για σιδηροδρομικά συστήματα Euroloop - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 302609 V2.1.1	Συσκευές Μικρής Εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός για σιδηροδρομικά συστήματα Euroloop - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302617.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες UHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία UHF που χρησιμοποιεί διαμόρφωση πλάτους - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 302617-2 V2.1.1	Ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες UHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία UHF που χρησιμοποιεί διαμόρφωση πλάτους - Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 302617 V2.2.1	Ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες UHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία που χρησιμοποιεί διαμόρφωση πλάτους - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 302617 V2.3.1	Ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες UHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία UHF που χρησιμοποιεί διαμόρφωση πλάτους - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 302623.01 V1.1.1	Ευρυζωνικά συστήματα ασυρματικής πρόσβασης (BWA) στη ζώνη συχνοτήτων 3400 MHz έως 3800 MHz - Κινητοί τερματικοί σταθμοί - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2009-10-06

ΕΛΟΤ EN 302625 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ευρυζωνικές εφαρμογές για την αντιμετώπιση καταστροφών (BBDR) στην περιοχή των 5 GHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2010-03-31
ΕΛΟΤ EN 302636.02 V1.2.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Οχηματικές επικοινωνίες - Γεωδίκτυωση - Μέρος 2: Σενάρια	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 302636.01 V1.2.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Οχηματικές επικοινωνίες - Γεωδίκτυωση - Μέρος 1: Απαιτήσεις	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 302636.04.01 V1.2.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Οχηματικές επικοινωνίες - Γεωδίκτυωση - Μέρος 4: Γεωγραφική διευθυνσιοδότηση και προώθηση για δισημειακές και σημείο-πολυσημειακές επικοινωνίες - Υπομέρος 1: Μεσοανεξάρτητη λειτουργικότητα	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 302636.05.01 V1.2.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Οχηματικές επικοινωνίες - Γεωδίκτυωση - Μέρος 5: Πρωτόκολλα μεταφοράς - Υπομέρος 1: Βασικό πρωτόκολλο μεταφοράς	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 302636.06.01 V1.2.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Οχηματικές επικοινωνίες - Γεωδίκτυωση - Μέρος 6: Διαδικτυακή ενσωμάτωση - Υπομέρος 1: Μετάδοση πακέτων IPv6 μέσω πρωτοκόλλων γεωδίκτυωσης	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 302636.03 V1.2.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Οχηματικές επικοινωνίες - Γεωδίκτυωση - Μέρος 3: Αρχιτεκτονική δικτύου	2015-02-02
ΕΛΟΤ EN 302636-4-1 V1.3.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Οχηματικές επικοινωνίες - Γεωδίκτυωση - Μέρος 4: Γεωγραφική διευθυνσιοδότηση και προώθηση για δισημειακές και σημείο-πολυσημειακές επικοινωνίες - Υπομέρος 1: Μεσοανεξάρτητη λειτουργικότητα	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302636-5-1 V2.1.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Οχηματικές επικοινωνίες - Γεωδίκτυωση - Μέρος 5: Πρωτόκολλα μεταφοράς - Υπομέρος 1: Βασικό πρωτόκολλο μεταφοράς	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302636-5-1 V2.2.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Οχηματικές επικοινωνίες - Γεωδίκτυωση - Μέρος 5: Πρωτόκολλα μεταφοράς - Υπομέρος 1: Βασικό πρωτόκολλο μεταφοράς	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 302636-4-1 V1.4.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Οχηματικές επικοινωνίες - Γεωδίκτυωση - Μέρος 4: Γεωγραφική διευθυνσιοδότηση και προώθηση για δισημειακές και σημείο-πολυσημειακές επικοινωνίες - Υπομέρος 1: Μεσοανεξάρτητη λειτουργικότητα	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 302637.02 V1.3.2	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Οχηματικές επικοινωνίες - Βασικό σύνολο εφαρμογών - Μέρος 2: Προδιαγραφή της Βασικής Υπηρεσίας Συνεργατικής Ευαισθητοποίησης	2015-02-02
ΕΛΟΤ EN 302637.03 V1.2.2	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Οχηματικές επικοινωνίες - Βασικό σύνολο εφαρμογών - Μέρος 3: Προδιαγραφές της Βασικής Υπηρεσίας Αποκεντρωμένης Περιβαλλοντικής Ειδοποίησης	2015-02-02
ΕΛΟΤ EN 302637-2 V1.4.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Οχηματικές επικοινωνίες - Βασικό σύνολο εφαρμογών - Μέρος 2: Προδιαγραφή της Βασικής Υπηρεσίας Συνεργατικής Ευαισθητοποίησης	2019-10-18

ΕΛΟΤ EN 302637-3 V1.3.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Οχηματικές επικοινωνίες - Βασικό σύνολο εφαρμογών - Μέρος 3: Προδιαγραφές της Βασικής Υπηρεσίας Αποκεντρωμένης Περιβαλλοντικής Ειδοποίησης	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 302645 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσσκευές μικρής εμβέλειας - Επαναλήπτες παγκόσμιων δορυφορικών συστημάτων πλοήγησης, επαναλήπτης (GNSS) - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 302646.04 V7.0.1	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Σύστημα Σηματοδοσίας Αρ.7 - Ψηφιακό κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό σύστημα (Φάση 2+) - Εφαρμογή τμήματος χρήστη ISDN (ISUP) παραλλαγής 3 για τη διεπαφή ISDN - Δημόσιου κινητού δικτύου ξηράς (PLMN) - Μέρος 4: Αφηρημένη δοκιμοσειρά	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 302663 V1.2.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Προδιαγραφή στρώματος πρόσβασης για νοήμονα συστήματα μεταφοράς που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 5 GHz	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 302663 V1.3.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Προδιαγραφή στρώματος πρόσβασης ITS-G5 για Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 5 GHz	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 3027	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδος δοκιμής για λιπαντικά ξηρού φίλμ - Δοκιμή ψεκασμού με άλατα	1994-06-16
ΕΛΟΤ EN 302729 V2.1.1	Συσσκευές Μικρής Εμβέλειας (SRD) - Εξοπλισμός Ραντάρ Ανίχνευσης Στάθμης (LPR) που λειτουργεί στις περιοχές συχνοτήτων 6 GHz ως 8,5 GHz, 24,05 GHz ως 26,5 GHz, 57 GHz ως 64 GHz, 75 GHz ως 85 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302752 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ενεργητικοί βελτιωτές στόχων των ραντάρ - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 302755 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δομή πλαισίου κωδίκευσης καναλιού για ένα σύστημα ευρυεκπομπής επίγειας ψηφιακής τηλεόρασης δεύτερης γενιάς (DVB-T2)	2010-03-31
ΕΛΟΤ EN 302755 V1.3.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δομή πλαισίου κωδίκευσης καναλιού για ένα σύστημα ευρυεκπομπής επίγειας ψηφιακής τηλεόρασης δεύτερης γενιάς (DVB-T2)	2012-05-14
ΕΛΟΤ EN 302755 V1.4.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δομή πλαισίου κωδίκευσης καναλιού για ένα σύστημα ευρυεκπομπής επίγειας ψηφιακής τηλεόρασης δεύτερης γενιάς (DVB-T2)	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 302769 V1.3.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή (DVB) - Δομή πλαισίου, κωδίκευση καναλιού και διαμόρφωση για σύστημα ψηφιακής μετάδοσης δεύτερης γενιάς για καλωδιακά συστήματα (DVB-C2)	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 302774 V1.2.1	Ευρυζωνικά συστήματα ασυρματικής πρόσβασης (BWA) στη ζώνη συχνοτήτων 3 400 MHz ως 3 800 MHz - Σταθμοί βάσης - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN 302842.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός VHF ψηφιακής ζεύξης αέρος-εδάφους και αέρος-αέρος (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για αεροναυτικό κινητό (αερομεταφερόμενο) εξοπλισμό - Μέρος 1: Φυσικό	2006-04-30

ΕΛΟΤ EN 302842-4 V1.3.1	Ραδιοεξοπλισμός VHF ψηφιακής ζεύξης αέρος-εδάφους και αέρος-αέρος (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για αεροναυτικό κινητό (αερομεταφερόμενο) εξοπλισμό - Μέρος 4: Δισημειακές λειτουργίες	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 302858.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 24,05 GHz ως 24,25 GHz για εφαρμογή στην αυτοκίνηση - Μέρος	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 302858.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 24,05 GHz ως 24,25 GHz για εφαρμογή στην αυτοκίνηση - Μέρος	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 302858.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ αυτοκίνησης που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 24,05 GHz ως 24,25 GHz ή 24,50 GHz - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και	2014-01-15
ΕΛΟΤ EN 302858.02 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ αυτοκίνησης που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 24,05 GHz ως 24,25 GHz ή 24,50 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την	2014-01-15
ΕΛΟΤ EN 302858 V2.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (TTT) - Εξοπλισμός ραντάρ που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 24,05 GHz ως 24,25 GHz ή 24,05 GHz ως 24,50 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302878.01 V1.1.1	Πρόσβαση, Τερματικά, Μετάδοση και Πολύπλεξη (ATTM) - Συστήματα Μετάδοσης Τρίτης Γενιάς για Υπηρεσίες Διαδραστικής Καλωδιακής Τηλεόρασης - Καλωδιακοί Διαποδιαμορφωτές IP - Μέρος 1 : Γενικά - DOCSIS 3.0	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 302878.02 V1.1.1	Πρόσβαση, Τερματικά, Μετάδοση και Πολύπλεξη (ATTM) - Συστήματα Μετάδοσης Τρίτης Γενιάς για Υπηρεσίες Διαδραστικής Καλωδιακής Τηλεόρασης - Καλωδιακοί Διαποδιαμορφωτές IP - Μέρος 2 : Φυσικό Στρώμα - DOCSIS 3.0	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 302878.03 V1.1.1	Πρόσβαση, Τερματικά, Μετάδοση και Πολύπλεξη (ATTM) - Συστήματα Μετάδοσης Τρίτης Γενιάς για Υπηρεσίες Διαδραστικής Καλωδιακής Τηλεόρασης - Καλωδιακοί Διαποδιαμορφωτές IP - Μέρος 3 : Συρρευματική Διεπαφή Ραδιοσυχνότητας - DOCSIS 3.0	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 302878.04 V1.1.1	Πρόσβαση, Τερματικά, Μετάδοση και Πολύπλεξη (ATTM) - Συστήματα Μετάδοσης Τρίτης Γενιάς για Υπηρεσίες Διαδραστικής Καλωδιακής Τηλεόρασης - Καλωδιακοί Διαποδιαμορφωτές IP - Μέρος 4 : Πρωτόκολλα στρώματος MAC και ανώτερων στρωμάτων - DOCSIS 3.0	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 302878.05 V1.1.1	Πρόσβαση, Τερματικά, Μετάδοση και Πολύπλεξη (ATTM) - Συστήματα Μετάδοσης Τρίτης Γενιάς για Υπηρεσίες Διαδραστικής Καλωδιακής Τηλεόρασης - Καλωδιακοί Διαποδιαμορφωτές IP - Μέρος 5 : Υπηρεσίες Ασφαλείας - DOCSIS 3.0	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 302885.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου Πολύ Υψηλών Συχνοτήτων για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D - Μέρος 1 : Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 302885.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D - Μέρος 2 : Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 302885.03 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D - Μέρος 3 : Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη	2011-12-29

ΕΛΟΤ EN 302885.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου Πολύ Υψηλών Συχνοτήτων για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D - Μέρος 1 : Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι	2014-03-14
ΕΛΟΤ EN 302885.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D - Μέρος 2 : Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη	2014-03-14
ΕΛΟΤ EN 302885.03 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D - Μέρος 3 : Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη	2014-03-14
ΕΛΟΤ EN 302885.03 V1.2.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D - Μέρος 3 : Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη	2014-03-28
ΕΛΟΤ EN 302885.02 V1.2.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D - Μέρος 2 : Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη	2014-03-28
ΕΛΟΤ EN 302885 V2.1.1	Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 302885 V2.2.3	Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό κατηγορίας H DSC - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302885 V2.2.1	Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό κατηγορίας H DSC - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302885 V2.2.2	Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό κατηγορίας H DSC - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302890-1 V1.2.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Λειτουργία στρώματος ευκολιών - Μέρος 1: Προδιαγραφή αναγγελίας υπηρεσιών (SA)	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 302895 V1.1.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Οχηματικές επικοινωνίες - Βασικό σύνολο εφαρμογών - Τοπικός δυναμικός χάρτης (LDM)	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 302931 V1.1.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Οχηματικές επικοινωνίες - Ορισμός γεωγραφικής περιοχής	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 302961.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ναυτιλιακός προσωπικός ραδιοφάρος προσέγγισης που προορίζεται για χρήση στη συχνότητα 121,5 MHz για σκοπούς έρευνας και διάσωσης - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 302961.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ναυτιλιακός προσωπικός ραδιοφάρος προσέγγισης που προορίζεται για χρήση στη συχνότητα 121,5 MHz για σκοπούς έρευνας και διάσωσης - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου	2013-11-25

ΕΛΟΤ EN 302961 V2.1.1	Ναυτιλιακός προσωπικός ραδιοφάρος προσέγγισης που προορίζεται για χρήση στη συχνότητα 121,5 MHz για σκοπούς έρευνας και διάσωσης - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 302961 V2.1.2	Ναυτιλιακός προσωπικός ραδιοφάρος προσέγγισης που προορίζεται για χρήση στη συχνότητα 121,5 MHz για σκοπούς έρευνας και διάσωσης - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 302969 V1.2.1	Επαναδιαρθρώσιμα Ραδιοσυστήματα (RRS) - Απαιτήσεις για κινητές συσκευές που σχετίζονται με επαναδιάρθρωση ραδιοεπικοινωνίας	2015-02-02
ΕΛΟΤ EN 302969 V1.3.1	Επαναδιαρθρώσιμα Ραδιοσυστήματα (RRS) - Απαιτήσεις που σχετίζονται με επαναδιάρθρωση ραδιοεπικοινωνίας για κινητές συσκευές	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 302977 V1.1.2	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για εποχούμενους επίγειους σταθμούς (VMES) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 14/12 GHz για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2010-08-09
ΕΛΟΤ EN 302977 V2.1.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για εποχούμενους επίγειους σταθμούς (VMES) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 14/12 GHz για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 302999 V1.2.1	Ασφάλεια - Εγκαταστάσεις τηλετροφοδότησης - Απαιτήσεις ασφάλειας για την ανέγερση και λειτουργία εγκαταστάσεων τεχνολογίας πληροφοριών με τηλετροφοδότηση	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 303.03	Λέβητες θέρμανσης - Μέρος 3: Λέβητες κεντρικής θέρμανσης αερίου - Συγκρότημα που περιλαμβάνει ένα λέβητα και ένα καυστήρα με βεβαιασμένη προσαγωγή αέρα	1998-10-23
ΕΛΟΤ EN 303.04	Λέβητες θέρμανσης - Μέρος 4: Λέβητες θέρμανσης με καυστήρες εξαναγκασμένου ελκυσμού - Ειδικές απαιτήσεις για λέβητες με καυστήρες πετρελαίου εξαναγκασμένου ελκυσμού με ωφέλιμη ισχύ έως και 70 kW και μέγιστη πίεση λειτουργίας 3 bar - Ορολογία, ειδικές απαιτήσεις, δοκιμές και	1999-02-17
ΕΛΟΤ EN 303.03/A2	Λέβητες θέρμανσης - Μέρος 3: Λέβητες κεντρικής θέρμανσης αερίου - Συγκρότημα που περιλαμβάνει ένα λέβητα και έναν καυστήρα με βεβαιασμένη προσαγωγή αέρα	2005-04-07
ΕΛΟΤ EN 303-7	Λέβητες θέρμανσης - Μέρος 7: Λέβητες κεντρικής θέρμανσης αερίου με καυστήρα εξαναγκασμένου ελκυσμού με ονομαστική θερμική ισχύ εξόδου έως 1000 KW	2011-12-19
ΕΛΟΤ EN 303-5 E2	Λέβητες θέρμανσης - Μέρος 5: Λέβητες θέρμανσης για στερεά καύσιμα, που τροφοδοτούνται χειροκίνητα ή αυτόματα, με μέγιστη ονομαστική θερμική ισχύ εξόδου έως 500 kW - Ορολογία, απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	2012-06-19
ΕΛΟΤ EN 303-2 E3	Λέβητες θέρμανσης - Μέρος 2: Λέβητες θέρμανσης με καυστήρες εξαναγκασμένου ελκυσμού - Ειδικές απαιτήσεις για λέβητες με καυστήρες εκνέφωσης πετρελαίου	2017-09-13
ΕΛΟΤ EN 303-1 E3	Λέβητες θέρμανσης - Μέρος 1: Λέβητες θέρμανσης με καυστήρες εξαναγκασμένου ελκυσμού - Ορολογία, γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	2017-10-31

ΕΛΟΤ EN 303-6 E2	Λέβητες θέρμανσης - Μέρος 6: Λέβητες θέρμανσης με καυστήρες εξαναγκασμένου ελκυσμού - Ειδικές απαιτήσεις για λειτουργία ζεστού νερού οικιακής χρήσης και ενεργειακής επίδοσης των θερμαντήρων νερού και λεβήτων διπλής λειτουργίας με καυστήρες πετρελαίου μηχανικού	2019-10-01
ΕΛΟΤ EN 3030	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδος δοκιμής για λιπαντικά ξηρού φιλμ - Περιεκτικότητα σε στερεά	1994-06-16
ΕΛΟΤ EN 303035.01 V1.2.1	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό TETRA για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 1: Φωνή και Δεδομένα (V+D)	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 303035.02 V1.2.2	Επίγειες Συγκαναλικές Ραδιοεπικοινωνίες (TETRA) - Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό TETRA για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 2: Αμεσότροπη λειτουργία (DMO)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 303039 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Προδιαγραφή πολυκαναλικού πομπού για την υπηρεσία PMR - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 303039 V2.1.1	Κινητή υπηρεσία ξηράς - Προδιαγραφή πολυκαναλικού πομπού για την υπηρεσία PMR - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 303039 V2.1.2	Κινητή υπηρεσία ξηράς - Προδιαγραφή πολυκαναλικού πομπού για την υπηρεσία PMR - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 303084 V1.1.1	Ευρυεκπομπή δεδομένων VHF εδάφους-αέρος (VDB) του εδαφικού συστήματος φασματικής επαύξησης για την αεροπορία (GBAS) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 303084 V2.1.1	Ευρυεκπομπή δεδομένων VHF εδάφους-αέρος (VDB) του εδαφικού συστήματος φασματικής επαύξησης για την αεροπορία (GBAS) - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 303095 V1.2.1	Επαναδιαρθρώσιμα ραδιοσυστήματα (RRS) - Αρχιτεκτονική για κινητές συσκευές που σχετίζεται με επαναδιάθρωση ραδιοεπικοινωνίας	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 303095 V1.3.1	Επαναδιαρθρώσιμα ραδιοσυστήματα (RRS) - Αρχιτεκτονική για κινητές συσκευές που σχετίζεται με επαναδιάθρωση ραδιοεπικοινωνίας	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 303098.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ναυτιλιακές χαμηλής ισχύος συσκευές προσωπικού εντοπισμού που χρησιμοποιούν σήμα ένδειξης συναγερμού (AIS) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 303098.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ναυτιλιακές χαμηλής ισχύος συσκευές προσωπικού εντοπισμού που χρησιμοποιούν σήμα ένδειξης συναγερμού (AIS) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας	2015-02-02
ΕΛΟΤ EN 303098 V2.1.1	Ναυτιλιακές χαμηλής ισχύος συσκευές προσωπικού εντοπισμού που χρησιμοποιούν σήμα ένδειξης συναγερμού (AIS) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2016-06-28

ΕΛΟΤ EN 303098 V2.2.1	Ναυτιλιακές χαμηλής ισχύος συσκευές προσωπικού εντοπισμού που χρησιμοποιούν σήμα ένδειξης συναγερμού (AIS) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 303132 V1.1.1	Ναυτιλιακοί χαμηλής ισχύος ραδιοφάροι προσωπικού εντοπισμού που χρησιμοποιούν ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 303135 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ναυτιλιακοί χαμηλής ισχύος ραδιοφάροι προσωπικού εντοπισμού που χρησιμοποιούν σήμα ένδειξης συναγερμού (AIS) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 303135 V2.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ναυτιλιακοί χαμηλής ισχύος ραδιοφάροι προσωπικού εντοπισμού που χρησιμοποιούν σήμα ένδειξης συναγερμού (AIS) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 303143 V1.2.1	Επαναδιαρθρώσιμα Ραδιοσυστήματα (RRS) - Αρχιτεκτονική συστήματος για ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ διαφορετικών Βάσεων Δεδομένων Γεωεντοπισμού (GLDB) που δραστηριοποιεί τη λειτουργία συσκευών λευκών φασματικών κενών	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 303144 V1.1.1	Επαναδιαρθρώσιμα Ραδιοσυστήματα (RRS) - Δραστηριοποίηση της λειτουργίας του Γνωσιακού Ραδιοσυστήματος (CRS) που βασίζεται, για τη χρήση του ραδιοφάσματος, σε πληροφορίες οι οποίες λαμβάνονται από Βάσεις Δεδομένων Γεωεντοπισμού (GLDB) - Παράμετροι και διαδικασίες για	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 303145 V1.2.1	Επαναδιαρθρώσιμα Ραδιοσυστήματα (RRS) - Αρχιτεκτονική συστήματος και διαδικασίες υψηλής στάθμης για συντονισμένη και ασυντόνιστη χρήση των λευκών φασματικών κενών της τηλεόρασης	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 303146-1 V1.2.1	Επαναδιαρθρώσιμα Ραδιοσυστήματα (RRS) - Μοντέλα και πρωτόκολλα πληροφοριών κινητών συσκευών - Μέρος 1: Πολυραδιοδιεπαφή (MURI)	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 303146-2 V1.2.1	Επαναδιαρθρώσιμα Ραδιοσυστήματα (RRS) - Μοντέλα και πρωτόκολλα πληροφοριών κινητών συσκευών - Μέρος 2: Επαναδιαρθρώσιμη Διεπαφή Ραδιοσυχνότητας (RRFI)	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 303146-3 V1.2.1	Επαναδιαρθρώσιμα Ραδιοσυστήματα (RRS) - Μοντέλα και πρωτόκολλα πληροφοριών κινητών συσκευών - Μέρος 3: Διεπαφή ενοποιημένων ραδιοεφαρμογών (URAI)	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 303146-4 V1.1.2	Επαναδιαρθρώσιμα Ραδιοσυστήματα (RRS) - Μοντέλα και πρωτόκολλα πληροφοριών κινητών συσκευών - Μέρος 4: Διεπαφή ραδιοπρογράμματος (RPI)	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 303146-1 V1.3.1	Επαναδιαρθρώσιμα Ραδιοσυστήματα (RRS) - Μοντέλα και πρωτόκολλα πληροφοριών κινητών συσκευών - Μέρος 1: Πολυραδιοδιεπαφή (MURI)	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 303146-3 V1.3.1	Επαναδιαρθρώσιμα Ραδιοσυστήματα (RRS) - Μοντέλα και πρωτόκολλα πληροφοριών κινητών συσκευών - Μέρος 3: Διεπαφή ενοποιημένων ραδιοεφαρμογών (URAI)	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 3032	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδος δοκιμής για λιπαντικά ξηρού φιλμ - Μέτρηση πάχους	1994-06-16

ΕΛΟΤ EN 303203.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) - Συστήματα ιατρικών σωματικών δικτύων (MBANS) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 2 483,5 MHz ως 2 500 MHz - Μέρος 1 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2015-02-02
ΕΛΟΤ EN 303203.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) - Συστήματα ιατρικών σωματικών δικτύων (MBANS) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 2 483,5 MHz ως 2 500 MHz - Μέρος 2 - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του	2015-02-02
ΕΛΟΤ EN 303203 V2.1.1	Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) - Συστήματα ιατρικών σωματικών δικτύων (MBANS) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 2 483,5 MHz ως 2 500 MHz -Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 303204.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Δικτυοπαγείς διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 870 MHz ως 876 MHz με στάθμες ισχύος έως και 500 mW - Μέρος 1 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και	2015-02-02
ΕΛΟΤ EN 303204.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Δικτυοπαγείς διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 870 MHz ως 876 MHz με στάθμες ισχύος έως και 500 mW - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την	2015-02-02
ΕΛΟΤ EN 303204 V2.1.1	Δικτυοπαγείς διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 870 MHz ως 876 MHz με στάθμες ισχύος έως και 500 mW - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 303204 V2.1.2	Δικτυοπαγείς διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 870 MHz ως 876 MHz με στάθμες ισχύος έως και 500 mW - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 303213.01 V1.1.1	Προηγμένο Σύστημα Καθοδήγησης και Ελέγχου Κίνησης Επιφανείας (A-SMGCS) - Μέρος 1: Κοινοτική Προδιαγραφή για εφαρμογή στο πλαίσιο του Κανονισμού Διαλειτουργικότητας Ενιαίου Ευρωπαϊκού Ουρανού EK 552/2004 για το A-SMGCS Στάθμη 1 συμπεριλαμβανομένων των εξωτερικών διεπαφών	2010-03-31
ΕΛΟΤ EN 303213.06.01 V1.1.1	Προηγμένο Σύστημα Καθοδήγησης και Ελέγχου Κίνησης Επιφανείας (A-SMGCS) - Μέρος 6 - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για αναπτυσσόμενους αισθητήρες ραντάρ κίνησης επιφανείας - Υπομέρος 1 : Αισθητήρες ζώνης X	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 303213.01 V1.3.1	Προηγμένο σύστημα καθοδήγησης και ελέγχου κίνησης επιφανείας (A-SMGCS) - Μέρος 1: Κοινοτική προδιαγραφή για εφαρμογή στο πλαίσιο του Κανονισμού Διαλειτουργικότητας Ενιαίου Ευρωπαϊκού Ουρανού EK 552/2004 για A-SMGCS στάθμη 1 συμπεριλαμβανομένων και των εξωτερικών	2012-05-14
ΕΛΟΤ EN 303213.02 V1.2.1	Προηγμένο Σύστημα Καθοδήγησης και Ελέγχου Κίνησης Επιφανείας (A-SMGCS) - Μέρος 2: Κοινοτική Προδιαγραφή για εφαρμογή στο πλαίσιο του Κανονισμού Διαλειτουργικότητας Ενιαίου Ευρωπαϊκού Ουρανού EK 552/2004 για το A-SMGCS Επίπεδο 2 συμπεριλαμβανομένων των εξωτερικών	2012-05-14
ΕΛΟΤ EN 303213.02 V1.3.1	Προηγμένο σύστημα καθοδήγησης και ελέγχου κίνησης επιφανείας (A-SMGCS) - Μέρος 2: Κοινοτική προδιαγραφή για εφαρμογή στο πλαίσιο του Κανονισμού Διαλειτουργικότητας Ενιαίου Ευρωπαϊκού Ουρανού EK 552/2004 για (A-SMGCS) στάθμη 2 συμπεριλαμβανομένων και των εξωτερικών	2012-12-12
ΕΛΟΤ EN 303213.06.01 V1.2.1	Προηγμένο Σύστημα Καθοδήγησης και Ελέγχου Κίνησης Επιφανείας (A-SMGCS) - Μέρος 6 - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για αναπτυσσόμενους αισθητήρες ραντάρ κίνησης επιφανείας - Υπομέρος 1: Αισθητήρες ζώνης X	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 303213-6-1 V2.1.1	Προηγμένο Σύστημα Καθοδήγησης και Ελέγχου Κίνησης Επιφανείας (A-SMGCS) - Μέρος 6 - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ για αναπτυσσόμενους αισθητήρες ραντάρ κίνησης επιφανείας - Υπομέρος 1: Αισθητήρες ζώνης X	2016-06-28

ΕΛΟΤ EN 303213-1 V1.4.1	Προηγμένο σύστημα καθοδήγησης και ελέγχου κίνησης επιφανείας (A-SMGCS) - Μέρος 1: Κοινοτική προδιαγραφή για εφαρμογή στο πλαίσιο του Κανονισμού Διαλειτουργικότητας Ενιαίου Ευρωπαϊκού Ουρανού EK 552/2004 για (A-SMGCS) στάθμη 1 συμπεριλαμβανομένων και των εξωτερικών	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 303213-2 V1.4.1	Προηγμένο Σύστημα Καθοδήγησης και Ελέγχου Κίνησης Επιφανείας (A-SMGCS) - Μέρος 2: Κοινοτική προδιαγραφή για εφαρμογή στο πλαίσιο του Κανονισμού Διαλειτουργικότητας Ενιαίου Ευρωπαϊκού Ουρανού EK 552/2004 για A-SMGCS Στάθμη 2 συμπεριλαμβανομένων των εξωτερικών διεπαφών	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 303213-6-1 V3.1.1	Προηγμένο Σύστημα Καθοδήγησης και Ελέγχου Κίνησης Επιφανείας (A-SMGCS) - Μέρος 6 - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα για αναπτυσσόμενους αισθητήρες ραντάρ κίνησης επιφανείας - Υπομέρος 1: Αισθητήρες ζώνης Χ που χρησιμοποιούν παλμοσήματα και μεταδίδουν ισχύ	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 303213-5-1 V1.1.1	Προηγμένο Σύστημα Καθοδήγησης και Ελέγχου Κίνησης Επιφανείας (A-SMGCS) - Μέρος 5 - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα για εξοπλισμό πολυπλευρισμού (MLAT) - Υπομέρος 1: Δέκτες και ερωτηματοθέτες	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 303213-7 V2.1.1	Προηγμένο σύστημα καθοδήγησης και ελέγχου κίνησης επιφανείας (A-SMGCS) - Μέρος 7: Κοινοτική προδιαγραφή για μια υπηρεσία δρομολόγησης A-SMGCS	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 303214 V1.2.1	Σύστημα Υπηρεσιών Ζεύξης Δεδομένων (DLS) - Κοινοτική Προδιαγραφή για εφαρμογή στο πλαίσιο του Κανονισμού Διαλειτουργικότητας Ενιαίου Ευρωπαϊκού Ουρανού EK 552/2004 - Απαιτήσεις για δοκιμές συστατικών συστήματος και συστημάτων εδάφους	2012-05-14
ΕΛΟΤ EN 303215 V1.3.1	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Μέθοδοι μέτρησης και όρια κατανάλωσης ισχύος σε εξοπλισμό ευρυζωνικών τηλεπικοινωνιακών δικτύων	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 303258 V1.1.1	Ασυρματικές βιομηχανικές εφαρμογές (WIA) - Εξοπλισμός που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 5 725 MHz ως 5 875 MHz με στάθμες ισχύος που ανέρχονται ως και τα 400 mW - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 303276 V1.1.1	Θαλάσσια ευρυζωνική ραδιοζεύξη που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 5852 MHz ως 5872 MHz και/ή 5880 MHz ως 5900 MHz για πλοία και υπερράκτιες εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούνται σε συντονισμένες δραστηριότητες - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 3033	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αυτασφαλιζόμενα, εξαγωνικά με δέσμιο δακτύλιο, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286), χωρίς επικάλυψη - Ταξινόμηση : 1 100 MPa/425 °C	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 303316 V1.1.1	Ευρυζωνικές άμεσες επικοινωνίες αέρος-εδάφους - Εξοπλισμός που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 1 900 MHz ως 1 920 MHz και 5 855 MHz ως 5 875 MHz - Κεραίες σχηματίζουσες δέσμη - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 303316 V1.2.1	Ευρυζωνικές άμεσες επικοινωνίες αέρος-εδάφους - Εξοπλισμός που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 1 900 MHz ως 1 920 MHz και 5 855 MHz ως 5 875 MHz - Κεραίες σχηματίζουσες δέσμη - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 303339 V1.1.1	Ευρυζωνικές άμεσες επικοινωνίες αέρος-εδάφους - Εξοπλισμός που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 1 900 MHz ως 1 920 MHz και 5 855 MHz ως 5 875 MHz - Κεραίες σταθερού διαγράμματος ακτινοβολίας - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 303340 V1.1.1	Δέκτες ευρυεκπομπής ψηφιακής επίγειας τηλεόρασης - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-06-28

ΕΛΟΤ EN 303340 V1.1.2	Δέκτες ευρυεκπομπής ψηφιακής επίγειας τηλεόρασης -Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 303345-1 V1.1.1	Ραδιοφωνικοί δέκτες ευρυεκπομπής - Μέρος 1: Γένιες απαιτήσεις και μέθοδοι μέτρησης	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 303345-2 V1.1.1	Ραδιοφωνικοί δέκτες ευρυεκπομπής - Μέρος 2: Ραδιοφωνική υπηρεσία ευρυεκπομπής AM - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 303345-5 V1.1.1	Ραδιοφωνικοί δέκτες ευρυεκπομπής - Μέρος 5: Ραδιοφωνική υπηρεσία ευρυεκπομπής DRM - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 303348 V1.1.2	Συστήματα επαγωγικού βρόχου που προορίζονται για βοήθεια των ατόμων με ελαττωμένη ακοή στην περιοχή συχνοτήτων 10 Hz ως 9 kHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 303354 V1.1.1	Ενισχυτές και ενεργές κεραίες για λήψη τηλεοπτικής ευρυεκπομπής σε οικιακούς χώρους - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 303360 V1.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (TTT) - Εξοπλισμός ραντάρ που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 76 GHz ως 77 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Ραντάρ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 303364-3 V1.1.1	Κύριο Ραντάρ Επιτήρησης (PSR) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα - Μέρος 3: Αισθητήρες PSR ελέγχου εναέριας κυκλοφορίας (ATC) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 8 500 MHz ως 10 000 MHz (ζώνη X)	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 303372-2 V1.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εξοπλισμός λήψης δορυφορικής τηλεοπτικής μετάδοσης - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 2: Ενδοκτηριακή μονάδα	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 303372-1 V1.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εξοπλισμός λήψης δορυφορικής τηλεοπτικής μετάδοσης - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ - Μέρος 1: Υπαίθρια μονάδα που λαμβάνει στη ζώνη συχνοτήτων 10,7 GHz ως	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 303387 V1.1.1	Επαναδιαρθρώσιμα Ραδιοσυστήματα (RRS) - Πρωτόκολλα σηματοδότησης και ανταλλαγή πληροφοριών για συντονισμένη χρήση των λευκών φασματικών κενών της τηλεόρασης - Διεπαφή μεταξύ Γνωσιακού Ραδιοσυστήματος (CRS) και Συντονιστή Φάσματος (SC)	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 303396 V1.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας - Τεχνικές μέτρησης για εξοπλισμό ραντάρ αυτοκίνησης και επιτήρησης	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 3034	Αεροδιαστημική σειρά- Εξαγωγικά περικόχλια, αυτοασφαλιζόμενα, με δακτύλιο συγκράτησης, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA92HT (A286, με επένδυση αργύρου - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) /425 °C	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 303402 V2.1.1	Ναυτιλιακοί κινητοί πομποί και δέκτες για χρήση στις ζώνες συχνοτήτων MF και HF - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12

ΕΛΟΤ EN 303402 V2.1.2	Ναυτιλιακοί κινητοί πομποί και δέκτες για χρήση στις ζώνες συχνοτήτων MF και HF - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 303405 V1.1.1	Κινητή υπηρεσία ξηράς - Αναλογικός και ψηφιακός εξοπλισμός PMR446 - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 303406 V1.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Εξοπλισμός κοινωνικών συναγερμών που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 303413 V1.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Δέκτες του Παγκόσμιου Δορυφορικού Συστήματος Πλοήγησης (GNSS) - Ραδιοεξοπλισμός που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 1 164 MHz ως 1 300 MHz και 1 559 MHz ως 1 610 MHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 303417 V1.1.1	Συστήματα ασυρματικής εκπομπής ισχύος με τη χρησιμοποίηση τεχνολογιών διαφορετικών από τη δέσμη ραδιοσυχνότητας στις περιοχές 19-21 kHz, 59-61 kHz, 79-90 kHz, 100-300 kHz, 6 765-6 795 kHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 303423 V1.1.1	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός οικιακός και γραφειακός εξοπλισμός - Μέτρηση της κατανάλωσης ισχύος δικτυωμένης αναμονής του εξοπλισμού διασύνδεσης - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη της μεθόδου μέτρησης για τον Κανονισμό ΕΚ 1275/2008 όπως	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 303423 V1.2.1	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός οικιακός και γραφειακός εξοπλισμός - Μέτρηση της κατανάλωσης ισχύος δικτυωμένης αναμονής του εξοπλισμού διασύνδεσης - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη της μεθόδου μέτρησης για τον Κανονισμό ΕΚ 1275/2008 όπως	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 303446-1 V1.2.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για συνδυασμένο και/ή ενοποιημένο ραδιοκυματικό και μη ραδιοκυματικό εξοπλισμό - Μέρος 1: Απαιτήσεις για εξοπλισμό που προορίζεται για να χρησιμοποιηθεί σε κατοικιακές, εμπορικές και ελαφρά βιομηχανικές τοποθεσίες	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 303446-2 V1.2.1	Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για συνδυασμένο και/ή ενοποιημένο ραδιοκυματικό και μη ραδιοκυματικό εξοπλισμό - Μέρος 2: Απαιτήσεις για εξοπλισμό που προορίζεται για να χρησιμοποιηθεί σε βιομηχανικές τοποθεσίες	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 303447 V1.1.1	Συσκευές Μικρής Εμβέλειας (SRD) - Συστήματα επαγωγικού βρόχου για ρομποτικά χορτοκοπτικά μηχανήματα στην περιοχή συχνοτήτων 0 Hz ως 148,5 kHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 303454 V1.1.1	Συσκευές Μικρής Εμβέλειας (SRD) - Αισθητήρες ανίχνευσης μετάλλου και αντικειμένων στην περιοχή συχνοτήτων 1 kHz ως 148,5 kHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 303470 V1.1.1	Μηχανίκευση Εξοπλισμού (ΕΕ) - Μεθοδολογία μέτρησης ενεργειακής απόδοσης και μετρική για εξυπηρετητές	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 303471 V1.1.1	Περιβαλλοντική Μηχανίκευση (ΕΕ) - Μεθοδολογία μέτρησης ενεργειακής απόδοσης και μετρική για ιδεατοποίηση λειτουργίας δικτύου (NFV)	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 303472 V1.1.1	Μηχανίκευση Εξοπλισμού (ΕΕ) - Μεθοδολογία μέτρησης ενεργειακής απόδοσης και μετρική για εξοπλισμό δικτύου ραδιοπρόσβασης (RAN)	2019-03-15

ΕΛΟΤ EN 3035	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, φρεζάτοι 100° κανονικής κεφαλής, μετατοπισμένης σταυροειδούς εγκοπής, κανονικού κορμού κλειστής ανοχής, βραχέως σπειρώματος, από κραματωμένο χάλυβα, επικαθμιωμένοι - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235°C	1997-02-27
ΕΛΟΤ EN 303520 V1.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Διατάξεις ενδοσκοπησης με ασυρματική ιατρική κάψουλα υπερχαμηλής ισχύος (ULP) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 430 MHz ως 440 MHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την πρόσβαση στο ραδιοφάσμα	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 303560 V1.1.1	Ψηφιακή βιντεοεκπομπή (DVB) - Συστήματα υποτιπλισμού TTML	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 303609 V12.5.1	Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Επαναλήπτες GSM - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 303613 V1.1.1	Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) - Προδιαγραφή στρώματος πρόσβασης LTE-V2X για Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 5 GHz	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 303641 V1.1.2	Επαναδιαρθρώσιμα Ραδιοσυστήματα (RRS) - Απαιτήσεις επαναδιάρθρωσης ραδιοεξοπλισμού (RE)	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 303645 V2.1.1	CYBER - Κυβερνοασφάλεια για το Ίντερνετ των Πραγμάτων του καταναλωτή: Απαιτήσεις γραμμής βάσης	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 303681-1 V1.1.2	Επαναδιαρθρώσιμα Ραδιοσυστήματα (RRS) - Μοντέλα πληροφοριών και πρωτόκολλα ραδιοεξοπλισμού (RE) για γενικευμένη αρχιτεκτονική επαναδιάρθρωσης λογισμικού - Μέρος 1: Γενικευμένη πολυραδιοδιεπαφή (gMURI)	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 303681-2 V1.1.2	Επαναδιαρθρώσιμα Ραδιοσυστήματα (RRS) - Μοντέλα πληροφοριών και πρωτόκολλα ραδιοεξοπλισμού (RE) για γενικευμένη αρχιτεκτονική επαναδιάρθρωσης λογισμικού - Μέρος 2: Γενικευμένη επαναδιαρθρώσιμη διεπαφή ραδιοσυχνότητας (gRRFI)	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 303681-3 V1.1.2	Επαναδιαρθρώσιμα Ραδιοσυστήματα (RRS) - Μοντέλα πληροφοριών και πρωτόκολλα ραδιοεξοπλισμού (RE) για γενικευμένη αρχιτεκτονική επαναδιάρθρωσης λογισμικού - Μέρος 3: Γενικευμένη διεπαφή ενοποιημένων ραδιοεφαρμογών (gURAI)	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 303681-4 V1.1.2	Επαναδιαρθρώσιμα Ραδιοσυστήματα (RRS) - Μοντέλα πληροφοριών και πρωτόκολλα ραδιοεξοπλισμού (RE) για γενικευμένη αρχιτεκτονική επαναδιάρθρωσης λογισμικού - Μέρος 4: Γενικευμένη διεπαφή ραδιοπρογράμματος (gRPI)	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 3037	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κυλινδρικής κεφαλής, μετατοπισμένης σταυροειδούς εγκοπής, κανονικού κορμού κλειστής ανοχής, βραχέως σπειρώματος, από κράμα τιτανίου, ανοδειωμένοι, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315°C	1997-02-27
ΕΛΟΤ EN 3038	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες κυλινδρικής κεφαλής, μετατοπισμένης σταυροειδούς εγκοπής, κανονικού κορμού κλειστής ανοχής, βραχέως σπειρώματος, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών ανθεκτικό σε διάβρωση, παθητικοποιημένοι - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)	1997-02-26
ΕΛΟΤ EN 303883 V1.1.1	Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) - Τεχνικές μέτρησης	2017-02-01

ΕΛΟΤ EN 303978 V1.1.2	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για επίγειους σταθμούς σε κινητά πλατύβαθρα (ESOMP) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 GHz ως 30,0 GHz για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας	2013-08-01
ΕΛΟΤ EN 303978 V2.1.1	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για επίγειους σταθμούς σε κινητά πλατύβαθρα (ESOMP) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 GHz ως 30,0 GHz για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 303978 V2.1.2	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για επίγειους σταθμούς σε κινητά πλατύβαθρα (ESOMP) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 GHz ως 30,0 GHz, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 303979 V1.1.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για επίγειους σταθμούς σε κινητά πλατύβαθρα (ESOMP) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε μη γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 GHz ως 29,1 GHz και 29,5 GHz ως 30,0 GHz για την κάλυψη των ουσιωδών	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 303979 V2.1.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για επίγειους σταθμούς σε κινητά πλατύβαθρα (ESOMP) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε μη γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 GHz ως 29,1 GHz και 29,5 GHz ως 30,0 GHz για την κάλυψη των ουσιωδών	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 303979 V2.1.2	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για επίγειους σταθμούς σε κινητά πλατύβαθρα (ESOMP) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε μη γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 GHz ως 29,1 GHz και 29,5 GHz ως 30,0 GHz, για την κάλυψη των ουσιωδών	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 303980 V1.1.1	Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για σταθερούς και κινούμενους επίγειους σταθμούς που επικοινωνούν με συστήματα μη γεωστατικών δορυφόρων (NEST) στις ζώνες συχνοτήτων 11 GHz ως 14 GHz, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 304 E2	Λέβητες θερμάνσεως - Κανόνες δοκιμών για λέβητες θερμάνσεως με καυστήρες εκνέφωσης πετρελαίου	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN 3043	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία σύνδεσης, με εξωτερικό σπείρωμα, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE PA92HT (A286) - Ταξινόμηση: 900 MPa/650 °C, μέθοδος κατασκευής κατά προαίρεση - Τεχνική προδιαγραφή	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 3044	Αεροδιαστημική σειρά - Οπές εγκατάστασης για προσαρμογείς σύνδεσης, σπείρωμα κοχλία, ελικοειδείς σπείρες, αυτασφαλιζόμενο - Πρότυπο σχεδιασμού	2000-01-19
ΕΛΟΤ EN 3045	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Μονόσφαιροι συμπαγείς τριβείς από χάλυβα - Σειρά διαμέτρων 0 και 2 - Κατηγορία με μειωμένες ανοχές - Διαστάσεις και φορτία	1994-04-22
ΕΛΟΤ EN 3046	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Μονόσφαιροι επικαδμιωμένοι συμπαγείς τριβείς από χάλυβα - Σειρά διαμέτρων 0 και 2 - Κατηγορία με μειωμένες ανοχές - Διαστάσεις και φορτία	1994-04-22
ΕΛΟΤ EN 3047	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Μονόσφαιροι συμπαγείς τριβείς από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση - Σειρά διαμέτρων 0 και 2 - Κατηγορία με μειωμένες ανοχές - Διαστάσεις και φορτία	1994-04-22
ΕΛΟΤ EN 3048 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σφαιροειδείς τριβείς από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση με αυτολιπαινόμενο χιτώνιο - Ελαφρά σειρά - Αυξημένου φορτίου σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Διαστάσεις και φορτία	2002-04-01

ΕΛΟΤ EN 3049	Αεροδιαστημική σειρά - Κυκλικοί δακτύλιοι, από ελαστικό φθοριούχου άνθρακα (FKM), χαμηλής παραμένουσας παραμόρφωσης μετά από θλίψη - Σκληρότητα 80 IRHD	1999-02-04
ΕΛΟΤ EN 305	Εναλλάκτες θερμότητας - Ορισμοί της απόδοσης των εναλλακτών θερμότητας και της γενικής διαδικασίας δοκιμής για τον προσδιορισμό της απόδοσης όλων των εναλλακτών θερμότητας	1997-02-11
ΕΛΟΤ EN 3050	Αεροδιαστημική σειρά - Κυκλικοί δακτύλιοι, από ελαστικό φθοριούχου άνθρακα (FKM), χαμηλής παραμένουσας παραμόρφωσης μετά από θλίψη - Τεχνική προδιαγραφή	1999-02-04
ΕΛΟΤ EN 305174-1 V1.1.1	Πρόσβαση, Τερματικά, Μετάδοση και Πολυπλεξία (ATTM) - Ευρυζωνική εξάπλωση και Διαχείριση πόρων κύκλου ζωής - Μέρος 1: Επισκόπηση, κοινή και γένια έποψη	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 305174-2 V1.1.1	Πρόσβαση, Τερματικά, Μετάδοση και Πολυπλεξία (ATTM) - Ευρυζωνική εξάπλωση και Διαχείριση πόρων κύκλου ζωής - Μέρος 2: Τοποθεσίες ICT	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 305174-5-1 V1.3.1	Πρόσβαση, Τερματικά, Μετάδοση και Πολυπλεξία (ATTM); Ευρυζωνική εξάπλωση και Διαχείριση πόρων κύκλου ζωής - Μέρος 5: Δικτυακές υποδομές πελατών - Υπομέρος 1: Οικίες (ενός ενοίκου)	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 305174-8 V1.1.1	Πρόσβαση, Τερματικά, Μετάδοση και Πολυπλεξία (ATTM) - Ευρυζωνική εξάπλωση και Διαχείριση πόρων κύκλου ζωής - Μέρος 8: Διαχείριση του τέλους ζωής του εξοπλισμού ICT (απόβλητα ICT / τέλος ζωής ICT)	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 3052 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με κανονική εξαγωνική κεφαλή, κανονικό κορμό με μικρή ανοχή και κοντό σπείρωμα από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών ανθεκτικό στη διάβρωση, παθητικοποιημένοι - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) /425°C	2013-03-12
ΕΛΟΤ EN 305200-4-4 V1.1.1	Ενοποιημένα ευρυζωνικά καλωδιακά τηλεπικοινωνιακά δίκτυα (CABLE) - Διαχείριση ενέργειας - Λειτουργικές υποδομές - Καθολικοί KPI - Μέρος 4: Αξιολογήσεις σχεδιασμού - Υπομέρος 4: Δίκτυα καλωδιακής πρόσβασης	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 305200-2-1 V1.1.1	Πρόσβαση, Τερματικά, Μετάδοση και Πολυπλεξία (ATTM); Διαχείριση ενέργειας - Λειτουργικές υποδομές - Καθολικοί KPI - Μέρος 2: Είδιες απαιτήσεις - Υπομέρος 1: Τοποθεσίες ICT	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 305200-2-3 V1.1.1	Πρόσβαση, Τερματικά, Μετάδοση και Πολυπλεξία (ATTM) - Διαχείριση ενέργειας - Λειτουργικές υποδομές - Καθολικοί KPI - Μέρος 2: Είδιες απαιτήσεις - Υπομέρος 3: Κινητά ευρυζωνικά δίκτυα πρόσβασης	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 305200-3-1 V1.1.1	Πρόσβαση, Τερματικά, Μετάδοση και Πολυπλεξία (ATTM); Διαχείριση ενέργειας - Λειτουργικές υποδομές - Καθολικοί KPI - Μέρος 3: Τοποθεσίες ICT - Υπομέρος 1: DCEM	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 305200-1 V1.1.1	Πρόσβαση, Τερματικά, Μετάδοση και Πολυπλεξία (ATTM) - Διαχείριση ενέργειας - Λειτουργικές υποδομές - Καθολικοί KPI - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 305200-2-2 V1.2.1	Πρόσβαση, Τερματικά, Μετάδοση και Πολυπλεξία (ATTM) - Διαχείριση ενέργειας - Λειτουργικές υποδομές - Καθολικοί KPI - Μέρος 2: Είδιες απαιτήσεις - Υπομέρος 2: Σταθερά ευρυζωνικά δίκτυα πρόσβασης	2019-03-15

ΕΛΟΤ EN 3053	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Αυτορρυθμιζόμενοι μονόσφαιροι χαλύβδινοι τριβείς κυλίσεως - Διαστάσεις και φορτία	1994-10-26
ΕΛΟΤ EN 3054	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Αυτορρυθμιζόμενοι μονόσφαιροι επικαδμιωμένοι χαλύβδινοι τριβείς κυλίσεως - Διαστάσεις και φορτία	1994-10-26
ΕΛΟΤ EN 3055	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Αυτορρυθμιζόμενοι μονόσφαιροι τριβείς κυλίσεως από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση - Διαστάσεις και φορτία	1994-10-26
ΕΛΟΤ EN 305550.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Συσκευή που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στη ζώνη συχνοτήτων 40 GHz ως 246 GHz - Μέρος 2 : Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE,	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 305550.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Συσκευή που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στη ζώνη συχνοτήτων 40 GHz ως 246 GHz - Μέρος 2 : Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE,	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 305550.01 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 40 GHz ως 246 GHz - Μέρος 1 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 305550.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) - Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 40 GHz ως 246 GHz - Μέρος 2 - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας	2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 3056	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Δίσφαιροι συμπαγείς χαλύβδινοι τριβείς κυλίσεως - Διαστάσεις και φορτία	1994-10-26
ΕΛΟΤ EN 3057	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Δίσφαιροι συμπαγείς επικαδμιωμένοι τριβείς κυλίσεως από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση - Διαστάσεις και φορτία	1994-10-26
ΕΛΟΤ EN 3058	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Δίσφαιροι συμπαγείς τριβείς κυλίσεως από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση - Διαστάσεις και φορτία	1994-10-26
ΕΛΟΤ EN 3059	Αεροδιαστημική σειρά - Έδρανα, δομής, κύλισης - Χαλύβδινοι άκαμπτοι ένσφαιροι τριβείς μονής σειράς σφαιρών, με περίβλημα ευθυγράμμισης με φλάντζα, επικαδμιωμένοι - Διαστάσεις και φορτία	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 306	Εναλλακτές θερμότητας - Μέθοδοι μέτρησης των απαραίτητων παραμέτρων για τον προσδιορισμό της απόδοσης	1997-03-06
ΕΛΟΤ EN 3060	Αεροδιαστημική σειρά - Έδρανα, κύλισης, για αεροκατασκευές - Συμπαγείς ένσφαιροι τριβείς, μονής σειράς, από χάλυβα, επικαδμιωμένοι, με περίβλημα ευθυγράμμισης με φλάντζα, επικαδμιωμένο - Διαστάσεις και φορτία	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3061	Αεροδιαστημική σειρά - Έδρανα, δομής, κύλισης - Άκαμπτοι ένσφαιροι τριβείς μονής σειράς σφαιρών από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, με περίβλημα ευθυγράμμισης με φλάντζα - Διαστάσεις και φορτία	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN 3063	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με διπλή εξαγωνική κεφαλή, άξονα με μικρή ανοχή, σπείρωμα μεσαίου μήκους από κράμα ανθεκτικό στη θερμότητα με βάση το νικέλιο NI-P101HT (Waspaloy) - Ταξινόμηση: 1 210 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 730oC	1995-02-24
ΕΛΟΤ EN 3064	Αεροδιαστημική σειρά - Εκχειλωνόμενα περικόχλια με κορμό, αυτοασφαλιζόμενα, με οδόντωση - Διαδικασία τοποθέτησης	1997-02-27
ΕΛΟΤ EN 3065	Αεροδιαστημική σειρά - Οπές τοποθέτησης για εκχειλωνόμενα περικόχλια, αυτοασφαλιζόμενα, με κορμό, με οδόντωση - Πρότυπο σχεδιασμού	1997-02-26
ΕΛΟΤ EN 307	Εναλλάκτες θερμότητας - Κατευθυντήριες οδηγίες για την προετοιμασία των οδηγιών εγκατάστασης, λειτουργίας και συντήρησης, που απαιτούνται για τη διατήρηση της απόδοσης κάθε τύπου εναλλάκτη θερμότητας	1998-10-11
ΕΛΟΤ HD 307.02.02 S1	Προδιαγραφή για αδιάλυτα πολυμερή ρητινώδη μείγματα που χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρική μόνωση - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής - Μέθοδοι δοκιμής για χρώματα πούδρας για ηλεκτρικούς σκοπούς	1987-07-01
ΕΛΟΤ HD 307.03.11 S1	Προδιαγραφή για αδιάλυτα πολυμερή ρητινώδη μείγματα που χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρική μόνωση - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 11: Χρώματα πούδρας βασισμένα σε εποξική ρητίνη	1991-12-01
ΕΛΟΤ EN 3079	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων 8°30' έως 28 000 kPa - Προσαρμογείς - Τεχνική προδιαγραφή	2006-10-05
ΕΛΟΤ EN 308	Εναλλάκτες θερμότητας - Διαδικασίες δοκιμών για τον προσδιορισμό των αποδόσεων των διατάξεων ανάκτησης θερμότητας αέρος-αέρος και καυσαερίων	1997-02-11
ΕΛΟΤ HD 308 S2	Επισήμανση των πόλων καλωδίων και εύκαμπτων καλωδίων	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 3080	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Ταυ, με κλάδο μείωσης, με περικόχλιο με ωστικό σύρμα	2006-10-05
ΕΛΟΤ EN 3081	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8° 30' από κράμα τιτανίου - Συγκολλούμενα οβάλ με σύνδεση με χείλος, για επισκευές	2002-01-16
ΕΛΟΤ EN 3082	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' από κράματα τιτανίου - Κάθετοι σύνδεσμοι, συγκολλούμενοι, για τη διέλευση από φρακτές, για επισκευές	2002-01-16
ΕΛΟΤ EN 3083	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Ευθείς σύνδεσμοι μακριοί, με συγκολλητό άκρο για τη διέλευση από φρακτές, για επισκευές	2002-04-01
ΕΛΟΤ EN 3084	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Κάθετοι σύνδεσμοι, συγκολλούμενοι με σπείρωμα, για επισκευή	2002-01-16

ΕΛΟΤ EN 3086	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα σωληνώσεων - Ο χαρακτηρισμός περιορίζεται σε 15 ψηφία	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN 309 E2	Μοριοσανίδες - Ορισμός και ταξινόμηση	2005-08-11
ΕΛΟΤ EN 3094	Αεροδιαστημική σειρά - Σφραγιστικά - Μέθοδος δοκιμής - προσδιορισμός του χρόνου εφαρμογής	2018-01-15
ΕΛΟΤ EN 31+A1	Νιπτήρες - Διαστάσεις σύνδεσης	2015-05-13
CEN/CLC Guide 31		2016-06-21
ΕΛΟΤ EN 310	Πανό με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός του μέτρου ελαστικότητας και της αντοχής σε κάμψη	1994-07-06
ΕΛΟΤ EN IEC 31010 E2	Διαχείριση διακινδύνευσης - Τεχνικές αξιολόγησης διακινδύνευσης	2019-08-16
ΕΛΟΤ EN 3102	Αεροδιαστημική σειρά - Σφραγιστικά - Μέθοδοι δοκιμών - Προσδιορισμός της ευκαμψίας σε χαμηλή θερμοκρασία	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 311 E2	Πετάσματα με βάση το ξύλο - Επιφανειακή αποκόλληση - Μέθοδος δοκιμής	2002-11-19
ΕΛΟΤ HD 311.10 S1	Συστήματα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου σε μαγνητοταινία - Μέρος 10: Κώδικες χρόνου και διευθύνσεων	1990-09-01
ΕΛΟΤ HD 311.06 S1	Συστήματα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου σε μαγνητοταινία - Μέρος 6: Συστήματα εκτύλιξης από στροφέιο σε στροφέιο	1988-06-30
ΕΛΟΤ EN 3112	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με κανονική εξαγωνική κεφαλή, σπειροτομημένοι έως την κεφαλή, από επικαδμιωμένο κράμα χάλυβα - Ταξινόμηση : 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235°C	1995-12-07
ΕΛΟΤ EN 3114.004	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδος δοκιμής - Μικροδομή (α + β) σφυρήλατων προϊόντων από κράμα τιτανίου - Μέρος 004: Μικροδομή φύλλου για υπερπλαστική διαμόρφωση	2007-11-06
ΕΛΟΤ EN 3114.003	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδος δοκιμής - Μικροδομή (α + β) σφυρήλατων προϊόντων από κράμα τιτανίου - Μέρος 003: Μικροδομή πλάκας	2007-11-06

ΕΛΟΤ EN 3114.001	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδος δοκιμής - Μικροδομή (α+β) σφυρήλατων προϊόντων από κράμα τιτανίου - Μέρος 001: Γενικές απαιτήσεις	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3114.002	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδος δοκιμής - Μικροδομή (α + β) σφυρήλατων προϊόντων από κράμα τιτανίου - Μέρος 002: Μικροδομή ράβδων, διατομών, υλικών προς σφυρηλάτηση και σφυρήλατων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3115	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου 7050-T73 - Σύρματα για συμπαγείς ήλους - $D \leq 10 \text{ mm}$	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 312 E2	Μοριόπλακες - Προδιαγραφές	2011-05-20
ΕΛΟΤ EN 3120	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα Τιτανίου TI-P64003 - Εν ψυχρώ και μειωμένης καταπόνησης- Σωλήνας χωρίς ραφή για συστήματα πίεσης- $4 \text{ mm} \leq D \leq 51 \text{ mm}$ - $690 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1030 \text{ MPa}$	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 31253	Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λείζερ - Διάταξη λείζερ - Μηχανικές διεπαφές	1994-06-07
ΕΛΟΤ EN 313.01 E2	Κοντραπλακέ - Ταξινόμηση και ορολογία - Μέρος 1: Ταξινόμηση	1997-10-21
ΕΛΟΤ EN 313.02 E2	Αντικολλητή ξυλεία - Ταξινόμηση και ορολογία - Μέρος 2: Ορολογία	2000-02-03
ΕΛΟΤ EN 3135	Αεροδιαστημική σειρά - Ήλοι, συμπαγείς, με πεπλατισμένη σφαιρική κεφαλή, από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση FE-PA11, παθητικοποιημένοι, σειρά βασισμένη σε ίντσες	1999-02-05
ΕΛΟΤ EN 3136	Αεροδιαστημική σειρά - Ήλοι, συμπαγείς, σφαιρικής πεπλατισμένης κεφαλής, από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση FE-PA92HT, παθητικοποιημένοι, σειρά βασισμένη σε ίντσες	1999-02-11
ΕΛΟΤ EN 314.02	Κοντραπλακέ - Ποιότητα συνδέσεως - Μέρος 2: Απαιτήσεις	1994-07-06
ΕΛΟΤ EN 314.01 E2	Κοντραπλακέ - Ποιότητα συγκόλλησης - Μέρος 1: Μέθοδοι δοκιμών	2005-06-28
ΕΛΟΤ EN 3141	Αεροδιαστημική σειρά - Ήλοι, συμπαγείς, σφαιρικής πεπλατισμένης κεφαλής, από νικελιούχο πυράντοχο κράμα NI-P11, επικαδμιωμένο, σειρά βασισμένη σε ίντσες	1999-02-11
ΕΛΟΤ EN 3142	Αεροδιαστημική σειρά - Ήλοι, συμπαγείς, σφαιρικής πεπλατισμένης κεφαλής, από νικελιούχο πυράντοχο κράμα NI-P11, σειρά βασισμένη σε ίντσες	1999-02-11

ΕΛΟΤ EN 3145	Αεροδιαστημική σειρά - Κυλινδρικές ράβδοι από χάλυβα κυλινδρισμένο εν θερμώ - Κανονικές ανοχές - Διάμετροι 6 mm D 250 mm - Διαστάσεις	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 3146	Αεροδιαστημική σειρά - Κυλινδρικές ράβδοι, κυλινδρισμένες εν θερμώ από χάλυβα - Κλειστές ανοχές - Διάμετροι 6 mm <= D <= 250 mm - Διαστάσεις	2002-01-16
ΕΛΟΤ EN 3148	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια για κόντρα παξιμάδι, αυτασφαλιζόμενα, με φλάντζα συγκράτησης - Διαδικασία τοποθέτησης	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 3149	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια με κορμό - Οπές τοποθέτησης, εκχείλωσης 60°, βάσεις προσαρμογής - Πρότυπο σχεδίασης	1998-02-12
ΕΛΟΤ EN 315 E2	Αντικολλητή ξυλεία - Ανοχές διαστάσεων	2001-01-10
ΕΛΟΤ EN 3150	Αεροδιαστημική σειρά - Πείροι χωρίς κεφαλή από κράμα με βάση το νικέλιο ανθεκτικό στη θερμότητα NI-P100HT (Inconel 718)	1995-11-01
ΕΛΟΤ EN 3151	Αεροδιαστημική σειρά - Επίπεδοι πείροι από κράμα με βάση το νικέλιο ανθεκτικό στη θερμότητα NI-P100HT (Inconel 718)	1995-11-01
ΕΛΟΤ EN 3152	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αυτασφαλιζόμενα, με σπειρώματα MJ, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286), επαργυρωμένα ή χωρίς επικάλυψη - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 C - Τεχνική προδιαγραφή	2005-05-18
ΕΛΟΤ EN 3155.005	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 005: Επαφές, ηλεκτρικές, θηλυκές, τύπου Α, με σύσφιξη, κατηγορία Τ - Πρότυπο προϊόντος	2006-07-06
ΕΛΟΤ EN 3155.023	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 023: Επαφές, ηλεκτρικές, ορθογωνικές, θηλυκές, τύπου Α, με σύσφιξη, κατηγορία R - Πρότυπο προϊόντος	2006-07-06
ΕΛΟΤ EN 3155.042	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 042: Επαφές, ηλεκτρικές, τριαξονικές, μεγέθους 08, αρσενικές 042, Τύπου D, συγκολλούμενες, κατηγορία Ρ - Πρότυπο προϊόντος	2006-07-06
ΕΛΟΤ EN 3155.043	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 043: Επαφές, ηλεκτρικές, τριαξονικές, μεγέθους 08, αρσενικές 042, Τύπου D, συγκολλούμενες, κατηγορία Ρ - Πρότυπο προϊόντος	2006-07-06
ΕΛΟΤ EN 3155.028	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 028: Επαφές, ηλεκτρικές, ομοαξωνικές, προστατευμένες, μεγέθους 18, αρσενικές, τύπου D, με σύσφιξη, κατηγορίας R - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN 3155.058	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 058: Επαφές, ηλεκτρικές, ομοαξωνικές, μεγέθους 16, αρσενικές, τύπου D, συγκολλητές, κατηγορίας R - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-05

ΕΛΟΤ EN 3155.056	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 056: Επαφές, ηλεκτρικές, αρσενικές, θερμοζεύγους NiCr, τύπου C, με σύσφιξη, κατηγορίας T - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-05
ΕΛΟΤ EN 3155.055	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 055: Επαφές, ηλεκτρικές, θηλυκές, θερμοζεύγους NiA1, τύπου C, με σύσφιξη, κατηγορίας T - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-05
ΕΛΟΤ EN 3155.054	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 055: Επαφές, ηλεκτρικές, αρσενικές, θερμοζεύγους NiA1, τύπου C, με σύσφιξη, κατηγορίας T - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-05
ΕΛΟΤ EN 3155.022	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 022: Επαφές, ηλεκτρικές, ορθογωνικές, αρσενικές, τύπου A, με σύσφιξη, κατηγορίας R - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-05
ΕΛΟΤ EN 3155.013	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 013: Επαφές, ηλεκτρικές, τριαξωνικές, μεγέθους 8, θηλυκές, τύπου D, συγκολλητές, κατηγορίας R - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-05
ΕΛΟΤ EN 3155.012	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 012: Επαφές, ηλεκτρικές, τριαξωνικές, μεγέθους 8, αρσενικές, τύπου D, συγκολλητές, κατηγορίας R - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-05
ΕΛΟΤ EN 3155.057	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 057: Contacts, electrical, female, thermocouple NiCr, type C, crimp, class T-Product standard	2007-11-06
ΕΛΟΤ EN 3155.024	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές, που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 024: Επαφές, ηλεκτρικές, τριαξωνικές, μέγεθος 8, αρσενικές, τύπου D, με σύσφιξη, κατηγορία S - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-05
ΕΛΟΤ EN 3155.025	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές, που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 025: Επαφές, ηλεκτρικές, τριαξωνικές, μέγεθος 8, θηλυκές, τύπου D, με σύσφιξη, κατηγορία S - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-05
ΕΛΟΤ EN 3155.031	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές, που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 031: Επαφές, ηλεκτρικές, ομοαξωνικές, μέγεθος 12, θηλυκές, τύπου D, με σύσφιξη, κατηγορία R - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-06
ΕΛΟΤ EN 3155.029	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 029: Επαφές, ηλεκτρικές, ομοαξωνικές, με προστασία, μεγέθους 16, θηλυκές, τύπου D, με σύσφιξη, κατηγορίας R - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3155.039	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 039: Επαφές, ηλεκτρικές, ομοαξωνικές, μεγέθους 12, θηλυκές, τύπου D, συγκολλητές, κατηγορίας R - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3155.040	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 040: Επαφές, ηλεκτρικές, ομοαξωνικές, μεγέθους 12, αρσενικές, τύπου D, συγκολλητές, κατηγορίας R - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3155.041	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 041: Επαφές, ηλεκτρικές, ομοαξωνικές, μεγέθους 12, θηλυκές, τύπου D, συγκολλητές, κατηγορίας R - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN 3155.046	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 046: Επαφές, ηλεκτρικές, αρσενικές, τύπου A, με διπλή σύσφιξη, κατηγορίας S - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3155.047	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 047: Επαφές, ηλεκτρικές, θηλυκές, τύπου A, με διπλή σύσφιξη, κατηγορίας S - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3155.052	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 052: Επαφές, ηλεκτρικές, αρσενικές 052, τύπου A, με σύσφιξη, κατηγορίας S - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3155.053	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 053: Επαφές, ηλεκτρικές, θηλυκές 053, τύπου A, με σύσφιξη, κατηγορίας S - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3155.059	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 059: Επαφές, ηλεκτρικές, ομοαξωνικές, μεγέθους 16, θηλυκές, τύπου D, με κόλληση, κατηγορίας R - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3155.060	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 060: Επαφές, ηλεκτρικές, ομοαξωνικές, μεγέθους 12, αρσενικές, τύπου D, με κόλληση, κατηγορίας R - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3155.061	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 061: Επαφές, ηλεκτρικές, ομοαξωνικές, μεγέθους 12, θηλυκές, τύπου D, με κόλληση, κατηγορίας R - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3155.030	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 030: Επαφές, ηλεκτρικές, ομοαξονικές, προστατευμένες, μέγεθος 12, αρσενικές, τύπου D, με σύσφιξη, κατηγορία R - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3155.034	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 034: Επαφές, ηλεκτρικές, τριαξονικές, μέγεθος 08, αρσενικές, τύπου D, με σύσφιξη, κατηγορία R - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3155-075	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 075: Επαφές, ηλεκτρικές τετραγωνισμένες, μεγέθους 08, θηλυκές, τύπου E, με σύσφιξη, κατηγορία R - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 3155-068	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 068: Επαφές, ηλεκτρικές ομοαξονικές, μεγέθους 08, θηλυκές, τύπου D,συγκολλούμενες, κατηγορία R - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 3155-069	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 069:Επαφές, ηλεκτρικές, ομοαξονικές, μεγέθους 16, θηλυκές, τύπου D, συγκολλούμενες, κατηγορίας P - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 3155-033	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 033: Επαφές, ηλεκτρικές ομοαξονικές, 50 ohms, μεγέθους 5, θηλυκές, τύπου D, με σύσφιξη, κατηγορία R - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 3155-064	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 064: Επαφές, ηλεκτρικές ομοαξονικές, 50 ohms, μεγέθους 1, θηλυκές, τύπου D, συγκολλούμενες, κατηγορία R - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-21

ΕΛΟΤ EN 3155-063	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 063: Επαφές, ηλεκτρικές ομοαξονικές, 50 ohms, μεγέθους 1, αρσενικές, τύπου D, συγκολλούμενες, κατηγορία R - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 3155-067	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 067: Επαφές, ηλεκτρικές ομοαξονικές, μεγέθους 08, αρσενικές, τύπου D, συγκολλούμενες, κατηγορία R - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 3155-032	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 032: Ηλεκτρικές επαφές, ομοαξονικές, μεγέθους 5, αρσενικές, τύπου D με σύσφιξη, κατηγορίας R - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 3155-035 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 035: Ηλεκτρικές επαφές, τριαξονικές, μεγέθους 08, θηλυκές, τύπου D με σύσφιξη, κατηγορίας R - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-12
ΕΛΟΤ EN 3155-074	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 074: Ηλεκτρικές επαφές, τετράγωνες, μεγέθους 8, αρσενικές, τύπου E με σύσφιξη, κατηγορίας R- Πρότυπο προϊόντος	2013-03-12
ΕΛΟΤ EN 3155-002 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 002: Κατάλογος και χρήση των επαφών	2014-04-07
ΕΛΟΤ EN 3155-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 001: Τεχνικές προδιαγραφές	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 3155-004 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 004: Επαφές, ηλεκτρικές, αρσενικές, τύπου A, με σύσφιξη, κατηγορία T - Πρότυπο προϊόντος	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN 3155-005	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 005: Επαφές, ηλεκτρικές, θηλυκές, τύπου A, με σύσφιξη, κατηγορία T - Πρότυπο προϊόντος	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN 3155-014 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 014: Ηλεκτρικές επαφές, αρσενικές, τύπου A με σύσφιξη, κατηγορίας S - Πρότυπο προϊόντος	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 3155-015 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 015: Ηλεκτρικές επαφές, θηλυκές, τύπου A με σύσφιξη, κατηγορίας S - Πρότυπο προϊόντος	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 3155-078 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 078: Επαφές μεγέθους 22 για EN 2997, ηλεκτρικές, αρσενικές, τύπου A, με σύσφιξη, κατηγορία S - Πρότυπο προϊόντος	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 3155-082 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 082: Επαφές, ηλεκτρικές, θηλυκές, τύπου A, με σύσφιξη, κατηγορία S - Πρότυπο προϊόντος	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 3155-009 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 009: Επαφές, ηλεκτρικές, θηλυκές, τύπου A, με σύσφιξη, κατηγορίας S - Πρότυπο προϊόντος	2019-09-25

ΕΛΟΤ EN 3155-026 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 026: Ηλεκτρικές επαφές, αρσενικές, τύπου Α με σύσφιξη, κατηγορίας R - Πρότυπο προϊόντος	2019-09-25
ΕΛΟΤ EN 3155-065 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 065: Επαφές, ηλεκτρικές, αρσενικές, τύπου Α, με σύσφιξη, κατηγορία S, μεγέθους 8 - Πρότυπο προϊόντος	2019-09-25
ΕΛΟΤ EN 3155-027 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 027: Επαφές, ηλεκτρικές, θηλυκές, τύπου Α, με σύσφιξη, κατηγορία R - Πρότυπο προϊόντος	2019-09-25
ΕΛΟΤ EN 3155-071 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 071: Επαφές, ηλεκτρικές, θηλυκές, τύπου Α, με σύσφιξη, κατηγορία S - Πρότυπο προϊόντος	2019-10-30
ΕΛΟΤ EN 3155-079 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 079: Επαφές μεγέθους 22 για EN 2997, ηλεκτρικές, θηλυκές, τύπου Α, με σύσφιξη, κατηγορία S - Πρότυπο προϊόντος	2019-10-30
ΕΛΟΤ EN 3155-080 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 080: Επαφές μεγέθους 22 για EN 2997, ηλεκτρικές, αρσενικές, τύπου Α, με σύσφιξη, κατηγορία T - Πρότυπο προϊόντος	2019-10-30
ΕΛΟΤ EN 3155-008 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 008: Επαφές, ηλεκτρικές, αρσενικές, τύπου Α, με σύσφιξη, κατηγορίας S - Πρότυπο προϊόντος	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN 3155-070 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 070: Επαφές, ηλεκτρικές, αρσενικές, τύπου Α, με σύσφιξη, κατηγορία S - Πρότυπο προϊόντος	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN 3155-081 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 081: Επαφές μεγέθους 22 για EN 2997, ηλεκτρικές, θηλυκές, τύπου Α, με σύσφιξη, κατηγορία Τα - Πρότυπο προϊόντος	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN 3155-083 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 083: Επαφές, ηλεκτρικές, θηλυκές, τύπου Α, με σύσφιξη, κατηγορία S, μεγέθους 8 - Πρότυπο προϊόντος	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN 3155-003 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 003: Επαφές, ηλεκτρικές, θηλυκές, τύπου Α, για σύσφιξη, κατηγορία S - Πρότυπο προϊόντος	2019-12-19
ΕΛΟΤ EN 3155-016 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 016: Επαφές, ηλεκτρικές, αρσενικές, τύπου Α, με σύσφιξη, κατηγορίας S - Πρότυπο προϊόντος	2020-03-04
ΕΛΟΤ EN 3155-044 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 044: Επαφές, ηλεκτρικές, αρσενικές 044, τύπου Α, με διπλή σύσφιξη, κατηγορίας T - Πρότυπο προϊόντος	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 3155-045 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 045: Επαφές, ηλεκτρικές, θηλυκές, τύπου Α, με διπλή σύσφιξη, κατηγορίας T - Πρότυπο προϊόντος	2020-03-05

ΕΛΟΤ EN 3155-076 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 076: Επαφές, ηλεκτρικές, αρσενικές, τύπου Α, με σύσφιξη, κατηγορίας R - Πρότυπο προϊόντος	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 3155-017 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 017: Επαφές, ηλεκτρικές, με βάση ρελέ, θηλυκές, τύπου Α, με σύσφιξη, κατηγορίας Ρ - Πρότυπο προϊόντος	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 3155-018 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 018: Επαφές, ηλεκτρικές, αρσενικές, τύπου Α, με σύσφιξη, κατηγορία S - Πρότυπο προϊόντος	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 3155-019 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 019: Επαφές, ηλεκτρικές, θηλυκές, τύπου Α, με σύσφιξη, κατηγορία S - Πρότυπο προϊόντος	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 3155-077 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές επαφές που χρησιμοποιούνται σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 077: Ηλεκτρικές επαφές, θηλυκές, τύπου Α με σύσφιξη, κατηγορίας R - Πρότυπο προϊόντος	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 316 E2	Ξύλινες ινσανίδες - Ορισμός, ταξινόμηση και σύμβολα	2009-10-16
ΕΛΟΤ EN 3160	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - Ρβδος από τήξη στον αέρα, με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης α ή D ≤ 200 mm, Rm ≥ 1310 MPa	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 317	Μοριόπλακες και ινόπλακες - Προσδιορισμός της αύξησης του πάχους μετά από εμβάπτιση σε νερό	1994-07-19
ΕΛΟΤ EN 2349.317	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 317: Χρόνος ζωής σε λειτουργία διάταξης διακοπής σπειρώματος	2008-10-04
ΕΛΟΤ EN 2349.317	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρονόμους και διακόπτες - Μέρος 317: Χρόνος ζωής σε λειτουργία διάταξης διακοπής σπειρώματος	2008-10-04
ΕΛΟΤ EN 318 E2	Πανώ με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός των μεταβολών των διαστάσεων σε συνάρτηση με τις μεταβολές της σχετικής υγρασίας	2002-10-15
ΕΛΟΤ EN 3182	Αεροδιαστημική σειρά - Ενσφαιροί τριβείς, συμπαγείς επικαδμιωμένοι, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, για έλεγχο καλωδίου τροχαλιών - Διαστάσεις και φορτία	2013-03-12
ΕΛΟΤ EN 319	Μοριόπλακες και ινόπλακες - Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό, κάθετα στο επίπεδο της πλάκας	1994-01-17
ΕΛΟΤ EN 319102-1 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Διαδικασίες για τη δημιουργία και επικύρωση ψηφιακών υπογραφών AdES - Μέρος 1: Δημιουργία και Επικύρωση	2016-06-28

ΕΛΟΤ EN 319122-1 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Ψηφιακές υπογραφές CAdES - Μέρος 1: Δομικές ενότητες και υπογραφές CAdES γραμμής βάσης	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319122-2 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Ψηφιακές υπογραφές CAdES - Μέρος 2: Υπογραφές CAdES με επέκταση	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319132-1 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Ψηφιακές υπογραφές XAdES - Μέρος 1: Δομικές ενότητες και υπογραφές XAdES γραμμής βάσης	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319132-2 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Ψηφιακές υπογραφές XAdES - Μέρος 2: Υπογραφές XAdES με επέκταση	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319142-1 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Ψηφιακές υπογραφές PAdES - Μέρος 1: Δομικές ενότητες και υπογραφές PAdES γραμμής βάσης	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319142-2 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Ψηφιακές υπογραφές PAdES - Μέρος 2: Πρόσθετες κατατομές υπογραφών PAdES	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319162-1 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Περιέκτες συσχετισμένων υπογραφών (ASiC) - Μέρος 1: Δομικοί λίθοι και περιέκτες ASiC γραμμής βάσης	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319162-2 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Περιέκτες συσχετισμένων υπογραφών (ASiC) - Μέρος 2: - Πρόσθετοι περιέκτες ASiC	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319401 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Γενικές απαιτήσεις πολιτικής για παροχές υπηρεσίας εμπιστευσης που υποστηρίζουν ηλεκτρονικές υπογραφές	2013-08-01
ΕΛΟΤ EN 319401 V2.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Απαιτήσεις γενικής πολιτικής για παροχές υπηρεσίας εμπιστευσης	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319401 V2.2.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Απαιτήσεις γενικής πολιτικής για παροχές υπηρεσίας εμπιστευσης	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 319403 V2.2.2	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Αξιολόγηση συμμόρφωσης παροχών υπηρεσίας εμπιστευσης - Απαιτήσεις για φορείς αξιολόγησης συμμόρφωσης που αξιολογούν παροχές υπηρεσιών εμπιστευσης	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 319403-1 V2.3.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Αξιολόγηση συμμόρφωσης παροχών υπηρεσίας εμπιστευσης - Μέρος 1: Απαιτήσεις για φορείς αξιολόγησης συμμόρφωσης που αξιολογούν παροχές υπηρεσιών εμπιστευσης	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 319411.02 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Απαιτήσεις πολιτικής και ασφάλειας για παροχές υπηρεσίας εμπιστευσης που εκδίδουν πιστοποιητικά - Μέρος 2: Απαιτήσεις πολιτικής για Αρχές πιστοποίησης που εκδίδουν αξιολογημένα πιστοποιητικά	2013-08-01

ΕΛΟΤ EN 319411.03 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Απαιτήσεις πολιτικής και ασφάλειας για παροχές υπηρεσίας εμπιστευσης που εκδίδουν πιστοποιητικά - Μέρος 3: Απαιτήσεις πολιτικής για Αρχές πιστοποίησης που εκδίδουν πιστοποιητικά δημόσιου κλειδιού	2013-08-01
ΕΛΟΤ EN 319411-1 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Απαιτήσεις πολιτικής και ασφάλειας για παροχές υπηρεσίας εμπιστευσης που εκδίδουν πιστοποιητικά - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319411-2 V2.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Απαιτήσεις πολιτικής και ασφάλειας για παροχές υπηρεσίας εμπιστευσης που εκδίδουν πιστοποιητικά - Μέρος 2: Απαιτήσεις για παροχές υπηρεσίας εμπιστευσης που εκδίδουν πιστοποιητικά αξιολογημένα κατά ΕΕ	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319411-1 V1.2.2	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Απαιτήσεις πολιτικής και ασφάλειας για παροχές υπηρεσίας εμπιστευσης που εκδίδουν πιστοποιητικά - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 319411-2 V2.2.2	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Απαιτήσεις πολιτικής και ασφάλειας για παροχές υπηρεσίας εμπιστευσης που εκδίδουν πιστοποιητικά - Μέρος 2: Απαιτήσεις για παροχές υπηρεσίας εμπιστευσης που εκδίδουν πιστοποιητικά αξιολογημένα κατά ΕΕ	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 319412.05 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Κατατομές για παροχές υπηρεσίας εμπιστευσης που εκδίδουν πιστοποιητικά - Μέρος 5: Επέκταση για κατατομή αξιολογημένου πιστοποιητικού	2013-08-01
ΕΛΟΤ EN 319412-1 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Κατατομές πιστοποιητικών - Μέρος 1: Επισκόπηση και δομές κοινών δεδομένων	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319412-2 V2.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Κατατομές πιστοποιητικών - Μέρος 2: Κατατομή πιστοποιητικού για πιστοποιητικά που χορηγούνται σε φυσικά πρόσωπα	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319412-3 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Κατατομές πιστοποιητικών - Μέρος 3: Κατατομή πιστοποιητικού για πιστοποιητικά που χορηγούνται σε νομικά πρόσωπα	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319412-4 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Κατατομές πιστοποιητικών - Μέρος 4: Κατατομή πιστοποιητικού για πιστοποιητικά ιστοτόπων	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319412-5 V2.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Κατατομές πιστοποιητικών - Μέρος 5: Δηλώσεις QC	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319412-5 V2.2.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Κατατομές πιστοποιητικών - Μέρος 5: Δηλώσεις QC	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN 319412-1 V1.4.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Κατατομές πιστοποιητικών - Μέρος 1: Επισκόπηση και δομές κοινών δεδομένων	2020-06-30
ΕΛΟΤ EN 319412-5 V2.3.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Κατατομές πιστοποιητικών - Μέρος 5: Επέκταση για κατατομή αξιολογημένου πιστοποιητικού	2020-06-30

ΕΛΟΤ EN 319421 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Απαιτήσεις πολιτικής και ασφάλειας για παροχές υπηρεσίας εμπιστευσης που εκδίδουν χρονοσφραγίδες	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319422 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Πρωτόκολλο χρονοσφράγισης και κατατομές εκφάνσεων χρονοσφραγίδων	2016-06-28
ΕΛΟΤ EN 319521 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Απαιτήσεις πολιτικής και ασφάλειας για παροχές υπηρεσίας ηλεκτρονικής καταχωρημένης παράδοσης	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 319522-4-1 V1.2.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Ηλεκτρονικές υπηρεσίες καταχωρημένης παράδοσης - Μέρος 4: Διαδέσεις - Υπομέρος 1: Διαδέσεις παράδοσης μηνυμάτων	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 319522-2 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Ηλεκτρονικές καταχωρημένες υπηρεσίες παράδοσης - Μέρος 2: Σημειολογικά περιεχόμενα	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 319522-3 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Ηλεκτρονικές καταχωρημένες υπηρεσίες παράδοσης - Μέρος 3: Μορφότυπα	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 319522-4-1 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Ηλεκτρονικές καταχωρημένες υπηρεσίες παράδοσης - Μέρος 4: Διαδέσεις - Υπομέρος 1: Διαδέσεις παράδοσης μηνυμάτων	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 319522-4-2 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Ηλεκτρονικές καταχωρημένες υπηρεσίες παράδοσης - Μέρος 4: Διαδέσεις - Υπομέρος 2: Διαδέσεις αποδεικτικών στοιχείων και αναγνώρισης	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 319522-4-3 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Ηλεκτρονικές καταχωρημένες υπηρεσίες παράδοσης - Μέρος 4: Διαδέσεις - Υπομέρος 3: Διαδέσεις ικανότητας/απαιτήσεων	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 319531 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Απαιτήσεις πολιτικής και ασφάλειας για παροχές καταχωρημένης υπηρεσίας ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 319532-1 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Καταχωρημένες υπηρεσίες ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (υπηρεσίες REM) - Μέρος 1: Πλαίσιο και αρχιτεκτονική	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 319532-2 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Καταχωρημένες υπηρεσίες ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (υπηρεσίες REM) - Μέρος 2: Σημειολογικά περιεχόμενα	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 319532-3 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Υπηρεσίες καταχωρημένου ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (υπηρεσίες REM) - Μέρος 3: Μορφότυπα	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 319532-4 V1.1.1	Ηλεκτρονικές Υπογραφές και Υποδομές (ESI) - Υπηρεσίες καταχωρημένου ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (υπηρεσίες REM) - Μέρος 4: Κατατομές διαλειτουργικότητας	2019-03-15

ΕΛΟΤ EN 3196	Αεροδιαστημική σειρά - Αυτασφαλιζόμενα, εξαγωνικά περικόχλια από επαργυρωμένο χάλυβα ανθεκτικό σε θερμότητα FE-PA92HT(A286) - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 C	1994-12-09
ΕΛΟΤ EN 3197	Αεροδιαστημική σειρά - Σχεδιασμός και εγκατάσταση αεροπορικών ηλεκτρικών και οπτικών συστημάτων διασύνδεσης	2013-03-12
ΕΛΟΤ EN 320 E2	Μοριοσανίδες και ινοσανίδες - Προσδιορισμός της αντίστασης στην αποκόλληση βίδας κατά μήκος του άξονά της	2012-03-02
ΕΛΟΤ ETR 320	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Απαιτήσεις ασφάλειας για παγκόσμια συστήματα IN	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 3201	Αεροδιαστημική σειρά - Οπές για μετρικά στοιχεία συγκράτησης με σπείρωμα - Πρότυπο σχεδιασμού	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 3202	Αεροδιαστημική σειρά - Οπές και παγίδες για κοχλίες με κεφαλή σχήματος T- Πρότυπο σχεδιασμού	1995-11-30
ΕΛΟΤ EN 3207	Αεροδιαστημική σειρά - Συνθετικά ελαστικά - Τεχνική προδιαγραφή	1998-05-12
ΕΛΟΤ EN 321 E2	Πανώ με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός της αντίστασης στην υγρασία υπό συνθήκες κυκλικής δοκιμής	2002-04-15
ΕΛΟΤ ETR 321	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Καθολικό λειτουργικό επίπεδο για το σύνολο ικανοτήτων 1 (CS1) IN	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 3212	Αεροδιαστημική σειρά - Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμή διάβρωσης με εναλλασσόμενη εμβάπτιση σε ρυθμιστικό διάλυμα NaCl	1995-12-08
ΕΛΟΤ EN 3218.008	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ορθογωνικοί, με μεταλλικά περιβλήματα και ασφάλιση με κοχλία - Μέρος 008: Υποδοχέας με επαφές σύσφιξης μεγέθους 20 αφαιρούμενες από πίσω - Πρότυπο προϊόντος	2006-06-14
ΕΛΟΤ EN 3218.001	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ορθογωνικοί, με μεταλλικά περιβλήματα και ασφάλιση με κοχλία - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2006-07-06
ΕΛΟΤ EN 3218.002	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ορθογωνικοί, με μεταλλικά περιβλήματα και ασφάλιση με κοχλία - Μέρος 002: Προδιαγραφή επίδοσης και διευθέτησης επαφής	2006-07-06
ΕΛΟΤ EN 3218.005	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ορθογωνικοί, με μεταλλικά περιβλήματα και ασφάλιση με κοχλία - Μέρος 005: Ρευματολήπτες με μη αφαιρούμενες συγκολλητές επαφές μεγέθους 22 - Πρότυπο προϊόντος	2006-07-06

ΕΛΟΤ EN 3218.007	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ορθογωνικοί, με μεταλλικά περιβλήματα και ασφάλιση με κοχλία - Μέρος 007: Ρευματολήπτης με επαφές με σύσφιγξη, μεγέθους 20, αφαιρούμενες από πίσω - Πρότυπο προϊόντος	2006-07-06
ΕΛΟΤ EN 3218.006	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ορθογωνικοί, με μεταλλικά περιβλήματα και ασφάλιση με κοχλία - Μέρος 006: Υποδοχέας με συγκολλητές μη αφαιρούμενες επαφές μεγέθους 22 - Πρότυπο προϊόντος	2006-07-06
ΕΛΟΤ EN 3218.009	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ορθογωνικοί, με μεταλλικά περιβλήματα και ασφάλιση με κοχλία - Μέρος 009: Προστατευτικά καλύμματα για συνδέσμους EN 3218-005 και EN 3218-007 - Πρότυπο προϊόντος	2006-07-10
ΕΛΟΤ EN 3218.010	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ορθογωνικοί, με μεταλλικά περιβλήματα και ασφάλιση με κοχλία - Μέρος 010: Προστατευτικά καλύμματα για συνδέσμους EN 3218-006 και EN 3218-008 - Πρότυπο προϊόντος	2006-07-10
ΕΛΟΤ EN 3218.011	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ορθογωνικοί, με μεταλλικά περιβλήματα και ασφάλιση με κοχλία - Μέρος 011: Εργαλείο αφαίρεσης ένθετων για συνδέσμους EN 3218-005 έως EN 3218-008 - Πρότυπο προϊόντος	2006-07-10
ΕΛΟΤ EN 3219	Αεροδιαστημική σειρά - Νικελιούχο κράμα υψηλών θερμοκρασιών (Ni-P100HT) - Ανοπτημένα εν ψυχρώ - Ράβδοι και σύρματα για συνεχή σφυρηλάτηση διέλασης των συνδέσμων - $3 \text{ mm} \leq D \leq 30 \text{ mm}$	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 322	Πανώ με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός της περιεχόμενης υγρασίας	1994-01-17
ΕΛΟΤ EN 3220	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο (Ni-P101HT) - Ανοπτημένα εν ψυχρώ - Ράβδοι και σύρματα για συνεχή σφυρηλάτηση ή διέλαση συνδέσμων - $3 \text{ mm} \leq D \leq 30 \text{ mm}$	2019-05-20
ΕΛΟΤ EN 3226	Αεροδιαστημική σειρά - Εξαγωνικά επίπεδα περικόχλια, κανονικού ύψους, με κανονικές επιφάνειες για κλειδί, απο επικαδμιωμένο χάλυβα- Ταξινόμηση 1 100 MPa/235 °C	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 3227	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, απλά, κανονικού ύψους, επί κανονικών επιπέδων, χαλύβδινα, επικαδμιωμένα, σπείρωμα αριστερά - Ταξινόμηση 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2013-03-12
ΕΛΟΤ EN 3228	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, απλά, μειωμένου ύψους, επί κανονικών επιπέδων, χαλύβδινα, επικαδμιωμένα - Ταξινόμηση 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 3228	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, απλά, μειωμένου ύψους, επί κανονικών επιπέδων, χαλύβδινα, επικαδμιωμένα - Ταξινόμηση 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 3229	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, απλά, μειωμένου ύψους, επί κανονικών επιπέδων, χαλύβδινα, επικαδμιωμένα, σπείρωμα αριστερά - Ταξινόμηση 900 MPa/235 βαθμοί °C	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 323	Πανώ με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός της πυκνότητας	1994-01-17

ΕΛΟΤ HD 323.02.46 S1	Διαδικασίες βασικών περιβαλλοντολογικών δοκιμών - Μέρος 2: Δοκιμές - Οδηγός για Δοκιμή Kd: Δοκιμή υδρόθειου για επαφές και συνδέσμους	1989-03-01
ΕΛΟΤ EN 3236	Αεροδιαστημική σειρά - Προσαρμογείς, σύνδεσης, λεπτού τοιχώματος, αυτασφαλιζόμενοι, μικρού μήκους, από νικελιούχο κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-P100HT (Inconel 718), με επαργυρωμένο εσωτερικό σπείρωμα	1998-11-09
ΕΛΟΤ EN 3237	Αεροδιαστημική σειρά - Προσαρμογείς, σύνδεσης, λεπτού τοιχώματος, αυτασφαλιζόμενοι, μεγάλου μήκους, από νικελιούχο κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-P100HT (Inconel 718), με επαργυρωμένο εσωτερικό σπείρωμα	1998-11-09
ΕΛΟΤ EN 3238	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά - Μέθοδος δοκιμής - Δοκιμή διάτμησης για σύρματα και ήλους	2013-03-12
ΕΛΟΤ EN 3239	Αεροδιαστημική σειρά - Αμφίπλευρα εξαγωνικά αυτασφαλιζόμενα περικόχλια από κράμα βάσης νικελίου ανθεκτικό σε θερμότητα NI-P101HT (Waspalloy) με επαργυρωμένο σπείρωμα - Ταξινόμηση : 1210 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 730°C	1995-12-07
ΕΛΟΤ EN 324.02	Πανώ με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός των διαστάσεων των πλακών - Μέρος 2: Προσδιορισμός της ορθογωνικότητας και της ευθύτητας των ακμών	1994-01-17
ΕΛΟΤ EN 324.01	Πανώ με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός των διαστάσεων των σανίδων - Μέρος 1: Προσδιορισμός πάχους, πλάτους και μήκους	1994-01-17
ΕΛΟΤ EN 3240	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αυτασφαλιζόμενα, με κλιπ, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286), χωρίς επικάλυψη - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 °C	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 3241	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αυτασφαλιζόμενα, με συνδετήρα, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA 92 HT (A 286), επαργυρωμένα - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 °C	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 3243	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Ελλειψοειδές ακροσωλήνιο με σύνδεσμο με χείλος	2002-04-01
ΕΛΟΤ EN 3244	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Ευθείς σύνδεσμοι με διπλό άκρο	2002-04-01
ΕΛΟΤ EN 3245	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Ευθείς σύνδεσμοι μείωσης διαμέτρου	2002-04-01
ΕΛΟΤ EN 3246	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Ευθείς σύνδεσμοι για διέλευση από φρακτές	2002-04-01
ΕΛΟΤ EN 3247	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Ευθείς σύνδεσμοι με συγκολλητό άκρο για διέλευση από φρακτές	2002-04-01

ΕΛΟΤ EN 3248	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Προσαρμογείς μείωσης ακροσωλήνιου με δακτύλιο ασφάλισης	2002-01-17
ΕΛΟΤ EN 325 E2	Πανό με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός διαστάσεων δοκιμίων	2012-07-17
ΕΛΟΤ ETR 325	Ευρυζωνικό Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (B-ISDN) - Γενικές αρχές και λειτουργικές απαιτήσεις για διασυνεργασία B-ISDN και Στενοζωνικού - ISDN(N-ISDN)	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 326.01	Πανό με βάση από ξύλο - Δειγματοληψία, κοπή και έλεγχος - Μέρος 1: Δειγματοληψία και κοπή δοκιμίων και έκφραση αποτελεσμάτων δοκιμών	1994-10-21
ΕΛΟΤ EN 326.03 E2	Πετάσματα με βάση το ξύλο - Δειγματοληψία, κοπή και έλεγχος - Μέρος 3: Έλεγχος απομονωμένης παρτίδας πετασμάτων	2004-12-23
ΕΛΟΤ EN 326-2+A1	Τεχνητές ξυλόπλακες - Δειγματοληψία, κοπή και έλεγχος - Μέρος 2: Αρχική δοκιμή τύπου και έλεγχος παραγωγής στο εργοστάσιο	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 3264 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Περικόχλια με σύρμα επώθησης	2018-07-26
ΕΛΟΤ EN 3266	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων από κράμα τιτανίου - Περικόχλιο για διέλευση από φρακτές	2002-04-02
ΕΛΟΤ EN 3267	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι για διέλευση από φρακτές από κράμα τιτανίου	2002-04-02
ΕΛΟΤ EN 3268 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Πώμα σωλήνων	2015-01-22
ΕΛΟΤ EN 3269	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Πώματα με σύνδεσμο με χείλος	2002-04-02
ΕΛΟΤ ETR 327	Τηλεπικοινωνίες Επιχειρήσεων (BTC) - Σύγκριση των απαιτήσεων μετάδοσης PBX στα πρότυπα ANSI/TIA/EIA 464-B και ETS 300 439	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN 327 E3	Εναλλάκτες θερμότητας - Αερόψυκτοι συμπυκνωτές βεβιασμένης κυκλοφορίας - Διαδικασία δοκιμής για τον καθορισμό της απόδοσης	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN 3270	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Πώματα με σπείρωμα με δακτύλιο πέδησης	2002-04-02

ΕΛΟΤ EN 3272	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' - Σύνδεσμος με χείλος για συγκολλητό ελλειψοειδές ακροσωλήνιο - Γεωμετρική διαμόρφωση	2002-04-02
ΕΛΟΤ EN 3273	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' - Σύνδεσμος με χείλος για γωνιακούς συνδέσμους, συνδέσμους ταυ και σταυροειδείς - Γεωμετρική διαμόρφωση	2002-04-02
ΕΛΟΤ EN 3274 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' - Σπείρωμα - Γεωμετρικές διαμορφώσεις	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3275 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμος σωλήνων 8° 30' μέχρι 28000 kPa Σύνδεση με χείλος - Μετρική σειρά - Τεχνική προδιαγραφή	2019-06-11
ΕΛΟΤ EN 3278 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Χιτώνια, σωληνοειδή, με προεξέχουσα κεφαλή, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, παθητικοποιημένα, (πάχους τοιχώματος 0,25 mm)	2019-12-19
ΕΛΟΤ ETR 328	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Ασύμμετρη Ψηφιακή Συνδρομητική Γραμμή (ADSL) - Απαιτήσεις και Επίδοση	2001-05-31
ΕΛΟΤ EN 328 E2	Εναλλάκτες θερμότητας -Αερόψυκτες μονάδες βεβιασμένης μεταφοράς θερμότητας για ψύξη - Διαδικασίες δοκιμής για τον προσδιορισμό της απόδοσης	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN 3280 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Εύκαμπτοι ή αυτορρυθμιζόμενοι τριβείς κυλίσεως για αεροπορικές κατασκευές - Τεχνική προδιαγραφή	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3281	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Μονόσφαιροι συμπαγείς χαλύβδινοι τριβείς κυλίσεως - Σειρές διαμέτρων 8 και 9 - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-21
ΕΛΟΤ EN 3282	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Εύκαμπτοι χαλύβδινοι, επικαδμιωμένοι, μονόσφαιροι, τριβείς κυλίσεως - Σειρές διαμέτρων 8 και 9 - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-21
ΕΛΟΤ EN 3283	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Μονόσφαιροι συμπαγείς τριβείς κυλίσεως από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση - Σειρές διαμέτρων 8 και 9 - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-21
ΕΛΟΤ EN 3284	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Μονόσφαιροι συμπαγείς χαλύβδινοι τριβείς κυλίσεως - Σειρές διαμέτρων 0 και 2 - Κατηγορία κανονικών διάκενων - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-22
ΕΛΟΤ EN 3285	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Εύκαμπτοι χαλύβδινοι επικαδμιωμένοι, μονόσφαιροι, τριβείς κυλίσεως - Σειρές διαμέτρων 0 και 2 - Κατηγορία κανονικών διάκενων - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-21
ΕΛΟΤ EN 3286	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Μονόσφαιροι συμπαγείς τριβείς από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση - Σειρές διαμέτρων 0 και 2 - κατηγορία κανονικών διάκενων - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-21

ΕΛΟΤ EN 3287	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Αυτορρυθμιζόμενοι δίσφαιροι χαλύβδινοι τριβείς κυλίσσεως - Σειρά διαμέτρων 2 - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-21
ΕΛΟΤ EN 3288	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Χαλύβδινοι, επικαδμιωμένοι, αυτορρυθμιζόμενοι δίσφαιροι τριβείς κυλίσσεως - Σειρά διαμέτρων 2 - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-21
ΕΛΟΤ EN 3289	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Αυτορρυθμιζόμενοι δίσφαιροι τριβείς κυλίσσεως από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση - Σειρά διαμέτρων 2 - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-17
ΕΛΟΤ EN 3290	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Αυτορρυθμιζόμενοι μονόσφαιροι χαλύβδινοι τριβείς κυλίσσεως - Σειρές διαμέτρων 3 και 4 - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-21
ΕΛΟΤ EN 3291	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Χαλύβδινοι, επικαδμιωμένοι, αυτορρυθμιζόμενοι μονόσφαιροι, τριβείς κυλίσσεως - Σειρές διαμέτρων 3 και 4 - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-21
ΕΛΟΤ EN 3292	Αεροδιαστημική σειρά - Τριβείς για αεροπορικές κατασκευές - Αυτορρυθμιζόμενοι μονόσφαιροι τριβείς κυλίσσεως από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση - Σειρές διαμέτρων 3 και 4 - Διαστάσεις και φορτία	1994-11-17
ΕΛΟΤ EN 3293	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με κεφαλή T, κλειστών ανοχών, σπείρωμα μέσου μήκους, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-P100HT (Inconel 718), χωρίς επικάλυψη - Ταξινόμηση: 1 275 MPa/650 °C	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 3294	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με κεφαλή T, κλειστών ανοχών, σπείρωμα μέσου μήκους, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-P101HT (Waspaloy), χωρίς επικάλυψη για περικόχλια αυξημένου ύψους - Ταξινόμηση: 1 210 MPa/730 °C	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 3297	Αεροδιαστημική σειρά - Προσαρμογείς σύνδεσης, λεπτού τοιχώματος, αυτοασφαλιζόμενοι, με σπείρωμα MJ, από νικελιούχο κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-P100HT (Inconel 718) - Τεχνική προδιαγραφή	1998-11-09
ΕΛΟΤ EN 3298 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, λεπτού τοιχώματος, αυτοασφαλιζόμενα - Διαδικασία τοποθέτησης και αφαίρεσης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3299 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια αξόνων και δακτύλιοι με σπείρωμα, αυτοασφαλιζόμενα, δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα σπειρώματα MJ, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286), επαργυρωμένα - Τεχνική προδιαγραφή	2019-09-30
ΕΛΟΤ EN 33 E5	Λεκάνες WC και λεκάνες WC με δοχείο πλύσεως - Διαστάσεις σύνδεσης	2020-07-20
ΕΛΟΤ ETR 330	Συμβουλευτική Ομάδα επί των Τεχνικών Ασφάλειας (STAG) - Οδηγός στο νομοθετικό και κανονιστικό περιβάλλον	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 330 E2	Συντηρητικά ξύλου - Μέθοδοι προσδιορισμού της σχετικής προστατευτικής αποτελεσματικότητας ενός συντηρητικού ξύλου για χρήση κάτω από επίχριση και έκθεση σε ατμοσφαιρικές συνθήκες χωρίς επαφή με το έδαφος - Δοκιμή πεδίου: μέθοδος με σύνδεση τύπου L	2015-05-13

ΕΛΟΤ EN 3301	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κεφαλής T, κλειστών ανοχών, μεσαίου μήκους σπειρώματος, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PM1708 (FV535), χωρίς επικάλυψη - Ταξινόμηση 1 000 MPa/550 °C	2008-02-21
ΕΛΟΤ EN 3302 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PM1708 (FV535) - Ταξινόμηση 1 000 MPa/550 °C - Τεχνική προδιαγραφή	2017-09-11
ΕΛΟΤ EN 3303	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κυλινδρικής κεφαλής, με εξαγωνική εσοχή, κανονικού κορμού ανοικτής ανοχής, μέσου μήκους σπειρώματος, από κεκραμένο χάλυβα, επικαδμιωμένοι - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235°C	1998-02-19
ΕΛΟΤ EN 3304	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, φρεζάτοι 100° κεφαλής μειωμένου ύψους, μετατοπισμένης σταυροειδούς εγκοπής, κανονικού κορμού κλειστής ανοχής, βραχέως σπειρώματος, από κράμα τιτανίου, ανοδιωμένοι, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	1997-02-26
ΕΛΟΤ EN 3305	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, φρεζάτοι 100° κεφαλής μειωμένου ύψους, μετατοπισμένης σταυροειδούς εγκοπής, κανονικού κορμού κλειστής ανοχής, βραχέως σπειρώματος, από κραματωμένο χάλυβα - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235°C	1997-02-26
ΕΛΟΤ EN 3306	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες 100° βυθισμένης κανονικής κεφαλής, μετατοπισμένης σταυροειδούς εγκοπής, πλήρως σπειροτομημένου κορμού, από κράμα τιτανίου, ανοδιωμένοι, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315°C	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN 3307	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κυλινδρικής κεφαλής, μετατοπισμένης σταυροειδούς εγκοπής, με σπείρωμα μέχρι την κεφαλή, από κράμα τιτανίου, ανοδιωμένοι, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315°C	1997-02-26
ΕΛΟΤ EN 3308	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες κανονικής εξαγωνικής κεφαλής, πλήρως σπειροτομημένου κορμού, από κράμα τιτανίου, ανοδιωμένοι, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315°C	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN 331 E2	Χειροκίνητοι σφαιρικοί κωνικοί κρουνοί κλειστού πυθμένα για εγκαταστάσεις αερίου σε κτίρια	2016-01-13
ΕΛΟΤ EN 3310	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα τιτανίου TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Χωρίς θερμική κατεργασία- Προϊόντα για σφυρηλάτηση για ανοπτημένα σφυρήλατα- D <= 360 mm	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 3311	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα τιτανίου TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Ανοπτημένο - Ράβδος για μηχανουργική κατεργασία - D < 110 m	2012-03-26
ΕΛΟΤ EN 3312	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα τιτανίου Ti-6Al-4V - Ανοπτημένα - Σφυρήλατα - De <=150 mm	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 3314	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα τιτανίου TI-P64001 - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και γήρανσης - Ράβδος για μηχανουργική κατεργασία - D <= 75 mm	2019-05-20
ΕΛΟΤ EN 3315	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα Τιτανίου TI-P64001 - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και γήρανσης - Σφυρήλατα - De <= 75 mm	2019-01-11

ΕΛΟΤ ETR 332	Συμβουλευτική Ομάδα επί Τεχνικών Ασφάλειας (STAG) - Σύλληψη απαιτήσεων ασφάλειας	2000-05-05
ΕΛΟΤ EN 3323	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, διπλής εξαγωνικής κεφαλής, λεπτό κορμό και μακρύ σπείρωμα από χάλυβα FE-PM 38 (FV 535) ανθεκτικό στη θερμότητα - Ταξινόμηση: 1000 MPa / 550 °C	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 3324	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, εξαγωνικής κεφαλής, με κορμό μειωμένης διαμέτρου, μακρύ σπείρωμα, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PM1708 (FV535) - Ταξινόμηση: 1 000 MPa/550 °C - Χωρίς επικάλυψη	2008-05-30
ΕΛΟΤ EN 3326	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κεφαλής D, κλειστών ανοχών, σπείρωμα μεσαίου μήκους, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-PH2601 (INCO 718) - Ταξινόμηση: 1 275 MPa/650 °C, χωρίς επικάλυψη	2008-05-30
ΕΛΟΤ EN 3328	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με κεφαλή διπλού εξαγώνου, κλειστών ανοχών, μεσαίου μήκους σπειρώματος, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PM38 (FV535), χωρίς επικάλυψη - Ταξινόμηση 1 000 MPa/550 °C	2009-09-16
ΕΛΟΤ EN 3329	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL1503 (35CrMo4) - Ανοπτημένο-Ελασμα και ταινία -0,3 mm <= a <= 2 mm - για περικόχλιο ασφαλείας σε στρέψη	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 3330	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL1503 (35CrMo4)- Ανοπτημένος-Ράβδοι και σύρματα- De <= 40 mm - για περικόχλιο ασφαλείας σε στρέψη	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 3332	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7475-T762 - Επιστρωμένο φύλλο και ταινία - 1,0 mm < a < 6 mm	2005-10-25
ΕΛΟΤ EN 3333	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7475-T762 - Φύλλο και ταινία - 0,6 mm < a < 6 mm	2005-10-25
ΕΛΟΤ EN 3335	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7475-02 - Φύλλο για υπερπλαστική διαμόρφωση (SPF) - 0,8 mm < a < 6 mm	2005-10-25
ΕΛΟΤ EN 3338	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7050 - T74511 - Διελασμένη ράβδος και προφίλ - a ή D < 150 mm με ελεγχόμενη περιφερειακή ζώνη μεγάλου κόκκου	2006-01-17
ΕΛΟΤ EN 3339	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7010- - T76 - Σφυρήλατα - a ? 200 mm	2007-11-07
ΕΛΟΤ EN 334 E3	Ρυθμιστές πίεσης αερίου για πίεση εισόδου μέχρι 10 MPa (100 bar)	2019-09-16
ΕΛΟΤ EN 3341	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P6061-T4 ή T42 - Φύλλο και ταινία - 0,4 mm < a < 6 mm	2005-10-25

ΕΛΟΤ EN 3342	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P6061 - T4 ή T42 - Εξηλασμένη και διελασμένη ράβδος και προφίλ - a ή D < 150 mm	2006-01-17
ΕΛΟΤ EN 3344	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7050 - T76511 - Διελασμένη ράβδος και προφίλ - a ή D < 150 mm με ελεγχόμενη περιφερειακή ζώνη μεγάλων κόκκων	2006-01-17
ΕΛΟΤ EN 3347	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2024 - T8511 - Διελασμένη ράβδος και προφίλ - a ή D < 150 mm με ελεγχόμενη περιφερειακή ζώνη μεγάλων κόκκων	2006-01-17
ΕΛΟΤ EN 335	Αντοχή ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Κατηγορίες χρήσης: ορισμοί και εφαρμογή σε συμπαγές ξύλο και σε προϊόντα με βάση το ξύλο	2013-11-07
ΕΛΟΤ EN 3351	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα Τιτανίου Ti-4Al-4Mo-2Sn - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και γήρανσης - Σφυρήλατα - De <= 150 mm	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 3354	Αεροδιαστημική σειρά - Κράματα τιτανίου Ti-6Al-4V - Ανοπτημένα- Φύλλο για υπερπλαστική διαμόρφωση -a <= 6mm	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 3355	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα Τιτανίου TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Ανοπτημένο-Εξηλασμένες διατομές- De ? 150 mm - 900 MPa? Rm? 1 160 Mpa	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 3358	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτηξη - Με κατεργασίες διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδος για μηχανουργική κατεργασία - a or D <= 150 mm - Rm >= 1 400 Mpa	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 3359	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) -Υλικά για σφυρηλάτηση, από τήξη εν κενώ δι'επαγωγής και με ανάτηξη με αναλώσιμο ηλεκτρόδιο, ανοπτημένα a ή D <= 300 mm	2009-09-16
ΕΛΟΤ ETR 336	Δίκτυο Διαχείρισης Τηλεπικοινωνιών (TMN) - Εισαγωγή στην τυποποίηση ασφάλειας για το TMN	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 336 E3	Δομική ξυλεία - Μεγέθη, επιτρεπτές αποκλίσεις	2014-11-11
ΕΛΟΤ EN 3361	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Από ανάτηξη με αναλώσιμο ηλεκτρόδιο, με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης, φύλλο και ταινία a <= 6mm, 1 070 MPa <= Rm <= 1 220 Mpa	2009-09-17
ΕΛΟΤ EN 3364	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Υλικά για σφυρηλάτηση, από ανάτηξη με αναλώσιμο ηλεκτρόδιο, ανοπτημένα a ή D <= 300 mm	2009-09-17
ΕΛΟΤ EN 3365	Aerospace series - Steel FE-PM3901 (X15CrNi17-3) - Air melted, softened, forging stock a or D <= 300 mm	2007-11-06

ΕΛΟΤ EN 3368	Αεροδιαστημική σειρά - Πρότυπο για αεροναυπηγικό σχεδιασμό - Οπές για πείρους προσδιορισμού θέσης	2009-09-17
ΕΛΟΤ ETR 337	Ευρυζωνικό ψηφιακό δίκτυο ενοποιημένων υπηρεσιών (B-ISDN) - Απαιτήσεις κινητών δικτύων σε B-ISDN	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 3371	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικές συνδέσεις - Τεχνική προδιαγραφή	2019-09-25
ΕΛΟΤ EN 3372.001	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, μέσης και υψηλής πυκνότητας αγωγής, στεγανοποιημένοι, με σύνδεση μπαγιονέτ, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C έως 175 °C ή 200 °C διαρκώς - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3372.002	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, μέσης και υψηλής πυκνότητας αγωγής, στεγανοποιημένοι, με σύνδεση μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C έως 175 °C ή 200 °C διαρκώς - Μέρος 002: Προδιαγραφή επίδοσης και διευθετήσεις επαφής	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3372.003	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, μέσης και υψηλής πυκνότητας αγωγής, στεγανοποιημένοι, με σύνδεση μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C έως 175 °C ή 200 °C διαρκώς - Μέρος 003: Ρευματοδότης με τετράγωνη φλάντζα - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3372.005	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, μέσης και υψηλής πυκνότητας αγωγής, στεγανοποιημένοι, με σύνδεση μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C έως 175 °C ή 200 °C διαρκώς - Μέρος 005: Ρευματοδότης, ερμητικός, με κυκλική φλάντζα, τοποθετούμενος με συγκόλληση - Πρότυπο	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3372.006	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, μέσης και υψηλής πυκνότητας αγωγής, στεγανοποιημένοι, με σύνδεση μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C έως 175 °C ή 200 °C διαρκώς - Μέρος 006: Προστατευτικό κάλυμμα για ρευματοδότη - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3372.007	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, μέσης και υψηλής πυκνότητας αγωγής, στεγανοποιημένοι, με σύνδεση μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C έως 175 °C ή 200 °C διαρκώς - Μέρος 007: Προστατευτικό κάλυμμα για ρευματολήπτη - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3372.008	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, μέσης και υψηλής πυκνότητας αγωγής, στεγανοποιημένοι, με σύνδεση μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C έως 175 °C ή 200 °C διαρκώς - Μέρος 008: Ελεύθερος ρευματολήπτης με ελατήριο γείωσης - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3372.009	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, μέσης και υψηλής πυκνότητας αγωγής, στεγανοποιημένοι, με σύνδεση μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C έως 175 °C ή 200 °C διαρκώς - Μέρος 009: Ρευματοδότης, τοποθετούμενος με περικόχλιο - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3372.011	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, μέσης και υψηλής πυκνότητας αγωγής, στεγανοποιημένοι, με σύνδεση μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C έως 175 °C ή 200 °C διαρκώς - Μέρος 011: Ψευδής ρευματοδότης - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3373.001	Αεροδιαστημική σειρά - Τερματικά ωτία και ματίσεις επί γραμμής για σύσφιξη σε ηλεκτρικούς αγωγούς - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2009-09-17
ΕΛΟΤ EN 3373.012	Αεροδιαστημική σειρά - Ωτία άκρων και εξαρτήματα επιμήκυνσης για σύσφιξη σε ηλεκτρικούς αγωγούς - Μέρος 012: Εξαρτήματα επιμήκυνσης μονωμένα και σφραγισμένα για σύσφιξη σε χάλκινους αγωγούς, θερμοκρασία μέχρι 150 °C - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN 3373.013	Αεροδιαστημική σειρά - Ωτία άκρων και εξαρτήματα επιμήκυνσης για σύσφιξη σε ηλεκτρικούς αγωγούς - Μέρος 013: Εξαρτήματα επιμήκυνσης μονωμένα και ανθεκτικά στην υγρασία για σύσφιξη σε χάλκινους αγωγούς, θερμοκρασία μέχρι 150 °C - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3373-002	Αεροδιαστημική σειρά - Ακροδέκτες και ενώσεις επι της γραμμής για σύσφιξη ηλεκτρικών αγωγών- Μέρος 002: Γενικά και κατάλογος προτύπων προϊόντων	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 3373-011	Αεροδιαστημική σειρά - Ακροδέκτες και ενώσεις επι της γραμμής για σύσφιξη ηλεκτρικών αγωγών- Μέρος 011: Ακροδέκτες, δακτυλιοειδή, επινικελωμένοι, για σύσφιξη αγωγών χαλκού, θερμοκρασίας μεγαλύτερης των 260°C για μετρικές και σε ίντσες σειρές κοχλιών - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 3373-014	Αεροδιαστημική σειρά - Ακροδέκτες και ενώσεις επι της γραμμής για σύσφιξη ηλεκτρικών αγωγών- Μέρος 014: Ενώσεις επι της γραμμής, με μόνωση και στεγανά για σύσφιξη αγωγών χαλκού, θερμοκρασίας μεγαλύτερης των 200°C Πρότυπο προϊόντος	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 3373-007	Αεροδιαστημική σειρά - Ακροδέκτες και ενώσεις επ'ι της γραμμής για σύσφιξη ηλεκτρικών αγωγών - Μέρος 007: Επινικελωμένοι ακροδέκτες αλουμινίου για σύσφιξη σε επινικελωμένο καλώδιο αλουμινίου για σειρές κοχλιών σε ίντσες - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3373-008	Αεροδιαστημική σειρά - Ακροδέκτες και ενώσεις επί της γραμμής για σύσφιξη ηλεκτρικών αγωγών - Μέρος 008: Επινικελωμένοι χάλκινοι ακροδέκτες για χάλκινους επινικελωμένους αγωγούς για σειρές κοχλιών σε ίντσες για θερμοκρασίες μεγαλύτερης των 340 °C - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3373-010	Αεροδιαστημική σειρά - Ακροδέκτες και ενώσεις επι της γραμμής για σύσφιξη ηλεκτρικών αγωγών- Μέρος 010: Ακροδέκτες , δακτυλιοειδή, επικασσιτερωμένα για σύσφιξη αγωγών χαλκού, θερμοκρασίας μεγαλύτερης των 150°C για μετρικές και σε ίντσες σειρές κοχλιών - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3375.003	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για μετάδοση ψηφιακών δεδομένων - Μέρος 003: Διπλής πλέξης - 77 Ohms - Τύπος KG - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3375.004	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για μετάδοση ψηφιακών δεδομένων - Μέρος 004: Διπλής πλέξης - 77 Ohms - Τύπος WJ - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3375.005	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για μετάδοση ψηφιακών δεδομένων - Μέρος 005: Διπλής πλέξης + Μεταλλικό στρώμα - 77 Ohms - Τύπος WV - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3375-008	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικό καλώδιο για μετάδοση ψηφιακών δεδομένων- Μέρος 008: Απλή πλέξη - Star Quad 100 ohms- τύπου KD- Πρότυπο προϊόντος	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 3375-002	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για μετάδοση ψηφιακών δεδομένων- Μέρος 002: Γενικά	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3375-006	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για μεταφορά σημάτων - Μέρος 006: Απλή πλέξη- 78 Ohms, τύπος XM- Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3375-012	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για μετάδοση ψηφιακών δεδομένων - Μέρος 012: Απλή πλέξη- Star Quad - 100 Ohms -260 °C τύπος KH - Πρότυπο προϊόντος	2014-09-22

ΕΛΟΤ EN 3375-009 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για μεταφορά σημάτων - Μέρος 009: Απλή πλέξη- Φορτίου - 120 Ohms, τύπος WX- Πρότυπο προϊόντος	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 3375-007 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για μεταφορά σημάτων - Μέρος 007: Διπλή πλέξη - 77 Ohms, τύπος WW- Πρότυπο προϊόντος	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 3375-011 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για μετάδοση ψηφιακών δεδομένων - Μέρος 011: Απλή πλέξη- Star Quad 100 Ohms -ελαφροβαρές - τύπος KL - Πρότυπο προϊόντος	2017-05-16
ΕΛΟΤ EN 3375-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για μετάδοση ψηφιακών δεδομένων - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2018-09-25
ΕΛΟΤ EN 3377	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, αυτασφαλιζόμενα, από πυράντοχο χάλυβα FE-PA92HT (A286) - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 C	1999-02-11
ΕΛΟΤ EN 3378	Αεροδιαστημική σειρά - Τιτάνιο TI-P99002 - Ανοπτημένο - Σύρματα για ήλους - 1,6 mm <= D <= 10 mm	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN 3379	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κεφαλής διπλού εξαγώνου, κορμού κλειστών ανοχών, μέσου μήκους σπειρώματος, από νικελιούχο κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-P101HT (Waspaloy), για περικόχλια αυξημένου ύψους - Ταξινόμηση: 1 210 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 730°C	1997-03-03
ΕΛΟΤ EN 338 E4	Δομική ξυλεία - Κατηγορίες αντοχής	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 3380	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι ασφάλισης - Τεχνική προδιαγραφή	1998-02-12
ΕΛΟΤ EN 3381	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, φρεζάτοι 100° κανονικής κεφαλής, μετατοπισμένης σταυροειδούς εγκοπής, κανονικού κορμού κλειστής ανοχής, βραχέως σπειρώματος, από κράμα τιτανίου, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315°C	1997-02-26
ΕΛΟΤ EN 3382	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι συγκράτησης, αξονικής τοποθέτησης εσωτερικού τύπου, από φωσφορούχο χάλυβα	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3383	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι συγκράτησης, αξονικής τοποθέτησης εσωτερικού τύπου, από χάλυβα επικαδμιωμένο εν κενώ	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3384	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι συγκράτησης, αξονικής τοποθέτησης εξωτερικού τύπου, από φωσφορούχο χάλυβα	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3385	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι συγκράτησης, αξονικής τοποθέτησης εξωτερικού τύπου, από χάλυβα επικαδμιωμένο εν κενώ	2013-03-13

ΕΛΟΤ EN 3386	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι συγκράτησης, ακτινικής τοποθέτησης, από φωσφορούχο χάλυβα	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3388	Αεροδιαστημική σειρά - Εξωτερικές κοχλιωτές συνδέσεις με βάση κράμα νικελίου ανθεκτικό στη θερμότητα NI-PH2601 (Inconel 718)- Ταξινόμηση 1 275 MPa/650 °C - Προαιρετική μέθοδος παραγωγής- Τεχνική προδιαγραφή	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 3389	Αεροδιαστημική σειρά - Εξωτερικές κοχλιωτές συνδέσεις με βάση κράμα νικελίου ανθεκτικό στη θερμότητα NI-PH1302 (Waspaloy)- Ταξινόμηση 1 210 MPa/730 °C - Προαιρετική μέθοδος παραγωγής- Τεχνική προδιαγραφή	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 340 E2	Ταινιόδρομοι - Χαρακτηριστικά αναφλεξιμότητας εργαστηριακής κλίμακας - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2013-05-23
ΕΛΟΤ EN 341 E2	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων - Σωστικά μέσα κατάβασης	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 3417	Αεροδιαστημική σειρά - Συμπαγείς ήλοι κοινής κεφαλής, από κράμα με βάση το νικέλιο NI-P11, μετρική σειρά	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 342 E2	Προστατευτική ενδυμασία - Σύνολα και ενδύματα προστασίας έναντι του κρούου	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 3425	Αεροδιαστημική σειρά - Διαστάσεις αύλακος για δακτύλιους συγκράτησης, αξωνικής τοποθέτησης εξωτερικού τύπου	2009-09-17
ΕΛΟΤ EN 3426	Αεροδιαστημική σειρά - Διαστάσεις αύλακος για δακτύλιους συγκράτησης, αξονικής τοποθέτησης εξωτερικού τύπου	2007-11-20
ΕΛΟΤ EN 3427	Αεροδιαστημική σειρά - Διαστάσεις αύλακος για δακτύλιους συγκράτησης, ακτινικής τοποθέτησης	2007-11-20
ΕΛΟΤ EN 343 E2	Προστατευτική ενδυμασία - Προστασία έναντι βροχής	2019-04-19
ΕΛΟΤ EN 3431	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, αυτοασφαλιζόμενα, με λοξότμηση και δακτύλιο συγκράτησης, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών, επαργυρωμένα - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 °C	2008-05-30
ΕΛΟΤ EN 3431	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, αυτοασφαλιζόμενα, με λοξότμηση και δακτύλιο συγκράτησης, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών, επαργυρωμένα - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 °C	2008-05-30
ΕΛΟΤ EN 3435	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκυρωμένα, αυτοασφαλιζόμενα, πλέοντα, με δύο ωτίδες, σειρά μειωμένων διαστάσεων, με λοξότμηση, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2012-03-21

ΕΛΟΤ EN 3444	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, μεγάλης κεφαλής διπλού εξαγώνου, κανονικού κορμού κλειστών ανοχών, σπειρώματος μέσου μήκους, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο παθητικοποιημένοι - Ταξινόμηση: 1250 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 °C	2007-11-20
ΕΛΟΤ EN 3446	Αεροδιαστημική σειρά - Ένσφαιροι τριβείς ακριβείας χωρίς φλάντζα από ανοξειδωτο χάλυβα για όργανα ελέγχου και εξοπλισμό - Διαστάσεις και φορτία	1995-03-30
ΕΛΟΤ EN 3451	Αεροδιαστημική σειρά - Τιτάνιο TI-P99002 - Χωρίς θερμική κατεργασία - Προϊόντα κατηγορίας 2 για σφυρηλάτηση για ανοπτημένα σφυρήλατα- a ή D ? 300 mm	2017-09-11
ΕΛΟΤ EN 3456	Αεροδιαστημική σειρά -Κράμα τιτανίου TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Ανοπτημένο-Φύλλα και ταινίες, κυλινδρισμένα εν θερμώ - a <= 6 mm	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3456	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα Τιτανίου TI-P64001 (Ti-6Al-4V) -Ανοπτημένα-Φύλλο και ταινία, κυλινδρισμένα εν θερμώ - a <= 6 mm	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 3459	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα τιτανίου TI-P63001 (Ti-4Al-4Mo-2Sn) - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και γήρανσης- Πλάκες- 6 mm < a <= 50 mm	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 3460	Αεροδιαστημική σειρά -Τιτάνιο TI-P99002 - Ανοπτημένο - Ράβδος για μηχανουργική κατεργασία - a or D <= 150 mm - Rm <= 390 Mpa	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN 3464 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα Τιτανίου Ti-6Al-4V - Ανοπτημένο- Πλάκα - 6 mm < a <= 100 mm	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 3468	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Με κατεργασία μαλάκυνσης - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa - Σφυρήλατα - De <= 100 mm	2020-01-21
ΕΛΟΤ EN 3469	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτηξη - Με θερμική διεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - a ή D <= 200 mm - Rm >= 1310 MPa	2012-03-26
ΕΛΟΤ EN 3470	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτηξη - Με κατεργασίες διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - a ή D <= 150 mm - 1 200 MPa <= Rm <= 1 400 Mpa	2019-05-20
ΕΛΟΤ EN 3474	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2024-T81 - Φύλλο και ταινία - 0,25 mm < a < 6 mm	2005-10-25
ΕΛΟΤ EN 3475.201	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 201: Οπτική εξέταση	2002-11-06
ΕΛΟΤ EN 3475.202	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 202: Μάζα	2002-11-06

ΕΛΟΤ EN 3475.301	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 301: Ομική αντίσταση ανά μονάδα μήκους	2002-11-06
ΕΛΟΤ EN 3475.303	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 303: Αντίσταση μόνωσης	2002-11-06
ΕΛΟΤ EN 3475.304	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 304: Επιφανειακή αντίσταση	2002-11-06
ΕΛΟΤ EN 3475.305	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 305: Αντοχή σε υπερφόρτιση	2002-11-06
ΕΛΟΤ EN 3475.401	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 401: Επιταχυνόμενη γήρανση	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 3475.402	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 402: Συρίκνωση και αποφλοιώση	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 3475.403	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 403: Αποφλοιώση και ενσφήνωση	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 3475.404	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 404: Θερμικό πλήγμα	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 3475.405	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 405: Κάμψη σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 3475.406	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 406: Δοκιμή κάμψης εν ψυχρώ	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 3475.409	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 409: Γήρανση με απουσία αέρος	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 3475.410	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 410: Θερμική αντοχή στο χρόνο	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 3475.502	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 502: Αντίσταση στην εξέλιξη εγκοπής	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 3475.503	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 503: Εκτριβή με απόξεση	2002-11-07

ΕΛΟΤ EN 3475.504	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 504: Συστροφή	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 3475.702	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 702: Δυνατότητα απώθησης οθόνης	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 3475.703	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 703: Μονιμότητα της σήμανσης του κατασκευαστή	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 3475.804	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 804: Ταχύτητα διάδοσης	2003-01-30
ΕΛΟΤ EN 3475.803	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 803: Διακύμανση της χωρητικότητας	2003-01-30
ΕΛΟΤ EN 3475.805	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 805: Χαρακτηριστική σύνθετη αντίσταση	2003-01-30
ΕΛΟΤ EN 3475.806	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 806: Εξασθένιση	2003-01-30
ΕΛΟΤ EN 3475.807	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 807: Σύνθετη αντίσταση μεταφοράς	2003-01-30
ΕΛΟΤ EN 3475.808	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 808: Διαφωνία	2003-01-30
ΕΛΟΤ EN 3475.412	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 412: Αντίσταση στην υγρασία	2003-06-23
ΕΛΟΤ EN 3475.413	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 413: Δοκιμή αναδίπλωσης της συγκόλλησης	2003-06-23
ΕΛΟΤ EN 3475.509	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 509: Συγκολλησιμότητα	2003-06-23
ΕΛΟΤ EN 3475.510	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 510: Αντοχή σε εφελκυσμό και επιμήκυνση της εξελασμένης μόνωσης, των υλικών της επένδυσης και της εξωτερικής θήκης	2003-06-24
ΕΛΟΤ EN 3475.511	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 511: Εκτριβή καλωδίου με καλώδιο	2003-06-24

ΕΛΟΤ EN 3475.512	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 512: Αντίσταση στην κάμψη	2003-06-24
ΕΛΟΤ EN 3475.801	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 801: Χωρητικότητα ανά μονάδα μήκους	2003-06-24
ΕΛΟΤ EN 3475.306	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 306: Συνέχεια αγωγών	2006-01-09
ΕΛΟΤ EN 3475.414	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 414: Θερμιδόμετρο διαφορικής σάρωσης (δοκιμή DSC)	2006-01-13
ΕΛΟΤ EN 3475.415	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 415: Απότομη αλλαγή θερμοκρασίας	2006-01-13
ΕΛΟΤ EN 3475.706	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 706: Δυνατότητα σήμανσης με λείζερ	2006-01-13
ΕΛΟΤ EN 3475.705 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 705: Μέτρηση της αντίθεσης	2006-01-16
ΕΛΟΤ EN 3475.408	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 408: Αντοχή στη φωτιά	2006-01-31
ΕΛΟΤ EN 3475.416	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 416: Θερμική σταθερότητα	2006-01-31
ΕΛΟΤ EN 3475.203	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 203: Διαστάσεις	2006-07-10
ΕΛΟΤ EN 3475.302 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 302: Δοκιμή αντοχής σε τάση	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN 3475.601	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 601: Πυκνότητα καπνού	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3475.602	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 602: Τοξικότητα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3475.507 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 507: Πρόσφυση της επιμετάλλωσης	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN 3475.508 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 508: Πάχος επιμετάλλωσης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3475.704 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 704: Ευκαμψία	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3475-100 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 100: Γενικότητες	2011-12-05
ΕΛΟΤ EN 3475-501 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 501: Αντοχή στη διακοπή	2012-03-09
ΕΛΟΤ EN 3475-812	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 812: Απώνεια επιστροφής (VSWR)	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 3475-811	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 811: Εξασθένηση της ασυμμετρίας	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 3475-809	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 809:Ανισοροπία αντίστασης	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 3475-810	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμών- Μέρος 810: Δομική απώλεια επιστροφής	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 3475-515	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 515:Αντίσταση σύνθλιψης	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 3475-505 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 505: Δοκιμή εφελκυσμού σε αγωγούς και πλεκτά καλώδια	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 3475-407 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 407: Ευφλεκτότητα	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 3475-603 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 603: Αντίσταση στη διάδοση ηλεκτρικού τόξου σε συνθήκες υγρασίας	2014-04-03
ΕΛΟΤ EN 3475-514 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 514: Πορώδες της επίστρωσης χαλκού σε δέσμες αλουμινίου	2014-10-15
ΕΛΟΤ EN 3475-307 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 307: Τάση απόσβεσης κορώνας	2015-07-28

ΕΛΟΤ EN 3475-701 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 701: Δυνατότητα απογύμνωσης και πρόσφυση της μόνωσης στον αγωγό	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 3475-707	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 707: Σταθεροποίηση της συναρμολόγησης	2018-01-22
ΕΛΟΤ EN 3475-604 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 604: Αντίσταση στην πρόοδο του ηλεκτρικού τόξου σε συνθήκες ξηρασίας	2018-03-12
ΕΛΟΤ EN 3475-605 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 605: Δοκιμή βραχυκύκλωσης σε συνθήκες υγρασίας	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN 3475-411 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 411: Αντοχή στα ρευστά	2018-09-25
ΕΛΟΤ EN 3475-506 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 506: Συνέχεια στην επικάλυψη	2012-03-16
ΕΛΟΤ EN 3475-802 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 802: Ανισορροπία της χωρητικότητας	2012-03-16
ΕΛΟΤ EN 3475-418 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 418: Θερμική αντοχή στο χρόνο για αγωγούς	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 3475-513 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 513: Αντοχή στην παραμόρφωση (Τοποθέτηση με πλαστικά κλίπ)	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN 3476	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL1501 (30CrMo12) - Από τήξη στον αέρα - Ανοπτημένος - Σφυρήλατα - a ή $D = 300$ mm	2009-09-17
ΕΛΟΤ EN 3479	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) · Αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτληξη - Με θερμική διεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Πλάκες - 6 mm $< a \leq 20$ mm - $1\ 070$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 220$ MPa	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 348	Προστατευτική ενδυμασία - Μέθοδος δοκιμής : Προσδιορισμός συμπεριφοράς των υλικών σε πρόσκρουση μικρών πιτσιλιών λυωμένου μετάλλου	1993-03-15
ΕΛΟΤ EN 3480	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Από τήξη στον αέρα - Ανοπτημένο - Έλασμα - 6 mm $< a \leq 50$ mm - 500 MPa $\leq R_m \leq 700$ MPa	2009-09-17
ΕΛΟΤ EN 3481	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Ανοπτημένο - Αναφορά θερμικής κατεργασίας: Μαλάκυνση - Κοίλοι ράβδοι - 5 mm $\leq a \leq 12$ mm	2020-01-21

ΕΛΟΤ EN 3482	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Ανοπτημένο - Αναφορά θερμικής κατεργασίας: Μαλάκυνση - Σφυρήλατα - De <= 100 mm	2020-01-21
ΕΛΟΤ EN 3484	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X5CrNiCuNb16-4 (1.4549 type 1.4542) - Ως χυτά - Αναφορά θερμικής κατεργασίας: Ομογενοποιημένα, με κατεργασία διαλυτοποίησης, σκλήρυνση με κατακρήμνιση και ψυχρή διαμόρφωση - Προϊόντα για ανάτηξη	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 3486	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534) -Με κατεργασία ανόπτησης και σκλήρυνσης -1 400 <= Rm <= 1 550 MPa - Σφυρήλατα - De <= 100 mm	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 3487	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Από τήξη στον αέρα - Ανοπτημένος - Ράβδος για μηχανουργική κατεργασία - a or D <= 250 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa	2009-09-17
ΕΛΟΤ EN 3488	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Από τήξη στον αέρα - Ανοπτημένο - Φύλλο και ταινία - a <= 6 mm - 500 MPa <= Rm <= 700 MPa	2009-09-17
ΕΛΟΤ EN 3489	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544) - Με κατεργασία μαλάκυνσης - 500 <= Rm <= 750 MPa - Δομικοί σωλήνες - 0,5 <= a <= 5 mm	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 3490	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM3901 (X15CrNi17-3) - Από τήξη στον αέρα - Με βαφή και ανόπτηση - Ράβδος για μηχανουργική κατεργασία - De <= 200 mm - 900 MPa <= Rm <= 1 100 MPa	2009-09-17
ΕΛΟΤ EN 3491	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM3901 (X15CrNi17-3) - Από τήξη στον αέρα - Με βαφή και ανόπτηση - Σφυρήλατα - De ? 100 mm - 900 MPa ? Rm ? 1 100 MPa	2007-11-30
ΕΛΟΤ EN 35 E3	Πυγολουτήρες (μπιντέ) με στήριξη στο δάπεδο και στο τοίχο και με εξωτερική μόνον παροχή νερού πάνω από το χείλος του - Διαστάσεις συνδέσεως	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 350	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Δοκιμές και κατάταξη σύμφωνα με την ανθεκτικότητα έναντι βιολογικών προσβολών στο ξύλο και στα προϊόντα με βάση το ξύλο	2016-09-22
ΕΛΟΤ EN 3506	Αεροδιαστημική σειρά - Ελάσματα και πλάκες κυλινδρισμένα εν θερμώ, από κράματα υψηλών θερμοκρασιών - Πάχη 2, 0 mm <= α <= 100 mm - Διαστάσεις	2002-01-17
ΕΛΟΤ EN 3507	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL1501 (30CrMo12) - Από τήξη στον αέρα - Με βαφή και ανόπτηση - Σφυρήλατα - De ? 100 mm - 930 MPa ? Rm ? 1 080 MPa	2007-11-30
ΕΛΟΤ HD 351.04 S2	Άκαμπτες ομοαξονικές γραμμές ακριβείας και οι σχετικοί σύνδεσμοι ακριβείας - Μέρος 4: Άκαμπτη ομοαξονική γραμμή ακριβείας 21 mm και ομοαξονικός σύνδεσμος ακριβείας ερμαφρόδιτης σχέσης	1984-10-19
ΕΛΟΤ HD 351.03 S2	Άκαμπτες ομοαξονικές γραμμές ακριβείας και οι σχετικοί σύνδεσμοι ακριβείας - Μέρος 3: Άκαμπτη ομοαξονική γραμμή ακριβείας 14 mm και ομοαξονικός σύνδεσμος ακριβείας ερμαφρόδιτης σχέσης - Χαρακτηριστικές εμπεδήσεις 50Ω και 75Ω	1981-07-01

ΕΛΟΤ HD 351.05 S1	Άκαμπτες ομοαξονικές γραμμές ακριβείας και οι σχετικοί σύνδεσμοι ακριβείας - Μέρος 5: Άκαμπτη ομοαξονική γραμμή ακριβείας 50Ω 3,5 mm με πρόβλεψη για πυκνωτές στήριξης	1987-07-01
ΕΛΟΤ EN 351.01 E2	Αντοχή προϊόντων ξύλου και τεχνητών ξυλοπλακών - Εμποτισμένο με συντηρητικό συμπαγές ξύλο - Μέρος 1 : Ταξινόμηση προστατευτικού εμποτισμού και συρρίκνωσης	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN 351.02 E2	Αντοχή προϊόντων ξύλου και τεχνητών ξυλοπλακών - Εμποτισμένο με συντηρητικό συμπαγές ξύλο - Μέρος 2: Οδηγία για δειγματοληψία για την ανάλυση προστατευμένου ξύλου	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN 3510	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδοι και διατομές - De <= 100 mm	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN 352.04	Μέσα προστασίας της ακοής - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές - Μέρος 4: Ωτοασπίδες με εξασθένιση εξαρτώμενη από τη στάθμη του θορύβου	2001-07-16
ΕΛΟΤ EN 352.07	Μέσα προστασίας της ακοής - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές - Μέρος 7: Ωτοβύσματα με εξασθένιση εξαρτώμενη από τη στάθμη του θορύβου	2003-05-02
ΕΛΟΤ EN 352.06	Μέσα προστασίας της ακοής - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές - Μέρος 6: Ωτοασπίδες με ακουστική επικοινωνία	2003-05-02
ΕΛΟΤ EN 352.02 E2	Μέσα προστασίας της ακοής - Γενικές απαιτήσεις - Μέρος 2: Ωτοβύσματα	2003-05-20
ΕΛΟΤ EN 352.03 E2	Μέσα προστασίας της ακοής - Γενικές απαιτήσεις - Μέρος 3: Ωτοασπίδες επί βιομηχανικού κράνους ασφαλείας	2003-05-21
ΕΛΟΤ EN 352.01 E2	Μέσα προστασίας της ακοής - Γενικές απαιτήσεις - Μέρος 1: Ωτοασπίδες	2003-05-28
ΕΛΟΤ EN 352.05	Μέσα προστασίας της ακοής - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές - Μέρος 5: Ωτοασπίδες ενεργού κυκλώματος μείωσης του θορύβου	2003-06-26
ΕΛΟΤ EN 352.04/A1	Μέσα προστασίας της ακοής - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές - Μέρος 4: Ωτοασπίδες με εξασθένιση εξαρτώμενη από τη στάθμη του θορύβου	2006-02-20
ΕΛΟΤ EN 352.05/A1	Μέσα προστασίας της ακοής - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές - Μέρος 5: Ωτοασπίδες ενεργού κυκλώματος μείωσης του θορύβου	2006-03-15
ΕΛΟΤ EN 352.08	Μέσα προστασίας της ακοής - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές - Μέρος 8: Ακουστικές ωτοασπίδες για ψυχαγωγία	2009-02-17

ΕΛΟΤ EN 3523	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL1505 (15CrMoV6) - Με τήξη στον αέρα - Με βαφή και ανόπτηση - Ράβδος για μηχανουργική κατεργασία - $De \leq 100$ mm - $1\ 080\ MPa \leq Rm \leq 1\ 280\ MPa$	2008-05-08
ΕΛΟΤ EN 3524	Αεροδιαστημική σειρά · Χάλυβας FE-PL1505 (15CrMoV6) - Με τήξη στον αέρα - Με βαφή και ανόπτηση - Φύλλο και ταινία - $2\ mm \leq a \leq 6\ mm$ - $1\ 080\ MPa \leq Rm \leq 1\ 280\ MPa$	2008-05-08
ΕΛΟΤ EN 3525	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL1505 (15CrMoV6) - Με τήξη στον αέρα - Με βαφή και ανόπτηση - Έλασμα - $6\ mm < a \leq 20\ mm$ - $1\ 080\ MPa \leq Rm \leq 1\ 280\ MPa$	2008-05-08
ΕΛΟΤ EN 3526	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL1505 (15CrMoV6) - Με τήξη στον αέρα - Με βαφή και ανόπτηση - Φύλλο και ταινία - $0,5\ mm \leq a \leq 6\ mm$ - $980\ MPa \leq Rm \leq 1\ 180\ MPa$	2008-05-08
ΕΛΟΤ EN 3527	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL1504 (33CrMoV12) - Από τήξη στον αέρα - Με κατεργασία μαλάκυνσης - Σφυρήλατα - a ή $D \leq 300\ mm$	2009-09-17
ΕΛΟΤ EN 3528	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X2NiCoMo18-8-5 (1.6359) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και ανάτηξη με τόξο εν κενώ - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Bar- a ή $D \leq 150\ mm$ - $1\ 750\ MPa \leq Rm \leq 2\ 000\ MPa$	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 3529	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και ανάτηξη δια τόξου εν κενώ -- Με κατεργασίες διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - a ή $D \leq 150\ mm$ - $1\ 750\ MPa \leq Rm \leq 2000\ MPa$	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 353.02 E2	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος - Μέρος 2: Ανακόπτες πτώσης καθοδηγούμενου τύπου που συμπεριλαμβάνουν εύκαμπτο αγκυροβολημένο σχοινί	2002-10-03
ΕΛΟΤ EN 353-1+A1	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων - Ανακόπτες πτώσης καθοδηγούμενου τύπου που περιλαμβάνουν φορέα αγκύρωσης - Μέρος 1: Ανακόπτες πτώσης καθοδηγούμενου τύπου που περιλαμβάνουν άκαμπτο φορέα αγκύρωσης	2018-02-12
ΕΛΟΤ EN 3531	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και ανάτηξη με τόξο εν κενώ - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Φύλλο και ταινία - $a \leq 6\ mm$ - $1\ 750\ MPa \leq Rm \leq 2\ 000\ MPa$	2008-05-08
ΕΛΟΤ EN 3532	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και ανάτηξη με τόξο εν κενώ - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Έλασμα - $6\ mm < a \leq 40\ mm$ - $1\ 750\ MPa \leq Rm \leq 2\ 000\ MPa$	2008-05-09
ΕΛΟΤ EN 3536	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, αυτοασφαλιζόμενα, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών, επικαθμιωμένα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)/315 °C	2006-09-05
ΕΛΟΤ EN 3537	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκυρωμένα, αυτοασφαλιζόμενα, σταθερά, δύο υποδοχών, με λοξότμηση, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3538	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκυρωμένα, αυτοασφαλιζόμενα, σταθερά, δύο υποδοχών, σειρά μειωμένων διαστάσεων, με λοξότμηση, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, με λίπανση MoS2 · Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2013-03-13

ΕΛΟΤ EN 3539	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκυρωμένα, αυτοασφαλιζόμενα, σταθερά, μιας υποδοχής, με λοξότμηση, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 354 E3	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος - Αναδέτες	2011-03-16
ΕΛΟΤ EN 3541	Αεροδιαστημική σειρά - Άκρα ράβδου, αυτορρυθμιζόμενοι ένσφαιροι τριβείς με σπειροτομημένο άξονα - Διαστάσεις ροπές, διάκενα και φορτία	1994-09-06
ΕΛΟΤ EN 3542 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Προσαρμογείς σύνδεσης, ελικοειδούς σπειρώματος, αυτοασφαλιζόμενοι, από πυρίμαχο νικελιούχο κράμα NI-PH2801 (Inconel X750)	2018-06-20
ΕΛΟΤ EN 3543	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, φρεζάτοι 100°, κανονικής κεφαλής, μετατοπισμένης σταυροειδούς εγκοπής, κανονικού κορμού κλειστής ανοχής, βραχέως σπειρώματος, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών ανθεκτικό σε διάβρωση, παθητικοποιημένοι - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία	1998-02-19
ΕΛΟΤ EN 3545.003	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, με στεγανοποιημένο και μη οπίσθιο τμήμα, με ελαστικό περίβλημα, με διάταξη ασφάλισης, θερμοκρασίες λειτουργίας - 55 C έως 175 C - Μέρος 003: Συνδετήρες με θηλυκού τύπου επαφές - Πρότυπο προϊόντος	2006-01-30
ΕΛΟΤ EN 3545.004	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, με στεγανοποιημένο και μη οπίσθιο τμήμα, με ελαστικό περίβλημα, με διάταξη ασφάλισης, θερμοκρασίες λειτουργίας - 55 C έως 175 C - Μέρος 004: Συνδετήρες με αρσενικού τύπου επαφές - Πρότυπο προϊόντος	2006-01-30
ΕΛΟΤ EN 3545.008	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία σύνδεσης, ηλεκτρικά, ορθογωνικά, με στεγανοποιημένο και μη οπίσθιο άκρο, πλαστικό περίβλημα, διάταξη ασφάλισης, θερμοκρασίας λειτουργίας - 55 °C έως 175 °C - Μέρος 008: Εργαλεία για συναρμολόγηση/αφαίρεση του συστήματος κωδικοποίησης και	2006-10-10
ΕΛΟΤ EN 3545.001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, με στεγανοποιημένο και μη οπίσθιο τμήμα, με ελαστικό περίβλημα, με διάταξη ασφάλισης, θερμοκρασίες λειτουργίας - 55 C έως 175 C - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2010-03-15
ΕΛΟΤ EN 3545.002 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, με στεγανό και μη στεγανό οπίσθιο τμήμα, πλαστικό περίβλημα, διάταξη ασφάλισης, θερμοκρασίες λειτουργίας - 55 °C έως 175 °C - Μέρος 002: Προδιαγραφή επίδοσης και διευθετήσεις επαφών	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3545.009	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, με στεγανό και μη στεγανό οπίσθιο τμήμα, πλαστικό περίβλημα, διάταξη ασφάλισης, θερμοκρασίες λειτουργίας - 55 °C έως 175 °C - Μέρος 009: Προστατευτικό κάλυμμα για ρευματολήπτη και ρευματοδότη - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3545-005 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία σύνδεσης, ηλεκτρικά, ορθογωνικά, με στεγανοποιημένο και μη οπίσθιο άκρο, πλαστικό περίβλημα, διάταξη ασφάλισης, θερμοκρασίας λειτουργίας - 55 °C έως 175 °C - Μέρος 005: Σύστημα στερέωσης και κωδικοποίησης θηλυκού τύπου για τοποθέτηση σε	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 3545-006	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, με στεγανό και μη στεγανό οπίσθιο τμήμα, πλαστικό περίβλημα, διάταξη ασφάλισης, θερμοκρασίες λειτουργίας - 55 °C έως 175 °C - Μέρος 006: Σύστημα στερέωσης και κωδικοποίησης αρσενικού τύπου για τοποθέτηση σε σταθερό	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 3545-007 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, με στεγανοποιημένο και μη οπίσθιο τμήμα, με ελαστικό περίβλημα, με διάταξη ασφάλισης, θερμοκρασίες λειτουργίας - 55 C έως 175 C - Μέρος 007: Σφικτήρας καλωδίου - Πρότυπο προϊόντος	2015-05-18

ΕΛΟΤ EN 355 E2	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος - Αποσβεστήρες ενέργειας	2002-12-16
ΕΛΟΤ EN 3552	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2618A-T6 ή T62 - Επιστρωμένο φύλλο και ταινία - $0,4 \text{ mm} < a < 6 \text{ mm}$	2005-10-25
ΕΛΟΤ EN 3553	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2618A -T6511 - Ράβδος και προφίλ διέλασης - a ή D 160 mm	2005-04-26
ΕΛΟΤ EN 356	Ύαλος για δομική χρήση - Υαλοπίνακες ασφαλείας - Δοκιμές και ταξινόμηση της αντοχής έναντι κτυπήματος με το χέρι	2000-06-29
ΕΛΟΤ EN 3561	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων $8^{\circ}30'$ από κράμα τιτανίου - Συγκολλητά ελλειψοειδή ακροσωλήνια για μείωση της διαμέτρου με χείλος στεγανότητας	2002-04-03
ΕΛΟΤ EN 3566	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων $8^{\circ}30'$ από κράμα τιτανίου - Προσαρμογείς με δακτύλιο ασφάλισης	2002-04-04
ΕΛΟΤ EN 3567.001	Αεροδιαστημική σειρά - Συζεύκτες εν σειρά για χρήση σε συστήματα πολυπλεκτικής αρτηρίας δεδομένων σύμφωνα με το MIL-STD-1553B - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 3567.003	Αεροδιαστημική σειρά - Συζεύκτες εν σειρά για χρήση σε συστήματα πολυπλεκτικής αρτηρίας δεδομένων σύμφωνα με το MIL-STD-1553B - Μέρος 003: Μονοί συζεύκτες εν σειρά - Πρότυπο προϊόντος	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 3567.004	Αεροδιαστημική σειρά - Συζεύκτες εν σειρά για χρήση σε συστήματα πολυπλεκτικής αρτηρίας δεδομένων σύμφωνα με το MIL-STD-1553B - Μέρος 003: Διπλοί εν σειρά συζεύκτες - Πρότυπο προϊόντος	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 357 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Πυράντοχα υαλοπετάσματα από διαφανή ή διαφώπιστα προϊόντα υάλου - Ταξινόμηση ως προς την αντοχή στη φωτιά	2005-05-13
ΕΛΟΤ HD 357 S2	Ένα δομοστοιχειωτό σύστημα οργάνων μέτρησης για διαχείριση δεδομένων - Σύστημα CAMAC	1987-09-15
ΕΛΟΤ EN 3757	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, με αγκύρωση, αυτασφαλιζόμενα, πλέοντα, αυτο-ευθυγραμμιζόμενα, με δύο άγκιστρα, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, με λίπανση MoS ₂ - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 358 E2	Μέσα ατομικής προστασίας για συγκράτηση κατά την εργασία και πρόληψη πτώσεων από ύψος - Ζώνες και αναδέτες για συγκράτηση και περιορισμό στη θέση εργασίας	2000-04-12
ΕΛΟΤ EN 358 E3	Μέσα ατομικής προστασίας για συγκράτηση κατά την εργασία και πρόληψη πτώσεων από ύψος - Ζώνες και αναδέτες για συγκράτηση και περιορισμό στη θέση εργασίας	2019-09-10

ΕΛΟΤ EN 360 E2	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος - Ανακόπτες πτώσης επαναφερόμενου τύπου	2002-10-03
ΕΛΟΤ EN 361 E2	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος - Ολόσωμες εξαρτήσεις	2002-12-16
ΕΛΟΤ HD 361 S3	Σύστημα για τον χαρακτηρισμό καλωδίων	2000-01-01
ΕΛΟΤ HD 361 S3/A1	Σύστημα για τον χαρακτηρισμό καλωδίων	2006-07-28
ΕΛΟΤ EN 3611	Αεροδιαστημική σειρά - Πείροι - Διαστάσεις και επιλογή της προσαρμογής - Πρότυπο σχεδιασμού	1995-11-01
ΕΛΟΤ EN 3612	Αεροδιαστημική σειρά - Εγκοπές για σφήνες - Πρότυπο σχεδιασμού	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN 3613	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με κανονική εξαγωνική κεφαλή, λεπτό κορμό και μακρύ σπείρωμα, απο επαργυρωμένο κράμα με βάση το νικέλιο ανθεκτικό στη θερμοτητα NI-PH2601 (Inconel 718) - Ταξινόμηση: 1 275 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 °C	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3614	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με κανονική εξαγωνική κεφαλή, λεπτό κορμό και μακρύ σπείρωμα από χάλυβα FE-PA2601 (A286) ανθεκτικό στη θερμότητα επαργυρωμένοι - Ταξινόμηση: 900 MPa / 650 °C	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 362 E2	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος - Συνδετήρες	2005-05-30
ΕΛΟΤ EN 3626	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, αυτασφαλιζόμενα, χαλύβδινα, επικαδμιωμένα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)/235 °C	2006-09-05
ΕΛΟΤ EN 363 E4	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων - Συστήματα για ατομική προστασία από πτώση	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN 3630	Αεροδιαστημική σειρά - Εξαρτήματα ρευστών, με φλάντζα, ευθέα - Στεγάνωση με δακτύλιο O για σωλήνες πάχους 0,8 mm	2009-09-17
ΕΛΟΤ EN 3631 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Εξαρτήματα ρευστών, με φλάντζα σε γωνία 90° - Στεγάνωση με δακτύλιο O για σωλήνες πάχους 0,8 mm	2015-02-02
ΕΛΟΤ EN 3633	Αεροδιαστημική σειρά - Οπή εγκατάστασης για εξαρτήματα ρευστών, αεροδιαστημικής σειρά με φλάντζα	2009-09-17

ΕΛΟΤ EN 3635 E2	Αεροδιαστημική σειρά -Άκρο προς συγκόλληση - Γεωμετρική διαμόρφωση	2015-02-02
ΕΛΟΤ EN 3636	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με κυλινδρική κεφαλή μειωμένου ύψους, με έκκεντρο σταυροειδή εγκοπή, με κορμό με λέπτυνση, μακρύ σπείρωμα, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FEPA92HT (A286), επαργυρωμένοι - Ταξινόμηση: 900 MPa/650 °C	2009-09-17
ΕΛΟΤ EN 3637	Αεροδιαστημική σειρά - Διπλοεξαγωνικά περικόχλια, αυτασφαλιζόμενα (διπλής μείωσης), από κράμα αντοχής σε υψηλές θερμοκρασίες με βάση το νικέλιο - NI-P101HT (Waspaloy), επαργυρωμένα - Ταξινόμηση: 1210 MPa/730 °C	2009-09-18
ΕΛΟΤ EN 3638	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτληξη - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Φύλλο, ταινία και έλασμα - 0,5 mm <= a <= 10 mm	2008-05-09
ΕΛΟΤ EN 364	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος - Μέθοδοι δοκιμής	1993-07-22
ΕΛΟΤ EN 3642	Αεροδιαστημική σειρά - Ήλοι, συμπαγείς, φρεζάτοι 100° κανονικής κεφαλής με θόλο, από τιτάνιο TI-PO2, αναδειωμένοι, σειρά βασισμένη σε ίντσες	1997-02-26
ΕΛΟΤ EN 3643	Αεροδιαστημική σειρά - Συμπαγείς ήλοι, φρεζάτοι 100° κανονικής κεφαλής, από τιτάνιο TI-PO2, ανοδειωμένοι, σειράς βασισμένης σε ίντσες	1997-03-03
ΕΛΟΤ EN 3644	Αεροδιαστημική σειρά - Ήλοι κοινής κεφαλής, από τιτάνιο TI-PO2, ανοδειωμένοι, σειράς βασισμένης σε ίντσες	1997-03-03
ΕΛΟΤ EN 3645.012	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με προστατευμένες επαφές, με σύνδεση μέσω σπειρώματος τριπλής αρχής, θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C ή 200 °C διαρκώς - Μέρος 012: Ρευματολήπτης, αποδεσμευόμενος με ιμάντα, με άκρα γείωσης - Τύπος 2	2009-09-18
ΕΛΟΤ EN 3645-011	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με σύνδεση με σπείρωμα τριπλής αρχής, θερμοκρασίες λειτουργίας 175 °C ή 200 °C συνεχώς, - Μέρος 011: Αποσύνδεση βύσματος με έλξη κορδονιού με δακτύλους γείωσης- Τύπος 1- Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3645-003 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με προστατευμένες επαφές, με σύζευξη με σπείρωμα τριπλής αρχής, θερμοκρασίες λειτουργίας 175 °C ή 200 °C συνεχώς, - Μέρος 003: Υποδοχέας, συναρμολοζόμενος με τετράγωνη φλάντζα - Πρότυπο προϊόντος	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 3645-006 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με προστατευμένες επαφές, με σύζευξη με σπείρωμα τριπλής αρχής, θερμοκρασίας λειτουργίας 175 °C ή 200 °C διαρκώς - Μέρος 006: Προστατευτικό κάλυμμα για ρευματοδότη - Πρότυπο προϊόντος	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 3645-007 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με προστατευμένες επαφές, με σύζευξη με σπείρωμα τριπλής αρχής, θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C ή 200 °C διαρκώς - Μέρος 007: Προστατευτικό κάλυμμα για ρευματολήπτη - Πρότυπο προϊόντος	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 3645-008 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με προστατευμένες επαφές, με σύζευξη με σπείρωμα τριπλής αρχής, θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C ή 200 °C διαρκώς - Μέρος 008: Μη αποδεσμεύσιμος ρευματολήπτης με δακτύλιο γείωσης - Πρότυπο προϊόντος	2015-05-18

ΕΛΟΤ EN 3645-002 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με σύνδεση με σπείρωμα τριπλής αρχής, θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C or 200 °C διαρκώς - Μέρος 002: Προδιαγραφή επίδοσης και διευθετήσεις επαφής	2015-07-21
ΕΛΟΤ EN 3645-009 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με προστατευμένες επαφές, με σύζευξη με σπείρωμα τριπλής αρχής, θερμοκρασίας λειτουργίας 175°C ή 200°C διαρκώς - Μέρος 009: Ρευματοδότης, με κυκλική φλάντζα και τοποθέτηση με κόντρα παξιμάδι - Πρότυπο προϊόντος	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN 3645-004 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με προστατευμένες επαφές, με σύζευξη με σπείρωμα τριπλής αρχής, θερμοκρασίας λειτουργίας 175°C ή 200°C διαρκώς - Μέρος 004: Ρευματοδότης, ερμητικός, με τοποθέτηση με τετραγωνική φλάντζα - Πρότυπο προϊόντος	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN 3645-005 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με προστατευμένες επαφές, με σύζευξη με σπείρωμα τριπλής αρχής, θερμοκρασίας λειτουργίας 175 °C ή 200 °C διαρκώς - Μέρος 005: Ρευματοδότης, ερμητικός, με κυκλική φλάντζα και τοποθετούμενος με συγκόλληση - Πρότυπο προϊόντος	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 3645-010 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με προστατευμένες επαφές, με σύζευξη με σπείρωμα τριπλής αρχής, θερμοκρασίας λειτουργίας 175 °C ή 200 °C διαρκώς - Μέρος 010: Ρευματοδότης, ερμητικός, με κυκλική φλάντζα και τοποθέτηση με κόντρα παξιμάδι - Πρότυπο προϊόντος	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 3645-013 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με σύνδεση με σπείρωμα τριπλής αρχής, θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C or 200 °C διαρκώς - Μέρος 013: Ψευδής ρευματοδότης - Πρότυπο προϊόντος	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 3646.008	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με σύνδεση τύπου μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας 175 C ή 200 C συνεχής - Μέρος 008: Ρευματολήπτης - Πρότυπο προϊόντος	2006-06-14
ΕΛΟΤ EN 3646.011	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με σύνδεση τύπου μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας 175 C ή 200 C συνεχής - Μέρος 011: Ομοίωμα υποδοχέα - Πρότυπο προϊόντος	2006-06-14
ΕΛΟΤ EN 3646-010 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με σύνδεση τύπου μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας 175 C ή 200 C συνεχής - Μέρος 010: Προστατευτικό κάλυμμα για ρευματολήπτη - Πρότυπο προϊόντος	2015-08-13
ΕΛΟΤ EN 3646-009 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με σύνδεση τύπου μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας 175 C ή 200 C συνεχής - Μέρος 009: Προστατευτικό κάλυμμα για υποδοχέα - Πρότυπο προϊόντος	2015-08-13
ΕΛΟΤ EN 3646-007 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με σύνδεση τύπου μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας 175 C ή 200 C συνεχής - Μέρος 007: Υποδοχέας, ερμητικός, με κυκλική φλάντζα, συναρμολογούμενος με συγκόλληση υψηλών ή χαμηλών θερμοκρασιών - Πρότυπο προϊόντος	2015-08-13
ΕΛΟΤ EN 3646-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με σύνδεση μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας 175 °C ή 200 °C συνεχής - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 3646-004 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με σύνδεση τύπου μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας 175 C ή 200 C συνεχής - Μέρος 004: Υποδοχέας, συναρμολογούμενος με περικόχλιο - Πρότυπο προϊόντος	2016-02-29
ΕΛΟΤ EN 3646-005 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με σύνδεση τύπου μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας 175 C ή 200 C συνεχής - Μέρος 005: Υποδοχέας, ερμητικός, συναρμολογούμενος με τετράγωνη φλάντζα - Πρότυπο προϊόντος	2017-03-27

ΕΛΟΤ EN 3646-006 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με σύνδεση τύπου μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας 175 °C ή 200 °C συνεχής - Μέρος 006: Υποδοχέας, ερμητικός, συναρμοζόμενος με περικόχλιο - Πρότυπο προϊόντος	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN 3646-003 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ηλεκτρικοί, κυκλικοί, με σύνδεση τύπου μπαγιονέ, θερμοκρασίες λειτουργίας 175 °C ή 200 °C συνεχής - Μέρος 003: Υποδοχέας, συναρμοζόμενος με τετράγωνη φλάντζα - Πρότυπο προϊόντος	2018-09-25
ΕΛΟΤ EN 365 E2	Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος - Γενικές απαιτήσεις για οδηγίες χρήσης, συντήρησης, περιοδικού ελέγχου, επισκευής, σήμανσης και συσκευασίας	2005-02-03
ΕΛΟΤ EN 3653	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκυρωμένα, αυτοασφαλιζόμενα, πλέοντα, αυτοευθυγραμμιζόμενα, με μία ωτίδα, από χάλυβα, επικαδμιωμένα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 3658	Αεροδιαστημική σειρά - Ακτίνες καμπύλωσης σωλήνων, για εφαρμογές σε κινητήρες - Πρότυπο σχεδιασμού	2009-09-23
ΕΛΟΤ EN 3660.009	Αεροδιαστημική σειρά - Εξαρτήματα άκρων καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδέσμους - Μέρος 009: Άκρο καλωδίου, μορφής J, ευθύ, στεγανοποιημένο, για υποδοχή που συστέλλεται με θέρμανση - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3660.012	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα για απολήξεις καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 012: Περικόχλιο με ροδέλα, στυλ A, για EN 3372 - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3660.013	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα για απολήξεις καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 013: Απόληξη καλωδίου, στυλ A, ευθεία, χωρίς στεγάνωση, με συγκράτηση στο καλώδιο με στεφάνη - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3660.014	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα για απολήξεις καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 014: Απόληξη καλωδίου, στυλ A, υπό 90°, χωρίς στεγάνωση, με συγκράτηση στο καλώδιο με στεφάνη - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3660.015	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα για απολήξεις καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 015: Απόληξη καλωδίου, στυλ A, υπό 45°, χωρίς στεγάνωση, με συγκράτηση στο καλώδιο με στεφάνη - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3660.022	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα για απολήξεις καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 022: Απόληξη καλωδίου, στυλ A, ευθεία, σύνθετη, χωρίς στεγάνωση, με συγκράτηση στο καλώδιο με στεφάνη - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3660.023	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα για απολήξεις καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 023: Απόληξη καλωδίου, στυλ A, υπό 90°, σύνθετη, χωρίς στεγάνωση, με συγκράτηση στο καλώδιο με στεφάνη - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3660.024	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα για απολήξεις καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 024: Περικόχλιο με ροδέλα, στυλ A, σύνθετο - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3660-021	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα απολήξεων καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 021: Απόληξη καλωδίου, τύπου A, σε 90°, μη-στεγανή, αυτοασφαλιζόμενη, με θηλιά σύσφιξης καλωδίων για το EN 3645 - Πρότυπο προϊόν	2012-03-26

ΕΛΟΤ EN 3660-020	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα απολήξεων καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 020: Απόληξη καλωδίου, τύπου Α, ευθεία, μη-στεγανή, αυτοασφαλιζόμενη, με θηλιά σύσφιξης καλωδίων για το EN 3645 - Πρότυπο προϊόν	2012-03-27
ΕΛΟΤ EN 3660-026	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα απολήξεων καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 026: Απόληξη καλωδίου, τύπου Α, 90°, μη-στεγανή, με θηλιά σύσφιξης καλωδίων για το EN 3646 · Πρότυπο προϊόντος	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 3660-019	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα απολήξεων καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 019: Απόληξη καλωδίου, τύπου Α, 45°, μη-στεγανή, με θηλιά σύσφιξης καλωδίων - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 3660-017	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα απολήξεων καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 017: Απόληξη καλωδίου, τύπου Α, ευθεία, μη στεγανή, με θηλιά σύσφιξης καλωδίων - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 3660-037	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογώνιους ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες- Μέρος 037: Μονωτική ταινία ελαστομερή για καλώδιο εξόδου, τύπος Ζ- Πρότυπο προϊόντος	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 3660-018	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογώνιους ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες- Μέρος 018: Εξοδος καλωδίου τύπου Α, 90°, μη στεγανά, με ανακούφιση της καταπόνησης δεσμών καλωδίων- Πρότυπο προϊόντος	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 3660-006	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 006: Έξοδος καλωδίου, αυτοασφαλιζόμενη, τύπου C, ευθεία , προστατευόμενη (κωνικής γείωσης) μη στεγανή, με ανακούφιση απο καταπόνηση σύσφιξης - Πρότυπο	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3660-007	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 007: Εξοδος καλωδίου, αυτοασφαλιζόμενη, τύπου C, 45° , προστατευόμενη (κωνικής γείωσης) μη στεγανή, με ανακούφιση απο καταπόνηση σύσφιξης - Πρότυπο	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3660-008	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες -Μέρος 008: Εξοδος καλωδίου τύπου C, 45° , προστατευόμενη (κωνικής γείωσης) μη στεγανή, με ανακούφιση απο καταπόνηση σύσφιξης - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3660-010	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες-Μέρος 010: Εξοδος καλωδίου, τύπου Κ, ευθεία , προστατευόμενη, στεγανή, για συστολή θερμαινόμενων καλουπιών - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3660-011	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 011: Εξοδος καλωδίου τύπου Κ,90°, προστατευμένη, στεγανή για συστολή θερμαινόμενων καλουπιών - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3660-025 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες -Μέρος 025: Έξοδος καλωδίου τύπου Α, ευθεία, μη στεγανή, με ανακούφιση της καταπόνησης δεσμών καλωδίων για το EN 3646 - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3660-027 E2	Αεροδιαστημική σειρά -Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 027: Έξοδος καλωδίου τύπου Α, 45° , μη στεγανή, με ανακούφιση της καταπόνησης δεσμών καλωδίων για το EN 3646 - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3660-036	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 036: Διαχωριστικό παρέμβυσμα για καλώδιο εξόδου, τύπος Ζ- Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13

ΕΛΟΤ EN 3660-038	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 038: Εργαλείο για χειρωνακτική εγκατάσταση τύπου Z, για εγκατάσταση από ανοξειδωτο χάλυβα περιοχής θωρακισμένης απόληξης EN 3660-033, σε παρελκόμενα	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3660-063 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 063: Έξοδος καλωδίου τύπου K, ευθεία, για συστολή θερμαινόμενων καλουπιών, προστατευμένη, στεγανή, αυτοασφαλιζόμενη για το EN 3645 - Πρότυπο	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 3660-065 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 065: Έξοδος καλωδίου τύπου K, 90°, για συστολή θερμαινόμενων καλουπιών, προστατευμένη, στεγανή, αυτοασφαλιζόμενη - Πρότυπο προϊόντος	2016-05-30
ΕΛΟΤ EN 3660-064 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 064: Έξοδος καλωδίου τύπου K, ευθεία, για συστολή θερμαινόμενων καλουπιών, προστατευμένη, στεγανή, αυτοασφαλιζόμενη για το EN 2997 - Πρότυπο	2016-06-07
ΕΛΟΤ EN 3660-062 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 062: Έξοδος καλωδίου τύπου K, 90°, για συστολή θερμαινόμενων καλουπιών, προστατευμένη, στεγανή, αυτοασφαλιζόμενη για το EN 3645 - Πρότυπο	2016-06-07
ΕΛΟΤ EN 3660-002 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 002: Ευρετήριο προτύπων προϊόντων	2016-06-08
ΕΛΟΤ EN 3660-032	Αεροδιαστημική σειρά - Εξαρτήματα άκρων καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδέσμους - Μέρος 032: Άκρο καλωδίου, μορφής K, ευθύ, για υποδοχή που συστέλλεται με θέρμανση, προστατευόμενο, στεγανοποιημένο - Πρότυπο προϊόντος	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN 3660-034	Αεροδιαστημική σειρά - Εξαρτήματα άκρων καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδέσμους - Μέρος 034: Μεταλλικοί δακτύλιοι μνήμης, μορφής Z, για στερέωση πετασμάτων - Πρότυπο προϊόντος	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN 3660-035	Αεροδιαστημική σειρά - Εξαρτήματα άκρων καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδέσμους - Μέρος 035: Άκρο καλωδίου, μορφής K, 90°, για υποδοχή που συστέλλεται με θέρμανση, προστατευόμενο, στεγανοποιημένο - Πρότυπο προϊόντος	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN 3660-066	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 066: Έξοδος καλωδίου τύπου K, 90°, για συστολή θερμαινόμενων καλουπιών, προστατευμένη, στεγανή - Πρότυπο προϊόντος	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN 3660-031	Αεροδιαστημική σειρά - Εξαρτήματα άκρων καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδέσμους - Μέρος 031: Άκρο καλωδίου, μορφής K, ευθύ, για υποδοχή που συστέλλεται με θέρμανση, προστατευόμενο, στεγανοποιημένο - Πρότυπο προϊόντος	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 3660-003 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 003: Περικόχλια τύπου A - Πρότυπο προϊόντος	2019-01-10
ΕΛΟΤ EN 3660-004+AC	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα ρευματοδοτών καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδέσμους - Μέρος 004: Ρευματοδότης καλωδίων, τύπου A, ευθείς, χωρίς στεγανοποίηση με διάταξη ανακούφισης της καταπόνησης του κλείστρου - Πρότυπο προϊόντος	2019-06-05
ΕΛΟΤ EN 3660-005+AC	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 005: Έξοδος καλωδίου τύπου A, 90°, μη στεγανή με ανακούφιση απο καταπόνηση σύσφιξης - Πρότυπο προϊόντος	2019-06-05

ΕΛΟΤ EN 3660-001 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 3660-033	Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 033: Περιοχή επεξεργασίας από ανοξείδωτο χάλυβα, τύπος Z, για στερέωση των μεμονωμένων ή/και συνόλων πετασμάτων στις εξόδους καλωδίων - Πρότυπο	2019-12-19
ΕΛΟΤ EN 3661.001	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες, μονοπολικό, με αντιστάθμιση θερμοκρασίας, κατηγορίας ρεύματος 20 A έως 50 A - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2009-09-21
ΕΛΟΤ EN 3661.005	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες, μονοπολικό, με αντιστάθμιση θερμοκρασίας, κατηγορίας ρεύματος 20 A έως 50 A - Μέρος 005: Με πολωμένη επαφή σηματοδότησης - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-10
ΕΛΟΤ EN 3662.005	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες, τριπολικό, με αντιστάθμιση θερμοκρασίας, κατηγορίας ρεύματος 20 A έως 50 A - Μέρος 005: Με πολωμένη επαφή σηματοδότησης - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-10
ΕΛΟΤ EN 3662.006	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες, τριπολικό, με αντιστάθμιση θερμοκρασίας, κατηγορίας ρεύματος 20 A έως 50 A - Μέρος 006: Με πολωμένη επαφή σηματοδότησης - Έκδοση για ράβδους πινάκων διανομής - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-10
ΕΛΟΤ EN 3662.001	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες, μονοπολικό, με αντιπάθμιση θερμοκρασίας, κατηγορίας ρεύματος 20 A έως 50 A - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2009-09-21
ΕΛΟΤ EN 3663	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων - Δσκούλιο O από ελαστικό NBR, 75 IRHD, κλίμακας θερμοκρασιών: - 55 °C έως + 135 °C	2002-04-04
ΕΛΟΤ EN 3665	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμής για βαφές και βερνίκια - Δοκιμή αντοχής σε νηματοειδή διάβρωση κραμάτων αλουμινίου	1998-02-19
ΕΛΟΤ EN 3666	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-PH2601 - Με εν ψυχρώ κατεργασία διαλυτοποίησης - Ράβδοι για σφυρηλατημένους συνδέσμους - $D \leq 50 \text{ mm}$ - $1 550 \text{ Mpa} \leq R_m \leq 1 830 \text{ Mpa}$	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 3668	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-PH2301 (NiCr21Fe18Mo9) - Χωρίς θερμική κατεργασία - Προϊόντα για σφυρηλάτηση - a ή $D \leq 250 \text{ mm}$	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 3671	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-PH3601 (NiCr22Mo9Nb) - Χωρίς θερμική κατεργασία - Προϊόντα για σφυρηλάτηση - a ή $D \leq 250 \text{ mm}$	2008-05-12
ΕΛΟΤ EN 3672 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια με κορμό, αυτοασφαλιζόμενα, από κράμα αντοχής σε υψηλές θερμοκρασίες με βάση το νικέλιο NI-P101HT (Waspaloy), επαργυρωμένα, για εκχείλωση 30° - Ταξινόμηση: 1 210 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 730° C	2017-02-22
ΕΛΟΤ EN 3676	Αεροδιαστημική σειρά - Προσαρμογείς σύνδεσης, λεπτού τοιχώματος, αυτοασφαλιζόμενοι - Πρότυπο σχεδίασης	1998-11-09

ΕΛΟΤ EN 3677	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - Από τήξη στον αέρα - Με θερμική κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - $a \text{ ή } D \leq 200 \text{ mm}$ - $R_m \geq 1\ 310 \text{ MPa}$	2008-05-12
ΕΛΟΤ EN 3678	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) - Από τήξη στον αέρα - Με θερμική κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - $a \text{ ή } D \leq 200 \text{ mm}$ - $R_m \geq 930 \text{ MPa}$	2008-05-12
ΕΛΟΤ EN 3682-004 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ρευματολήπτες και ρευματοδότες, ηλεκτρικοί, ορθογώνιοι, τύπου ένθετου εναλλάξιμου, εγκιβωτισμένοι για πίνακα, θερμοκρασίας διαρκούς λειτουργίας $150 \text{ }^\circ\text{C}$ - Μέρος 004: Μεγέθους 2 υποδοχέας - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3682-005 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, βύσμα και υποδοχή, ηλεκτρικοί, ορθογώνιοι, τύπου ένθετου εναλλάξιμου, εγκιβωτισμένοι για πίνακα, θερμοκρασίας διαρκούς λειτουργίας $150 \text{ }^\circ\text{C}$ - Μέρος 005: Βύσμα μεγέθους 2 - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3682-006 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, βύσμα και υποδοχή, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, εναλλάξιμου ένθετου τύπου, εγκιβωτισμένοι για πίνακα, θερμοκρασία λειτουργίας $150 \text{ }^\circ\text{C}$ διαρκής - Μέρος 006: Υποδοχή μεγέθους 3 - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3682-007 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, βύσμα και υποδοχή, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, εναλλάξιμου ένθετου τύπου, εγκιβωτισμένοι για πίνακα, θερμοκρασία λειτουργίας $150 \text{ }^\circ\text{C}$ διαρκής - Μέρος 007: Βύσμα μεγέθους 3 - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3682-008 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, βύσμα και υποδοχή, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, εναλλάξιμου ένθετου τύπου, εγκιβωτισμένοι για πίνακα, θερμοκρασία λειτουργίας $150 \text{ }^\circ\text{C}$ διαρκής - Μέρος 008: Υποδοχή μεγέθους 4 - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3682-009 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, βύσμα και υποδοχή, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, εναλλάξιμου ένθετου τύπου, εγκιβωτισμένοι για πίνακα, θερμοκρασία λειτουργίας $150 \text{ }^\circ\text{C}$ διαρκής - Μέρος 009: Βύσμα μεγέθους 4 - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3682-002 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία σύνδεσης, ρευματολήπτες και ρευματοδότες, ηλεκτρικοί, ορθογώνιοι, τύπου ένθετου εναλλάξιμου, με δυνατότητα τοποθέτησης σε ράφι προς πίνακα οργάνων, θερμοκρασίας διαρκούς λειτουργίας $150 \text{ }^\circ\text{C}$ - Μέρος 002: Προδιαγραφή επίδοσης και διευθετήσεις	2014-09-23
ΕΛΟΤ EN 3683	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμής - Σφυρήλατα προϊόντα από κράμα τιτανίου - Προσδιορισμός του αρχικού περιεχομένου a - Μέθοδος μέτρησης σημείων και μέθοδος ανάσχεσης γραμμών	2008-05-12
ΕΛΟΤ EN 3684	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμής - Σφυρήλατα προϊόντα από κράμα τιτανίου - Προσδιορισμός της θερμοκρασίας $B_{transus}$ - Μεταλλογραφική μέθοδος	2008-05-12
ΕΛΟΤ EN 3685 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286) - Ταξινόμηση: $1\ 100 \text{ MPa}/650 \text{ }^\circ\text{C}$ - Τεχνική προδιαγραφή	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN 3686	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με κεφαλή διπλού εξαγώνου, με κορμό μειωμένης διαμέτρου, μακρύ σπείρωμα, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA92HT (A286), επαργυρωμένοι - Ταξινόμηση $1\ 100 \text{ MPa}/650 \text{ }^\circ\text{C}$	2009-09-21
ΕΛΟΤ EN 3687	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με κανονική εξαγωνική κεφαλή, λεπτό κορμό και μακρύ σπείρωμα από επαργυρωμένο χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοτητα steel FE-PA92HT (A286)- Ταξινόμηση: $1\ 100 \text{ MPa} / 650 \text{ }^\circ\text{C}$	2013-03-13

ΕΛΟΤ EN 3688	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι διατομής T από κράμα τιτανίου για συγκόλληση - Ονομαστική πίεση 14000 kPA	2002-04-04
ΕΛΟΤ EN 3689	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι διατομής T από κράμα τιτανίου για συγκόλληση - Ονομαστική πίεση 28000 kPA	2002-04-04
ΕΛΟΤ HD 369.10 S4	Εξοπλισμός και συστήματα οπτικοακουστικά,βίντεο και τηλεόρασης - Μέρος 10: Συστήματα ήχου με κασέτα	1992-03-01
ΕΛΟΤ HD 369.18 S1	Εξοπλισμός και συστήματα οπτικοακουστικά,βίντεο και τηλεόρασης - Μέρος 18: Σύνδεσμοι για αυτόματους προβολείς ολίσθησης εφοδιασμένους με τριοδικούς διακόπτες εναλλασσόμενου ρεύματος για οπτικοακουστική εφαρμογή	1990-09-01
ΕΛΟΤ EN 3690	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Ευθείς σύνδεσμοι μακριοί, για διέλευση από φρακτές	2002-04-04
ΕΛΟΤ EN 3691	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Ευθείς σύνδεσμοι, για διέλευση από φρακτές	2002-04-01
ΕΛΟΤ EN 3696	Αεροδιαστημική σειρά - Επίπεδοι δακτύλιοι από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών	2002-01-17
ΕΛΟΤ EN 3697	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό Ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου- Αντίσταση σε χαμηλή θερμοκρασία - Σκληρότητα 60 IRHD	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 3698	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικό Ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου- Αντίσταση σε χαμηλή θερμοκρασία - Σκληρότητα 70 IRHD	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 370	Συντηρητικά ξύλου - Προσδιορισμός της θεραπευτικής αποτελεσματικότητας εναντίον της δράσεως του anobium punctatum (DE GEER)	1994-11-10
ΕΛΟΤ HD 370 S2	Δομοστοιχειωτή εμβυσματώσιμη μονάδα και πρότυπη μονάδα σε ικρίωμα 19 ιντσών βασισμένη στο πρότυπο NIM (για όργανα πυρηνικής ηλεκτρονικής)	1987-12-01
ΕΛΟΤ EN 3706	Αεροδιαστημική σειρά - Βύσματα με σπείρωμα χωρίς κεφαλή, σταυροειδούς εγκοπής σε κράματα αλουμινίου 5086	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3707	Αεροδιαστημική σειρά - Βύσματα με σπείρωμα χωρίς κεφαλή- Οπές εγκατάστασης	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3708.001	Αεροδιαστημική σειρά - Αρθρωτά συστήματα διασύνδεσης - Συστήματα τερματικής σύνδεσης - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2007-11-02

ΕΛΟΤ EN 3708.002	Αεροδιαστημική σειρά - Αρθρωτά συστήματα διασύνδεσης - Συστήματα τερματικής σύνδεσης - Μέρος 002: Προδιαγραφή επίδοσης	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN 3708.003	Αεροδιαστημική σειρά - Αρθρωτά συστήματα διασύνδεσης - Συστήματα τερματικής σύνδεσης - Μέρος 003: Έκδοση με αφαιρούμενα τμήματα ανάδρασης, στεγανών - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN 3708.004	Αεροδιαστημική σειρά - Αρθρωτά συστήματα διασύνδεσης - Συστήματα τερματικής σύνδεσης - Μέρος 004: Έκδοση με αφαιρούμενα τμήματα ανάδρασης, στεγανών - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN 3708.005	Αεροδιαστημική σειρά - Αρθρωτά συστήματα διασύνδεσης - Συστήματα τερματικής σύνδεσης - Μέρος 005: Πλαίσια με παρελκόμενα για έκδοση με τμήματα ανάδρασης, στεγανών και μη στεγανών - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN 3709	Αεροδιαστημική σειρά - Γαλλικά κλειδιά και σωληνόκλειδα, διπλού εξαγώνου - Τεχνική προδιαγραφή	2006-07-10
ΕΛΟΤ EN 3710	Αεροδιαστημική σειρά - Ρευματολήπτες, διπλού εξαγώνου - Τεχνική προδιαγραφή	2009-09-21
ΕΛΟΤ EN 3711	Αεροδιαστημική σειρά - Κλειδί, αμφίπλευρο, διπλού εξαγώνου, ευθύ, γωνιακό, έκκεντρο	2009-09-23
ΕΛΟΤ EN 3712	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκυρωμένα, αυτοασφαλιζόμενα, ενός ωτίου, σταθερά, μειωμένη σειρά, με λοξότμηση, από χάλυβα, επικαδμιωμένα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2009-02-03
ΕΛΟΤ EN 3716.001	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμος, μιας οδού, με τριαξονική διεπαφή για μετάδοση ψηφιακών δεδομένων - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN 3716.002	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμος, μιας οδού, με τριαξονική διεπαφή για μετάδοση ψηφιακών δεδομένων - Μέρος 002: Συνθήκες χρήσης και κατάλογος προτύπων προϊόντων	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN 3716.003	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμος, μιας οδού, με τριαξονική διεπαφή για μετάδοση ψηφιακών δεδομένων - Μέρος 003: Συγκολλούμενος υποδοχέας - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN 3716-005	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμος, μιας οδού, με τριαξονική διεπαφή για μετάδοση ψηφιακών δεδομένων - Μέρος 005: Πτυχωτός υποδοχέας - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3716-006	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, μιας οδού, με τριαξονική διεπαφή για μετάδοση ψηφιακών δεδομένων - Μέρος 006: Ρευματολήπτης με σύσφιξη - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3716-004 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμος, μιας οδού, με τριαξονική διεπαφή για μετάδοση ψηφιακών δεδομένων - Μέρος 004: Συγκολλούμενος ρευματολήπτης - Πρότυπο προϊόντος	2015-05-18

ΕΛΟΤ EN 3717	Αεροδιαστημική σειρά - Σωλήνες - Επιλογή για συστήματα ρευστών κινητήρων	2009-09-23
ΕΛΟΤ EN 3718	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδος δοκιμής για μεταλλικά υλικά - Έλεγχος σωλήνων με υπερήχους	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3719 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Αγωγοί από αλουμίνιο ή κράμα αλουμινίου για ηλεκτρικά καλώδια - Πρότυπο προϊόντος	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN 3720	Αεροδιαστημική σειρά - Αμφίπλευρα εξαγωνικά αυτασφαλιζόμενα περικόχλια από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμότητα FE-PA92HT (A286), επενδεδυμένα με MoS2 - Ταξινόμηση : 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425°C	1995-11-08
ΕΛΟΤ EN 3721	Αεροδιαστημική σειρά - Αμφίπλευρα εξαγωνικά αυτασφαλιζόμενα περικόχλια από βαθύ φρεζάρισμα από χάλυβα στη θερμότητα FE-PA92HT (A286) επενδεδυμένα με MoS2 - Ταξινόμηση : 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425°C	1995-11-01
ΕΛΟΤ EN 3722	Αεροδιαστημική σειρά - Αυτασφαλιζόμενα περικόχλια με κορμό από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμότητα FE-PA92HT (A286) επενδεδυμένα με MoS2 (A286) - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425°C	1995-11-01
ΕΛΟΤ EN 3723	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, αυτασφαλιζόμενα, από πυράντοχο χάλυβα FE-PA92HT (A286), επικαλυμμένο με MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 C	1999-02-11
ΕΛΟΤ EN 3724 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κεφαλές διπλού εξαγώνου, με κορμό μειωμένης διαμέτρου, μακρού σπειρώματος, από κράμα τιτανίου TI-P64001, με επικάλυψη MoS2 - Κατηγορία αντοχής: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)	2005-05-18
ΕΛΟΤ EN 3725 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κυλινδρικής κεφαλής, με εσοχή έξι λοβών, κανονικού κορμού, μακρού σπειρώματος, από κράμα τιτανίου TI-P64001, ανοδειωμένο με επικάλυψη MoS2 - Κατηγορία αντοχής: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)	2005-05-18
ΕΛΟΤ EN 3726 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αυτασφαλιζόμενα, με ασφάλεια, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286), με επικάλυψη MoS2 - Ταξινόμηση : 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 C	2005-05-18
ΕΛΟΤ EN 3728	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια με κορμό, αυτασφαλιζόμενα, με αριστερόστροφο σπείρωμα, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA92HT (A286), επαργυρωμένα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3729	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι, με σπείρωμα, αυτασφαλιζόμενοι, με αριστερόστροφο και δεξιόστροφο σπείρωμα, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA92HT (A286), επαργυρωμένοι	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3730 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σαγματοειδή κολάρα με διάταξη σφίξης ή σύρσης, από κράμα αλουμινίου, με ελαστομερές αντικραδασμικό μαξιλάρι - Διάσταση, μάζες	2012-03-16
ΕΛΟΤ EN 3733.009	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί, μονοκάναλοι, συζευγμένοι με αυτασφαλιζόμενο δακτύλιο, θερμοκρασία λειτουργίας 150 °C διαρκώς - Μέρος 009: Υποσύνολο υποδοχέα για καλώδιο κατά το EN 4532 (ίνα 200 ?m/280 ?m) - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-10

ΕΛΟΤ EN 3733.008	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί, μονοκάναλοι, συζευγμένοι με αυτοασφαλιζόμενο δακτύλιο, θερμοκρασία λειτουργίας 150 °C διαρκώς - Μέρος 008: Υποσύνολο βύσματος για καλώδιο κατά το EN 4532 (ίνα 200 μm/280 μm) - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-10
ΕΛΟΤ EN 3733.007	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, οπτικός, κυκλικός, μονοκάναλος, συζευγμένος με αυτοασφαλιζόμενο δακτύλιο, θερμοκρασία λειτουργίας μέχρι 150 °C διαρκώς - Μέρος 007: Εξάρτημα (οπτική επαφή) για EN 4532 (200 μm/280 μm ίνα) - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3733.101	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, οπτικός, κυκλικός, μονοκάναλος, συζευγμένος με αυτοασφαλιζόμενο δακτύλιο, θερμοκρασία λειτουργίας μέχρι 150 °C διαρκώς - Μέρος 101: Προστατευτικό κάλυμμα για ρευματοδότη - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3733.103	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, οπτικός, κυκλικός, μονοκάναλος, συζευγμένος με αυτοασφαλιζόμενο δακτύλιο, θερμοκρασία λειτουργίας μέχρι 150 °C διαρκώς - Μέρος 103: Κάλυμμα πήξης για ρευματοδότη που στερεώνεται με περικόχλιο - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3733.104	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, οπτικός, κυκλικός, μονοκάναλος, συζευγμένος με αυτοασφαλιζόμενο δακτύλιο, θερμοκρασία λειτουργίας μέχρι 150 °C διαρκώς - Μέρος 104: Ψευδοσυνδετήρας ρευματοδότη με τέσσερις οπές στερέωσης - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3733.105	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, οπτικός, κυκλικός, μονοκάναλος, συζευγμένος με αυτοασφαλιζόμενο δακτύλιο, θερμοκρασία λειτουργίας μέχρι 150 °C διαρκώς - Μέρος 105: Ψευδοσυνδετήρας ρευματοδότη με δύο οπές στερέωσης - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3733.106	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, οπτικός, κυκλικός, μονοκάναλος, συζευγμένος με αυτοασφαλιζόμενο δακτύλιο, θερμοκρασία λειτουργίας μέχρι 150 °C διαρκώς - Μέρος 106: Ψευδοσυνδετήρας ρευματοδότη που στερεώνεται με περικόχλιο - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3733.108	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, οπτικός, κυκλικός, μονοκάναλος, συζευγμένος με αυτοασφαλιζόμενο δακτύλιο, θερμοκρασία λειτουργίας έως 150 °C διαρκώς - Μέρος 108: Προφυλακτήρας στήριξης καλωδίου - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3733.002	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, οπτικός, κυκλικός, μονοκάναλος, συζευγμένος με αυτοασφαλιζόμενο δακτύλιο, θερμοκρασία λειτουργίας 150 °C διαρκώς - Μέρος 002: Κατάλογος προτύπων προϊόντων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3733.003	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, οπτικός, κυκλικός, μονοκάναλος, συζευγμένος με αυτοασφαλιζόμενο δακτύλιο, θερμοκρασία λειτουργίας 150 °C διαρκώς - Μέρος 003: Συνδετήρας ρευματολήπτη για καλώδιο σύμφωνα με το EN 4532, πρότυπο προϊόντος.	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3733.004	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, οπτικός, κυκλικός, μονοκάναλος, συζευγμένος με αυτοασφαλιζόμενο δακτύλιο, θερμοκρασία λειτουργίας 150 °C διαρκώς - Μέρος 004: Ρευματοδότης, συνδετήρας, καλώδιο στερεούμενο με τέσσερις οπές σύμφωνα με το EN 4532, πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3733.005	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδεσμοί, οπτικοί, κυκλικοί, μονοκάναλοι, συζευγμένοι με αυτοασφαλιζόμενο δακτύλιο, θερμοκρασία λειτουργίας 150 °C διαρκώς - Μέρος 005: Ρευματοδότης, σύνδεσμος, με στερέωση δύο οπών, καλώδιο σύμφωνα με το EN 4532, πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3733.006	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, οπτικός, κυκλικός, μονοκάναλος, συζευγμένος με αυτοασφαλιζόμενο δακτύλιο, θερμοκρασία λειτουργίας μέχρι 150 °C διαρκώς - Μέρος 006: Ρευματοδότης, συνδετήρας, στερεωμένος με περικόχλιο για καλώδια σύμφωνα με το EN 4532, πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3733-001	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, οπτικός, κυκλικός, μονοκάναλος, συζευγμένος με αυτοασφαλιζόμενο δακτύλιο, θερμοκρασία λειτουργίας έως 150 °C διαρκώς - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2012-03-16

ΕΛΟΤ HD 374 S2	Σύστημα CAMAC - Οργανισμός συστημάτων πολλαπλών αμαξωμάτων - Προδιαγραφή της διασύνδεσης της διακλάδωσης και του ελεγκτή αμαξώματος τύπου A1	1987-07-01
ΕΛΟΤ EN 3740 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλιωτοί πείροι, λεπτής εξαγωνικής κεφαλής, κορμού κλειστής ανοχής, βραχέως σπειρώματος, από κράμα τιτανίου, ανοδευμένοι, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315°C	2019-12-19
ΕΛΟΤ EN 3741 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, με ασφάλεια, μετρικά - Οπές τοποθέτησης και συναρμολόγησης	2005-05-18
ΕΛΟΤ EN 3745.701	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 701: Απογυμνωσιμότητα	2003-01-30
ΕΛΟΤ EN 3745.201	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 201: Οπτική εξέταση	2003-01-30
ΕΛΟΤ EN 3745.205	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 205: Διαμήκης σταθερότητα διαστάσεων των καλωδίων	2003-01-30
ΕΛΟΤ EN 3745.305	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 305: Ατρωσία σύζευξης έναντι του φωτός από το περιβάλλον	2003-01-30
ΕΛΟΤ EN 3745.302	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 302: Αριθμητικό άνοιγμα	2003-01-03
ΕΛΟΤ EN 3745.504	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 504: Δοκιμή μικροκάμψης	2003-01-03
ΕΛΟΤ EN 3745.507	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 507: Αντίσταση στην κοπή	2003-01-03
ΕΛΟΤ EN 3745.508	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 508: Στρέψη	2003-01-03
ΕΛΟΤ EN 3745.509	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 509: Δοκιμή αναδίπλωσης	2003-01-03
ΕΛΟΤ EN 3745.511	Αεροδιαστημική σειρά - Ινες και καλώδια, οπτικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 511: Εκτριβή καλωδίου με καλώδιο	2003-06-24
ΕΛΟΤ EN 3745.306	Αεροδιαστημική σειρά - Ινες και καλώδια, οπτικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 306: Διακύμανση της απόσβεσης κατά την κυκλική θέρμανση	2006-01-31

ΕΛΟΤ EN 3745.401	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 401: Βεβαιωμένη γήρανση	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 3745.402	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 402: Κυκλική θέρμανση	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 3745.406	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 406: Δοκιμή κάμψης εν ψυχρώ	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 3745.412	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 412: Αντοχή στην υγρασία	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 3745.513	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 513: Αντοχή σε σύνθλιψη	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 3745.703	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 703: Ανθεκτικότητα της σήμανσης του κατασκευαστή	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 3745.503	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 503: Απόξεση με ζύσιμο	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 3745.512	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 512: Χρονική αντοχή στην καμπύλωση	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 3745.407	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 407: Ευφλεκτότητα	2006-02-06
ΕΛΟΤ EN 3745.501	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 501: Δοκιμή στεγανότητας οπτικών ινών	2006-03-31
ΕΛΟΤ EN 3745.502	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 502: Αντοχή σε εφελκυσμό για οπτικές ίνες μικρού μήκους	2006-03-31
ΕΛΟΤ EN 3745.100	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 100: Γενικά	2009-09-23
ΕΛΟΤ EN 3745.203	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 203 - Διαστάσεις καλωδίων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3745.602	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 602: Τοξικότητα	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN 3745.705	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 705: Μέτρηση αντίθεσης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3745.303	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 303: Εύρος συχνότητας	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3745-603	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 603: Πυρηνική ακτινοβολία	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 3745-601	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 601: Πυκνότητα καπνού	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 3745-514	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 514: Κάμψη συστροφής καλωδίου	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 3745-405	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 405: Δοκιμή κάμψης εν ψυχρώ/ εν θερμώ	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3745-515	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 515: Ρυθμιστικό εισαγωγής δύναμης	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3745-301 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 301: Εξασθένιση	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 3745.410 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 410: Θερμική διάρκεια ζωής	2015-10-13
ΕΛΟΤ EN 3745-510 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 510: Δοκιμή κάμψης	2017-05-10
ΕΛΟΤ EN 3745-517 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 517: Δοκιμή σύσφιξης θηλιάς καλωδίου	2017-05-15
ΕΛΟΤ EN 3745-516 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 516: Εντονη δοκιμή κάμψης καλωδίου	2017-05-16
ΕΛΟΤ EN 3745-505 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 505: Αντοχή καλωδίου σε εφελκυσμό	2018-10-23
ΕΛΟΤ EN 3745-202 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 202: Διαστάσεις ινών	2019-01-11

ΕΛΟΤ EN 3745-411 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 411: Αντίσταση σε ρευστά	2019-01-16
ΕΛΟΤ EN 3745-506 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικές ίνες και οπτικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 506: Αντοχή στην κρούση	2019-02-04
ΕΛΟΤ EN 3745-404 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ίνες και καλώδια, οπτικά για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 404: Θερμικό πλήγμα	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN 3746 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι O, από ελαστικό φθοροσιλικόνης (FVMQ) - Σκληρότητα 80 IRHD	2009-09-28
ΕΛΟΤ EN 3747 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι O, από ελαστικό φθοροσιλικόνης (FVMQ) - Τεχνική προδιαγραφή	2009-09-28
ΕΛΟΤ EN 3748	Αεροδιαστημική σειρά - Αύλακες για δακτύλιους O - Διαστάσεις	2002-09-19
ΕΛΟΤ EN 3750	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκυρωμένα, αυτοασφαλιζόμενα, σταθερά, σε γωνία 90°, σειρά μειωμένων διαστάσεων, με λοξότμηση, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 3752 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αυτοασφαλιζόμενα, με σπειρώματα MJ, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286), με επικάλυψη MoS2 - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 C - Τεχνική προδιαγραφή	2005-05-18
ΕΛΟΤ EN 3753	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκυρωμένα, αυτοασφαλιζόμενα, σταθερά, γωνίας 60°, με λοξότμηση, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3757	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, με αγκύρωση, αυτοασφαλιζόμενα, πλέοντα, αυτο-ευθυγραμμιζόμενα, με δύο άγκιστρα, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 3759	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κυλινδρικής επίπεδης κεφαλής, μετατοπισμένης σταυροειδούς εγκοπής, με σπείρωμα μέχρι την κεφαλή, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών, ανθεκτικό σε διάβρωση, παθητικοποιημένοι - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425°C	1997-03-03
ΕΛΟΤ EN 3760	Αεροδιαστημική σειρά - Φρεζάτοι κοχλίες 100° κανονικής κεφαλής, μετατοπισμένης σταυροειδούς εγκοπής, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών, ανθεκτικό σε διάβρωση, παθητικοποιημένοι - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425°C	1997-03-03
ΕΛΟΤ EN 3761	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 - Με κατεργασία μαλάκυνσης εν ψυχρώ - Ράβδοι για σφυρηλατημένους συνδέσμους - D ≤ 50 mm - 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 Mpa	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 3763	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, αυτοασφαλιζόμενα, με σφαιρική έδραση, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2012-03-28

ΕΛΟΤ EN 3768	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, με αγκύρωση, αυτοασφαλιζόμενα, με ένα ωτίο, μειωμένης σειράς με λοξότμηση, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών, λιπαινόμενοι με MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) 315°C	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3769	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρολυτική στίλβωση ανοξειδωτων χαλύβων και κραμάτων υψηλών θερμοκρασιών	1998-02-19
ΕΛΟΤ EN 377	Λιπαντικά για συσκευές και τον εξοπλισμό τους με χρήση καυσίμων αερίων εκτός από τις προοριζόμενες για βιομηχανική χρήση	1993-08-30
ΕΛΟΤ EN 377/A1	Λιπαντικά για συσκευές και τον εξοπλισμό τους με χρήση καυσίμων αερίων εκτός από τις προοριζόμενες για βιομηχανική χρήση	1997-02-25
ΕΛΟΤ EN 3773.003	Αεροδιαστημική σειρά - Μονοπολικό διακόπτες κυκλώματος, ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 1 A έως 25 A, με χωρητικότητα διακοπής 65/n/1000 A max. Μέρος 003: Μετρικοί σπειρωτοί ακροδέκτες - Πρότυπο προϊόντος	2000-12-14
ΕΛΟΤ EN 3773-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μονοπολικό διακόπτες κυκλώματος, ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 1 A έως 25 A- Μέρος 001: Τεχνικές προδιαγραφές	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 3773-004 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μονοπολικό διακόπτες κυκλώματος, ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 1 A έως 25 A- Μέρος 004: Σπειρωτοί ακροδέκτες UNC - Πρότυπο προϊόντος	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 3773-006	Αεροδιαστημική σειρά - Μονοπολικό διακόπτες κυκλώματος, ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 1 A έως 25 A- Μέρος 006: 6,3 mm ακροδέκτης λεπίδας - Πρότυπο προϊόντος	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN 3774.003	Αεροδιαστημική σειρά - Τριπολικό διακόπτες κυκλώματος, ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 2 A έως 25 A, με χωρητικότητα διακοπής 65/n - Μέρος 003: Μετρικοί σπειρωτοί ακροδέκτες - Πρότυπο προϊόντος	2000-12-14
ΕΛΟΤ EN 3774.004 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Τριπολικό διακόπτες κυκλώματος, ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 1 A έως 25 A - Μέρος 004: Σπειρωτοί ακροδέκτες UNC - Πρότυπο προϊόντος	2014-10-15
ΕΛΟΤ EN 3774-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Τριπολικό διακόπτες κυκλώματος, ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 1A έως 25A - Μέρος 001: Τεχνικές προδιαγραφές	2015-01-22
ΕΛΟΤ EN 3777	Αεροδιαστημική σειρά - Πείροι, άμεσης απελευθέρωσης, μονής και διπλής ενέργειας - Τεχνική προδιαγραφή	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 378-3 E3	Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας - Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις - Μέρος 3: Τόπος εγκατάστασης και ατομική προστασία	2017-02-21
ΕΛΟΤ EN 378-1 E4	Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας - Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις - Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις, ορισμοί, ταξινόμηση και κριτήρια επιλογής	2017-03-07

ΕΛΟΤ EN 378-2 E3	Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας - Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις - Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, δοκιμές, σήμανση και τεκμηρίωση	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN 378-4+A1	Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας - Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις - Μέρος 4: Λειτουργία, συντήρηση, επισκευή και ανάκτηση	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN 3781	Αεροδιαστημική σειρά - Αύλακες για σπειροειδώς περιελιγμένους δακτύλιους συγκράτησης - Πρότυπο σχεδιασμού	2009-09-23
ΕΛΟΤ EN 3782	Αεροδιαστημική σειρά - Οπές για κοχλίες με κεφαλή με λοξότμηση 100° - Πρότυπο σχεδιασμού	2009-09-23
ΕΛΟΤ EN 3783	Αεροδιαστημική σειρά - Ινες σύνθετων υλικών - Η ομαλοποίηση των ινών υπερισχύει των μηχανικών ιδιοτήτων	2014-09-23
ΕΛΟΤ EN 3788	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' - Προστατευτικά καλύμματα	2002-04-04
ΕΛΟΤ EN 3789	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' - Προστατευτικά πώματα με εξωτερικό σπείρωμα	2002-01-17
ΕΛΟΤ EN 379+A1	Ατομική προστασία ματιών - Αυτόματα φίλτρα συγκόλλησης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3790	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' - Προστατευτικά καλύμματα με εσωτερικό σπείρωμα	2002-01-17
ΕΛΟΤ EN 380	Ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμών - Γενικές αρχές για δοκιμές στατικής φόρτισης	1994-06-28
ΕΛΟΤ HD 380 S2	Μέθοδοι δοκιμών για την εκτίμηση της αντίστασης σε ανίχνευση και διάβρωση ηλεκτρικών μονωτικών υλικών κάτω από δυσμενείς συνθήκες περιβάλλοντος	1987-12-01
ΕΛΟΤ EN ISO 3807	Φιάλες αερίου - φιάλες ασετυλίνης - Βασικές απαιτήσεις και τις δοκιμές τύπου (ISO 3807: 2013)	2016-06-15
ΕΛΟΤ EN 3813	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με σπειρώματα MJ, από κράμα τιτανίου TI-P64001 - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) - Τεχνική προδιαγραφή	2004-12-22
ΕΛΟΤ EN 3813	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα τιτανίου TI-P64001 (Ti-6Al-4V) - Ανοπτημένα-Ράβδοι και σύρματα για σφυρηλατημένους συνδέσμους - De <= 50 mm	2013-03-20

ΕΛΟΤ EN 3816	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Από τήξη στον αέρα- Με κατεργασία μαλάκυνσης και κυλινδρισμένα εν ψυχρώ- Φύλλο και ταινία a ≤ 3 mm - Rm ≥ 800 MPa	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 3818 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με σπειρώματα MJ, από κράμα τιτανίου TI-P64001 - Κατηγορία αντοχής: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) - Τεχνική προδιαγραφή	2019-06-11
ΕΛΟΤ EN 3819	Αεροδιαστημική σειρά - Διάκενα για κλειδιά και κατασβίδια	2009-09-23
ΕΛΟΤ EN 382.02	Ινοσανίδες - Προσδιορισμός της επιφανειακής απορρόφησης - Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής για σκληρές σανίδες	1994-10-21
ΕΛΟΤ EN 382.01	Ινόπλακες - Προσδιορισμός της επιφανειακής απορρόφησης - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής των ινόπλακων ξηρής διαδικασίας παραγωγής	1994-07-19
ΕΛΟΤ EN 3820 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μετρικοί κοχλίες, κανονικής εξαγωνικής κεφαλής, κανονικού κορμού ανοικτής ανοχής, από κράμα τιτανίου, ανοδιωμένοι, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)/315 °C	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 3821 E2	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αέριο - Εύκαμπτοι ελαστικοί σωλήνες για συγκόλληση, κοπή και συναφείς διεργασίες	2019-10-30
ΕΛΟΤ EN 3825	Αεροδιαστημική σειρά - φθοριοσιλικονούχο ελαστικό (FVMQ) - Σκληρότητα 60 IRHD	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 3826	Αεροδιαστημική σειρά - φθοριοσιλικονούχο ελαστικό (FVMQ) - Σκληρότητα 70 IRHD	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 3827	Αεροδιαστημική σειρά - φθοριοσιλικονούχο ελαστικό (FVMQ) - Σκληρότητα 80 IRHD	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 383 E2	Ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός της αντοχής στερέωσης και των χαρακτηριστικών αγκύρωσης συνδετικών βλήτρων	2007-12-19
ΕΛΟΤ EN 383001 V1.1.1	Συγκεκριμένες Υπηρεσίες και Πρωτόκολλα Τηλεπικοινωνιών και Ίντερνετ για Προηγμένη Δικτύωση (TISPAN) - Διασυνεργασία για SIP/SIP-T (BICC, ISUP) [Σύσταση ITU-T Q.1912.5, τροποποιημένη]	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 3831	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, παχέως τοιχώματος, αυτοσφαιζόμενα, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PM3801 (17-4PH), με επικάλυψη MoS2	2004-12-22
ΕΛΟΤ EN 3831 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, παχέως τοιχώματος, αυτοσφαιζόμενα, με σπειρώματα MJ, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PM3801 (17-4PH), με επικάλυψη MoS2	2005-05-19

ΕΛΟΤ EN 3832 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κεφαλές διπλού εξαγώνου, με κορμό μειωμένου διαμέτρου, μακρού σπειρώματος, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH2601 (Inconel 718) - Ταξινόμηση: 1550 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 C	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 3833 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με σπειρώματα MJ, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH2601 (Inconel 718), παθητικοποιημένο - Ταξινόμηση 1550 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 °C - Τεχνική προδιαγραφή	2019-05-20
ΕΛΟΤ EN 3837	Αεροδιαστημική σειρά - Χρώματα και βερνίκια - Φύση και μέθοδος για την προετοιμασία των επιφανειών δοκιμής σε κράματα αλουμινίου	2019-09-30
ΕΛΟΤ EN 3838	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις και δοκιμές σε χρήστη εφαρμοζόμενων σημάνσεων για αεροπορικά ηλεκτρικά καλώδια	2013-03-19
ΕΛΟΤ HD 384.04.45 S1	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις κτιρίων - Μέρος 4: Μέτρα προστασίας για ασφάλεια - Κεφάλαιο 45: Προστασία από μείωση της τάσης	1998-03-30
ΕΛΟΤ EN 384+A1	Δομική ξυλεία - Προσδιορισμός χαρακτηριστικών τιμών μηχανικών ιδιοτήτων και πυκνότητας	2019-01-14
ΕΛΟΤ HD 384.07.753 S1	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις κτιρίων - Μέρος 7: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Τμήμα 753: Συστήματα θέρμανσης δαπέδου και οροφής	2003-05-01
ΕΛΟΤ EN 3840	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Τεχνική προδιαγραφή	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3841.100	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 100: Γενικά	2005-04-26
ΕΛΟΤ EN 3841.201	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 201: Οπτικός έλεγχος	2005-04-26
ΕΛΟΤ EN 3841.202	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 202: Διαστάσεις και μάζες	2005-04-26
ΕΛΟΤ EN 3841.301	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 301: Πτώση τάσης	2005-04-26
ΕΛΟΤ EN 3841.302	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 302: Αντίσταση της μόνωσης	2005-04-26
ΕΛΟΤ EN 3841.303	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 303: Διηλεκτρική αντοχή	2005-04-26

ΕΛΟΤ EN 3841.304	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 304: Ορια ενεργοποίησης	2005-04-26
ΕΛΟΤ EN 3841.305	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 305: Αντοχή σε βραχυκύκλωμα	2005-04-26
ΕΛΟΤ EN 3841.306	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 306: Διάρκεια ζωής	2005-04-26
ΕΛΟΤ EN 3841.307	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 307: Συμπεριφορά με μπλοκαρισμένο μηχανισμό	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.308	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 308: Κεραυνός	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.401	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 401: Αμμος και σκόνη	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.402	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 402: Διάβρωση	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.403	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 403: Υγρασία	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.404	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 404: Αντιεκρηκτικότητα	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.405	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 405: Αντοχή σε ρευστά	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.406	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 406: Ευφλεκτότητα	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.407	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 407: Διακύμανση θερμοκρασίας	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.501	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 501: Διαδρομή κίνησης του κομβίου ενεργοποίησης	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.502	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 502: Δύναμη χειρισμού	2005-05-25

ΕΛΟΤ EN 3841.503	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 503: Αντοχή των εξαρτημάτων ενεργοποίησης	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.504	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 504: Αντοχή των εξαρτημάτων στερέωσης	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.505	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 505: Αντοχή των κύριων ακροδεκτών	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.506	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 506: Επίδοση σε κραδασμό	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.507	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 507: Μηχανικά πλήγματα	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.508	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 508: Φυγοκεντρική επιτάχυνση	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.509	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 509: Δυνάμεις συναρμογής και απόσπασης των ακροδεκτών σήματος	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.510	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 510: Αντοχή των ακροδεκτών σήματος	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3841.511	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφαλειοδιακόπτες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 511: Συνδυασμένη δοκιμή: θερμοκρασία, υψόμετρο και κραδασμός	2005-05-25
ΕΛΟΤ EN 3842	Αεροδιαστημική σειρά - Κυλινδρικοί σωλήνες για ρευστά από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση - Διάμετροι 3, 2 mm ≤ D ≤ 100 mm - Πάχη 0, 32 mm ≤ α ≤ 2, 5 mm - Διαστάσεις	2002-01-18
ΕΛΟΤ EN 3843	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αμφίπλευρα εξαγωνικά, αυτοασφαλιζόμενα, με λοξότμηση, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία παθητικοποιημένα - Ταξινόμηση 1100 Mpa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) /650 °C	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 3844-1 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ευφλεκτότητα των μη μεταλλικών υλικών - Μέρος 1: Μικρή δοκιμή κατακόρυφης καύσης - Προσδιορισμός της κατακόρυφης διάδοσης της φλόγας	2019-09-25
ΕΛΟΤ EN 3844-2 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ευφλεκτότητα των μη μεταλλικών υλικών - Μέρος 2: Μικρή δοκιμή οριζόντιας καύσης - Προσδιορισμός της οριζόντιας διάδοσης της φλόγας	2019-09-25
ΕΛΟΤ EN 3844-3 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ευφλεκτότητα των μη μεταλλικών υλικών - Μέρος 3: Μικρή δοκιμή καύσης υπό γωνία 45° - Προσδιορισμός της αντίστασης του υλικού στη φλόγα, στη μετάδοση της πυράκτωσης και στη διείδυση της φλόγας	2019-09-25

ΕΛΟΤ EN 3847	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Προσδιορισμός του βαθμού καθίζησης	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN 3848	Αεροδιαστημική σειρά - Ημίτοιμα μεταλλικά προϊόντα - Μέθοδοι μέτρησης αποκλίσεων στο σχήμα	2002-01-17
ΕΛΟΤ EN 3851	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, 60 , σφαιρικοί, από κράμα τιτανίου TI-P64001 - Δέσμια περικόχλια, ευθέα	2003-10-15
ΕΛΟΤ EN 3852	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, 60, σφαιρικοί, από κράμα τιτανίου TI-P64001 - Ευθείς σύνδεσμοι, συγκολλητοί, με σπείρωμα	2003-07-08
ΕΛΟΤ EN 3853	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, 60, σφαιρικοί, από κράμα τιτανίου TI-P64001 - Ευθείς σύνδεσμοι, με σπείρωμα	2003-07-08
ΕΛΟΤ EN 3854	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, 60, σφαιρικοί, από κράμα τιτανίου TI-P64001 - Σφαιροειδή συγκολλούμενα ακροσωλήνια	2003-07-08
ΕΛΟΤ EN 3855	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, 60 , σφαιρικοί, από κράμα τιτανίου TI-P64001 - Πώματα	2003-07-08
ΕΛΟΤ EN 3856	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, 60 , σφαιρικοί, από κράμα τιτανίου TI-P64001 - Δέσμια περικόχλια με ωστήριο	2003-07-08
ΕΛΟΤ EN 3857	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, 60 , σφαιρικοί, από κράμα τιτανίου TI-P64001 - Γωνιακοί σύνδεσμοι 90 , συγκολλούμενοι	2002-07-08
ΕΛΟΤ EN 3858	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, 60 , σφαιρικοί, από κράμα τιτανίου TI-P64001 - Ωστήρια από χάλυβα FE-PA 13	2003-07-08
ΕΛΟΤ EN 3861	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Διαφάνειες γυαλιού - Πρότυπο υλικό- Επίπεδα γυαλιά θερμικά ανοπτημένα με ασβέστο-νάτριο	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 3862	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Διαφάνειες γυαλιού - Πρότυπο υλικό- Επίπεδα γυαλιά χημικά ανοπτημένα με ασβέστο-νάτριο	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 3863	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Διαφάνειες γυαλιού - Μέθοδοι δοκιμών- Προσδιορισμός της επιπεδότητας	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 3864	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Διαφάνειες γυαλιού - Μέθοδοι δοκιμών- Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη	2014-09-23

ΕΛΟΤ EN 3866	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Διαφάνειες γυαλιού - Μέθοδοι δοκιμών- Προσδιορισμός της δεσμίδας και του επιφανειακού κυματισμού	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 3867	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, με χαλαρές φλάντζες και στοιχεία στεγάνωσης - Φλάντζες από κράμα τιτανίου TI-P64001	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 3867 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, με χαλαρές φλάντζες και στοιχεία στεγάνωσης - Φλάντζες από κράμα τιτανίου TI-P64001	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 3868 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, χαλαρές φλάντζες και στοιχεία στεγάνωσης - Συνδετήρες φλαντζών, συγκολλητές, από κράμα τιτανίου TI-P64001	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 3869 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, χαλαρές φλάντζες και στοιχεία στεγάνωσης - Στοιχεία στεγάνωσης από ελαστικό φθοριούχο άνθρακα και σπλισμό από κράμα αλουμινίου	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 3872	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-R39002-H112 - Σφυρήλατα καλουπιού - $a < 200$ mm	2005-10-25
ΕΛΟΤ EN 3873	Αεροδιαστημική σειρά -Μέθοδοι δοκιμών για μεταλλικά υλικά - Προσδιορισμός του ρυθμού αύξησης της καταπόνησης θραύσης με χρήση δοκιμών Γωνιακών -Ρωγμών	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 3875	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά, μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών - Τεχνική προδιαγραφή	2017-09-11
ΕΛΟΤ EN 388+A1	Γάντια προστασίας έναντι μηχανικών κινδύνων	2019-02-11
ΕΛΟΤ EN 3889	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-WM3801 (X5CrNiCu17-4) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 3890	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-WM1502 (X11CrNiMoVN12-3) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 3893	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα τιτανίου TI-W19001 - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις	2002-01-17
ΕΛΟΤ EN 3896	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-WM1501 (X13CrNiMoCo12-3-2-2) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 3897	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-WA4801 (X6CrNiMnNb18-10) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις	2002-09-27

ΕΛΟΤ EN 3899 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, παχέως τοιχώματος, αυτοασφαλιζόμενα, με σπειρώματα MJ, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PM3801 (17-4PH) - Τεχνική προδιαγραφή	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 39 E2	Ανεξάρτητοι από το σύστημα χαλυβδοσωλήνες για σκαλωσιές από σωλήνες και συνδέσμους - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2001-11-08
ΕΛΟΤ EN 3902	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι για διατάξεις με ήλους, από κράμα αλουμινίου, ανοδιώμενοι, μετρική σειρά	2017-02-22
ΕΛΟΤ EN 3903	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι, πολυστρωματικοί, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση	2017-05-10
ΕΛΟΤ EN 3904	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι, συρματασφάλισης από κράμα αλουμινίου, ανοδιώμενοι	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 3905	Αεροδιαστημική σειρά - Εγκοπές έξι λοβών για κοχλίες - Τεχνική προδιαγραφή	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3907 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κεφαλής διπλού εξαγώνου με κανονικό κορμό, μακρύ σπείρωμα, από κράμα τιτανίου TI-P64001, με επικάλυψη MoS ₂ - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 350 C	2005-05-18
ΕΛΟΤ EN 3909 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ρευστά δοκιμών και μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρικά και οπτικά εξαρτήματα και υποσυγκροτήματα	2016-09-12
ΕΛΟΤ HD 391 S3	Διαστάσεις για τη στήριξη αξονοελεγχόμενων ηλεκτρονικών εξαρτημάτων μέσω δακτυλίου σε μια οπή	1989-03-01
ΕΛΟΤ EN 3911	Αεροδιαστημική σειρά - Εσοχή έξι λοβών - Γεωμετρικός ορισμός	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 3912	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κυλινδρικής κεφαλής, με εσοχή έξι λοβών, μειωμένο κορμό, μακρύ σπείρωμα, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FEPA2601 (FE-PA92HT, A286), επαργυρωμένοι - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 °C	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3913	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, λεπτού τοιχώματος, αυτοασφαλιζόμενα, βραχεία, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH2601 (Ni-P100HT, Inconel 718), επαργυρωμένα στο εσωτερικό σπείρωμα, για τη διάσωση εξαρτημάτων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3914	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, λεπτού τοιχώματος, αυτοασφαλιζόμενα, μακρά, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH2601 (Ni-P100HT, Inconel 718), επαργυρωμένα στο εσωτερικό σπείρωμα, για τη διάσωση εξαρτημάτων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 3916	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, λεπτού τοιχώματος - Διαδικασία για τη διάσωση εξαρτημάτων	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN 3917	Αεροδιαστημική σειρά - Νικελιούχο κράμα NI-B41201 (NiCr14Si5B3C) - Προστιθέμενο μέταλλο για σκληρή κόλληση - Σκόνη ή πάστα	1998-05-12
ΕΛΟΤ EN 3918	Αεροδιαστημική σειρά - Νικελιούχο κράμα NI-B41201 (NiCr14Si5B3C) - Προστιθέμενο μέταλλο για σκληρή κόλληση - Ταινία	1998-05-12
ΕΛΟΤ EN 3919	Αεροδιαστημική σειρά - Νικελιούχο κράμα NI-B41202 (NiCr14Si5B3) - Προστιθέμενο μέταλλο για σκληρή κόλληση - Όμορφο φύλλο	1998-05-12
ΕΛΟΤ EN 3920	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B41202 (NiCr14Fe5Si5B3) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκόλληση υψηλών θερμοκρασιών - Σκόνη ή πάστα	2001-10-30
ΕΛΟΤ EN 3921	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B41203 (NiCr7Si5B3) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκόλληση υψηλών θερμοκρασιών - Άμορφο φύλλο	2001-10-30
ΕΛΟΤ EN 3922	Αεροδιαστημική σειρά - Νικελιούχο κράμα NI-B41203 (NiCr7Si5B3) - Προστιθέμενο μέταλλο για συγκολλήσεις μεσαίων θερμοκρασιών - Βοριούχο φύλλο	1998-05-14
ΕΛΟΤ EN 3924	Αεροδιαστημική σειρά - Νικελιούχο κράμα NI-B41203 (NiCr7Si5B3) - Προστιθέμενο μέταλλο για συγκολλήσεις μεσαίων θερμοκρασιών - Ταινία	1998-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 3924 E2	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της κατανομής κατά την απόσταξη - Μέθοδος αεριοχρωματογραφίας	2017-03-03
ΕΛΟΤ EN 3925	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B40001 (NiSi5B3) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκόλληση υψηλών θερμοκρασιών - Άμορφο φύλλο	2001-10-30
ΕΛΟΤ EN 3926	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B40001 (NiSi5B3) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκόλληση υψηλών θερμοκρασιών - Βοριωμένο φύλλο	2001-10-30
ΕΛΟΤ EN 3928	Αεροδιαστημική σειρά - Νικελιούχο κράμα NI-B40001 (NiSi5B3) - Προστιθέμενο μέταλλο για συγκολλήσεις μεσαίων θερμοκρασιών - Ταινία	1998-05-14
ΕΛΟΤ EN 3931	Αεροδιαστημική σειρά - Νικελιούχο κράμα NI-B31001 (NiCr19Si10) - Προστιθέμενο μέταλλο για συγκολλήσεις μεσαίων θερμοκρασιών - Ταινία	1998-05-14
ΕΛΟΤ EN 3932	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B13001 (NiP11) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκόλληση υψηλών θερμοκρασιών - Άμορφο φύλλο	2001-10-30
ΕΛΟΤ EN 3934	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B21001 (NiCr15B4) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκόλληση υψηλών θερμοκρασιών - Άμορφο φύλλο	2001-10-30

ΕΛΟΤ EN 3935	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B21001 (NiCr15B4) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκόλληση υψηλών θερμοκρασιών - Βοριωμένο φύλλο	2001-10-30
ΕΛΟΤ EN 3938	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B46001 (NiCo20Si5B3) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκόλληση υψηλών θερμοκρασιών - Άμορφο φύλλο	2001-10-30
ΕΛΟΤ EN 3939	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B46001 (NiCo20Si5B3) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκόλληση υψηλών θερμοκρασιών - Σκόνη ή πάστα	2001-10-30
ΕΛΟΤ EN 3940	Αεροδιαστημική σειρά - Νικελιούχο κράμα NI-B46001 (NiCo20Si5B3) - Προστιθέμενο μέταλλο για συγκολλήσεις μεσαίων θερμοκρασιών - Ταινία	1998-05-14
ΕΛΟΤ EN 3941	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B41204 (NiCr13Si4B3) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκόλληση υψηλών θερμοκρασιών - Άμορφο φύλλο	2001-10-30
ΕΛΟΤ EN 3942	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B41204 (NiCr13Si4B3) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκόλληση υψηλών θερμοκρασιών - Βοριωμένο φύλλο	2001-10-30
ΕΛΟΤ EN 3943	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B41204 (NiCr13Fe4Si4B3) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκόλληση υψηλών θερμοκρασιών - Σκόνη ή πάστα	2001-10-30
ΕΛΟΤ EN 3944	Αεροδιαστημική σειρά - Νικελιούχο κράμα NI-B41204 (NiCr13Si4B3) - Προστιθέμενο μέταλλο για συγκολλήσεις μεσαίων θερμοκρασιών - Ταινία	1998-05-25
ΕΛΟΤ EN 3945	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B48801 (NiMn19Si6Cu4B) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκόλληση υψηλών θερμοκρασιών - Σκόνη ή πάστα	2001-10-30
ΕΛΟΤ EN 3946	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B15701 (NiPd34Au30) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκόλληση υψηλών θερμοκρασιών - Σκόνη ή πάστα	2001-10-30
ΕΛΟΤ EN 3947	Αεροδιαστημική σειρά - Νικελιούχο κράμα NI-B15701 (NiPd34Au30) - Προστιθέμενο μέταλλο για συγκολλήσεις μεσαίων θερμοκρασιών - Ελασμένο φύλλο	1998-05-25
ΕΛΟΤ EN 3948	Αεροδιαστημική σειρά - Νικελιούχο κράμα NI-B15701 (NiPd34Au30) - Προστιθέμενο μέταλλο για συγκολλήσεις μεσαίων θερμοκρασιών - Σύρμα	1998-05-25
ΕΛΟΤ EN 3969	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL1507 (40CrMoV12) - Από τήξη στον αέρα - Ανοπτημένος - Σφυρήλατα- a or D ? 350 mm	2007-11-07
ΕΛΟΤ EN 397+A1	Βιομηχανικά κράνη ασφαλείας	2013-02-15

ΕΛΟΤ EN 3971	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL1507 (40CrMoV12) - Αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτληξη - Ανοπτημένος - Σφυρήλατα- a ή D \leq 350 mm	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 3972	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL1507 (40CrMoV12) - Αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτληξη - Με βαφή και ανόπτηση- Ράβδος για μηχανουργική κατεργασία -De \leq 50 mm - 1 250 MPa \leq Rm \leq 1 400 Mpa	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 3973	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-CM3801 (X5CrNiCuNb16-4) - Ομοιογενή χυτά με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - De \leq 50 mm - Rm \geq 1 030 MPa	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 3976	Αεροδιαστημική σειρά - Τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Μέθοδος δοκιμής - Χημική ανάλυση για τον προσδιορισμό του περιεχομένου σε υδρογόνο	2007-11-07
ΕΛΟΤ EN 3979	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P8090-02 - Φύλλο για υπερπλαστική διαμόρφωση (SPF) - 0,8 mm $<$ a $<$ 6 mm	2005-10-26
ΕΛΟΤ EN 3982	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7050 - AlZn6CuMgZr - T7451 - Πλάκα -6 mm $<$ a \leq 160 mm	2016-02-29
ΕΛΟΤ EN 3983	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7050- - T7651 - Πλάκα - 6 mm $<$ a \leq 160 mm	2014-09-23
ΕΛΟΤ EN 3987	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμών για μεταλλικά υλικά- Έλεγχος της δύναμης σε σταθερό εύρος σε δοκιμή κόπωσης σε υψηλές στροφές	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 3997 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2024-Al Cu4Mg1-T3 - Φύλλο και ταινία 0,4 mm \leq a \leq 6 mm	2016-01-25
ΕΛΟΤ EN 3998	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2024-T4 ή T42 - Φύλλο και ταινία 0,3 mm \leq a \leq 6 mm	2008-05-12
ΕΛΟΤ EN 3999	Συγκολλητικά - Βραχύχρονη μέθοδος για την μέτρηση των ιδιοτήτων εκπομπής για συγκολλητικά με χαμηλή περιεκτικότητα σε διαλύτη ή συγκολλητικά χωρίς διαλύτη μετά την εφαρμογή - Μέρος 2: Προσδιορισμός των οργανικών πτητικών ενώσεων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 40.01	Στύλοι φωτισμού - Μέρος 1: Ορισμοί και όροι	1992-12-10
ΕΛΟΤ EN 40.05 E3	Ιστοί φωτισμού - Μέρος 5: Απαιτήσεις για χαλύβδινους ιστούς φωτισμού	2002-05-31
ΕΛΟΤ EN 40.06 E3	Ιστοί φωτισμού - Μέρος 6 : Απαιτήσεις για ιστούς φωτισμού από αλουμίνιο	2002-05-31

ΕΛΟΤ EN 40.07 E2	Ιστοί φωτισμού - Μέρος 7: Απαιτήσεις για ιστούς φωτισμού από οπλισμένο με ίνες σύνθετο πολυμερές	2003-04-18
ΕΛΟΤ EN 40.02 E2	Ιστοί φωτισμού - Μέρος 2: Γενικές απαιτήσεις και διαστάσεις	2005-04-08
ΕΛΟΤ EN 40.04 E2	Ιστοί φωτισμού - Μέρος 4: Απαιτήσεις για ιστούς φωτισμού από οπλισμένο και από προεντεταμένο σκυρόδεμα	2006-04-18
ΕΛΟΤ EN 40-3-1 E2	Ιστοί φωτισμού - Μέρος 3-1: Σχεδιασμός και επαλήθευση - Προδιαγραφή για χαρακτηριστικά φορτία	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 40-3-2 E2	Ιστοί φωτισμού - Μέρος 3-2: Σχεδιασμός και επαλήθευση - Επαλήθευση με δοκιμές	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 40-3-3 E2	Ιστοί φωτισμού - Μέρος 3-3: Σχεδιασμός και επαλήθευση - Επαλήθευση βάσει υπολογισμών	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 4000	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά - Κανόνες για τη σχεδίαση και την παρουσίαση των προτύπων για διαστάσεις για μεταλλικά ημι-έτοιμα προϊόντα	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 4001	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2024-T351 - Φύλλο και ταινία με επικάλυψη καθαρού αλουμινίου με βελτιωμένη δυνατότητα χημικής αφαίρεσης υλικού $1,6 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$	2009-09-23
ΕΛΟΤ EN 4002	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2219-T81 - Φύλλο και ταινία $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4003	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2219-T87 - Φύλλο και ταινία $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$	2007-11-06
ΕΛΟΤ EN 4004	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P3103-H16 - Φύλλο και ταινία $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$	2008-05-12
ΕΛΟΤ EN 4005	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P5052-O - Φύλλο και ταινία $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$	2009-09-23
ΕΛΟΤ EN 4006	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P6082-T4 ή T42 - Φύλλο και ταινία $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$	2009-09-23
ΕΛΟΤ EN 4007	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P6082-T6 ή T62 - Φύλλο και ταινία - $0,4 \text{ mm} < a < 6 \text{ mm}$	2005-10-26

ΕΛΟΤ EN 4008.013	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Εργαλεία σύσφιξης και σχετικά παρελκόμενα - Μέρος 013: Εργαλείο τοποθέτησης για εργαλείο σύσφιξης M22520/2-01 - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-05
ΕΛΟΤ EN 4008.012	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Εργαλεία σύσφιξης και σχετικά παρελκόμενα - Μέρος 012: Εργαλείο τοποθέτησης για εργαλείο σύσφιξης M22520/2-01 - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-05
ΕΛΟΤ EN 4008.011	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Εργαλεία σύσφιξης και σχετικά παρελκόμενα - Μέρος 011: Εργαλείο τοποθέτησης για εργαλείο σύσφιξης M22520/2-01 - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-05
ΕΛΟΤ EN 4008.006	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Εργαλεία σύσφιξης και σχετικά παρελκόμενα - Μέρος 006: Εργαλείο τοποθέτησης για εργαλείο σύσφιξης M22520/7 - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-05
ΕΛΟΤ EN 4008.005	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Εργαλεία σύσφιξης και σχετικά παρελκόμενα - Μέρος 005: Εργαλείο τοποθέτησης για εργαλείο σύσφιξης M22520/2-01 - Πρότυπο προϊόντος	2006-10-05
ΕΛΟΤ EN 4008.014	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Εργαλεία σύσφιξης και σχετικά παρελκόμενα - Μέρος 014: Πύργος για εργαλείο σύσφιξης M22520/31-01 - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN 4008.001	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Εργαλείο σύσφιξης και σχετικά παρελκόμενα - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4008.015	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Εργαλείο σύσφιξης και σχετικά παρελκόμενα - Μέρος 015: Διάταξη καθορισμού θέσης για εργαλείο σύσφιξης M22520/2-01 - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4008-017	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Εργαλεία σύσφιξης και σχετικά παρελκόμενα - Μέρος 017:Κεφαλή για εργαλείο σύσφιξης M22520/4-01 - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 4008-008 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Εργαλεία σύσφιξης και σχετικά παρελκόμενα - Μέρος 008: Εργαλείο τοποθέτησης για εργαλείο σύσφιξης M22520/7-01 - Πρότυπο προϊόντος	2014-04-07
ΕΛΟΤ EN 4008-007 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Εργαλεία σύσφιξης και σχετικά παρελκόμενα - Μέρος 007: Εργαλείο τοποθέτησης για εργαλείο σύσφιξης M22520/2-01 - Πρότυπο προϊόντος	2014-04-03
ΕΛΟΤ EN 4008-018	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Εργαλεία σύσφιξης και σχετικά παρελκόμενα - Μέρος 018:Εργαλείο τοποθέτησης για εργαλείο σύσφιξης M22520/2-01 - Πρότυπο προϊόντος	2014-10-15
ΕΛΟΤ EN 4008-003	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Εργαλεία σύσφιξης και σχετικά παρελκόμενα - Μέρος 003: Εργαλείο τοποθέτησης για εργαλείο σύσφιξης M22520/2-01 - Πρότυπο προϊόντος	2017-05-10
ΕΛΟΤ EN 4008-004	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Εργαλεία σύσφιξης και σχετικά παρελκόμενα - Μέρος 004: Πτυχές για εργαλείο σύσφιξης M22520/5-01 - Πρότυπο προϊόντος	2017-10-30

ΕΛΟΤ EN 4009 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κεφαλής διπλού εξαγώνου, με κορμό κλειστών ανοχών, σπειρώματος μέσου μήκους, από κράμα νικελίου υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH2601 (Inconel 718) - Ταξινόμηση: 1550 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 C	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 4011 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, διπλού εξαγώνου, αυτοασφαλιζόμενα, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH2601 (Inconel 718), επαργυρωμένα - Ταξινόμηση: 1550 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 600 C	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 4012 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια διπλού εξαγώνου, αυτοασφαλιζόμενα, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH2601 (Inconel 718), με επικάλυψη MoS2 - Ταξινόμηση: 1550 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 C	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 4013 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια με κορμό, αυτοασφαλιζόμενα, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH2601 (Inconel 718), επαργυρωμένα - Ταξινόμηση: 1550 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 600 C	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 4014 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, παχέως τοιχώματος, αυτοασφαλιζόμενα - Πρότυπο σχεδιασμού	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 4015 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, παχέως τοιχώματος, αυτοασφαλιζόμενα - Διαδικασία τοποθέτησης και αφαίρεσης	2005-04-15
ΕΛΟΤ EN 4017	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Γωνιοσύνδεσμοι 90°	2002-01-17
ΕΛΟΤ EN 4018 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Γωνιοσύνδεσμοι 90° με περικόχλιο με σύρμα επώθησης	2012-03-16
ΕΛΟΤ EN 4019	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Γωνιοσύνδεσμοι 90° συγκολλούμενου άκρου	2002-01-17
ΕΛΟΤ EN 402 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή με αεροπνεύμονα πεπιεσμένου αέρα, ανοιχτού κυκλώματος με μάσκα ολοκλήρου προσώπου ή συστήματα στομίδας για διαφυγή - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2003-12-04
ΕΛΟΤ HD 402 S2	Χρώματα αναφοράς για μόνωση καλωδίων και συρμάτων χαμηλής συχνότητας	1985-09-01
ΕΛΟΤ EN 4020 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Γωνιοσύνδεσμοι 90°, συγκολλητό άκρο με περικόχλιο με σύρμα επώθησης	2012-03-16
ΕΛΟΤ EN 4021	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Γωνιακοί σύνδεσμοι 90° για διέλευση από φρακτές	2002-04-04
ΕΛΟΤ EN 4022	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Γωνιακοί σύνδεσμοι 90° για διέλευση από φρακτές με συγκολλητό άκρο	2002-04-04

ΕΛΟΤ EN ISO 4022 E2	Διαπερατά μεταλλικά υλικά πυροσυσσωμάτωσης - Προσδιορισμός της διαπερατότητας ρευστού	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN 4023 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Γωνιακοί σύνδεσμοι 45°	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 4024 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Γωνιακοί σύνδεσμοι 45°, συγκολλητό ακροσωλήνιο με περικόχλιο με σύρμα ώσης	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 4025 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Γωνιακοί σύνδεσμοι 45°, για διέλευση από φρακτές	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 4026	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Σύνδεσμοι ταυ	2002-01-17
ΕΛΟΤ EN 4027	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Διακλαδώσεις ταυ με περικόχλιο με σύρμα ώθησης	2002-01-17
ΕΛΟΤ EN 4028	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Σύνδεσμοι ταυ με περικόχλιο με σύρμα ώσης εν σειρά	2002-04-08
ΕΛΟΤ EN 4029	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Διακλαδωτήρες ταυ για τη διέλευση από φρακτές	2002-01-17
ΕΛΟΤ EN 403 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής για αυτοδιάσωση - Συσκευές διήθησης με κουκούλα για διαφυγή από φωτιά - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2004-09-20
ΕΛΟΤ EN 4030	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Διακλαδωτήρες ταυ για τη διέλευση από φρακτές εν σειρά	2002-01-17
ΕΛΟΤ EN 4031	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Περικόχλιο για συγκολλούμενο οβάλ	2002-01-17
ΕΛΟΤ EN 4032	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Σύρμα ώθησης	2002-01-17
ΕΛΟΤ EN 4033	Αεροδιαστημική σειρά - Έδρανα, αεροπορικής δομής, κύλισης - Συμπαγείς ένσφαιροι τριβείς, μονής σειράς, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση - Διάμετρος σειράς 8 και 9, μειωμένου εσωτερικού ακτινικού διάκενου - Διαστάσεις και φορτία	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4034	Αεροδιαστημική σειρά - Έδρανα, αεροπορικής δομής, κύλισης - Ένσφαιροι τριβείς, διπλής σειράς, αυτοευθυγραμμιζόμενοι, με εξωτερικό δακτύλιο με φλάντζα, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, με μειωμένο εσωτερικό ακτινικό διάκενο - Διαστάσεις και φορτία	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN 4035	Αεροδιαστημική σειρά - Απολήξεις ράβδων, ρυθμιζόμενες με αυτοευθυγραμμιζόμενο ένσφαιρο τριβέα διπλής σειράς από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση, μειωμένου εσωτερικού ακτινικού διάκενου και στέλεχος με σπείρωμα, από κράμα τιτανίου - Διαστάσεις και φορτία	2006-06-14
ΕΛΟΤ EN 404 E2	Μέσα προστασίας της αναπνοής για αυτοδιάσωση - Συσκευή αυτοδιάσωσης με φίλτρο από μονοξειδίο του άνθρακα με σύστημα στομίδας	2005-05-30
ΕΛΟΤ EN 4040	Αεροδιαστημική σειρά - Έδρανα, σφαιρικά, απλά, από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση, με χιτώνιο αυτολίπανσης, με ευρύ εσωτερικό δακτύλιο - Αυξημένων φορτίων σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Διαστάσεις και φορτία	2006-06-14
ΕΛΟΤ EN 4041	Αεροδιαστημική σειρά - Έδρανα για αεροπορικές δομές - Ένσφαιροι τριβείς μονής σειράς, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, με εκτεταμένο εσωτερικό δακτύλιο και χιτώνιο ευθυγράμμισης με φλάντζες - Διαστάσεις και φορτία	2007-11-05
ΕΛΟΤ EN 4045	Αεροδιαστημική σειρά - Τριχοειδείς σωλήνες, χωρίς ραφή, από κράματα υψηλών θερμοκρασιών - Διάμετροι 0, 6 mm ≤ D ≤ 2 mm - Διαστάσεις	2002-01-17
ΕΛΟΤ EN ISO 4045 E3	Δέρμα - Χημικές δοκιμές - Προσδιορισμός του pH και της διαφοράς αραιωμένου διαλύματος εκχύλισης	2018-06-25
ΕΛΟΤ EN 4047 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αυτοασφαλιζόμενα, με σπειρώματα MJ, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH2601 (Inconel 718), επαργυρωμένα - Ταξινόμηση: 1550 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 600 C - Τεχνική προδιαγραφή	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 4048 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αυτοασφαλιζόμενα, με σπειρώματα MJ, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH2601 (Inconel 718), με επικάλυψη MoS2 - Ταξινόμηση: 1550 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 C - Τεχνική προδιαγραφή	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 4049.002	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδιο επέκτασης θερμοστοιχείου - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 C και 260 C - Μέρος 002: Γενικά	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 4049.001	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδιο επέκτασης θερμοζεύγους - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C έως 260 °C - Μέρος 001: Τεχνική Προδιαγραφή	2008-05-05
ΕΛΟΤ EN 4049.003	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδιο επέκτασης θερμοζεύγους - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ 65 °C έως 260 °C - Μέρος 003: Μονού πυρήνα νικελίου χρωμίου/νικελίου αλουμινίου - Πρότυπο προϊόντος	2008-05-05
ΕΛΟΤ EN 4049.004	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδιο επέκτασης θερμοζεύγους - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ 65 °C έως 260 °C - Μέρος 004: Διπλού πυρήνα νικελίου χρωμίου/νικελίου αλουμινίου προστατευμένου και επενδεδυμένου - Πρότυπο προϊόντος	2008-05-05
ΕΛΟΤ EN 405+A1	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Φιλτρόμασκες με βαλβίδα για προστασία από αέρια ή αέρια και σωματίδια - Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4050-1	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμών για μεταλλικά υλικά - Ελεγχος με υπερήχους σε ράβδους, πλάκες, προϊόντα για σφυρηλάτηση και σφυρήλατα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2013-03-26

ΕΛΟΤ EN 4050-2	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμών για μεταλλικά υλικά - Ελεγχος με υπερήχους σε ράβδους, πλάκες, προϊόντα για σφυρηλάτηση και σφυρήλατα - Μέρος 2: Επίδοση των δοκιμών	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 4050-3	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμών για μεταλλικά υλικά - Ελεγχος με υπερήχους σε ράβδους, πλάκες, προϊόντα για σφυρηλάτηση και σφυρήλατα - Μέρος 3: Πλακίδια αναφοράς	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 4050-4	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι δοκιμών για μεταλλικά υλικά - Ελεγχος με υπερήχους σε ράβδους, πλάκες, προϊόντα για σφυρηλάτηση και σφυρήλατα - Μέρος 4: Κριτήρια αποδοχής	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 4051	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, 60 , σφαιρικοί, από κράμα τιτανίου - Υποδοχή εμφύτευσης	2003-07-08
ΕΛΟΤ EN 4054 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, χαλαρές φλάντζες και στοιχεία στεγάνωσης - Στοιχεία στεγάνωσης από ελαστικό φθοριούχου άνθρακα και οπλισμού από κράμα αλουμινίου - Τεχνική προδιαγραφή	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 4056-006	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί για δέσμες καλωδίων - Μέρος 006: Δεσμοί Peek καλωδίων - για θερμοκρασίες λειτουργίας -55 °C έως 240 °C - Πρότυπο προϊόντος	2014-10-15
ΕΛΟΤ EN 4056-002	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί για δέσμες καλωδίων - Μέρος 002: Κατάλογος προτύπων προϊόντος	2014-10-15
ΕΛΟΤ EN 4056-004	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί για δέσμες καλωδίων - Μέρος 004: Πλαστικοί δεσμοί καλωδίων -για θερμοκρασίες λειτουργίας -55 °C έως 105°C και - 55 °C έως 150 °C - Πρότυπο προϊόντος	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 4056-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί καλωδίων για δεσμίδες καλωδίων - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2015-08-13
ΕΛΟΤ EN 4056-003 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί για δέσμες καλωδίων - Μέρος 003: Πλαστικοί δεσμοί καλωδίων - Θερμοκρασίες λειτουργίας -65 °C έως 105°C και - 65 °C έως 150 °C - Πρότυπο προϊόντος	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN 4057.201	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί καλωδίων για δεσμίδες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 201: Οπτική εξέταση	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 4057.202	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί καλωδίων για δεσμίδες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 202: Εξέταση της μάζας και των διαστάσεων	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 4057.301	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί καλωδίων για δεσμίδες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 301: Δοκιμή αλατονέφωσης	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 4057.303	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί καλωδίων για δεσμίδες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 303: Αντίσταση στα ρευστά	2006-02-03

ΕΛΟΤ EN 4057.305	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί καλωδίων για δεσμίδες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 305: Σταθερότητα χρώματος	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 4057.405	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί καλωδίων για δεσμίδες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 405: Απόσταση ασφαλείας από πυξίδα	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 4057.407	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί καλωδίων για δεσμίδες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 407: Επαλήθευση της ρύθμισης των εργαλείων εφαρμογής	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 4057.100	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί καλωδίων για δέσμες καλωδίων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 100: Γενικά	2008-05-05
ΕΛΟΤ EN 4057.306	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί για δέσμες καλωδίων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 306: Δοκιμή γήρανσης σε θερμότητα	2008-05-05
ΕΛΟΤ EN 4057.302	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί για δέσμες καλωδίων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 302: Ευφλεκτότητα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4057.304	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί για δέσμες καλωδίων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 304: Αντοχή βρόγχου σε εφελκυσμό σε μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4057.406	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί για δέσμες καλωδίων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 406: Συγκράτηση διάταξης ασφάλισης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4057-307	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί για δέσμες καλωδίων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 307: Αντίσταση στην υπεριώδη ακτινοβολία	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 4057-401	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί για δέσμες καλωδίων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 401: Αντοχή σε εφελκυσμό βρόχου	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 4057-404	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί καλωδίων για δεσμίδες - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 404: Εγκατάσταση σε χαμηλή θερμοκρασία	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 4057-402 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Δεσμοί για δέσμες καλωδίων - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 402: Κύκλος ζωής	2014-10-15
ΕΛΟΤ EN 4058	Αεροδιαστημική σειρά - Ράβδοι και σύρματα πλήρωσης για συγκολλήσεις τιτανίου και κραμάτων τιτανίου - Διάμετροι 0, 5 mm <= D <= 5, 0 mm - Διαστάσεις	2002-01-17
ΕΛΟΤ EN 4060	Αεροδιαστημική σειρά - Ράβδοι και σύρματα πλήρωσης για συγκολλήσεις κραμάτων υψηλών θερμοκρασιών - Διάμετροι 0, 5 mm <= D <= 5, 0 mm - Διαστάσεις	2002-01-18

ΕΛΟΤ EN 4069	Αεροδιαστημική σειρά - Εξαγωνικά, επίπεδα, περικόχλια μειωμένου ύψους, μειωμένων χειλέων, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών, παθητικοποιημένο - Ταξινόμηση: 600 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 C	1998-06-30
ΕΛΟΤ EN 407 E3	Γάντια προστασίας και προστατευτικός εξοπλισμός χεριών έναντι θερμικών κινδύνων (θερμότητα ή/και φλόγα)	2020-04-21
ΕΛΟΤ EN 4071	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με κανονική εξαγωνική κεφαλή, κανονικό κορμό με μικρή ανοχή και κοντό σπείρωμα από ανοδιωμένο κράμα τιτανίου, οι με επικάλυψη αλουμινίου IVD - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425°C	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 4072 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με φρεζαρισμένη κανονική κεφαλή υπο γωνία 100°, μετατοπισμένης σταυροειδούς εγκοπής, κορμού κλειστής ανοχής, κοντού σπειρώματος από κράμα τιτανίου, με επένδυση αλουμινίου IVD - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 °C	2016-06-07
ΕΛΟΤ EN 4074	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με κυλινδρική κεφαλή, με εσοχή 6 λοβών, - κανονικού κορμού κλειστής ανοχής, μεσαίου μήκους σπειρώματος, από κράμα τιτανίου με επένδυση αλουμινίου IVD - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 C	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 4075	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με κυλινδρική κεφαλή, έκκεντρη σταυροειδή εγκοπή, σπείρωμα μέχρι την κεφαλή, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, παθητικοποιημένοι - Ταξινόμηση 490 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 °C	2009-09-23
ΕΛΟΤ EN 4078	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, με σπείρωμα, με λεπτό τοίχωμα, ασφαλισμένα και αυτασφαλιζόμενα, πλέοντα, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 408+A1	Δομική ξυλεία - Δομική και επικολλητή ξυλεία - Προσδιορισμός ορισμένων φυσικών και μηχανικών ιδιοτήτων	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 4084	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, με αγκύρωση, αυτασφαλιζόμενα, σταθερά, με δύο άγκιστρα, με λοξότμηση, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2012-03-27
ΕΛΟΤ EN 4085	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B40002 (NiSi4B2) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκόλληση υψηλών θερμοκρασιών - Άμορφο φύλλο	2001-10-30
ΕΛΟΤ EN 409 E2	Ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμών - Προσδιορισμός της επιτρεπτής ροπής των συνδετικών σφηνοειδούς τύπου - Ηλοι	2009-10-16
ΕΛΟΤ EN 4099	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2219-T6 ή T62 - Επιστρωμένο φύλλο και ταινία - 0,5 mm < a < 6 mm	2005-10-26
ΕΛΟΤ EN 410 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών φωτεινότητας και φάσματος ηλιακού φωτός των υαλοστάσιων	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 4100	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2219-T6 ή T62 - Φύλλο και ταινία - 0,5 mm < a < 6 mm	2005-10-26

ΕΛΟΤ EN 4101	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2024-T4 - Φύλλο και ταινία με βελτιωμένη δυνατότητα διαμόρφωσης με έκταση - $0,4 \text{ mm} < a < 6 \text{ mm}$	2005-10-26
ΕΛΟΤ EN 4102	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2219-T81 - Επιστρωμένο φύλλο και ταινία - $0,5 \text{ mm} < a < 6 \text{ mm}$	2005-10-26
ΕΛΟΤ EN 4103	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B40002 (NiSi4B2) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκόλληση υψηλών θερμοκρασιών - Βοριωμένο φύλλο	2001-10-30
ΕΛΟΤ EN 4104	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B40002 - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών - Σκόνη ή πάστα	2002-01-18
ΕΛΟΤ EN 4105	Αεροδιαστημική σειρά - Νικελιούχο κράμα NI-B40002 (NiSi4B2) - Προστιθέμενο μέταλλο για συγκολλήσεις μεσαίων θερμοκρασιών - Ταινία	1998-05-25
ΕΛΟΤ EN 4106	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Συστήματα δομικών συγκολλητικών υλών- Συγκολλητική πάστα - Τεχνική προδιαγραφή	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 4108	Αεροδιαστημική σειρά - Σωληνόκλειδα, με πεπλατυσμένο άκρο, υποδοχή στερέωσης, εσωτερικό υποδοχής	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4109	Αεροδιαστημική σειρά - Σωληνόκλειδα, μικτής εμπλοκής	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4110	Αεροδιαστημική σειρά - Σωληνόκλειδα, ανοικτά	2009-10-15
ΕΛΟΤ ENV 41113	Τεχνολογία πληροφοριών - Λειτουργικό πρότυπο για κατατομές T/C 4311 και T/D 4311 - ISDN (Δημόσιο/Ιδιωτικό) - Υπηρεσία κατάστασης πακέτου - Κανάλι-D - Ιδεατή κλήση (VC)	1994-04-21
ΕΛΟΤ ENV 41114	Τεχνολογία πληροφοριών - Λειτουργικό πρότυπο για κατατομή T/A52 - Δίκτυο τοπικής περιοχής - Τοπολογία διαύλου (COTS + CLNS)	1993-02-19
ΕΛΟΤ ENV 41115	Τεχνολογία πληροφοριών - Λειτουργικό πρότυπο για κατατομές T/C 31 και T/D 31 - Αναλογικό τηλεφωνικό κύκλωμα - Μισθωμένη (μόνιμη) υπηρεσία (COTS+CONS)	1993-09-06
ΕΛΟΤ ENV 41116	Τεχνολογία πληροφοριών - Λειτουργικό πρότυπο για κατατομές T/C 32 και T/D 32 - Αναλογικό τηλεφωνικό κύκλωμα - Επιλογή (PSTN) (COTS+CONS)	1993-09-06
ΕΛΟΤ EN 4113 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σφικτήρες με θηλειά (τύπου "P") από χάλυβα ανθεκτικό σε διάβρωση, παθητικοποιημένο με ελαστικά πέλματα - Διαστάσεις, μάζες	2013-03-27

ΕΛΟΤ EN 4114 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σφικτήρες με θηλειά (τύπου "P") από κράμα αλουμινίου με ελαστικά πέλματα - Διαστάσεις, μάζες	2013-03-26
ΕΛΟΤ EN 4115	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαστικά πέλματα για σφικτήρες - Διαστάσεις, μάζες	2013-03-27
ΕΛΟΤ EN 4116 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, αυτοασφαλιζόμενα, από κράμα χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286), με επαργύρωση στο σπείρωμα - Ταξινόμηση: 1100MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 C	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 4117 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, διπλού εξαγώνου, αυτοασφαλιζόμενα, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH 2601 (Inconel 718), με επαργύρωση στο σπείρωμα - Ταξινόμηση: 1550 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 600 C	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 4118 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, διπλού εξαγώνου, αυτοασφαλιζόμενα, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286), επαργυρωμένα στο σπείρωμα - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 C	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 4119 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, διπλού εξαγώνου, αυτοασφαλιζόμενα, με βαθειά διάτρηση, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286), επαργύρωση στο σπείρωμα - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 C	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN 4120 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, διπλού εξαγώνου, αυτοασφαλιζόμενα, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH1302 (Waspaloy), με επαργύρωση στο σπείρωμα - Ταξινόμηση: 1210 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 730 C	2005-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 4120	Όργανοληπτικός έλεγχος - Μεθοδολογίες - Τριγωνική δοκιμή	2009-06-16
ΕΛΟΤ EN 4121 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια με κορμό, με αυλακώσεις, αυτοασφαλιζόμενα, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286), με επαργύρωση στο σπείρωμα - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 C	2015-10-13
ΕΛΟΤ ENV 41217	Τεχνολογία πληροφοριών - Λειτουργικό πρότυπο για κατατομή A/DI31 - Κατάλογος - Συμπεριφορά των DUAs για κατανεμημένες λειτουργίες	1994-03-03
ΕΛΟΤ EN 4122 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια με κορμό, αυτοασφαλιζόμενα, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286), με επαργύρωση στο σπείρωμα - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650°C	2018-06-21
ΕΛΟΤ ENV 41220	Τεχνολογία πληροφοριών - Λειτουργικό πρότυπο για κατατομή A/MH31 - Συστήματα διαχείρισης μηνυμάτων (1988 και μετά) - Υπηρεσία μηνυμάτων ανταλλαγής ηλεκτρονικών δεδομένων (EDIMS) - ?κρο συστήματος EDIM σε άκρο συστήματος EDIM (P EDI & P1)	1994-03-03
ΕΛΟΤ EN 4123 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια με κορμό, αυτοασφαλιζόμενα, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH2601 (Inconel 718), με επαργύρωση στο σπείρωμα - Ταξινόμηση: 1550 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 600 °C	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 4124 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια με κορμό, αυτοασφαλιζόμενα, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH1302 (Waspaloy), με επαργύρωση στο σπείρωμα, για σύσφιξη 60 - Ταξινόμηση: 1210 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 730°C	2018-06-20

ΕΛΟΤ EN 4125	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκυρωμένα, αυτοασφαλιζόμενα, σταθερά, με δύο ωτίδες, σειρά μειωμένων διαστάσεων, με αυξητική (πολύ βαθιά) λοξότμηση, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 4127	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με κανονική εξαγωνική κεφαλή, κανονικό κορμό με μεγάλη ανοχή και κοντό σπείρωμα από κράμα τιτανίου, με επένδυση αλουμινίου IVD - Ταξινόμηση: 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) /425°C	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 4128 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με κανονική εξαγωνική κεφαλή, κορμό με μεγάλη ανοχή και κοντό σπείρωμα από κράμα ανθεκτικό στη θερμότητα με βάση το νικέλιο, με επικάλυψη αλουμινίου IVD - Ταξινόμηση: 1 250 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) /425°C	2016-05-30
ΕΛΟΤ EN 4129	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κανονικής εξαγωνικής κεφαλής, κανονικού κορμού ανοιχτών ανοχών, με σπείρωμα μεσαίου μήκους, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένοι - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2012-03-16
ΕΛΟΤ EN 413-1 E2	Τσιμέντο τοιχοποιίας - Μέρος 1: Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	2011-11-16
ΕΛΟΤ EN 413-2 E3	Τσιμέντο τοιχοποιίας- Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2017-03-28
ΕΛΟΤ EN 4130	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κανονικής εξαγωνικής κεφαλής, κανονικού κορμού ανοιχτών ανοχών, με σπείρωμα μεσαίου μήκους, από κράμα τιτανίου, με επίστρωση αλουμινίου IVD - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 °C	2012-03-16
ΕΛΟΤ EN 4131	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κανονικής εξαγωνικής κεφαλής, κανονικού κορμού ανοιχτών ανοχών, με σπείρωμα μεσαίου μήκους, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο, με επίστρωση αλουμινίου IVD -Ταξινόμηση: 1250 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)	2012-03-16
ΕΛΟΤ EN 4132	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με κανονική εξαγωνική κεφαλή, κανονικό κορμό με μεγάλη ανοχή και μακρύ σπείρωμα από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένοι - Ταξινόμηση: 1 110 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) /235°C	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 4133	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κανονικής εξαγωνικής κεφαλής, κανονικού κορμού ανοιχτών ανοχών, με σπείρωμα μεγάλου μήκους, από κράμα τιτανίου, με επικάλυψη αλουμινίου IVD · Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 °C	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 4134	Αεροδιαστημική σειρά · Κοχλίες, κανονικής εξαγωνικής κεφαλής, κανονικού κορμού ανοιχτών ανοχών, με σπείρωμα μεγάλου μήκους, από κράμα ανθεκτικό στη θερμότητα με βάση το νικέλιο, με επικάλυψη αλουμινίου IVD · Ταξινόμηση: 1250 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 °C	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 4135	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με κανονική εξαγωνική κεφαλή, κανονικό κορμό με μεγάλη ανοχή, μέσου μήκους σπειρώματος από ανοδιωμένο κράμα τιτανίου, λιπαινόμενοι με MoS2 - Ταξινόμηση: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) 315°C	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 4136	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες κανονικής κεφαλής διπλού εξαγώνου, κανονικού κορμού με μεγάλη ανοχή και μακρύ σπείρωμα απο κράμα χάλυβα επικαδμιωμένοι - Ταξινόμηση: 1 110 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) /235°C	2013-03-27
ΕΛΟΤ EN 4137	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες κανονικής κεφαλής διπλού εξαγώνου, κλιμακωτού κορμού με μακρύ σπείρωμα απο κράμα τιτανίου ανοδιωμένο με λίπανση MoS2- Ταξινόμηση: 1 110 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) /315°C	2013-02-21

ΕΛΟΤ EN 4138 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με κυλινδρική κεφαλή, με έκκεντρη σταυροειδή εγκοπή, με κανονικό κορμό ανοιχτών ανοχών, με μεσαίου μήκους σπειρώμα, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένοι - Ταξινόμηση 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2016-06-07
ΕΛΟΤ EN 414 E2	Ασφάλεια μηχανών - Κανόνες για την εκπόνηση και παρουσίαση προτύπων ασφαλείας	2000-09-15
CEN Guide 414	Ασφάλεια μηχανών - Κανόνες για την σχεδίαση και παρουσίαση προτύπων ασφαλείας	2014-09-22
CEN Guide 414 E2	Ασφάλεια μηχανών - Κανόνες για την σχεδίαση και παρουσίαση προτύπων ασφαλείας	2018-02-08
ΕΛΟΤ EN 415.02	Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας - Μέρος 2: Μηχανές συσκευασίας προμορφοποιημένων δοχείων σταθερού σχήματος	2000-02-04
ΕΛΟΤ EN 415.08	Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας - Μέρος 8: Μηχανές περιέλιξης με λωρίδες	2008-04-03
ΕΛΟΤ EN 415.09	Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας - Μέρος 9: Μέθοδοι μέτρησης θορύβου για μηχανές συσκευασίας, γραμμές συσκευασίας και συναφούς εξοπλισμού, μέθοδος κατηγορίας 2 και 3	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 415.07+A1	Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας - Μέρος 7: Ομαδοποιημένα και δευτερεύοντα μηχανήματα συσκευασίας	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 415-3+A1	Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας - Μέρος 3: Μηχανές μορφοποίησης, πλήρωσης και σφράγισης	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN 415-5+A1	Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας - Μηχανήματα περιτυλίγματος	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN 415-10	Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας - Μέρος 10: Γενικές απαιτήσεις	2014-02-21
ΕΛΟΤ EN 415.04	Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας - Μέρος 4: Παλετοποιητές και αποπαλετοποιητές	1997-04-03
ΕΛΟΤ EN 415-6 E2	Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας - Μέρος 6: Μηχανές περιτυλίγματος παλετών	2014-08-08
ΕΛΟΤ EN 415-1 E2	Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας - Μέρος 1: Ορολογία και ταξινόμηση μηχανών συσκευασίας και συναφούς εξοπλισμού	2014-09-24

ΕΛΟΤ EN 4158	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Μέθοδος δοκιμής για τη μέτρηση της επιφανειακής ηλεκτρικής αντίστασης των αγωγίμων στρωμάτων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4159	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντίστασης στην ανάπτυξη μικροβίων	2013-03-27
ΕΛΟΤ EN 416	Ανητημένοι θερμαντήρες αερίου και συστήματα θέρμανσης σωλήνων με ακτινοβολία για μη οικιακή χρήση - Ασφάλεια και ενεργειακή απόδοση	2019-11-26
ΕΛΟΤ EN 4160	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Προσδιορισμός της επίδρασης στην έκθεση θερμότητας	2013-03-27
ΕΛΟΤ EN 4161 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με κυλινδρική κεφαλή, με έκκεντρη σταυροειδή εγκοπή, με κανονικό κορμό ανοιχτών ανοχών, με μακρύ σπείρωμα, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένοι - Ταξινόμηση 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2019-12-19
ΕΛΟΤ EN 4162 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με 100° φρεζάτη κανονική κεφαλή, με έκκεντρη σταυροειδή εγκοπή, με κανονικό κορμό ανοιχτών ανοχών, με μεσαίου μήκους σπείρωμα, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένοι - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2016-05-30
ΕΛΟΤ EN 4163 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με 100° φρεζάτη κανονική κεφαλή, με έκκεντρη σταυροειδή εγκοπή, με κανονικό κορμό ανοιχτών ανοχών, με μακρύ σπείρωμα, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένοι - Ταξινόμηση : 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2016-06-07
ΕΛΟΤ EN 4165.012	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C συνεχώς - Μέρος 012: Προσαρμογέας με φλάντζα 2 και 4 τμημάτων, σειρά 3 - Πρότυπο προϊόντος	2006-01-30
ΕΛΟΤ EN 4165.014	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C συνεχώς - Μέρος 014: Παρελκόμενα με σκληρυμένο κορμό 2 και 4 τμημάτων για συνδετήρες, σειρά 2 και σειρά 3 - Πρότυπο προϊόντος	2006-01-30
ΕΛΟΤ EN 4165.016	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C συνεχώς - Μέρος 016: Διπλή ελλειψοειδής καμινάδα για παρελκόμενα (1 ανά 2 τμήματα) - Πρότυπο προϊόντος	2006-01-30
ΕΛΟΤ EN 4165.017	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C συνεχώς - Μέρος 017: Τυφλή καμινάδα για παρελκόμενα (1 ανά τμηματική κοιλότητα) - Πρότυπο προϊόντος	2006-01-30
ΕΛΟΤ EN 4165.006	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C διαρκώς - Μέρος 006: Ρευματολήπτης για 2 και 4 τμήματα, σειρά 2 - Πρότυπο προϊόντος	2009-09-25
ΕΛΟΤ EN 4165.007	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C διαρκώς - Μέρος 007: Ρευματολήπτης για 2 και 4 τμήματα, σειρά 3 - Πρότυπο προϊόντος	2009-09-25
ΕΛΟΤ EN 4165.008	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C διαρκώς - Μέρος 008: Ρευματολήπτης για πλαίσιο στήριξης ή πίνακα, για 2 και 4 τμήματα, σειρά 2 - Πρότυπο προϊόντος	2009-09-25

ΕΛΟΤ EN 4165.009	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C διαρκώς - Μέρος 009: Ρευματολήπτης για πλαίσιο στήριξης ή πίνακα, για 2 και 4 τμήματα, σειρά 3 - Πρότυπο προϊόντος	2009-09-25
ΕΛΟΤ EN 4165.010	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C διαρκώς - Μέρος 010: Ρευματολήπτης για οπίσθια τοποθέτηση σε πλαίσιο στήριξης ή πίνακα, για 2 και 4 τμήματα, σειρά 2 - Πρότυπο προϊόντος	2009-09-25
ΕΛΟΤ EN 4165.011	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C διαρκώς - Μέρος 011: Ρευματοδότης 2 και 4 τμημάτων με φλάντζα τοποθέτησης, σειρά 2 - Πρότυπο προϊόντος	2009-09-25
ΕΛΟΤ EN 4165.020	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C διαρκώς - Μέρος 020: Σύστημα αποκλεισμού της λανθασμένης τοποθέτησης για ρευματοδότη - Πρότυπο προϊόντος	2009-09-25
ΕΛΟΤ EN 4165.021	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C διαρκώς - Μέρος 021: Σύστημα αποκλεισμού της λανθασμένης τοποθέτησης για ρευματολήπτη - Πρότυπο προϊόντος	2009-09-25
ΕΛΟΤ EN 4165.023	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C διαρκώς - Μέρος 023: Εργαλεία για τη συναρμολόγηση του εξαρτήματος κωδικοποίησης του ρευματοδότη - Πρότυπο προϊόντος	2009-09-25
ΕΛΟΤ EN 4165.004	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C διαρκώς - Μέρος 004: Συναρμολογούμενος ρευματοδότης 2 και 4 τμημάτων, σειρά 2 - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-11
ΕΛΟΤ EN 4165.005	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C διαρκώς - Μέρος 005: Συναρμολογούμενος ρευματοδότης 2 και 4 τμημάτων, σειρά 3 - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-11
ΕΛΟΤ EN 4165-018 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C διαρκώς - Μέρος 018: Προστατευτικό κάλυμμα για όλους τους ρευματοδότες της σειράς 2 - Πρότυπο προϊόντος	2015-10-12
ΕΛΟΤ EN 4165-015 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C συνεχώς - Μέρος 015: Κυκλική καμινάδα για παρελκόμενα (1 ανά τμηματική κοιλότητα), 2 και 4 τμημάτων - Πρότυπο προϊόντος	2016-01-25
ΕΛΟΤ EN 4165-027	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C διαρκώς - Μέρος 027: Ρευματολήπτης για οπίσθια τοποθέτηση σε πλαίσιο στήριξης ή πίνακα, για 2 και 4 τμήματα, σειρά 3 - Πρότυπο προϊόντος	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 4165-002 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C διαρκώς - Μέρος 002: Προδιαγραφή επίδοσης και διευθετήσεις επαφής	2015-10-12
ΕΛΟΤ EN 4165-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C διαρκώς - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 4165-003 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C διαρκώς - Μέρος 003: Τμήματα σειράς 2 και σειράς 3 - Πρότυπο προϊόντος	2016-06-07

ΕΛΟΤ EN 4165.013 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C συνεχώς - Μέρος 013: Σφικτήρας καλωδίων 2 και 4 τμημάτων για συνδετήρες, σειρά 2 και σειρά 3 - Πρότυπο προϊόντος	2017-02-22
ΕΛΟΤ EN 4165-024 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί- Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C συνεχώς - Μέρος 024: Απλό τμήμα βύσματος- Πρότυπο προϊόντος	2017-03-27
ΕΛΟΤ EN 4165-025 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός, ορθογωνικός, τμηματικός - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 °C συνεχώς - Μέρος 025: Απλό τμήμα υποδοχέα- Πρότυπο προϊόντος	2017-04-06
ΕΛΟΤ EN 4165-026 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175°C συνεχώς - Μέρος 026: Παρελκόμενα για απλά τμήματα - Πρότυπο προϊόντος	2019-02-04
ΕΛΟΤ EN 4165-022 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ηλεκτρικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C συνεχώς - Μέρος 022: Εργαλείο εισαγωγής/εξαγωγής για αφαίρεση τμημάτων - Πρότυπο προϊόντος	2019-12-19
ΕΛΟΤ EN 4166	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ελατηριωτοί, τριμερείς - Μπούσες PTFE	2004-12-22
ΕΛΟΤ EN 4167	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ελατηριωτοί, τριμερείς - Εσωτερικοί συνδετήρες από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA92HT (A286)	2004-12-22
ΕΛΟΤ EN 4168	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ελατηριωτοί, τριμερείς - Εξωτερικοί συνδετήρες από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA92HT (A286)	2004-12-22
ΕΛΟΤ HD 417 S2	CAMAC - Σύστημα Διεπαφής Σειριακής Αρτηρίας	1987-07-01
ΕΛΟΤ EN 417 E3	Μη επαναπληρώσιμα μεταλλικά φιαλίδια για υγραέρια, με ή χωρίς βαλβίδα, για χρήση σε φορητές συσκευές - Κατασκευή, έλεγχος, δοκιμή και σήμανση	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 4170	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Μέθοδος δοκιμής για τη μέτρηση της αντίστασης σε θερμοκρασιακό κύκλο ψυχρής ρηγμάτωσης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4171	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό του δείκτη φωσφορικού οξέος	2013-03-27
ΕΛΟΤ EN 4175	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι, με φλάντζα ασφάλισης με σύσφιξη, διατμητικού τύπου, από τιτάνιο TI-P99002, μετρική σειρά	2006-02-06
ΕΛΟΤ EN 4176	Αεροδιαστημική σειρά - Τραβηχτοί ήλοι, με κεφαλή κανονική φρεζάτη 100 ή προεξέχουσα, τύπου εφελκυσμού ή διάτμηση κλειστών ανοχών, από κράμα τιτανίου TI-P64001, ανοδειωμένοι ή με επένδυση πιγμέντων αλουμινίου - Δακτύλιοι από τιτάνιο TI-P99002 ή κράμα αλουμινίου 2024 - Μετρική σειρά -	2006-04-03

ΕΛΟΤ EN 4178 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με κυλινδρική κεφαλή, εγκοπή έξι λοβών, κανονικού κορμού ανοιχτών ανοχών, με σπείρωμα μεσαίου μήκους, από ανοδιώσιμο κράμα τιτανίου, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1100 Mpa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2017-04-04
ΕΛΟΤ EN 4179 E4	Αεροδιαστημική σειρά - Αξιολόγηση και έγκριση προσωπικού για μη καταστρεπτικούς ελέγχους	2017-04-04
ΕΛΟΤ EN 4180	Αεροδιαστημική σειρά - Κυλινδρικοί σωλήνες, για ρευστά από τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Ευρείες ανοχές - Διάμετροι 4 mm D 40 mm - Διαστάσεις	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 4182	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Σύνδεσμοι ταυ, μειωμένοι	2002-04-08
ΕΛΟΤ EN 4183	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Γωνιακοί σύνδεσμοι 90° με συγκολλητά άκρα	2002-04-10
ΕΛΟΤ EN 4184	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Γωνιακοί σύνδεσμοι 45°, με συγκολλητά άκρα	2002-04-10
ΕΛΟΤ EN 4185	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Σύνδεσμοι ταυ για διέλευση από φρακτή εν σειρά, μακρέως τύπου	2002-04-10
ΕΛΟΤ EN 4186	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Σταυρωτοί σύνδεσμοι	2002-04-10
ΕΛΟΤ EN 4187	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Γωνιακοί σύνδεσμοι 90° για διέλευση από φρακτή, μακριοί	2002-04-10
ΕΛΟΤ EN 4188	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Γωνιακοί σύνδεσμοι 90° για διέλευση από φρακτή, μακριοί με συγκολλητά άκρα	2002-04-10
ΕΛΟΤ EN 4189	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Σύνδεσμοι ταυ για διέλευση από φρακτή, με διακλάδωση, μακριοί	2002-04-10
ΕΛΟΤ EN 419	Ανηρημένοι θερμαντήρες αερίου για φωτεινή ακτινοβολία για μη οικιακή χρήση - Ασφάλεια και ενεργειακή απόδοση	2019-11-22
ΕΛΟΤ EN 4190	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Σύνδεσμοι ταυ, μειωμένοι με περικόχλιο με σύρμα ώσης εν σειρά	2002-04-10
ΕΛΟΤ EN 4191	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Σύνδεσμοι ταυ, μειωμένοι, για διέλευση από φρακτή, με διακλάδωση, μακριοί	2002-04-10

ΕΛΟΤ EN 4192	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Σύνδεσμοι ταυ, μειωμένοι, για διέλευση από φρακτές, με διαλάδωση	2002-04-10
CEN/TR 419210		2019-06-05
ΕΛΟΤ EN 419211-3	Κατατομές προστασίας για δημιουργία διάταξης ασφάλειας υπογραφής - Μέρος 3: Διάταξη εισαγωγής με κλειδί	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN 419211-2	Κατατομές προστασίας για δημιουργία διάταξης ασφάλειας υπογραφής - Μέρος 2: Διάταξη παραγωγής με κλειδί	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN 419211-5	Κατατομές προστασίας για δημιουργία διάταξης ασφάλειας υπογραφής - Μέρος 5: Επέκταση για διάταξη παραγωγής με κλειδί και εμπιστευμένο κανάλι μαζί με εφαρμογή δημιουργίας υπογραφών	2014-06-25
ΕΛΟΤ EN 419211-4	Κατατομές προστασίας για δημιουργία διάταξης ασφάλειας υπογραφής - Μέρος 4: Επέκταση για διάταξη παραγωγής με κλειδί και εμπιστευμένο κανάλι μαζί με εφαρμογή παραγωγής πιστοποιητικών	2014-06-25
ΕΛΟΤ EN 419211-1	Κατατομές προστασίας για δημιουργία διάταξης ασφάλειας υπογραφής - Μέρος 1: Επισκόπηση	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 419211-6	Κατατομές προστασίας για δημιουργία διάταξης ασφάλειας υπογραφής - Μέρος 6: Επέκταση για διάταξη εισαγωγής με κλειδί και εμπιστευμένο κανάλι μαζί με εφαρμογή δημιουργίας υπογραφών	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 419212-1 E2	Διεπαφή εφαρμογής για ασφαλή στοιχεία για ηλεκτρονική αναγνώριση, επαλήθευση ταυτότητας και αξιόπιστες υπηρεσίες - Μέρος 1: Εισαγωγή και κοινοί ορισμοί	2018-03-01
ΕΛΟΤ EN 419212-3	Διεπαφή εφαρμογής για ασφαλή στοιχεία για ηλεκτρονική αναγνώριση, έλεγχο ταυτότητας και αξιόπιστες υπηρεσίες - Μέρος 3: Πρωτόκολλα επαλήθευσης ταυτότητας συσκευής	2018-03-01
ΕΛΟΤ EN 419212-4	Διεπαφή εφαρμογής για ασφαλή στοιχεία για ηλεκτρονική αναγνώριση, έλεγχο ταυτότητας και αξιόπιστες υπηρεσίες - Μέρος 4: Συγκεκριμένα πρωτόκολλα ιδιωτικού απορρήτου	2019-09-09
ΕΛΟΤ EN 419212-5	Διεπαφή εφαρμογής για ασφαλή στοιχεία για ηλεκτρονική αναγνώριση, έλεγχο ταυτότητας και αξιόπιστες υπηρεσίες - Μέρος 5: Αξιόπιστη ηλ-υπηρεσία	2019-09-09
ΕΛΟΤ EN 419251-3	Απαιτήσεις ασφάλειας για συσκευή για επαλήθευση ταυτότητας - Μέρος 3: Πρόσθετη λειτουργικότητα για στόχους ασφάλειας	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN 419251-2	Απαιτήσεις ασφάλειας για συσκευή για επαλήθευση ταυτότητας - Μέρος 2: Κατατομή προστασίας για επέκταση για εμπιστευμένο κανάλι για πιστοποίηση εφαρμογής παραγωγής	2014-06-23

ΕΛΟΤ EN 419251-1	Απαιτήσεις ασφάλειας για συσκευή για επαλήθευση ταυτότητας - Μέρος 1: Κατατομή προστασίας για λειτουργικότητα πυρήνα	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN 4193	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Σύνδεσμοι ταυ, μειωμένοι, για διέλευση από φρακτές εν σειρά, μακροί	2002-04-10
ΕΛΟΤ EN 4194	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Σύνδεσμοι ταυ, μειωμένοι, για διέλευση από φρακτές	2002-04-10
ΕΛΟΤ EN 4195	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αποστράγγισης χρωμίου	2013-03-27
ΕΛΟΤ EN 4198	Αεροδιαστημική σειρά - Άκρα ράβδων, ρυθμιζόμενα, με αυτοευθυγραμμιζόμενα απλά έδρανα με χιτώνιο αυτολίπνωσης και κορμό με σπείρωμα, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση - Δαστάσεις και φορτία	2007-11-05
ΕΛΟΤ EN 4199-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κολητές ταινίες αγωγιμότητας για αεροσκάφη - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2013-03-27
ΕΛΟΤ EN 4202	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P6082-T651 - Ελασμα - 6 mm < a < 25 mm	2005-10-26
ΕΛΟΤ EN 4203	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P8090-T89 - Φύλλο - 0,6 mm < a < 6 mm	2005-10-26
ΕΛΟΤ EN 4204	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P8090 - T841 - Φύλλο - 0,6 mm < a < 6 mm	2006-06-14
ΕΛΟΤ EN 4209	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2219-T851 - Έλασμα - 6 mm < a < 50 mm	2005-10-26
ΕΛΟΤ EN 421 E2	Γάντια προστασίας από την ιονίζουσα ακτινοβολία και ραδιενεργό μόλυνση	2011-03-14
ΕΛΟΤ EN 4211	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2024-T42 - Επιστρωμένο φύλλο - 6 mm < a < 25 mm	2005-10-26
ΕΛΟΤ EN 4212	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P5086-H111 - Ελασμα - 6 mm < a < 80 mm	2005-10-26
ΕΛΟΤ EN 4213	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P6061-T651 - Ελασμα - 6 mm < a < 80 mm	2005-10-26

ΕΛΟΤ EN 4214	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7010-T651 - Έλασμα - 6 mm < a < 20 mm	2005-10-27
ΕΛΟΤ EN 4215	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7175-T651 - Έλασμα - 6 mm < a < 80 mm	2005-10-27
ΕΛΟΤ EN 422 E2	Μηχανές ελαστικού και πλαστικών - Ασφάλεια - Μηχανές διαμόρφωσης με εμφύσηση για την παραγωγή κοίλων αντικειμένων - Απαιτήσεις για το σχεδιασμό και κατασκευή	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4233	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεση σωλήνων 8°30' από κράμα τιτανίου - Ευθείς σύνδεσμοι, συγκολλητοί, με σπείρωμα	2001-04-10
ΕΛΟΤ EN 4234 E4	Αεροδιαστημική σειρά - Σφικτήρες, με κίνηση ατέρμονα - Διαστάσεις, μάζες	2020-09-15
ΕΛΟΤ EN 4244	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών FE-PM1708 - Ανάτηξη με τόξο εν κενώ - Με βαφή και ανόπτηση - Ράβδοι - a or D <= 200 mm - 1 000 Mpa <= Rm <= 1 140 Mpa	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN 4245	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών FE-PM1708 - Ανάτηξη με τόξο εν κενώ - Σφυρηλατημένα - Προϊόντα για σφυρηλάτηση - De <= 300 mm	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN 4247	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2024-T42 - Έλασμα - 6 mm < a < 140 mm	2005-10-27
ΕΛΟΤ EN 425 E2	Ελαστικά και αντικολλητά καλύμματα δαπέδου - Δοκιμή τροχήλατης καρέκλας	2002-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 4254-8	Γεωργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 8: Διανομείς στερεών λιπασμάτων	2018-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 4254-9	Γεωργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 9: Σπαρτικές μηχανές	2018-11-26
ΕΛΟΤ EN 4258	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά - Γενική οργάνωση τυποποίησης - Σχέσεις μεταξύ των τύπων των προτύπων EN και της χρήσης τους	1999-02-04
ΕΛΟΤ EN 4264	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών X4NiCrMoTi43-13 - Σφυρηλατημένα - Προϊόντα για σφυρηλάτηση - a or D <= 200 mm	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN 4265	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα, μετάλλου σε μέταλλο απο χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση - Πλατειά σειρά - Διαστάσεις και φορτία-Σειρά σε ίντσες	2013-03-27

ΕΛΟΤ EN 4266	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα, μετάλλου σε μέταλλο απο χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση,επικαδμιωμένα - Πλατειά σειρά - Διαστάσεις και φορτία- Σειρά σε ίντσες	2013-04-17
ΕΛΟΤ EN 4267	Αεροδιαστημική σειρά - Κυλινδρικές ράβδοι από τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Διάμετροι 6 mm <= D <= 160 mm - Διαστάσεις	2002-01-18
ΕΛΟΤ EN 4268	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά - Εγκαταστάσεις θερμικών κατεργασιών - Γενικές απαιτήσεις	2013-03-27
ΕΛΟΤ EN 4283	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2219-T87 - Έλασμα - 6 mm < a < 40 mm	2005-10-27
ΕΛΟΤ EN 4286	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P8090-T89 - Σφυρήλατα καλουπιού - a < 125 mm	2005-10-27
ΕΛΟΤ EN 4287	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7010 - Προϊόντα προς σφυρηλάτηση	2005-06-22
ΕΛΟΤ EN 4289	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7175 - Προϊόντα για σφυρηλάτηση	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN 4291	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P8090 - Προϊόντα προς σφυρηλάτηση	2005-10-27
ΕΛΟΤ EN 4292	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-R39002 - Προϊόντα προς σφυρηλάτηση	2005-10-27
ΕΛΟΤ EN 4293	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL- P7175 - T73511- Διελασμένη ράβδος και προφίλ - a ή D <= 150 mm	2014-10-16
ΕΛΟΤ EN 4297	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, με αυτασφαλιζόμενο πλαστικό δακτύλιο, κανονικού ύψους, επί κανονικών επιπέδων, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, παθητικοποιημένοι - Ταξινόμηση 900 Mpa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 120 °C	2017-04-04
ΕΛΟΤ EN 4300	Αεροδιαστημική σειρά - Σήμανση ταυτοποίησης για εξαρτήματα κινητήρων - Πρότυπο σχεδιασμού	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4301	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι ταυτοποίησης σήμανσης για στοιχεία μηχανής - Μηχανολογικές απαιτήσεις	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 4302	Αεροδιαστημική σειρά - Εργαλείο τοποθέτησης ανοικτών δακτυλίων, τετραγωνική κεφαλή	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN 4303	Αεροδιαστημική σειρά - Χιτώνια, σωληνοειδή, για κοχλίες εφελκυσμού με ισόπεδη κεφαλή, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, παθητικοποιημένα, (πάχους τοιχώματος 0,25 mm)	2006-03-31
ΕΛΟΤ EN 4304	Αεροδιαστημική σειρά - Χιτώνια, σωληνοειδή, για κοχλίες εφελκυσμού με ισόπεδη κεφαλή, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, παθητικοποιημένα, (πάχους τοιχώματος 0,25 mm)	2006-03-31
ΕΛΟΤ EN 4306	Αεροδιαστημική σειρά - Χιτώνια, σωληνοειδή, για κοχλίες εφελκυσμού με ισόπεδη κεφαλή, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, παθητικοποιημένα, (πάχους τοιχώματος 0,50 mm)	2006-03-31
ΕΛΟΤ EN 4307	Αεροδιαστημική σειρά - Χιτώνια, σωληνοειδή, για κοχλίες διάτμησης με ισόπεδη κεφαλή, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, παθητικοποιημένα, (πάχους τοιχώματος 0,50 mm)	2006-03-31
ΕΛΟΤ EN 4309	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, με αυτασφαλιζόμενο πλαστικό δακτύλιο, κανονικού ύψους, επί κανονικών επιπέδων, χαλύβδινα κράματα, επικαδμιωμένα - Ταξινόμηση 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 120 °C	2017-02-22
ΕΛΟΤ HD 431 S1	Ομαδοποιημένες μεταφορές σε σύστημα CAMAC	1983-12-31
ΕΛΟΤ EN 4311	Αεροδιαστημική σειρά - Φυτευτοί κοχλίες, ανοικτής ανοχής, κορμού μειωμένων διαστάσεων, με μέσο μήκος σπειρώματος, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμότητα και στη διάβρωση, με λίπανση MoS2 Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4312	Αεροδιαστημική σειρά - Φυτευτοί κοχλίες, ανοικτής ανοχής, κορμού μειωμένων διαστάσεων, με μέσο μήκος σπειρώματος, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμότητα και στη διάβρωση, με επένδυση με πηγμένα αλουμινίου - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4313	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P6013-T6 - Φύλλο και ταινία - 0,5 mm < a < 6 mm	2006-03-22
ΕΛΟΤ EN 432	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός της ανθεκτικότητας στη διάτμηση	1995-07-14
ΕΛΟΤ EN 4321 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με κεφαλή διπλού εξαγώνου με οπές συρματασφάλισης, με κορμό μειωμένης διαμέτρου, με μακρύ σπείρωμα, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH2601 (Inconel 718), με επαργύρωση - Ταξινόμηση: 1550 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 4322 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με κεφαλή διπλού εξαγώνου και οπές συρματασφάλισης, με κορμό μειωμένης διαμέτρου, με μακρύ σπείρωμα, από κράμα τιτανίου TI-P64001, ανοδειωμένοι, με επικάλυψη MoS2 - Κατηγορία αντοχής: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 4323 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Βίδες, με φρεζάτη κεφαλή 100, εσοχή έξι λοβών με σπείρωμα έως την κεφαλή, από κράμα τιτανίου TI-P64001, ανοδειωμένοι, με επικάλυψη MoS2 - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 350 C	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 4324	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-W42201 - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Ράβδος	2002-09-27

ΕΛΟΤ EN 4328	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-WM1601 (X 18CrWNi13-3-2) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 4330	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-WA4802 (X8CrNiMn27-22-2) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 4331	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-WL1804 (25CrMnMo4-2-2) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 4332	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-WL1805 (8CrMnMo12-4-9) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 4333	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-WA4902 (X5CrNiCoMoWMn21-20-20-3-3-2) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 4334	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-WL1806 (15CrMnMoV5-4-9-3) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 4335	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-WA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 4336	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-WA3801 (X4CrNiMn20-10-2) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 4340	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα μαγνησίου MG-W68001 - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 4343	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-WM1001 (X13Cr12) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2002-11-07
ΕΛΟΤ EN 4347	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1506 (X3CrNiMoAl13-8-2) - Με τήξη σε κενό δί επαγωγής και με ανάτληξη με αναλώσιμο ηλεκτρόδιο ανοπτημένος, υλικό προς σφυρηλάτηση - a ή D <= 300 mm	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4352 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με κεφαλή διπλού εξαγώνου με οπές συρματασφάλισης, με κορμό μειωμένης διαμέτρου, με μακρύ σπείρωμα, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH 2601 (Inconel 718), με επικάλυψη MoS2 - Ταξινόμηση: 1550 MPa (σε θερμοκρασία	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 4354	Αεροδιαστημική σειρά - Υποδοχή έξι λοβών - Άκρο κατσαβιδιού, με λαιμό	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4355	Αεροδιαστημική σειρά - Εγκοπή έξι λοβών - Κεφαλή κατσαβιδιού	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN 4356	Αεροδιαστημική σειρά - Υποδοχή έξι λοβών - Άκρο κατσαβιδιού, κοντό	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4357	Αεροδιαστημική σειρά - Υποδοχή έξι λοβών - Κατσαβίδια, λαβή	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4358	Αεροδιαστημική σειρά - Υποδοχή έξι λοβών - Κατσαβίδια, με διπλό άκρο, 90°	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4359	Αεροδιαστημική σειρά - Υποδοχή έξι λοβών - Κατσαβίδια - Τεχνική προδιαγραφή	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 437 E3	Αέρια δοκιμής - Πιέσεις δοκιμής - Κατηγορίες συσκευών	2019-02-06
ΕΛΟΤ EN 4372	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα νικελίου ανθεκτικό στη θερμότητα με χαλκό NI-PD9001 (NiCu31) - Σύρματα για συμπαγείς ήλους - $D \leq 10$ mm	2013-03-27
ΕΛΟΤ EN 4373	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-PD9001 (NiCu31) - Ανοπτημένος σωλήνας άνευ ραφής $D \leq 75$ mm, $a \leq 3$ mm	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4376	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδοι και διατομές, $D \leq 200$ mm	2016-06-07
ΕΛΟΤ EN 4377	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668) - Χωρίς θερμική κατεργασία - Προϊόντα για σφυρηλάτηση - a ή $D \leq 300$ mm	2016-01-25
ΕΛΟΤ EN 4379	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-PH3601 (NiCr22Mo9Nb) - Με κατεργασία διαλυτοποίησης, σφυρήλατα $D \leq 200$ mm	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 438.07	Διακοσμητικά πολύστρωμα υψηλής συμπίεσης (HPL) - Φύλλα με βάση θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες (συνήθως αποκαλούμενα πολύστρωμα) - Μέρος 7: Συμπαγή πολύστρωμα και σύνθετα πλαίσια από HPL για εσωτερικές και εξωτερικές επενδύσεις τοίχων και οροφών	2005-08-30
ΕΛΟΤ HD 438 S1	Μέθοδος δοκιμής για ηλεκτρική αντίσταση και ειδική αντίσταση μονωτικών υλικών σε ανυψωμένες θερμοκρασίες	1985-07-01
ΕΛΟΤ EN 438-4 E2	Διακοσμητικά πολύστρωμα υψηλής συμπίεσης (HPL) - Φύλλα με βάση θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες (συνήθως αποκαλούμενα πολύστρωμα) - Μέρος 4: Ταξινόμηση και προδιαγραφές για συμπαγή πολύστρωμα πάχους ίσου ή μεγαλύτερου των 2 mm	2016-05-18
ΕΛΟΤ EN 438-1 E3	Διακοσμητικά πολύστρωμα υψηλής συμπίεσης (HPL) - Φύλλα με βάση θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες (συνήθως αποκαλούμενα πολύστρωμα) - Μέρος 1: Εισαγωγή και γενικές πληροφορίες	2016-05-18

ΕΛΟΤ EN 438-6 E2	Διακοσμητικά πολύστρωμα υψηλής συμπίεσης (HPL) - Φύλλα με βάση θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες (συνήθως αποκαλούμενα πολύστρωμα) - Μέρος 6: Ταξινόμηση και προδιαγραφές για συμπαγή πολύστρωμα εξωτερικής χρήσης πάχους ίσου ή μεγαλύτερου των 2 mm	2016-05-30
ΕΛΟΤ EN 438-5 E2	Διακοσμητικά πολύστρωμα υψηλής συμπίεσης (HPL) - Φύλλα με βάση θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες (συνήθως αποκαλούμενα πολύστρωμα) - Μέρος 5: Ταξινόμηση και προδιαγραφές για πολύστρωμα δαπέδου πάχους μικρότερου των 2 mm που προορίζονται για συγκόλληση σε επιφάνειες	2016-05-31
ΕΛΟΤ EN 438-3 E2	Διακοσμητικά πολυστρωματικά φύλλα υψηλής συμπίεσης (HPL) - Φύλλα με βάση θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες (συνήθως αποκαλούμενα πολυστρωματικά φύλλα) - Μέρος 3: Ταξινόμηση και προδιαγραφή για πολυστρωματικά φύλλα πάχους μικρότερου των 2 mm που προορίζονται για συγκόλληση σε	2016-06-02
ΕΛΟΤ EN 438-9 E2	Διακοσμητικά πολυστρωματικά φύλλα υψηλής συμπίεσης (HPL) - Φύλλα με βάση θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες (συνήθως αποκαλούμενα πολυστρωματικά φύλλα) - Μέρος 9: Ταξινόμηση και προδιαγραφή για εναλλακτικά πολυστρωματικά φύλλα κεντρικής στρώσης	2018-09-19
ΕΛΟΤ EN 438-8 E2	Διακοσμητικά πολύστρωμα υψηλής συμπίεσης (HPL) - Φύλλα με βάση θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες (συνήθως αποκαλούμενα πολύστρωμα) - Μέρος 8: Ταξινόμηση και προδιαγραφές για πολύστρωμα σχεδιασμού	2019-03-20
ΕΛΟΤ EN 438-2+A1	Διακοσμητικά πολύστρωμα υψηλής συμπίεσης (HPL) - Φύλλα με βάση θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες (συνήθως αποκαλούμενα πολύστρωμα) - Μέρος 2: Προσδιορισμός ιδιοτήτων	2019-02-11
ΕΛΟΤ EN 4382	Αεροδιαστημική σειρά · Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-PH3601 (NiCr22Mo9Nb) -Με κατεργασία διαλυτοποίησης- Σωλήνες άνευ ραφής για υδραυλική εφαρμογή- $D \leq 50$ mm, $a \leq 3$ mm	2013-03-27
ΕΛΟΤ EN 4383	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-CH2601 (NiCr19Fe19Nb5Mo3) - Χωρίς θερμική κατεργασία - Προϊόντα για ανάτηξη	2013-03-27
ΕΛΟΤ EN 4384	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-CH1303 (NiCo20Cr20Mo5Ti2Al) - Χωρίς θερμική κατεργασία - Τεμάχια προς επανάτηξη	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4396	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια με κορμό, αυτοασφαλιζόμενα, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση FE-PA92HT (A286), επαργυρωμένα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4399	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι, με σπείρωμα, αυτοασφαλιζόμενοι, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA92HT (A286), επαργυρωμένοι	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4400-6	Αεροδιαστημική σειρά - Κράματα αλουμινίου και κράματα αλουμινίου και μαγνησίου -Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 6: Προϊόντα για σφυρηλάτηση από κράματα αλουμινίου	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN 4400-2	Αεροδιαστημική σειρά - Κράματα αλουμινίου και κράματα αλουμινίου και μαγνησίου -Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 2: Φύλλο και ταινία από αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN 4400-1	Αεροδιαστημική σειρά - Κράματα αλουμινίου και κράματα αλουμινίου και μαγνησίου -Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 1: Πλάκα από αλουμίνιο και κράμα αλουμινίου	2019-05-17

ΕΛΟΤ EN 4400-3	Αεροδιαστημική σειρά - Κράματα αλουμινίου και κράματα αλουμινίου και μαγνησίου -Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 3: Ράβδοι και διατομές από αλουμίνιο και κράμα αλουμινίου	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN 4401	Αεροδιαστημική σειρά - Ήλοι με δακτύλιο σύσφιξης, με κυλινδρική κεφαλή, κλειστής ανοχής, από κράμα τιτανίου TI-P64001, με επικάλυψη πιγμέντων αλουμινίου, μετρική σειρά - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) 315 C	2006-06-14
ΕΛΟΤ EN 4406	Αεροδιαστημική σειρά - Χρώματα και βερνίκια - Πολυουρεθάνη δύο συστατικών, ψυχρού πολυμερισμού - Αντίσταση στην εκτριβή	2007-11-07
ΕΛΟΤ EN 4408.002	Αεροδιαστημική σειρά - Τεχνικά σχέδια - Αναπαράσταση τεμαχίων κατασκευασμένων από σύνθετα υλικά - Μέρος 2: Τεμάχια με στρώσεις	2005-10-21
ΕΛΟΤ EN 4408.001	Αεροδιαστημική σειρά - Τεχνικά σχέδια - Αναπαράσταση τεμαχίων κατασκευασμένων από σύνθετα υλικά - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2005-10-21
ΕΛΟΤ EN 4408.003	Αεροδιαστημική σειρά - Τεχνικά σχέδια - Αναπαράσταση τεμαχίων κατασκευασμένων από σύνθετα υλικά - Μέρος 3: Τεμάχια που περιλαμβάνουν υλικά πυρήνα	2005-10-21
ΕΛΟΤ EN 4408.004	Αεροδιαστημική σειρά - Τεχνικά σχέδια - Αναπαράσταση τεμαχίων κατασκευασμένων από σύνθετα υλικά - Μέρος 4: Αντικείμενα που λαμβάνονται με περιέλιξη	2005-10-21
ΕΛΟΤ EN 4408.005	Αεροδιαστημική σειρά - Τεχνικά σχέδια - Αναπαράσταση τεμαχίων κατασκευασμένων από σύνθετα υλικά - Μέρος 5: Συνενώσεις	2005-10-21
ΕΛΟΤ EN 4408.006	Αεροδιαστημική σειρά - Τεχνικά σχέδια - Αναπαράσταση τεμαχίων κατασκευασμένων από σύνθετα υλικά - Μέρος 6: Προσδιορισμένα	2005-10-21
ΕΛΟΤ EN ISO 4413	Υδραυλικά καύσιμα - Γενικοί κανόνες και απαιτήσεις ασφάλειας για συστήματα μετάδοσης και τα εξαρτήματά τους	2011-11-17
ΕΛΟΤ EN 4415	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Υφάσματα - Στενά υφαντά - Τεχνική προδιαγραφή	2007-11-06
ΕΛΟΤ EN 4416	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Υφάσματα - Φαρδιά υφαντά - Τεχνική προδιαγραφή	2007-11-06
ΕΛΟΤ HD 442 S1	Εξοπλισμός προστασίας από ακτινοβολία για τη μέτρηση και παρακολούθηση αερόφερτου τρίπιου	1984-12-31
ΕΛΟΤ EN 442-1 E2	Θερμαντικά σώματα και εναλλάκτες θερμότητας - Μέρος 1: Τεχνικές προδιαγραφές και απαιτήσεις	2015-04-22

ΕΛΟΤ EN 442-2 E2	Θερμαντικά σώματα και εναλλάκτες θερμότητας - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής και μέτρησης απόδοσης	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 4420	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφάλειες, με τάση ελατηρίου, από κράμα χάλυβα FE-PA3903	2003-10-15
ΕΛΟΤ EN 4421	Αεροδιαστημική σειρά - Φυτευτοί κοχλίες, από κράμα τιτανίου TI-P64001, με επένδυση MoS ₂ , με αυλακωτό δακτύλιο ασφάλισης από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση - Κατηγορία αντοχής: 1 100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος)	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4424	Αεροδιαστημική σειρά - Άκρα ράβδων, ρυθμιζόμενα, με απλή διχάλα και κορμό με σπειρώμα, εμφυτευόμενο: 1,5 x διάμετρος σπειρώματος, από κράμα τιτανίου - Διαστάσεις και φορτία	2007-11-05
ΕΛΟΤ EN 4425	Αεροδιαστημική σειρά - Επίπεδοι δακτύλιοι, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση για ράβδους συστημάτων ελέγχου πτήσης - Διαστάσεις	2007-11-05
ΕΛΟΤ EN 4426	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Υφάσματα - Μέθοδοι δοκιμών - Προσδιορισμός της ειδικής αγωγιμότητας και pH των υδατικών εκχυλισμάτων	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN 4429	Αεροδιαστημική σειρά - Υφάσματα - Δοκιμή στενών υφαντών - Προσδιορισμός της κύρτωσης αναδίπλωσης	2007-11-06
ΕΛΟΤ EN 443 E2	Κράνη για πυρόσβεση σε κτίρια και άλλες κατασκευές	2008-05-22
ΕΛΟΤ EN 4434	Αεροδιαστημική σειρά - Ελαφρείς αγωγοί από χαλκό ή κράμα χαλκού για ηλεκτρικά καλώδια - Πρότυπο προϊόντος (Κανονικές και μικρές ανοχές)	2006-01-30
ΕΛΟΤ EN 4443	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, ελλειπτικού κλεισίματος, αυτοασφαλιζόμενα, με σπειρώματα MJ, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286), με επικάλυψη MoS ₂ - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 425 C	2013-03-27
ΕΛΟΤ EN 4449	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7050 - T76 - Φύλλο - 0,8 mm <math>a < 6 \text{ mm}</math>	2006-06-14
ΕΛΟΤ HD 445 S1	Υπορουτίνες για CAMAC	1985-03-01
ΕΛΟΤ EN 445 E2	Ενέματα προεντεταμένων τενόντων - Μέθοδοι δοκιμής	2008-06-24
ΕΛΟΤ EN 4450	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P7075 - T762 - Φύλλο - 0,8 mm <math>a < 6 \text{ mm}</math>	2005-10-27

ΕΛΟΤ EN 4458	Αεροδιαστημική σειρά - Μπουλόνια, με σπείρωμα MJ, από κράμα τιτανίου TI-P64001, με επένδυση MoS2, με δακτύλιο ασφάλισης με εγκοπές, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση - Κατηγορία αντοχής: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) - Τεχνική προδιαγραφή	2006-02-06
ΕΛΟΤ EN 4459	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, από κράμα τιτανίου TI-P64001, με δακτύλιο ασφάλισης με αυλακώσεις από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση - Πρότυπο σχεδιασμού	2006-01-17
ΕΛΟΤ EN 446 E2	Ενέματα προεντεταμένων τενόντων - Διαδικασίες έκχυσης	2008-06-24
ΕΛΟΤ EN 4460	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, από κράμα τιτανίου TI-P64001, με δακτύλιο ασφάλισης με αυλακώσεις από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση - Διαδικασία τοποθέτησης και αφαίρεσης	2006-01-17
ΕΛΟΤ EN 4461	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και με επανάτηξη με αναλώσιμο ηλεκτρόδιο - Με θερμική κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδος - a ή D <=150 mm - Rm >= 1 200 MPa	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4462	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και με επανάτηξη με αναλώσιμο ηλεκτρόδιο - Με θερμική κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδος - a ή D <=150 mm - Rm >= 1 300 MPa	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4463	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και με επανάτηξη με αναλώσιμο ηλεκτρόδιο - Με θερμική κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδος - a or D <= 150 mm - Rm >= 1 400 MPa	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4464	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) - Με τήξη σε κενό δι' επαγωγής και με ανάτηξη με αναλώσιμο ηλεκτρόδιο - Με θερμική κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - a ή D <= 150 mm - Rm >= 1200 MPa	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4465	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) - Με τήξη σε κενό δι' επαγωγής και με ανάτηξη με αναλώσιμο ηλεκτρόδιο - Με θερμική κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - a ή D <= 150 mm - Rm >= 1300 MPa	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4466	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1506 (X5CrNiMoAl13-8-2) - Με τήξη σε κενό δι' επαγωγής και με ανάτηξη με αναλώσιμο ηλεκτρόδιο - Με θερμική κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - a ή D <= 150 mm - Rm >= 1 400 MPa	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4467	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) - Με τήξη σε κενό δι' επαγωγής και με ανάτηξη με αναλώσιμο ηλεκτρόδιο - Με θερμική κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδος - a ή D <= 150 mm - Rm >= 1200 MPa	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4468	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) - Με τήξη σε κενό δι' επαγωγής και με ανάτηξη με αναλώσιμο ηλεκτρόδιο - Με θερμική κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδος - a ή D <= 150 mm - Rm >= 1300 MPa	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4469	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) - Με τήξη σε κενό δι' επαγωγής και με ανάτηξη με αναλώσιμο ηλεκτρόδιο - Με θερμική κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδος - a ή D <= 150 mm - Rm >= 1400 MPa	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 447 E2	Ενέματα προεντεταμένων τενόντων - Προδιαγραφή για συνήθη ενέματα	2008-06-24

ΕΛΟΤ EN 4470	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) - Με τήξη σε κενό δί' επαγωγής και με ανάτηξη με αναλώσιμο ηλεκτρόδιο - Με θερμική κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - a ή D <= 150 mm - Rm >= 1200 MPa	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4471	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) - Με τήξη σε κενό δί' επαγωγής και με ανάτηξη με αναλώσιμο ηλεκτρόδιο - Με θερμική κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - a ή D <= 150 mm - Rm >= 1300 MPa	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4472	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) - Με τήξη σε κενό δί' επαγωγής και με ανάτηξη με αναλώσιμο ηλεκτρόδιο - Με θερμική κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - a ή D <= 150 mm - Rm >= 1400 MPa	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4473	Αεροδιαστημική σειρά - Χρωματισμένες επιστρώσεις αλουμινίου για συνδέσμους - Τεχνική προδιαγραφή	2013-03-27
ΕΛΟΤ EN 4474 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Χρωματισμένες επιστρώσεις αλουμινίου - Μέθοδοι επικάλυψης	2016-09-14
ΕΛΟΤ EN 4476 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Ένδιάμεση επικάλυψη ψυχρού πολυμερισμού	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN 448 E5	Σωλήνες τηλεθέρμανσης - Συστήματα συνδεδεμένων μεμονωμένων σωληνώσεων για άμεσα υπόγεια δίκτυα θερμού νερού - Εργοστασιακά εξαρτήματα μόνωσης χαλυβδοσωλήνων με θερμική μόνωση από πολυουρεθάνη και μανδύα από πολυαιθυλένιο	2019-11-27
ΕΛΟΤ EN 4488	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Αναερόβια πολυμερή μείγματα - Κλειδωμα σπειρώματος - Ροπή στρέψης 2 Nm	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 449+A1	Προδιαγραφή συσκευών υγραερίου - Οικιακές συσκευές θέρμανσης χώρου χωρίς καπνοδόχο (περιλαμβανομένων και των συσκευών με καταλυτική καύση)	2011-12-06
ΕΛΟΤ EN 4491	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Αναερόβια πολυμερή μείγματα- Ασφαλιζόμενο σπείρωμα - Δύναμη ροπής στρέψης 16 Nm	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 4492	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Αναερόβια πολυμερή μείγματα - Ασφαλιζόμενο σπείρωμα - Δύναμη ροπής στρέψης 19 Nm	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 4493	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, με σπείρωμα κοχλία, ελικοειδούς σπείρας, αυτασφαλιζόμενα, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH1801 (NIP96HT, Nimonic 90), επαργυρωμένα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4494	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι, διαχωριζόμενοι, από ανοξείδωτο χάλυβα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4495	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κανονικής εξαγωνικής κεφαλής με ανοικτό κορμό κλειστής ανοχής, με βραχύ σπείρωμα από κράμα τιτανίου, ανοδειωμένοι, με επένδυση με πηγμένα αλουμινίου, μετρική σειρά - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN 4496	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με κανονική κεφαλή φρεζάτη 100, με έκκεντρη σταυροειδή εγκοπή, κανονικό κορμό κλειστών ανοχών, με κοντό σπείρωμα, από κράμα τιτανίου, ανοδωμένοι, με επένδυση με πιγμέντα αλουμινίου - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 C	2006-04-03
ΕΛΟΤ EN 4497	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με κυλινδρική κεφαλή, με έκκεντρη σταυροειδή εγκοπή, κανονικό κορμό κλειστών ανοχών, με κοντό σπείρωμα, από κράμα τιτανίου, ανοδωμένοι, με επένδυση πιγμένων αλουμινίου - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 C	2006-04-03
ΕΛΟΤ EN 4498	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με μεγάλη κεφαλή διπλού εξαγώνου, κανονικό κορμό κλειστών ανοχών, με σπείρωμα, μέσου μήκους, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο, παθητικοποιημένοι, με επένδυση με πιγμέντα αλουμινίου - Ταξινόμηση: 1550 MPa (σε θερμοκρασία	2006-04-03
ΕΛΟΤ EN ISO 4498	Μεταλλικά υλικά πυροσυσσωμάτωσης πλην σκληρομετάλλων - Προσδιορισμός της φαινόμενης σκληρότητας και της μικροσκληρότητας	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 4499	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με φρεζαρισμένη κεφαλή υπο γωνία 100°, μετατοπισμένης σταυροειδούς εγκοπής, κανονικού κορμού με μικρή ανοχή, κοντού σπείρωματος από κράμα τιτανίου, ανοδωμένο, με επένδυση με πιγμέντα αλουμινίου - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 450.02	Ιπτάμενη τέφρα για σκυρόδεμα - Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2005-06-10
ΕΛΟΤ HD 450.03 S1	Ακουστικά βαρηκοΐας - Μέρος 3: Εξοπλισμός ακουστικών βαρηκοΐας μη ολοκληρωτικά φερόμενος από τον ακροατή	1986-03-01
ΕΛΟΤ HD 450.05 S1	Ακουστικά βαρηκοΐας - Μέρος 5: Προεξοχές σύνδεσης για βυσματοειδή ακουστικά	1986-03-01
ΕΛΟΤ HD 450.09 S1	Ακουστικά βαρηκοΐας - Μέρος 9: Μέθοδοι μέτρησης των χαρακτηριστικών των ακουστικών βαρηκοΐας μέσω εξόδου οστέινου δονητή	1988-06-30
ΕΛΟΤ EN 450-1 E2	Ιπτάμενη τέφρα για σκυρόδεμα - Μέρος 1: Ορισμός, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 4500-001	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά- Κανόνες για τη σχεδίαση και την παρουσίαση των προτύπων υλικών - Μέρος 001: Γενικοί κανόνες	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 4500-003	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά- Κανόνες για τη σχεδίαση και την παρουσίαση των προτύπων υλικών - Μέρος 003: Ειδικό κανόνες για κράματα αντοχής στη θερμότητα	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 4500-004	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά - Κανόνες για τη σχεδίαση και την παρουσίαση των προτύπων υλικών - Μέρος 004: Ειδικό κανόνες για τιτάνιο και κράματα τιτανίου	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 4500-005	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά- Κανόνες για τη σχεδίαση και την παρουσίαση των προτύπων για υλικά - Μέρος 005: Ειδικό κανόνες για χάλυβες	2013-04-01

ΕΛΟΤ EN 4501	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κανονικής εξαγωνικής κεφαλής με ανοικτό κορμό κλειστής ανοχής, με βραχύ σπείρωμα από κράμα τιτανίου, ανοδειωμένοι, με επένδυση με πηγμένα αλουμινίου, μετρική σειρά - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 45020 E3	Τυποποίηση και συναφείς δραστηριότητες - Γενικό λεξιλόγιο	2006-12-29
ΕΛΟΤ EN 4505	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Υφάσματα - Μέθοδοι δοκιμών - Προσδιορισμός της διαστασιακής σταθερότητας	2014-09-25
ΕΛΟΤ EN 4507	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Υφάσματα - Μέθοδοι δοκιμών - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας νερού της εκχυλίσιμης ύλης	2014-09-25
ΕΛΟΤ EN 4508	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Μέθοδος δοκιμής για αντιολισθητικά επιστρώματα - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς της τριβής ολίσθησης	2006-10-05
ΕΛΟΤ EN 4509	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κανονικής κεφαλής με λοξοτόμηση 100°, έκκεντρη, σταυροειδή εγκοπή, με σπείρωμα μέχρι την κεφαλή, από κράμα τιτανίου, ανοδειωμένοι, με επένδυση με πηγμένα αλουμινίου, μετρική σειρά - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2007-11-05
ΕΛΟΤ EN 451-1 E3	Μέθοδος δοκιμής ιπτάμενης τέφρας- Μέρος 1: Προσδιορισμός του περιεχόμενου ελεύθερου οξειδίου του ασβεστίου	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN 451-2 E2	Μέθοδος δοκιμής ιπτάμενης τέφρας - Προσδιορισμός λεπτότητας με υγρό κοσκίνισμα	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN 4510	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων 60°, σφαιρικοί, από κράμα τιτανίου TI-P64001, προσαρμογείς, ευθύγραμμοι, με διπλά άκρα, με δακτύλιο ασφάλισης	2018-09-17
ΕΛΟΤ EN 452	Ανταλλάξιμα εμπορευματοκιβώτια - Ανταλλάξιμα εμπορευματοκιβώτια κατηγορίας A - Διαστάσεις και γενικές απαιτήσεις	1995-07-07
ΕΛΟΤ HD 452.01 S1	Αναλογικά σήματα για συστήματα ελέγχου παραγωγής - Μέρος 1: Σήματα συνεχούς ρεύματος	1986-03-01
ΕΛΟΤ EN 4526	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά - Μέθοδοι δοκιμών - Αιχμηρές εγκοπές άκρων δοκιμών εφελκυσμού για φύλλα και ταινίες	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 4528	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PA3903 (X10CrNi18-8) - Ταινίες για ελατήρια ψυχρής έλασης - a <= 3 mm - 1 250 MPa <= Rm <= 1 640 MPa	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 4529-002 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Στεγανά πώματα - Μέρος 002: Κατάλογος προτύπων προϊόντος	2019-07-15

ΕΛΟΤ HD 453 S1	Πολλαπλοί ελεγκτές σε ικρίωμα CAMAC	1986-03-01
ΕΛΟΤ EN 453 E2	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Αναμεικτήρες ζύμης - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2015-03-19
ΕΛΟΤ EN 4530.005	Αεροδιαστημική σειρά - Χιτώνια στεγανότητας χρησιμοποιούμενα σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 005: Χιτώνια στεγανότητας για καλώδιο εξωτερικής διαμέτρου 3 mm to 4,1 mm - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4530,006	Αεροδιαστημική σειρά - Χιτώνια στεγανότητας χρησιμοποιούμενα σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 006: Χιτώνια στεγανότητας για καλώδιο εξωτερικής διαμέτρου 4,68 mm έως 5,05 mm - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4531.002	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες , οπτικοί, κυκλικοί, ενός και πολλαπλών πείρων, συνδεδεμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα - Μη προεξέχουσες επαφές - Μέρος 002: Προδιαγραφή επίδοσης και διευθετήσεις επαφών	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4531.005	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες , οπτικοί, κυκλικοί, ενός και πολλαπλών πείρων, συνδεδεμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα - Μη προεξέχουσες επαφές - Μέρος 005: Ρευματολήπτης - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4531-003	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί,μονής και πολλαπλών καρφίδων, με σύνδεση με σπείρωμα τριπλής αρχής - Επίπεδες επαφές - Μέρος 003: Ρευματοδότης με τετράγωνη φλάντζα - Πρότυπο προϊόντος	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 4531-004 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί,μονής και πολλαπλών καρφίδων, με σύνδεση με σπείρωμα τριπλής αρχής - Επίπεδες επαφές - Μέρος 004: Αντικόχλιο υποδοχέα - Πρότυπο προϊόντος	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 4531-005	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί,μονής και πολλαπλών καρφίδων, με σύνδεση με σπείρωμα τριπλής αρχής - Επίπεδες επαφές - Μέρος 005: Ρευματολήπτης - Πρότυπο προϊόντος	2013-01-04
ΕΛΟΤ EN 4531-101 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί,μονής και πολλαπλών καρφίδων, με σύνδεση με σπείρωμα τριπλής αρχής - Επίπεδες επαφές - Μέρος 101: Οπτική επαφή για 4641 πολύτροπο καλώδιο - 55 °C έως 125 °C - Πρότυπο προϊόντος	2016-05-30
ΕΛΟΤ EN 4531-002 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί,μονής και πολλαπλών καρφίδων, με σύνδεση με σπείρωμα τριπλής αρχής - Επίπεδες επαφές - Μέρος 002:Προδιαγραφή επίδοσης και διευθετήσεις επαφής	2016-06-08
ΕΛΟΤ EN 4531-201	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί,μονής και πολλαπλών καρφίδων, με σύνδεση με σπείρωμα τριπλής αρχής - Επίπεδες επαφές - Μέρος 201: Οπτική επαφή για 4641 μονότροπο καλώδιο - 55 °C έως 125 °C - Πρότυπο προϊόντος	2016-06-08
ΕΛΟΤ EN 4531-001 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί,μονής και πολλαπλών καρφίδων, με σύνδεση με σπείρωμα τριπλής αρχής - Επίπεδες επαφές - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2017-04-04
ΕΛΟΤ EN 4531-901	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί,μονής και πολλαπλών καρφίδων, με σύνδεση με σπείρωμα τριπλής αρχής - Επίπεδες επαφές - Μέρος 901: Πλήρωση βυσμάτων - Πρότυπο προϊόντος	2013-04-01

ΕΛΟΤ EN 4532	Αεροδιαστημική σειρά - Οπτικά καλώδια, μονοπολικό καλώδιο 200 ?m/280 ?m ινών, 2,5 mm εξωτερικό περίβλημα- Τεχνικές προδιαγραφές	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 4533-004 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα οπτικών ινών - Εγχειρίδιο - Μέρος 004: Επισκευές, συντήρηση, καθαρισμός και επιθεώρηση	2018-03-12
ΕΛΟΤ EN 4533-002 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα οπτικών ινών - Εγχειρίδιο - Μέρος 002: Δοκιμές και μετρήσεις	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN 4533-003 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα οπτικών ινών - Εγχειρίδιο - Μέρος 003: Τεχνικοί κανόνες κατασκευής και πρακτικές εγκατάστασης	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN 4533-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα οπτικών ινών - Εγχειρίδιο - Μέρος 001: Μέθοδοι και εργαλεία τερματισμού	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN 4534-2 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Επίπεδοι δακτύλιοι από κράματα αλουμινίου με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα, αυξημένου φορτίου - Μέρος 2: Διαστάσεις και φορτία- Σειρά σε ίντσες	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 4535-2 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Επίπεδοι δακτύλιοι με φλάντζα από κράμα αλουμινίου ανθεκτικό στη διάβρωση με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα, αυξημένου φορτίου - Μέρος 2: Διαστάσεις και φορτία- Σειρά σε ίντσες	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 4536-2	Αεροδιαστημική σειρά - Επίπεδοι δακτύλιοι από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα, αυξημένου φορτίου - Μέρος 2: Διαστάσεις και φορτία- Σειρά σε ίντσες	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 4537-2	Αεροδιαστημική σειρά - Επίπεδοι δακτύλιοι με φλάντζα από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα, αυξημένου φορτίου - Μέρος 2: Διαστάσεις και φορτία- Σειρά σε ίντσες	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 4538-2	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα απο χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση με αυτολυπαινόμενο υπόστρωμα αυξανόμενου φορτίου υπό χαμηλή ταλάντωση - Στενή σειρά - Διαστάσεις και φορτία - Μέρος 2: Σειρά σε ίντσες	2014-10-16
ΕΛΟΤ EN 4538-003	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα απο χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση με αυτολυπαινόμενο υπόστρωμα αυξανόμενου φορτίου υπό χαμηλή ταλάντωση - Στενή σειρά - Διαστάσεις και φορτία - Μέρος 003: Σειρά σε ίντσες με χαμηλό συντελεστή τριβής	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 4539-003	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα απο χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση με αυτολυπαινόμενο υπόστρωμα αυξανόμενου φορτίου υπό χαμηλή ταλάντωση - Πλατειά σειρά - Διαστάσεις και φορτία - Μέρος 003: Σειρά σε ίντσες με χαμηλό συντελεστή τριβής	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 4539-2	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα απο χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση με αυτολυπαινόμενο υπόστρωμα - Αυξανόμενου φορτίου υπό χαμηλή ταλάντωση - Πλατειά σειρά - Διαστάσεις και φορτία - Μέρος 002: Σειρά σε ίντσες	2019-12-19
ΕΛΟΤ EN 454 E2	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Πλανητικοί αναμεικτήρες - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2015-03-19

ΕΛΟΤ EN 4540	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα απο χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση με αυτολυμπαινόμενο υπόστρωμα αυξανόμενου φορτίου υπό χαμηλή ταλάντωση - Τεχνική προδιαγραφή	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 4549 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών ή κράμα νικελίου υψηλών θερμοκρασιών - Ακρο συνδέσμου, συγκολλητό - Σχεδιαστική διαμόρφωση - Σειρά σε ίντσες	2014-10-15
ΕΛΟΤ EN 455-3 E3	Ιατρικά γάντια μιας χρήσης - Μέρος 3: Απαιτήσεις και δοκιμές βιολογικής αξιολόγησης	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN 455-2 E4	Ιατρικά γάντια μιας χρήσης - Μέρος 2 : Απαιτήσεις και δοκιμές φυσικών ιδιοτήτων	2015-08-06
ΕΛΟΤ EN 455.04	Ιατρικά γάντια μιας χρήσης - Μέρος 4: Απαιτήσεις και δοκιμές για προσδιορισμό χρόνου ζωής	2010-07-19
ΕΛΟΤ EN 455-1 E3	Ιατρικά γάντια μιας χρήσης - Μέρος 1 : Απαιτήσεις και δοκιμές απουσίας οπών	2020-07-15
ΕΛΟΤ EN 4550.02	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, 37 - Διαμόρφωση σχεδιασμού - Σειρά σε ίντσες - Μέρος 2: Ακρα ανοιγμάτων	2003-10-16
ΕΛΟΤ EN 4550.03	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, 37 - Διαμόρφωση σχεδιασμού - Σειρά σε ίντσες - Μέρος 3: Συνδέσεις ανοιγμάτων	2003-10-16
ΕΛΟΤ EN 4550-1 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, 37° - Διαμόρφωση σχεδιασμού - Σειρά σε ίντσες - Μέρος 1: Αρσενικά άκρα στεγάνωσης, σφαιρικά	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 4550-4 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, 37° - Διαμόρφωση σχεδιασμού - Σειρά σε ίντσες - Μέρος 4: Θηλυκά άκρα στεγάνωσης	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 45501 E2	Μετρολογικές απαιτήσεις μη αυτομάτων οργάνων ζυγίσματος	2015-02-13
ΕΛΟΤ EN 45502-1 E2	Εμφυτεύματα για χειρουργική - Ενεργά εμφυτεύσιμα προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για ασφάλεια, σήμανση και πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται από τον κατασκευαστή	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 45502.02.01	Ενεργά εμφυτεύσιμα προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέρος 2-1: Ιδιαίτερες απαιτήσεις για τα ενεργά εμφυτεύσιμα προϊόντα για ιατρική χρήση που προορίζονται για αγωγή βραδυαρρυθμίας (καρδιακοί βηματοδότες)	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 45502.02.02	Ενεργά εμφυτεύσιμα προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέρος 2-2: Ιδιαίτερες απαιτήσεις για ενεργά εμφυτεύσιμα προϊόντα για ιατρική χρήση που προορίζονται για τη θεραπεία της ταχυαρρυθμίας (συμπεριλαμβάνονται οι εμφυτεύσιμοι απινιδωτές)	2008-03-31

ΕΛΟΤ EN 45502.02.03	Ενεργά εμφυτεύσιμα προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα εμφύτευσης κοχλία και ακουστικά συστήματα εμφύτευσης προμήκη μυελού	2010-02-19
ΕΛΟΤ EN 4551 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 37°, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών - Δέσμια περικόχλια - Σειρά σε ίντσες	2015-01-22
ΕΛΟΤ EN 45510.01	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 1: Κοινώς αποδεκτά κεφάλαια	1997-12-12
ΕΛΟΤ EN 45510.05.02	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 5-2: Αεριοστρόβιλοι	1998-06-03
ΕΛΟΤ EN 45510.05.01	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 5-1: Ατμοστρόβιλοι	1998-06-03
ΕΛΟΤ EN 45510.05.03	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 5-3: Ανεμοστρόβιλοι	1998-06-03
ΕΛΟΤ EN 45510.06.01	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 6-1: Βοηθητικές διατάξεις στροβίλου - Απαγωγείς αερίων	1998-06-03
ΕΛΟΤ EN 45510.06.02	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 6-2: Βοηθητικές διατάξεις στροβίλου - Θερμαντήρες τροφοδοσίας νερού	1998-06-03
ΕΛΟΤ EN 45510.06.03	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 6-3: Βοηθητικές διατάξεις στροβίλου - Εγκατάσταση συμπίκνωσης	1998-06-03
ΕΛΟΤ EN 45510.05.04	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 5-4: Υδροστρόβιλοι, αντλίες αποθήκευσης και στροβιλαντλίες	1998-06-26
ΕΛΟΤ EN 45510.06.07	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 6-7: Βοηθητικά στροβίλου - Διαχωριστές υγρασίας-υπερθερμαντές	1998-06-26
ΕΛΟΤ EN 45510.08.01	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 8-1: Συστήματα ελέγχου και όργανα	1998-06-26
ΕΛΟΤ EN 45510.04.01	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 4: Βοηθητικές διατάξεις λεβήτων - Τμήμα 1: Εξοπλισμός για μείωση των εκπομπών σκόνης	1999-06-30
ΕΛΟΤ EN 45510.02.02	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 2-2: Ηλεκτρικός εξοπλισμός - Τροφοδοτικά αδιάλειπτης λειτουργίας	1999-06-30

ΕΛΟΤ EN 45510.04.03	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 4: Βοηθητικές διατάξεις λεβήτων - Τμήμα 3: Εγκατάσταση εξαερισμού	1999-06-30
ΕΛΟΤ EN 45510.04.02	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 4: Βοηθητικές διατάξεις λεβήτων - Τμήμα 2: Θεμραντήρες αερίου-αέρα, ατμού-αέρα, και αερίου-αερίου	1999-06-30
ΕΛΟΤ EN 45510.04.07	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 4: Βοηθητικές διατάξεις λεβήτων - Τμήμα 7: Εγκατάσταση διακίνησης τέφρας	1999-06-30
ΕΛΟΤ EN 45510.04.06	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 4: Βοηθητικές διατάξεις λεβήτων - Τμήμα 6: Εγκατάσταση αποθείωσης καυσαερίων (De-SOx)	1999-06-30
ΕΛΟΤ EN 45510.06.05	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 6-5: Βοηθητικές διατάξεις στροβίλων - Ξηρά συστήματα ψύξης	2000-03-08
ΕΛΟΤ EN 45510.06.04	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 6-4: Βοηθητικές διατάξεις στροβίλων - Αντλίες	2000-03-08
ΕΛΟΤ EN 45510.07.02	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 7-2: Σωληνώσεις και βαλβίδες - Βαλβίδες για λέβητες και σωληνώσεις υψηλής πίεσης	2000-05-16
ΕΛΟΤ EN 45510.07.01	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 7-1: Σωληνώσεις και βαλβίδες - Συστήματα σωληνώσεων υψηλής πίεσης	2000-05-15
ΕΛΟΤ EN 45510.06.09	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 6-9: Βοηθητικές διατάξεις στροβίλου - Συστήματα υδρόψυξης	2000-05-15
ΕΛΟΤ EN 45510.06.08	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 6-8: Βοηθητικές διατάξεις στροβίλου - Γερανοί	2000-05-15
ΕΛΟΤ EN 45510.06.06	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 6-6: Βοηθητικές διατάξεις στροβίλου - Πύργοι ψύξεως υγρού και υγρού/ξηρού τύπου	2000-05-15
ΕΛΟΤ EN 45510.03.03	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 3-3: Λέβητες - Λέβητες με καύση ρευστής κλίνης	2000-05-15
ΕΛΟΤ EN 45510.03.01	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 3-1: Λέβητες - Υδραυλωτοί λέβητες	2000-03-08
ΕΛΟΤ EN 45510.03.02	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 3-2: Λέβητες - Αεριοαυλωτοί λέβητες	2000-03-08

ΕΛΟΤ EN 45510.04.08	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 4-8: Βοηθητικές διατάξεις λεβήτων - Εγκατάσταση διακίνηση σκόνης	2000-03-08
ΕΛΟΤ EN 45510.04.09	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 4-9: Βοηθητικές διατάξεις λεβήτων - Εκκαπνιστές	2000-03-08
ΕΛΟΤ EN 45510.04.10	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 4-10: Βοηθητικές διατάξεις λεβήτων - Εγκατάσταση μείωσης καυσαερίων (De-NOx)	2000-03-08
ΕΛΟΤ EN 45510.04.04	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 4-4: Βοηθητικές διατάξεις λεβήτων - Εξοπλισμός προετοιμασίας καυσίμου	2003-02-21
ΕΛΟΤ EN 45510.04.05	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 4-5: Βοηθητικές διατάξεις λεβήτων - Εγκατάσταση διακίνησης άνθρακα και αποθήκευσης χύδην υλικού	2003-02-21
ΕΛΟΤ EN 45510.02.07	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 2-7: Ηλεκτρικός εξοπλισμός - Διατάξεις διακοπής και ελέγχου	2003-02-24
ΕΛΟΤ EN 45510.02.08	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 2-8: Ηλεκτρικός εξοπλισμός - Καλώδια ισχύος	2004-09-10
ΕΛΟΤ EN 45510.02.09	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 2-9: Ηλεκτρικός εξοπλισμός - Συστήματα καλωδίωσης	2008-06-25
ΕΛΟΤ EN 4552 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων 37, σφαιρικοί, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών - Ευθέα οβάλ, με συγκολλημένα άκρα - Σειρά σε ίντσες	2015-10-13
ΕΛΟΤ EN 4553	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων 37, σφαιρικοί, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών - Γωνιακά οβάλ 90, με συγκολλητό άκρο - Σειρά σε ίντσες	2003-10-16
ΕΛΟΤ EN 4554	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων 37, σφαιρικοί, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών - Ευθέα οβάλ, με σπείρωμα - Σειρά σε ίντσες	2003-10-16
ΕΛΟΤ EN 45544.01 E2	Ατμόσφαιρα χώρου εργασίας - Ηλεκτρικές συσκευές που χρησιμοποιούνται για την άμεση ανίχνευση και την άμεση μέτρηση συγκέντρωσης τοξικών αερίων και ατμών - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2015-01-16
ΕΛΟΤ EN 45544.02 E2	Ατμόσφαιρα χώρου εργασίας - Ηλεκτρικές συσκευές που χρησιμοποιούνται για την άμεση ανίχνευση και την άμεση μέτρηση συγκέντρωσης τοξικών αερίων και ατμών - Μέρος 2: Απαιτήσεις επίδοσης για συσκευές που χρησιμοποιούνται για τη διαχείριση της έκθεσης	2015-01-16
ΕΛΟΤ EN 45544.03 E2	Ατμόσφαιρα χώρου εργασίας - Ηλεκτρικές συσκευές που χρησιμοποιούνται για την άμεση ανίχνευση και την άμεση μέτρηση συγκέντρωσης τοξικών αερίων και ατμών - Μέρος 3: Απαιτήσεις επίδοσης για συσκευές που χρησιμοποιούνται για γενική ανίχνευση αερίου	2015-01-16

ΕΛΟΤ EN 45544-4 E2	Ατμόσφαιρα χώρου εργασίας - Ηλεκτρικές συσκευές που χρησιμοποιούνται για την άμεση ανίχνευση και την άμεση μέτρηση συγκέντρωσης τοξικών αερίων και ατμών - Μέρος 4: Οδηγός για την επιλογή, εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση	2016-03-18
ΕΛΟΤ EN 45545.01	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 1: Γενικά	2013-03-08
ΕΛΟΤ EN 45545.03	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 3: Απαιτήσεις πυραντίστασης για φράγματα φωτιάς	2013-03-08
ΕΛΟΤ EN 45545.04	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 4: Απαιτήσεις πυρασφάλειας για σχεδιασμό εξοπλισμού κινούμενου σε σιδηροτροχιές	2013-03-08
ΕΛΟΤ EN 45545.06	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 6: Συστήματα διαχείρισης και ελέγχου φωτιάς	2013-03-08
ΕΛΟΤ EN 45545.07	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 7: Απαιτήσεις πυρασφάλειας για εγκαταστάσεις εύφλεκτων υγρών και εύφλεκτων αερίων	2013-03-08
ΕΛΟΤ EN 45545-5+A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα - Μέρος 5: Απαιτήσεις πυρασφάλειας για ηλεκτρολογικό εξοπλισμό ηλεκτροκίνητων λεωφορείων, λεωφορείων καθοδηγούμενων σε ράγες και οχημάτων μαγνητικής ανύψωσης	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 4555	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων 37 , από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών - Ρυθμιστικά, με συγκολλημένο άκρο - Σειρά σε ίντσες	2003-10-16
ΕΛΟΤ EN 45552	Γενική μέθοδος αξιολόγησης της ανθεκτικότητας προϊόντων συνδεόμενων με την ενέργεια	2020-03-13
ΕΛΟΤ EN 45553	Γενική μέθοδος για την αξιολόγηση της ικανότητας ανακατασκευής προϊόντων συνδεόμενων με την ενέργεια	2020-07-10
ΕΛΟΤ EN 45554	Γενικές μέθοδοι αξιολόγησης της ικανότητας επισκευής, επαναχρησιμοποίησης και αναβάθμισης προϊόντων συνδεόμενων με την ενέργεια	2020-02-21
ΕΛΟΤ EN 45555	Γενικές μέθοδοι για την αξιολόγηση της ανακυκλωσιμότητας και της ανάκτησης των συνδεόμενων με την ενέργεια προϊόντων	2019-11-29
ΕΛΟΤ EN 45556	Γενική μέθοδος για την αξιολόγηση του ποσοστού των επαναχρησιμοποιούμενων εξαρτημάτων σε προϊόντα συνδεόμενα με την ενέργεια	2019-06-07
ΕΛΟΤ EN 45557	Γενική μέθοδος για την εκτίμηση του ποσοστού ανακυκλωμένου υλικού σε προϊόντα που σχετίζονται με την ενέργεια	2020-05-05

ΕΛΟΤ EN 45558	Γενική μέθοδος για τη δήλωση της χρήσης κρίσιμων πρώτων υλών σε προϊόντα που σχετίζονται με την ενέργεια	2019-03-01
ΕΛΟΤ EN 45559	Μέθοδοι για την παροχή πληροφοριών σχετικά με τις πτυχές της αποτελεσματικότητας των υλικών των προϊόντων συνδεδεμένων με την ενέργεια	2019-03-01
ΕΛΟΤ EN 4556	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων 37, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών - Συγκροτήματα πωμάτων - Σειρά σε ίντσες	2003-10-16
ΕΛΟΤ EN 4557	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων 37, σφαιρικοί, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών - Οβάλ σε ταυ, με συγκολλητό άκρο - Σειρά σε ίντσες	2003-10-16
ΕΛΟΤ EN 4560 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων 37, σφαιρικοί, μέχρι 21000 kPa - Σειρά σε ίντσες - Τεχνική προδιαγραφή	2015-10-13
ΕΛΟΤ EN 4561	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, συγκολλητοί, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών - Γωνία 90 - Σειρά σε ίντσες	2003-10-17
ΕΛΟΤ EN 4562	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, συγκολλητοί, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών - Μειωτήρες - Σειρά σε ίντσες	2003-10-17
ΕΛΟΤ EN 4563	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωλήνων, συγκολλητοί, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών - Ταυ - Σειρά σε ίντσες	2003-10-17
ΕΛΟΤ HD 457 S1	Κώδικας για χαρακτηρισμός χρωμάτων	1986-03-01
ΕΛΟΤ EN 4570	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών X12CrNiCoMoW21-20 - Με κατεργασία διαλυτοποίησης - Σφυρήλατα - De <= 100 mm	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN 4571	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών X12CrNiCoMoW21-20 - Με κατεργασία διαλυτοποίησης - Ράβδοι και διατομές - De <= 100 mm	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 4573	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών X12CrNiCoMoW21-20 - Με κατεργασίες διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδοι και διατομές - De <= 100 mm	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 4574	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών X12CrNiCoMoW21-20 - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - De <= 100 mm	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN 4575	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών X12CrNiCoMoW21-20 - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και απολέπισης - Ελάσματα και πλάκες - 3 mm < a <= 50 mm	2020-04-13

ΕΛΟΤ EN 458 E3	Μέσα προστασίας της ακοής - Συστάσεις για την επιλογή, τη χρήση, τη φροντίδα και την συντήρηση - Έγγραφο καθοδήγησης	2016-05-23
ΕΛΟΤ EN 4585	Αεροδιαστημική σειρά - Ασφάλειες, με τάση ελατηρίου - Τεχνική προδιαγραφή	2003-10-17
ΕΛΟΤ EN 4588	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Βαφή πολυουρεθάνης, δύο συστατικών, ψυχρού πολυμερισμού, αντιολισθητική	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 459.02 E3	Δομική άσβεστος - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2011-04-08
ΕΛΟΤ EN 459-3 E3	Δομική άσβεστος - Μέρος 3 : Εκτίμηση της συμμόρφωσης	2015-06-29
ΕΛΟΤ EN 459-1 E3	Δομική άσβεστος - Μέρος 1: Ορισμοί, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	2015-06-29
ΕΛΟΤ EN 4591	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, κυλινδρικού πλέγματος, αυτασφαλιζόμενα, ελεύθερα προσανατολιζόμενα, αυτοευθυγραμμιζόμενα, με λίπανση με MoS2 - Ταξινόμηση: 1550 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 C	2006-03-31
ΕΛΟΤ EN 4592	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ανακλαστικότητας στο υπέρυθρο	2008-04-10
ΕΛΟΤ EN 4594	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Τελική επίστρωση βαφής πολυουρεθάνης, δύο συστατικών, ψυχρού πολυμερισμού - Υπερηχητική αντίσταση στη διάβρωση	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 4595	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Τελική επίστρωση βαφής πολυουρεθάνης, δύο συστατικών, ψυχρού πολυμερισμού - Υποχηχητική αντίσταση στη διάβρωση	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 46-1 E3	Προστατευτικά ξύλου - Προσδιορισμός της προληπτικής δράσης εναντίον των προνύμφων του <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - Μέρος 1: Εφαρμογή με επιφανειακή - κατεργασία (μέθοδος εργαστηρίου)	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 46-2 E3	Συντηρητικά ξύλου - Προσδιορισμός της προληπτικής δράσης εναντίον των προνυμφών του <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) - Μέρος 2: Ολοκτόνος δράση (εργαστηριακή μέθοδος)	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 460	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Φυσική ανθεκτικότητα του συμπαγούς ξύλου - Οδηγός απαιτήσεων ανθεκτικότητας ξύλου για χρήση ανάλογα με τις κατηγορίες επικινδυνότητας	1995-04-18
ΕΛΟΤ EN 4604.004	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για μετάδοση σήματος - Μέρος 004: Καλώδια, μικρομοαξονικά, υψηλής ανοσίας, 50 Ω , 200 °C, τύπου WN - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN 4604-008	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για μεταφορά σημάτων - Μέρος 008: Καλώδια, ομοαξονικά, 50 ohm, 200° C, τύπου WD- Πρότυπο προϊόντος	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 4604-005	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για μεταφορά σημάτων - Μέρος 005: Καλώδια, ομοαξονικά, 75 ohm, 200° C, τύπου WL- Πρότυπο προϊόντος	2015-10-12
ΕΛΟΤ EN 4604-002 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδιο, ηλεκτρικό, για μετάδοση σήματος - Μέρος 002: Γενικά	2012-03-26
ΕΛΟΤ EN 4604-009 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για μεταφορά σημάτων - Μέρος 009: Καλώδιο, ομοαξονικό, ελαφροβαρές, 50 ohms, 180 °C, τύπος KW (light WN) - Πρότυπο προϊόντος	2017-03-27
ΕΛΟΤ EN 4604-010 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για μεταφορά σημάτων - Μέρος 010: Καλώδιο, ομοαξονικό, ελαφροβαρές, 50 Ohms, 200 °C, τύπος KX (light WD) - Πρότυπο προϊόντος	2018-09-25
ΕΛΟΤ EN 4604-003 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για μεταφορά σημάτων - Μέρος 003: Καλώδια, ομοαξονικά, 50 ohms, 200° C, τύπου WZ - Πρότυπο προϊόντος	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN 4604-001 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για μεταφορά σημάτων - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 4604-007 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για μετάδοση σήματος - Μέρος 007: Καλώδια, ομοαξονικά 50ohms, 200 °C, τύπου WN - Πρότυπο προϊόντος	2020-03-04
ΕΛΟΤ EN 4604-006 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για μεταφορά σημάτων - Μέρος 006: Ομοαξονικά καλώδια, 50 ohms, 200° C, τύπος WM - Πρότυπο προϊόντος	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN 4608.002	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, πυράντοχα - Μονόκλινα και συστραμμένα πολύκλινα σύνολα, πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 260 °C - Μέρος 002: Γενικότητες	2007-11-20
ΕΛΟΤ EN 4608-003	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, πυράντοχα - Μονόκλινα και συστραμμένα πολύκλινα σύνολα, πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 260 °C - Μέρος 003: Οικογένεια DN- Ελαφροβαρή - Εκτυπώσιμα με λέιζερ UV - Πρότυπο προϊόντος	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 4608-004	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, πυράντοχα - Μονόκλινα και συστραμμένα πολύκλινα σύνολα, πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 260 °C - Μέρος 004: Οικογένεια DW- Ελαφροβαρή - Εκτυπώσιμα με λέιζερ UV - Πρότυπο προϊόντος	2015-10-05
ΕΛΟΤ EN 4608-005	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, πυράντοχα - Μονόκλινα και συστραμμένα πολύκλινα σύνολα, πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 260 °C - Μέρος 005: Οικογένεια DW- Ελαφροβαρή, διπολικά, με ελεγκτήρα 24 για μεταφορά δεδομένων -	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 4608-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, πυράντοχα - Μονόκλινα και συστραμμένα πολύκλινα σύνολα, πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 260 °C - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2019-07-15

ΕΛΟΤ EN 4609	Αεροδιαστημική σειρά - Εγκοπές σπειροειδούς κίνησης για κοχλιωτές συνδέσεις - Γεωμετρικός ορισμός και τεχνικές απαιτήσεις	2019-12-19
ΕΛΟΤ EN 461	Προδιαγραφές για συσκευές αποκλειστικά υγραερίου - Μη οικιακές συσκευές θέρμανσης χωρίς καπνοδόχο μέχρι 10 kW	1999-12-10
ΕΛΟΤ EN 461/A1	Προδιαγραφές για συσκευές αποκλειστικά υγραερίου - Μη οικιακοί θερμαντήρες χώρου, χωρίς καπνοδόχο, με ισχύ έως 10 kW	2004-12-17
ΕΛΟΤ HD 461 S1	Σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 12,65mm (0,5 in) σε μορφότυπο τύπου βήτα	1987-07-01
ΕΛΟΤ EN 4610	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμος σωλήνων 8 30' στο κράμα τιτανίου - Γωνίες 45, με συρματασφαλιζόμενο περικόχλιο	2006-01-30
ΕΛΟΤ EN 4611-008	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE- Μέρος 008: BP Επιπικελωμένα χάλκινα- Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 150 °C - Διπλά μονωμένο σύρμα για εξωτερικές εφαρμογές - εκτυπώσιμα με λέιζερ UV -	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 4611-009	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE- Μέρος 009: BJ Επιπικελωμένα χάλκινα- Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 150 °C - Απλό μονωμένο σύρμα για χρήση σαν πόλος καλωδίου μέσα στον εξοπλισμό	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 4611-002 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE - Μέρος 002: Γενικά	2018-09-26
ΕΛΟΤ EN 4611-005 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE- Μέρος 005: Επαργυρωμένα χάλκινα- Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65°C και 150°C - Απλό μονωμένο σύρμα για εσωτερικές εφαρμογές - εκτυπώσιμα με λέιζερ UV - Πρότυπο	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN 4611-007 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE- Μέρος 007: Επιπικελωμένα χάλκινα- Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65°C και 150°C - Διπλά μονωμένο σύρμα για εξωτερικές εφαρμογές - εκτυπώσιμα με λέιζερ UV -	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN 4611-006 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE - Μέρος 006: Επικασσιτερωμένα χάλκινα- Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 150 °C - Διπλά μονωμένο σύρμα για εξωτερικές εφαρμογές - εκτυπώσιμα με λέιζερ	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 4611-004 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE- Μέρος 004: Επικασσιτερωμένα χάλκινα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 135 °C - Διπλά μονωμένο σύρμα για εξωτερικές εφαρμογές - Εκτυπώσιμα με	2019-01-16
ΕΛΟΤ EN 4611-003 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE- Μέρος 003: Επικασσιτερωμένα χάλκινα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ -65 °C και 135 °C - Απλό μονωμένο σύρμα για εσωτερικές εφαρμογές - εκτυπώσιμα με λέιζερ	2019-02-04
ΕΛΟΤ EN 4612-013	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE, επενδεδυμένα ή πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Μέρος 013: SX, TC και UC Επιπικελωμένα χάλκινα- Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 150 °C - Απλό μονωμένο σύρμα	2013-03-19

ΕΛΟΤ EN 4612-002 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE, επενδεδυμένα ή πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Μέρος 002: Γενικά	2019-09-24
ΕΛΟΤ EN 4612-005 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων - Οικογένεια XLETFE - Επενδεδυμένα ή πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Μέρος 005: Επικασσιτερωμένα χάλκινα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 135 °C - Διπλό μονωμένο σύρμα	2019-09-24
ΕΛΟΤ EN 4612-006 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE, επενδεδυμένα ή πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Μέρος 006: Επικασσιτερωμένα χάλκινα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ -65 °C και 135 °C - Διπλό μονωμένο σύρμα για ανοικτές	2019-09-25
ΕΛΟΤ EN 4612-010 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων - οικογένεια XLETFE - επενδεδυμένα ή πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Μέρος 010: Επαργυρωμένα χάλκινα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 150 °C - Διπλό μονωμένο σύρμα για ανοικτές	2019-09-25
ΕΛΟΤ EN 4612-003 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE, επενδεδυμένα ή πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Μέρος 003: Επικασσιτερωμένα χάλκινα- Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 135 °C - Απλό μονωμένο σύρμα για ανοικτές	2019-09-30
ΕΛΟΤ EN 4612-009 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE, επενδεδυμένα ή πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Μέρος 009: Επαργυρωμένα χάλκινα- Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 150 °C - Διπλό μονωμένο σύρμα για ανοικτές	2019-09-30
ΕΛΟΤ EN 4612-008 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE, επενδεδυμένα ή πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Μέρος 008: Επαργυρωμένα χάλκινα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 150 °C - Απλό μονωμένο σύρμα για ανοικτές	2019-10-30
ΕΛΟΤ EN 4612-011 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE, επενδεδυμένα ή πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Μέρος 011: Επινικελωμένα χάλκινα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 150 °C - Διπλό μονωμένο σύρμα για ανοικτές	2019-10-30
ΕΛΟΤ EN 4612-007 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE, επενδεδυμένα ή πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Μέρος 007: Επαργυρωμένα χάλκινα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 150 °C - Απλό μονωμένο σύρμα για ανοικτές	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN 4612-012 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE, επενδεδυμένα ή πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Μέρος 012: Επινικελωμένα χάλκινα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 150 °C - Διπλό μονωμένο σύρμα για ανοικτές	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN 4613	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα απο χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα - Στενή σειρά - Διαστάσεις και φορτία- Σειρά σε ίντσες	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 4614	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα - Πλατειά σειρά - Διαστάσεις και φορτία- Σειρά σε ίντσες	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 4615	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα μαγνησίου MG-C 18002 - T4 - Προϊόν χυτευμένο σε άμμο	2006-01-13
ΕΛΟΤ EN 4616	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα μαγνησίου MG-C 18002 - T4 - Προϊόν ψυχρής χύτευσης	2006-01-13

ΕΛΟΤ EN 4618	Αεροδιαστημική σειρά - Πρότυπα της ποιότητας του εσωτερικού αέρα των αεροσκαφών, κριτήρια και μέθοδοι προσδιορισμού	2012-03-16
ΕΛΟΤ EN 4619	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, σπειρωμάτων MJ, αυτασφαλιζόμενα, με κλειδιά αυτο-διάτρησης - Διαδικασία τοποθέτησης και αφαίρεσης	2013-03-19
ΕΛΟΤ HD 462 S1	Ροή διεργασιών εξοπλισμού παρακολούθησης ακτινοβολίας σε ελαφρούς πυρηνικούς αντιδραστήρες νερού για κανονικές συνθήκες λειτουργίας	1987-07-01
ΕΛΟΤ EN 4620	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, σπειρωμάτων MJ, αυτασφαλιζόμενα, με κλειδιά αυτο-διάτρησης - Πρότυπο σχεδιασμού	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 4621	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, σπειρωμάτων MJ, αυτασφαλιζόμενα, Κλειδιά αυτο-διάτρησης - Τεχνική προδιαγραφή	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 4622	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, σπειρωμάτων MJ, αυτασφαλιζόμενα, Κλειδιά αυτο-διάτρησης, από κράμα χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών, επενδεδυμένα με MoS2	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 4623	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, σπειρωμάτων MJ, αυτασφαλιζόμενα, Κλειδιά αυτο-διάτρησης, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH2601 (Inconel 718), επαργυρωμένα	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN ISO 4623-1 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός αντίστασης σε ινώδη διάβρωση - Μέρος 1: Χαλύβδινες επιφάνειες	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN 4624	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, σπειρωμάτων MJ, αυτασφαλιζόμενα, με κλειδιά αυτο-διάτρησης, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH1302 (Wasraloy), επαργυρωμένα	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN ISO 4625.01	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του σημείου μαλάκυνσης - Μέρος 1: Μέθοδος δακτυλίου και σφαίρας	2006-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 4625.02	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του σημείου μαλάκυνσης - Μέρος 2: Μέθοδος κυπέλλου και σφαίρας	2006-07-12
ΕΛΟΤ EN 4626.001	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογώνιοι, πολλαπλών επαφών, ικριώματος και πίνακα οργάνων, κοιλότητα Quadrax, συνδετικός δακτύλιος 2,5 mm - Θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C έως 125 °C (αναλόγως του καλωδίου) - Ομοεπίπεδες επαφές - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή.	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4626.002	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Μέρος 002: Απαιτήσεις για Παραδρομές σε Προγράμματα Πιστοποίησης / Καταχώρησης Συστημάτων Διαχείρισης της Ποιότητας στην Αεροδιαστημική.	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4626.003	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί, πολλαπλών επαφών, τοποθετούμενοι σε σχάρα και πίνακα, με κοιλότητα Quadrax, με συνδετικό δακτύλιο 2,5 mm - Θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C to 125 °C (εξαρτώμενες από το καλώδιο) - Ομοεπίπεδες επαφές - Μέρος 003: Προσαρμογέας για	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN 4626.004	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί, πολλαπλών επαφών, τοποθετούμενοι σε σχάρα και πίνακα, με κοιλότητα Quadrax, με συνδετικό δακτύλιο 2,5 mm - Θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C to 125 °C (εξαρτώμενες από το καλώδιο) - Ομοεπίπεδες επαφές - Μέρος 004: Προσαρμογέας για	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4626.101	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί, πολλαπλών επαφών, τοποθετούμενοι σε σχάρα και πίνακα, με κοιλότητα Quadrax, με συνδετικό δακτύλιο 2,5 mm - Θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C to 125 °C (εξαρτώμενες από το καλώδιο) - Ομοεπίπεδες επαφές - Μέρος 101: Οπτική επαφή	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4626-202	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογωνικοί, πολλαπλών συνδέσεων, εγκιβωτισμένοι για πίνακα, Τετραγωνισμένη κοιλότητα, με δακτύλιο 2,5 mm διαμέτρου, θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C εως 125 °C (εξαρτόμενο απο το καλώδιο)- Επίπεδες επαφές- Μέρος 202: Οπτικές επαφές	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 4626-201	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογωνικοί, πολλαπλών συνδέσεων, εγκιβωτισμένοι για πίνακα, Τετραγωνισμένη κοιλότητα με δακτύλιο διαμέτρου 2,5 mm- θερμοκρασίες λειτουργίας - 65 °C εως 125 °C (εξαρτόμενο από το καλώδιο) - Επίπεδες επαφές- Μέρος 201: Οπτικές επαφές	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 4628 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X4CrNiMo16-5-1 (1.4418)- Με τήξη στον αέρα - Με βαφή και ανόπτηση - Ράβδος- De <= 200 mm - 1 150 MPa <= Rm <= 1 300 Mpa	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 4629 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Με τήξη στον αέρα - Ανοπτημένος - Προϊόντα για σφυρηλάτηση - De <= 300 mm	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 4630 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Με τήξη στον αέρα - Με βαφή και ανόπτηση - Σφυρήλατα - De <= 200 mm - 900 MPa <= Rm <= 1 050 Mpa	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 4631	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Βαμμένος και ανοπτημένος - Ράβδος - De <= 200 mm - 900 MPa <= Rm <= 1 050 MPa	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4631	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X4CrNiMo16-5-1 (1.4418)- Με τήξη στον αέρα -Με βαφή και ανόπτηση - Ράβδος- De <= 200 mm - 900 MPa <= Rm <= 1 050 Mpa	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 4632.001	Αεροδιαστημική σειρά - Συγκολλητά συγκροτήματα με συγκόλληση υψηλών και χαμηλών θερμοκρασιών για αεροδιαστημικές κατασκευές - Συγκολλησιμότητα υλικών υψηλών και χαμηλών θερμοκρασιών - Μέρος 001: Γενικές απαιτήσεις	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4632.002	Αεροδιαστημική σειρά - Συγκροτήματα για αεροδιαστημικές κατασκευές συγκολλημένα σε υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες - Συγκολλησιμότητα υλικών σε υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες - Μέρος 002: Ομοιογενή συγκροτήματα αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4632-004	Αεροδιαστημική σειρά - Συγκολλησιμότητα και μπρουτζοκολλησιμότητα των υλικών στην αεροδιαστημική κατασκευή Μέρος 004: Συγκόλληση και μπρουτζοκόλληση των ομογενών συναρμολογήσεων για χάλυβες υψηλής κραμάτωσης	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 4632-003	Αεροδιαστημική σειρά - Συγκολλησιμότητα και μπρουτζοκολλησιμότητα υλικών για αεροδιαστημικές κατασκευές - Μέρος 003: Συγκόλληση και μπρουτζοκόλληση σε ομοιογενή συγκροτήματα μη κεκραμένων και χαμηλής κραμάτωσης χαλύβων	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 4632-005	Αεροδιαστημική σειρά - Συγκολλησιμότητα υλικών σε υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες για αεροδιαστημικές κατασκευές - Μέρος 005: Ομοιογενή συγκροτήματα πυράντοχων κραμάτων Ni ή Co	2012-03-28

ΕΛΟΤ EN 4632-006	Αεροδιαστημική σειρά - Συγκολλησιμότητα και μπρουτζοκολλησιμότητα των υλικών στις αεροδιαστημικές κατασκευές - Μέρος 006: Ομογενείς συναρμολογήσεις για κράματα τιτανίου	2013-04-17
ΕΛΟΤ EN 4634	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με φρεζαρισμένη κεφαλή υπο γωνία 100°, με εσοχή 6 λοβών, κοντού κορμού απο χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοτητα FE-PA2601 (A286), παθητικοποιημένοι - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 °C	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 4635	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με φρεζαρισμένη κεφαλή υπο γωνία 100°, με εσοχή 6 λοβών, κοντού κορμού απο κράμα με βάση το νικέλιο ανθεκτικό στη θερμοτητα NI-PH2601 (Inconel 718) - Ταξινόμηση: 1 270 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 °C	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 4636	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με φρεζαρισμένη κεφαλή υπο γωνία 100°, με εσοχή 6 λοβών κοντού σπειρώματος απο κράμα τιτανίου TI-P64001, με επένδυση με πιγμέντα αλουμινίου - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 C	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 4637	Αεροδιαστημική σειρά - Μέσα εκρήξεων - Λευκό κορούνδιο	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 4638	Αεροδιαστημική σειρά - Μέσα εκρήξεων - Καφέ κορούνδιο χωρίς σίδηρο	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 4639.001	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί, πολλαπλών επαφών, εξάρτημα διαμέτρου 1,25, με αφαιρούμενο εξάρτημα συγκράτησης του χιτωνίου ευθυγράμμισης - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4639.002	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, οπτικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί, πολλαπλής επαφής, διάμετρος υποδοχής 1,25, με αφαιρούμενη συγκράτηση χιτωνίου ευθυγράμμισης - Μέρος 002: Κατάλογος προτύπων προϊόντων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4639.003	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί, πολλαπλών επαφών, διάμετρος δακτυλίου 1,25, με αφαιρούμενο συγκρατητήρα χιτωνίου ευθυγράμμισης - Μέρος 003: Αρσενικό οπτικό τμήμα - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4639.004	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί, πολλαπλών επαφών, διάμετρος δακτυλίου 1,25, με αφαιρούμενο συγκρατητήρα χιτωνίου ευθυγράμμισης - Μέρος 004: Θηλυκό οπτικό τμήμα - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4639.005	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί, πολλαπλών επαφών, διάμετρος δακτυλίου 1,25, με αφαιρούμενο συγκρατητήρα χιτωνίου ευθυγράμμισης - Μέρος 005: Αφαιρούμενος συγκρατητήρας χιτωνίου ευθυγράμμισης - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4639.101	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, οπτικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί, πολλαπλής επαφής, διάμετρος υποδοχής 1,25, με αφαιρούμενη συγκράτηση χιτωνίου ευθυγράμμισης - Μέρος 101: Οπτική επαφή για καλώδιο EN 4641-100 - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 125 °C - Πρότυπο	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4639.102	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, οπτικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί, πολλαπλής επαφής, διάμετρος υποδοχής 1,25, με αφαιρούμενη συγκράτηση χιτωνίου ευθυγράμμισης - Μέρος 102: Οπτική επαφή για καλώδιο EN 4641-102 - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 100 °C - Πρότυπο	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 464	Προστατευτική ενδυμασία έναντι χημικών υγρών και αερίων περιλαμβανομένων των αερολυμάτων (αεροζόλ) και των στερεών σωματιδίων - Μέθοδος δοκιμής: Προσδιορισμός της στεγανότητας των αεριοστεγανών στόλων (δοκιμή εσωτερικής πίεσης)	1994-11-21

ΕΛΟΤ EN 4640.003	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογωνικοί, ικρίωματος και πίνακα οργάνων, πολλαπλών επαφών, με συνδετικό δακτύλιο διαμέτρου 1,25 mm, με αφαιρούμενη συγκράτηση χιτωνίου ευθυγράμμισης - Μέρος 003: Συνδετήρας οπτικού ρευματολήπτη - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4640.004	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογωνικοί, για ράφι και πίνακα οργάνων, πολλαπλών επαφών, διαμέτρου δακτυλίου 1,25, με αφαιρούμενη συγκράτηση του χιτωνίου ευθυγράμμισης - Μέρος 004: Ρευματοδότης οπτικού συνδετήρα - Πρότυπο προϊόντος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4640-001	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογωνικοί, εγκιβωτισμένοι για πίνακα, πολλαπλών συνδέσεων, με δακτύλιο 1,25 mm διαμέτρου, με αφαιρούμενη συγκράτηση χιτωνίου ευθυγράμμισης - Μέρος 001: Τεχνικές προδιαγραφές	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 4640-002	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογωνικοί, εγκιβωτισμένοι για πίνακα, πολλαπλών συνδέσεων, διαμέτρου δακτυλίου 1,25 με αφαιρούμενη συγκράτηση χιτωνίου ευθυγράμμισης - Μέρος 002: Κατάλογος προτύπων προϊόντος	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 4641-102	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια οπτικά 125 ?m εξωτερικής διαμέτρου επένδυση- Μέρος 102: Ημι-χαλαρές 62,5/125 ?m GI ίνες, ονομαστικής εξωτερικής διαμέτρου 1,8 mm- Πρότυπο προϊόντος	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 4641-301	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια οπτικά 125 ?m εξωτερικής διαμέτρου επένδυση - Μέρος 301: Στεγανής κατασκευής 50/125 ?m G ίνα ονομαστικής εξωτερικής διαμέτρου 1,8 mm - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 4641-105	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια οπτικά 125 ?m εξωτερικής διαμέτρου επένδυση - Μέρος 105: Ημι-χαλαρή , ανθεκτική τετραγωνοαξονικής κατασκευής 62,5/125 ?m GI ίνα ονομαστικής εξωτερικής διαμέτρου 5,72 mm - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 4641-104	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια οπτικά 125 ?m εξωτερικής διαμέτρου επένδυση - Μέρος 104: Ημι-χαλαρή , ανθεκτική αμφίδρομης κατασκευής 62,5/125 ?m GI ίνα ονομαστικής εξωτερικής διαμέτρου 4,95 mm- Πρότυπο προϊόντος	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 4641-103	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια οπτικά 125 ?m εξωτερικής διαμέτρου επένδυση- Μέρος 103: Ημι-χαλαρή , ανθεκτική απλής κατασκευής 62,5/125 ?m GI ίνα ονομαστικής εξωτερικής διαμέτρου 2,74 mm - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 4641-101	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια οπτικά 125 ?m εξωτερικής διαμέτρου επένδυση- Μέρος 101: Στεγανής κατασκευής πυρήνα 62,5 ?m GI ίνα εξωτερικής διαμέτρου 0,9 mm - Πρότυπο προϊόντος	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 4641-100	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια οπτικά 125 ?m εξωτερικής διαμέτρου επένδυση - Μέρος 100: Στεγανής κατασκευής 62,5/125 ?m GI ίνα ονομαστικής εξωτερικής διαμέτρου 1,8 mm - Πρότυπο προϊόντος	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 4641-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, οπτικά, διαμέτρου 125 ?m επένδυσης - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2018-09-17
ΕΛΟΤ EN 4641-200	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια οπτικά 125 ?m διαμέτρου επένδυσης - Μέρος 200: Ημι-χαλαρή κατασκευή 9/125 ?m GI ίνες, ονομαστικής εξωτερικής διαμέτρου 0,9 mm - Πρότυπο προϊόντος	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 4641-106	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια οπτικά 125 ?m εξωτερικής διαμέτρου επένδυση - Μέρος 106: Ημι-χαλαρή κατασκευή 62,5/125 ?m GI ίνα ονομαστικής εξωτερικής διαμέτρου 0,9 mm - Πρότυπο προϊόντος	2019-01-15

ΕΛΟΤ EN 4641-201	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια οπτικά 125 ?m διαμέτρου επένδυσης - Μέρος 201: Ημι-χαλαρή κατασκευή 9/125 ?m SM ίνες, ονομαστικής εξωτερικής διαμέτρου 1,8 mm - Πρότυπο προϊόντος	2019-02-04
ΕΛΟΤ EN 4641-202	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, οπτικά 125 ?m διαμέτρου επένδυσης - Μέρος 202: Ημι-χαλαρή ανθεκτικής κατασκευής 9/125 ?m SM ίνα, ονομαστικής εξωτερικής διαμέτρου 2,74 mm - Πρότυπο προϊόντος	2019-02-04
ΕΛΟΤ EN 4642	Αεροδιαστημική σειρά -Χάλυβας FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Από τήξη στον αέρα - Με βαφή και ανόπτηση - Ελάσματα και πλάκες - 0,6 mm <= a <= 50 mm - 900 MPa <=Rm <= 1 050 Mpa	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 4644-011	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, ένθετα ορθογωνικά -Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 011: Ρευματολήπτης, μεγέθους 1, χωρίς οπές στερέωσης, κατηγορία A, C και E - Πρότυπο προϊόντος	2016-01-25
ΕΛΟΤ EN 4644-013	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, ένθετα ορθογωνικά -Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 013: Ρευματολήπτης, μεγέθους 1, με επίγεια στερέωση, χωρίς οπές στερέωσης, κατηγορία B και F - Πρότυπο προϊόντος	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 4644-025	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, ένθετα ορθογωνικά -Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 025: Ρευματοδότης, μεγέθους 2, με φλάντζα, κατηγορίας A, C και E - Πρότυπο προϊόντος	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 4644-026	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, ένθετα ορθογωνικά - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 026: Υποδοχέας μεγέθους 2 με επίγεια στερέωση, κατηγορία B και F - Πρότυπο προϊόντος	2016-02-29
ΕΛΟΤ EN 4644-022	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, ένθετα ορθογωνικά -Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 022: Ρευματολήπτης, μεγέθους 2, με οπές στερέωσης, κατηγορία A, C και E - Πρότυπο προϊόντος	2016-02-29
ΕΛΟΤ EN 4644-021	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, ένθετα ορθογωνικά -Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 022: Ρευματολήπτης, μεγέθους 2, χωρίς οπές στερέωσης, κατηγορία A, C και E - Πρότυπο προϊόντος	2016-02-29
ΕΛΟΤ EN 4644-023	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, ένθετα ορθογωνικά - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 023: Ρευματολήπτης μεγέθους 2 με επίγεια στερέωση, κατηγορία B και F - Πρότυπο προϊόντος	2016-02-29
ΕΛΟΤ EN 4644-201	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, ένθετα ορθογωνικά -Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 201: Υλισμικό ασφάλισης και πόλωσης - Πρότυπο προϊόντος	2016-02-29
ΕΛΟΤ EN 4644-012	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, ένθετα ορθογωνικά -Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 012: Υποδοχέας, μεγέθους 1, κατηγορία A, C και E - Πρότυπο προϊόντος	2016-02-29
ΕΛΟΤ EN 4644-014	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, ένθετα ορθογωνικά - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 014: Υποδοχέας, μεγέθους 1, με επίγεια στερέωση, κατηγορία B και F - Πρότυπο προϊόντος	2016-02-29
ΕΛΟΤ EN 4644-024	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, ένθετα ορθογωνικά -Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 024: Υποδοχέας, μεγέθους 2, κατηγορία A, C και E - Πρότυπο προϊόντος	2016-02-29

ΕΛΟΤ EN 4644-131 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, Ένθετα ορθογωνικά - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 131: Βύσμα μεγέθους 3 για εγκιβωτισμένες σε πίνακα εφαρμογές, κατηγορία C και D - Πρότυπο προϊόντος	2016-05-30
ΕΛΟΤ EN 4644-003 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, ένθετα ορθογωνικά, θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 003: Ένθετα ορθογωνικά - Πρότυπο προϊόντος	2016-06-07
ΕΛΟΤ EN 4644-141 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, ένθετα ορθογωνικά - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 141: Βύσμα μεγέθους 4 για εγκιβωτισμένες σε πίνακα εφαρμογές, κατηγορία C και D - Πρότυπο προϊόντος	2016-06-07
ΕΛΟΤ EN 4644-133 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, ένθετα ορθογωνικά - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 133: Υποδοχέας μεγέθους 3 για εγκιβωτισμένες σε πίνακα εφαρμογές, κατηγορία C και D - Πρότυπο προϊόντος	2016-06-07
ΕΛΟΤ EN 4644-002 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, ένθετα ορθογωνικά, θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 002: Προδιαγραφή επίδοσης και διευθέτησης επαφής	2017-02-22
ΕΛΟΤ EN 4644-142 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, ένθετα ορθογωνικά, θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 142: Υποδοχέας μεγέθους 4 για εγκιβωτισμένες σε πίνακα εφαρμογές, κατηγορία C και D - Πρότυπο προϊόντος	2017-02-22
ΕΛΟΤ EN 4644-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, ηλεκτρικός και οπτικός, ορθογωνικός, τμηματικός, ένθετα ορθογωνικά - Θερμοκρασία λειτουργίας 175 C (ή 125°C) συνεχώς - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2018-01-15
ΕΛΟΤ EN 4645-003	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί, μονής και πολλαπλών καρφιδών, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, με αυτασφαλιζόμενο συνεκτικό δακτύλιο διαμέτρου 1,25 mm με αφαιρούμενη συγκράτηση χιτωνίου ευθυγράμμισης - Μέρος 003: Ρευματοδότης με	2012-03-27
ΕΛΟΤ EN 4645-002	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί, μονής και πολλαπλών καρφιδών, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, με αυτασφαλιζόμενο συνεκτικό δακτύλιο διαμέτρου 1,25 mm με αφαιρούμενη συγκράτηση χιτωνίου ευθυγράμμισης - Μέρος 002: Προδιαγραφή απόδοσης και ρυθμίσεις επαφών	2012-03-27
ΕΛΟΤ EN 4645-001	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί, μονής και πολλαπλών καρφιδών, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, με αυτασφαλιζόμενο συνεκτικό δακτύλιο διαμέτρου 1,25 mm με αφαιρούμενη συγκράτηση χιτωνίου ευθυγράμμισης - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN 4645-005	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί, μονής και πολλαπλών καρφιδών, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, με αυτασφαλιζόμενο συνεκτικό δακτύλιο διαμέτρου 1,25 mm με αφαιρούμενη συγκράτηση χιτωνίου ευθυγράμμισης - Μέρος 005: Ρευματολήπτης- Πρότυπο προϊόντος	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 4645-004	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, κυκλικοί, μονής και πολλαπλών καρφιδών, συζευγμένοι με δακτύλιο με σπείρωμα, με αυτασφαλιζόμενο συνεκτικό δακτύλιο διαμέτρου 1,25 mm με αφαιρούμενη συγκράτηση χιτωνίου ευθυγράμμισης - Μέρος 004: Υποδοχέας περικοχλίου - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 4649	Αεροδιαστημική σειρά - Χειρόφερτοι πυροσβεστήρες με σύνθεση αερίων για αεροπορική χρήση- Τεχνικές προδιαγραφές και συνθήκες καταλληλότητας	2013-02-19
ΕΛΟΤ EN 4650	Αεροδιαστημική σειρά - Διεργασίες σήμανσης συρμάτων και καλωδίων, UV Λείζερ	2013-03-15

ΕΛΟΤ EN 4652-001	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 1:Τεχνική προδιαγραφή	2015-10-12
ΕΛΟΤ EN 4652-110	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 110: Τύπος 1, BNC διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση περικοχλίου σφιγκτήρα - Ευθύγραμμος ρευματολήπτης - Πρότυπο προϊόντος	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 4652-111	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 111: Τύπος 1, BNC διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση περικοχλίου σφιγκτήρα - Ρευματολήπτης με δεξιά γωνία - Πρότυπο προϊόντος	2016-01-25
ΕΛΟΤ EN 4652-310	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 310: Τύπος 3, N διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση περικοχλίου σφιγκτήρα - Ευθύγραμμος ρευματολήπτης - Πρότυπο προϊόντος	2016-01-25
ΕΛΟΤ EN 4652-112	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 112: Τύπος 1, BNC διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση περικοχλίου σφιγκτήρα - Ρευματοδότης με τετράγωνη φλάντζα - Πρότυπο προϊόντος	2016-01-25
ΕΛΟΤ EN 4652-113	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 113: Τύπος 1, BNC διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση περικοχλίου σφιγκτήρα - Ρευματοδότης με διάφραγμα - Πρότυπο προϊόντος	2016-01-25
ΕΛΟΤ EN 4652-211	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 211: Τύπος 2, TNC διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση περικοχλίου σφιγκτήρα - Ρευματολήπτης με δεξιά γωνία - Πρότυπο προϊόντος	2016-01-25
ΕΛΟΤ EN 4652-213	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 213: Τύπος 2, TNC διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση περικοχλίου σφιγκτήρα - Ρευματοδότης με διάφραγμα - Πρότυπο προϊόντος	2016-01-25
ΕΛΟΤ EN 4652-212	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 212: Τύπος 2, TNC διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση περικοχλίου σφιγκτήρα - Ρευματοδότης με τετράγωνη φλάντζα - Πρότυπο προϊόντος	2016-01-25
ΕΛΟΤ EN 4652-312	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 312: Τύπος 3, N διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση περικοχλίου σφιγκτήρα - Ρευματοδότης με τετράγωνη φλάντζα - Πρότυπο προϊόντος	2016-03-07
ΕΛΟΤ EN 4652-412	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 412: Τύπος 4, C διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση περικοχλίου σφιγκτήρα - Ρευματοδότης με τετράγωνη φλάντζα - Πρότυπο προϊόντος	2016-03-07
ΕΛΟΤ EN 4652-413	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 413: Τύπος 4, C διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση περικοχλίου σφιγκτήρα - Ρευματοδότης με διάφραγμα - Πρότυπο προϊόντος	2016-03-07
ΕΛΟΤ EN 4652-313	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 313: Τύπος 3, N διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση περικοχλίου σφιγκτήρα - Ρευματοδότης με διάφραγμα - Πρότυπο προϊόντος	2016-03-07
ΕΛΟΤ EN 4652-210	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 210: Τύπος 2, TNC διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση περικοχλίου σφιγκτήρα - Ευθύγραμμος ρευματολήπτης - Πρότυπο προϊόντος	2016-03-07

ΕΛΟΤ EN 4652-311	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 311: Τύπος 3, N διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση περικοχλίου σφικτήρα - Ρευματολήπτης με δεξιά γωνία - Πρότυπο προϊόντος	2016-03-07
ΕΛΟΤ EN 4652-411	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 411: Τύπος 4, C διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση περικοχλίου σφικτήρα - Ρευματολήπτης με δεξιά γωνία - Πρότυπο προϊόντος	2016-03-07
ΕΛΟΤ EN 4652-410	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 410: Τύπος 4, C διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση περικοχλίου σφικτήρα - Ευθύγραμμος ρευματολήπτης - Πρότυπο προϊόντος	2016-03-07
ΕΛΟΤ EN 4652-220	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 220: Τύπος 2, TNC διεπαφή - Έκδοση για σύσφιξη - Ευθύγραμμος ρευματολήπτης - Πρότυπο προϊόντος	2017-09-11
ΕΛΟΤ EN 4652-420	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 420: Τύπος 4, C διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση σύσφιξης - Ευθύγραμμος ρευματολήπτης - Πρότυπο προϊόντος	2018-01-15
ΕΛΟΤ EN 4652-421	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 421: Τύπος 4, C διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση σύσφιξης - Ρευματολήπτης με δεξιά γωνία - Πρότυπο προϊόντος	2018-01-15
ΕΛΟΤ EN 4652-222	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 222: Τύπος 2, TNC διεπαφή - Έκδοση για σύσφιξη -Ρευματοδότης με τετραγωνική φλάντζα - Πρότυπο προϊόντος	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 4652-320	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 320: Τύπος 3, N διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση σύσφιξης - Ευθύγραμμος ρευματολήπτης - Πρότυπο προϊόντος	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 4652-321	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 321: Τύπος 3, N διεπαφή - Έκδοση για συναρμολόγηση σύσφιξης - Ρευματολήπτης με δεξιά γωνία - Πρότυπο προϊόντος	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 4652-322	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 322: Τύπος 3, N διεπαφή -Έκδοση για σύσφιξη - Ρευματοδότης με τετράγωνη φλάντζα - Πρότυπο προϊόντος	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 4652-002	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι,ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 002: Προδιαγραφή των επιδόσεων	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 4652-221	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι, ομοαξονικοί, ραδιοσυχνότητα - Μέρος 221: Τύπος 2, TNC διεπαφή - Έκδοση για σύσφιξη - Ρευματολήπτης με δεξιά γωνία - Πρότυπο προϊόντος	2018-01-22
ΕΛΟΤ EN 4655	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτηξη - Με κατεργασίες διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδοι - $a \text{ ή } D \leq 200 \text{ mm}$ - $R_m \geq 1\,400 \text{ Mpa}$	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 4656	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτηξη - Με κατεργασίες διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδοι - $a \text{ ή } D \leq 200 \text{ mm}$ - $R_m \geq 1\,520 \text{ Mpa}$	2013-03-20

ΕΛΟΤ EN 4657	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτηξη - Με κατεργασίες διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδοι - a ή D <= 200 mm - Rm >= 1 650 Mpa	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 4658	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτηξη - Με κατεργασίες διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - a ή D <=200 mm - Rm >= 1 520 Mpa	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 4659	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτηξη - Με κατεργασίες διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - a ή D <= 200 mm - Rm >= 1 650 Mpa	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 4660-002	Αεροδιαστημική σειρά - Μορφωματικές και Ανοικτές Αρχιτεκτονικές Αεροναυτικής Ηλεκτρονικής - Μέρος 002: Κοινές λειτουργικές ενότητες	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 4660-001	Αεροδιαστημική σειρά - Μορφωματικές και Ανοικτές Αρχιτεκτονικές Αεροναυτικής Ηλεκτρονικής - Μέρος 001: Αρχιτεκτονική	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 4660-003 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μορφωματικές και Ανοικτές Αρχιτεκτονικές Αεροναυτικής Ηλεκτρονικής - Μέρος 003: Δίκτυο επικοινωνιών	2019-09-25
ΕΛΟΤ EN 4660-004 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μορφωματικές και Ανοικτές Αρχιτεκτονικές Αεροναυτικής Ηλεκτρονικής - Μέρος 004: Συσκευασία	2019-09-30
ΕΛΟΤ EN 4660-005 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Μορφωματικές και Ανοικτές Αρχιτεκτονικές Αεροναυτικής Ηλεκτρονικής - Μέρος 005: Λογισμικό	2019-09-30
ΕΛΟΤ EN 4662	Αεροδιαστημική σειρά - Προδιαγραφή δοκιμής για εξαρτήματα ελέγχου κραδασμών	2013-03-15
ΕΛΟΤ HD 467.01.02 S1	Μέθοδοι μέτρησης για ραδιοφωνικές συσκευές που χρησιμοποιούνται σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Μέρος 1: Μετρήσεις συνήθεις σε υποσυστήματα και συνδυασμούς υποσυστημάτων - Τμήμα 2: Μετρήσεις στην ζώνη των ραδιοσυχνότητων	1987-07-01
ΕΛΟΤ HD 467.02.03 S1	Μέθοδοι μέτρησης για ραδιοφωνικές συσκευές που χρησιμοποιούνται σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Μέρος 2: Μετρήσεις για υποσυστήματα - Τμήμα 3: Ενισχυτής χαμηλού θορύβου	1991-06-15
ΕΛΟΤ EN 4670	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτηξη - Ανοπτημένος - Υλικά σφυρηλάτησης- a ή D <=300 mm	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 4671	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτηξη - Με κατεργασίες διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - a ή D <=200 mm - Rm >= 1 400 Mpa	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 4672	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1504 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτηξη- Ανοπτημένος- Προϊόντα για σφυρηλάτηση - a ή D <= 300 mm	2013-03-15

ΕΛΟΤ EN 4673-006	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, σπειρωμάτων UNJ, αυτασφαλιζόμενα, με κλειδιά αυτο-διάτρησης-μέρος 006 : Από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286), επενδεδυμένα με MoS2	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 4673-005	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, σπειρωμάτων UNJ, αυτασφαλιζόμενα, με κλειδιά αυτο-διάτρησης - Μέρος 005 : Από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-P101HT (WASPALLOY), επαργυρωμένα	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 4673-004	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, σπειρωμάτων UNJ, αυτασφαλιζόμενα, με κλειδιά αυτο-διάτρησης - Μέρος 004 : Από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-P100HT (Inconel 718), επαργυρωμένα	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 4673-003	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, σπειρωμάτων UNJ, αυτασφαλιζόμενα, με κλειδιά αυτο-διάτρησης - Μέρος 003: Τεχνική προδιαγραφή	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 4673-002	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, σπειρωμάτων UNJ, αυτασφαλιζόμενα, με κλειδιά αυτο-διάτρησης - Μέρος 002:Πρότυπο σχεδιασμού	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 4673-001	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, σπειρωμάτων UNJ , αυτασφαλιζόμενα, με κλειδιά αυτο-διάτρησης - Μέρος 001: Διαδικασία τοποθέτησης και αφαίρεσης	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 4674-002	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Αυτο-περιτυλιγμένο προστατευόμενο (EMI) προστατευτικό περίβλημα - Μέρος 002: Γενικά και κατάλογος προτύπων προϊόντος	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 4674-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Αυτο-περιτυλιγμένο προστατευόμενο (EMI) προστατευτικό περίβλημα - Μέρος 001: Τεχνικές προδιαγραφές	2017-05-10
ΕΛΟΤ EN 4674-003 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Αυτο-περιτυλιγμένο προστατευόμενο (EMI) προστατευτικό περίβλημα - Μέρος 003: Περίβλημα-Εγκαταστημένο σε περιοχή υπό πίεση- EMI προστασίας 5 kA - Κλίμακας θερμοκρασιών -65°C έως 200 °C- Πρότυπο προϊόντος	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN 4674-004 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Αυτο-περιτυλιγμένο προστατευόμενο (EMI) προστατευτικό περίβλημα - Μέρος 004: Περίβλημα-Εγκαταστημένο εκτός περιοχής υπό πίεση- EMI προστασίας 10 kA -Κλίμακας θερμοκρασιών -65°C έως 200 °C- Πρότυπο προϊόντος	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 4675	Αεροδιαστημική σειρά - ΤιτάνιοTi-P63002 (Ti5Al5Mo5V3Cr0.4Fe) - Rm \geq 1 300 MPa - Ράβδοι- De < 110 mm	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 4677-001	Αεροδιαστημική σειρά - Συγκολλούμενες και μπρουτζοκολλημένες συναρμολογήσεις για αεροδιαστημική κατασκευή- Ενώσεις μεταλλικών υλικών υπό συγκόλληση με δέσμη ηλεκτρονίων- Μέρος 001:Ποιότητα των συγκολλούμενων συναρμολογήσεων	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 4678	Αεροδιαστημική σειρά - Συγκολλήσεις και μπρουτζοκολλησεις σε αεροδιαστημικές κατασκευές - Ενώσεις μεταλλικών υλικών απο συγκόλληση με δέσμη λέιζερ - Ποιότητα των συγκολλήσεων	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 4681-002	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, γενικής χρήσης, με αγωγούς αλουμινίου ή αλουμινίου με επένδυση χαλκού - Μέρος 002: Γενικά	2013-03-15

ΕΛΟΤ EN 4681-005 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, γενικής χρήσης, με αγωγούς αλουμινίου ή αλουμινίου με επένδυση χαλκού - Μέρος 005: Οικογένεια AZ, μονόκλωνο, για χρήση σε ατμόσφαιρα χαμηλής πίεσης - Πρότυπο προϊόντος	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 4681-006 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, γενικής χρήσης, με αγωγούς αλουμινίου ή αλουμινίου με επένδυση χαλκού - Μέρος 006: Οικογένεια AZA, μονοκλωνικά και πολυκλωνικά σύνολα, για χρήση σε ατμόσφαιρα χαμηλής πίεσης - Πρότυπο προϊόντος	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 4681-001 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, γενικής χρήσης, με αγωγούς αλουμινίου ή αλουμινίου με επένδυση χαλκού - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2020-03-04
ΕΛΟΤ EN 4683	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-WM 3504 (Χ4CrNiMo16-5-1) - Με τήξη στον αέρα - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 4685	Αεροδιαστημική σειρά - ΤιτάνιοTi10V2Fe3Al - Ράβδοι - D < 110 mm - Rm >= 1 240 Mpa	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 4686	Αεροδιαστημική σειρά -Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Εξοπλισμένα με συνδέσμους	2015-03-02
ΕΛΟΤ EN 4687	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Υπόστρωμα, χωρίς χρώμιο, χωρίς επιβράδυνση διάβρωσης, δύο συστατικών ψυχρού πολυμερισμού για στρατιωτική εφαρμογή	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 4688	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Υπόστρωμα, με επιβράδυνση διάβρωσης, δύο συστατικών ψυχρού πολυμερισμού για στρατιωτική εφαρμογή	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 4689	Αεροδιαστημική σειρά - Βαφές και βερνίκια - Τελική επίστρωση βαφής πολυουρεθάνης, δύο συστατικών, ψυχρού πολυμερισμού - Υψηλή ελαστικότητα και αντίσταση σε χημικά για στρατιωτική χρήση	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 469 E4	Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες - Απαιτήσεις επίδοσης προστατευτικής ενδυμασίας για πυρόσβεση	2020-09-02
ΕΛΟΤ EN 4691-1	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμος ράβδου με ενσωματωμένο κοχλία - Μέρος 1: Τεχνική προδιαγραφή	2018-01-15
ΕΛΟΤ EN 4691-2	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμος ράβδου με ενσωματωμένο κοχλία - Μέρος 2: Επισκόπηση στοιχείων κατασκευής	2018-03-08
ΕΛΟΤ EN 4692	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμος ράβδου με ενσωματωμένο κοχλία - Ασφάλειες	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 4693	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμος ράβδου με ενσωματωμένο κοχλία - Κωδικός συναρμολόγησης A, B και C	2018-01-15

ΕΛΟΤ EN 4694	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμος ράβδου με ενσωματωμένο κοχλία - Κωδικός συναρμολόγησης D, E και F	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN 4695	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμος ράβδου με ενσωματωμένο κοχλία - Κωδικός συναρμολόγησης G, H και K	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN 4697 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις εγκατάστασης για εξαρτήματα καθισματος επιβάτη	2016-06-07
ΕΛΟΤ EN 47 E3	Συντηρητικά ξύλου - Προσδιορισμός των τοξικών δόσεων εναντίον προνυμφών του <i>Hylotrupes Bajulus</i> (Linnaeus) - (Εργαστηριακή μέθοδος)	2016-09-22
ΕΛΟΤ EN 4700-001	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας και κράματα υψηλών θερμοκρασιών- Διαμορφωμένα προϊόντα - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 001: Πλατιά ελάσματα, λεπτά ελάσματα και ταινίες	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 4700-003	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας και κράματα υψηλών θερμοκρασιών- Διαμορφωμένα προϊόντα - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 003: Σωλήνας	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 4700-007	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας και κράματα υψηλών θερμοκρασιών - Διαμορφωμένα προϊόντα - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 007: Προϊόντα για ανάτηξη	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 4700-006	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας και κράματα υψηλών θερμοκρασιών - Διαμορφωμένα προϊόντα - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 006: Προπαραγωγή και παραγωγή σφυρήλατων τεμαχίων	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 4700-005	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας και κράματα υψηλών θερμοκρασιών- Διαμορφωμένα προϊόντα - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 005: Προϊόντα για σφυρηλάτηση	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 4700-004	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας και κράματα υψηλών θερμοκρασιών - Διαμορφωμένα προϊόντα - Τεχνική προδιαγραφή- Μέρος 004: Σύρμα	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 4700-002 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας και κράματα υψηλών θερμοκρασιών - Διαμορφωμένα προϊόντα - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 002: Ράβδοι και διατομές	2016-05-30
ΕΛΟΤ EN 4701-003	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί, Θερμοκρασία λειτουργίας 125 °C, για επαφές EN 4531 -101. Μέρος 003: - Σειρά δομοστοιχείων 2 - Πρότυπο προϊόντος	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 4701-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί, Θερμοκρασία λειτουργίας 125 °C, για επαφές EN 4531-101 - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN 4701-002 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί, Θερμοκρασία λειτουργίας 125 °C, για επαφές EN 4531 -101. Μέρος 002: Προδιαγραφή επίδοσης	2017-02-22

ΕΛΟΤ EN 4702-02	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα στερέωσης άμεσης απελευθέρωσης για μη δομικές και εφαρμογές επένδυσης - Μέρος 02: Συνδυασμοί κοχλιών σύσφιξης ελατηρίων	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN 4702-03	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα στερέωσης άμεσης απελευθέρωσης για μη δομικές και εφαρμογές επένδυσης - Μέρος 03: Κοχλίες άμεσης απελευθέρωσης και κλειδώματος	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN 4702-04	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα στερέωσης άμεσης απελευθέρωσης για μη δομικές και εφαρμογές επένδυσης - Μέρος 04: Σύσφιξη ελατηρίου	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN 4702-05	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα στερέωσης άμεσης απελευθέρωσης για μη δομικές και εφαρμογές επένδυσης - Μέρος 05: Δακτύλιος συγκράτησης	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN 4704	Αεροδιαστημική σειρά - Ανοδίωση αλουμινίου και κατεργασμένων κραμάτων αλουμινίου με θειικό - Τρυγικό οξύ για αντιδιαβρωτική προστασία και προεπεξεργασία χρώματος (TSA)	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 4705	Αεροδιαστημική σειρά - Μέθοδοι μέτρησης σχετικά με τη διάρκεια ζωής των φωτεινών μονάδων σε ένα τυποποιημένο περιβάλλον που σχετίζεται με αεροσκάφη	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN 4706	Αεροδιαστημική σειρά - Χρωματισμοί LED και κατάταξη φωτεινότητας	2019-09-25
ΕΛΟΤ EN 4707 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Χημικός καθαρισμός αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου με οξύ χωρίς εξασθενές χρώμιο	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 4708-101	Αεροδιαστημική σειρά - Χιτώνια, θερμικά συρρικνώμενα, για σύνδεση μόνωση και ταυτοποίηση - Μέρος 101: Συρρικνωμένη πολυολεφίνη- Θερμοκρασίες λειτουργίας -55 °C έως 135 °C - Πρότυπο προϊόντος	2017-04-07
ΕΛΟΤ EN 4708-104	Αεροδιαστημική σειρά - Χιτώνια, θερμικά συρρικνώμενα, για σύνδεση μόνωση και ταυτοποίηση - Μέρος 104: Ημισυμπαγή χιτώνια από φθοριούχο πολυβινυλιδένιο (PDVF) - Θερμοκρασίες λειτουργίας -55 °C έως 175 °C - Πρότυπο προϊόντος	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN 4708-301	Αεροδιαστημική σειρά - Χιτώνια, θερμικά συρρικνώμενα, για σύνδεση μόνωση και ταυτοποίηση - Μέρος 301: Συγκολλητική επένδυση με συρρικνωμένη πολυολεφίνη- Θερμοκρασίες λειτουργίας -55 °C έως 105 °C - Πρότυπο προϊόντος	2018-06-21
ΕΛΟΤ EN 4708-102	Αεροδιαστημική σειρά - Χιτώνια, θερμικά συρρικνώμενα, για σύνδεση μόνωση και ταυτοποίηση - Μέρος 102: Πολύ εύκαμπτα πολυμερή - Θερμοκρασίες λειτουργίας -75 °C έως 150 °C - Πρότυπο προϊόντος	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 4708-106	Αεροδιαστημική σειρά - Χιτώνια, θερμικά συρρικνώμενα, για σύνδεση μόνωση και ταυτοποίηση - Μέρος 106: Χιτώνια περιορισμένης επικινδυνότητας φωτιάς - Θερμοκρασίες λειτουργίας -30 °C έως 105 °C - Πρότυπο προϊόντος	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 4708-103	Αεροδιαστημική σειρά - Χιτώνια, θερμικά συρρικνώμενα, για σύνδεση μόνωση και ταυτοποίηση - Μέρος 103: Χιτώνια από φθοροελαστικά- Θερμοκρασίες λειτουργίας -55 °C έως 200 °C - Πρότυπο προϊόντος	2019-07-16

ΕΛΟΤ EN 4708-105	Αεροδιαστημική σειρά - Χιτώνια, θερμικά συρρικνώνμενα, για σύνδεση μόνωση και ταυτοποίηση - Μέρος 105: Ημισυμπαγή χιτώνια από φθοριούχο πολυβινυλιδένιο (PDVF) - Κλίμακας θερμοκρασιών -55 °C έως 150 °C - Πρότυπο προϊόντος	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN 4708-107	Αεροδιαστημική σειρά - Χιτώνια, θερμικά συρρικνώνμενα, για σύνδεση μόνωση και ταυτοποίηση - Μέρος 107: Πολυτετραφθοροαιθυλένιο (PTFE) - Θερμοκρασίες λειτουργίας -65 °C έως 260 °C - Πρότυπο προϊόντος	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN 4708-108	Αεροδιαστημική σειρά - Χιτώνια, θερμικά συρρικνώνμενα, για σύνδεση μόνωση και ταυτοποίηση - Μέρος 106: Χιτώνια περιορισμένης επικινδυνότητας φωτιάς - Θερμοκρασίες λειτουργίας -65 °C έως 150 °C - Πρότυπο προϊόντος	2019-11-27
ΕΛΟΤ EN 4710-05	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα στερέωσης άμεσης απελευθέρωσης για μη δομικές εφαρμογές - Μέρος 05: Σύσφιξη ελατηρίου - Αντιστάθμιση ανοχής με δύο μεθόδους	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 4710-07	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα στερέωσης άμεσης απελευθέρωσης για μη δομικές εφαρμογές - Μέρος 07: Δακτύλιο συγκράτησης	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 4710-04	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα στερέωσης άμεσης απελευθέρωσης για μη δομικές εφαρμογές - Μέρος 04: Σύσφιξη ελατηρίου - Αντιστάθμιση ανοχής με μία μέθοδο	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 4710-06	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα στερέωσης άμεσης απελευθέρωσης για μη δομικές εφαρμογές - Μέρος 06: Κοχλίες άμεσης απελευθέρωσης και κλειδώματος	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 4710-02	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα στερέωσης άμεσης απελευθέρωσης για μη δομικές εφαρμογές - Μέρος 02: Συνδυασμοί κοχλιών σύσφιξης ελατηρίων	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 4710-01 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα στερέωσης άμεσης απελευθέρωσης για μη δομικές εφαρμογές - Μέρος 01: Τεχνική προδιαγραφή	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 4710-03 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα στερέωσης άμεσης απελευθέρωσης για μη δομικές εφαρμογές - Μέρος 03: Σύσφιξη ελατηρίου	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 472	Μετρητές πίεσης - Λεξιλόγιο	1994-11-30
ΕΛΟΤ EN 4720	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Με τήξη στον αέρα και ανάτηξη ειδικών εφαρμογών (ESR) -Με βαφή και ανόπτηση - Ράβδος-De <= 200 mm - 1 150 MPa <= Rm <= 1 300 Mpa	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN 4721	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Με τήξη στον αέρα και ανάτηξη ειδικών εφαρμογών (ESR) -Με βαφή και ανόπτηση - Ράβδος-De <= 200 mm - 900 MPa <= Rm <=1 050 Mpa	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN 4723	Αεροδιαστημική σειρά - Τυποποιημένες μέθοδοι μέτρησης κριτηρίων άνεσης διαβίωσης χώρου για καθίσματα επιβατών αεροσκαφών	2016-01-25

ΕΛΟΤ EN 4725	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2024- Al Cu4Mg1 - T351 - Πλάκα - 6 mm < a <= 150 mm	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN 4726+AC	Αεροδιαστημική σειρά - Αποδοχή των παραμέτρων των αισθητικών μεταβολών για όλο τον ορατό εξοπλισμό που είναι εγκατεστημένος σε θαλάμους αεροσκαφών υπό όλες τις συμβατικές μεταβολές	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN 4727 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Τυποποιημένες πληροφορίες βάρους καθισμάτων επιβατών	2017-06-21
ΕΛΟΤ EN 4728	Αεροδιαστημική σειρά - Διακόπτες κυκλώματος, μονοπολικά και τριπολικά ομοιώματα - Πρότυπο προϊόντος	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 4729	Αεροδιαστημική σειρά -Επιστρώσεις χημικής μετατροπής με βάση τρισθενές χρώμιο για αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN 4730	Αεροδιαστημική σειρά -Ανθρωπομετρική διαστασιολόγηση καθισμάτων αεροσκαφών	2019-01-15
ΕΛΟΤ EN 4731	Αεροδιαστημική σειρά -Φασματική ποιότητα φωτιστικών LED που χρησιμοποιούνται με φωτοφωταυγή συστήματα σήμανσης	2018-06-21
ΕΛΟΤ HD 474 S1	Διαστάσεις συζεύξεων με σφαίρα και υποδοχών των μονάδων μονωτήρων αλυσίδας	1987-07-01
ΕΛΟΤ EN 474.02+A1	Χωματοουργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 2: Απαιτήσεις για ερπυστριοφόρους προωθητές	2009-01-21
ΕΛΟΤ EN 474.11+A1	Χωματοουργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 11 : Απαιτήσεις για συμπιεστές γαιών	2009-01-21
ΕΛΟΤ EN 474.12+A1	Χωματοουργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 12 : Απαιτήσεις για εκσκαφείς καλωδίου	2009-01-21
ΕΛΟΤ EN 474.03+A1	Χωματοουργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 3: Απαιτήσεις για φορτωτές	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 474.06+A1	Χωματοουργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 6: Απαιτήσεις για ανατρεπόμενα φορτηγά	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 474.07+A1	Χωματοουργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 7: Απαιτήσεις για αποξέστες	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN 474.08+A1	Χωματοουργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 8: Απαιτήσεις για ισοπεδωτές	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 474.09+A1	Χωματοουργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 9: Απαιτήσεις για σωληνοθέτες	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 474.10+A1	Χωματοουργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 10: Απαιτήσεις για εκσκαφείς τάφρων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 474-4+A2	Χωματοουργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 4: Απαιτήσεις για φορτωτές με εκσκαφέα	2012-09-10
ΕΛΟΤ EN 474-5+A3	Χωματοουργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 5: Απαιτήσεις για υδραυλικούς εκσκαφείς	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 474-1+A4	Χωματοουργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2015-02-02
ΕΛΟΤ EN 474-1+A6	Χωματοουργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2019-11-29
ΕΛΟΤ HD 475 S1	Διαστάσεις μικρών κυπέλλων που χρησιμοποιούνται σε πυρηνικά ηλεκτρονικά όργανα	1987-07-01
ΕΛΟΤ EN 4572	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών X12CrNiCoMoW21-20 - Με κατεργασία διαλυτοποίησης - Ελάσματα και ταινίες - $a \leq 3 \text{ mm}$	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN 476 E2	Γενικές απαιτήσεις για στοιχεία που χρησιμοποιούνται σε οχετούς και υπονόμους	2011-05-02
ΕΛΟΤ HD 477.01 S1	Μέθοδοι μέτρησης σε εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε επίγεια συστήματα ραδιοαναμετάδοσης - Μέρος 1: Μετρήσεις συνήθεις σε υποσυστήματα και προσομειωμένα συστήματα ραδιοαναμετάδοσης	1987-09-15
ΕΛΟΤ HD 477.02.01 S1	Μέθοδοι μέτρησης σε εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε επίγεια συστήματα ραδιοαναμετάδοσης - Μέρος 2: Μετρήσεις για υποσυστήματα - Τμήμα 1: Γενικά	1987-09-15
ΕΛΟΤ HD 477.02.02 S1	Μέθοδοι μέτρησης σε εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε επίγεια συστήματα ραδιοαναμετάδοσης - Μέρος 2: Μετρήσεις για υποσυστήματα - Τμήμα 2: Εξοπλισμός μεταγωγής καναλιού εφεδρείας	1987-09-15
ΕΛΟΤ HD 477.02.04 S1	Μέθοδοι μέτρησης σε εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε επίγεια συστήματα ραδιοαναμετάδοσης - Μέρος 2: Μετρήσεις για υποσυστήματα - Τμήμα 4: Διαμορφωτές συχνότητας	1987-09-15

ΕΛΟΤ HD 477.02.05 S1	Μέθοδοι μέτρησης σε εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε επίγεια συστήματα ραδιοαναμετάδοσης - Μέρος 2: Μετρήσεις για υποσυστήματα - Τμήμα 5: Αποδιαμορφωτές συχνότητας	1987-09-15
ΕΛΟΤ HD 477.02.06 S1	Μέθοδοι μέτρησης σε εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε επίγεια συστήματα ραδιοαναμετάδοσης - Μέρος 2: Μετρήσεις για υποσυστήματα - Τμήμα 6: Εξοπλισμός διαφορισμού, δίδυμης διαδρομής και εφεδρείας σε ετοιμότητα	1987-09-15
ΕΛΟΤ HD 477.03 S1	Μέθοδοι μέτρησης σε εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε επίγεια συστήματα ραδιοαναμετάδοσης - Μέρος 3: Προσομοιωμένα συστήματα	1989-10-01
ΕΛΟΤ HD 477.03.02 S1	Μέθοδοι μέτρησης σε εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε επίγεια συστήματα ραδιοαναμετάδοσης - Μέρος 3: Προσομοιωμένα συστήματα - Τμήμα 2: Μετρήσεις στη ζώνη βάσης	1989-10-01
ΕΛΟΤ HD 477.03.03 S1	Μέθοδοι μέτρησης σε εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε επίγεια συστήματα ραδιοαναμετάδοσης - Μέρος 3: Προσομοιωμένα συστήματα - Τμήμα 3: Μετρήσεις για μετάδοση σε μονόχρωμη και έγχρωμη τηλεόραση	1989-10-01
ΕΛΟΤ HD 477.03.04 S1	Μέθοδοι μέτρησης σε εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε επίγεια συστήματα ραδιοαναμετάδοσης - Μέρος 3: Προσομοιωμένα συστήματα - Τμήμα 4: Μετρήσεις για μετάδοση με πολυπλεξία διαίρεσης συχνότητας	1989-10-01
ΕΛΟΤ HD 477.03.06 S1	Μέθοδοι μέτρησης σε εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε επίγεια συστήματα ραδιοαναμετάδοσης - Μέρος 3: Προσομοιωμένα συστήματα - Τμήμα 6: Μετρήσεις για μετάδοση ραδιοφωνικού προγράμματος	1989-10-01
ΕΛΟΤ EN 477 E2	Πλαστικά - Διατομές με βάση πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) - Προσδιορισμός της αντοχής σε κρούση των διατομών με πίπτουσα σφαίρα	2018-12-19
ΕΛΟΤ HD 478.02.06 S1	Ταξινόμηση περιβαλλοντικών συνθηκών - Μέρος 2: Περιβαλλοντικές συνθήκες που εμφανίζονται στην φύση - Σεισμική δόνηση και πλήγμα	1993-12-01
ΕΛΟΤ HD 478.02.07 S1	Ταξινόμηση περιβαλλοντικών συνθηκών - Μέρος 2: Περιβαλλοντικές συνθήκες που εμφανίζονται στην φύση - Πανίδα και χλωρίδα	1990-09-01
ΕΛΟΤ HD 478.02.05 S1	Ταξινόμηση περιβαλλοντικών συνθηκών - Μέρος 2: Περιβαλλοντικές συνθήκες που εμφανίζονται στην φύση - Τμήμα 5: Σκόνη, άμμος, αλατομίχλη	1994-06-01
ΕΛΟΤ HD 478.02.04 S1	Ταξινόμηση περιβαλλοντικών συνθηκών - Μέρος 2: Περιβαλλοντικές συνθήκες που εμφανίζονται στην φύση - Ηλιακή ακτινοβολία και θερμοκρασία	1990-09-01
ΕΛΟΤ EN 478 E2	Πλαστικά - Διατομές με βάση πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) - Προσδιορισμός της εμφάνισης μετά την έκθεση στους 150°C	2018-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 4787 E2	Υάλινα σκεύη εργαστηρίου - Ογκομετρικός εξοπλισμός - Μέθοδοι δοκιμής για χωρητικότητα και για χρήση	2012-02-17

ΕΛΟΤ EN 479 E2	Πλαστικά - Διατομές με βάση πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) - Προσδιορισμός της της συρρίκνωσης εν θερμώ	2018-12-19
ΕΛΟΤ EN 48 E2	Συντηρητικά ξύλου - Προσδιορισμός της κατασταλτικής δράσης εναντίον των προνυμφών του <i>Anobium Punctatum</i> (De Geer) - (Εργαστηριακή μέθοδος)	2005-09-15
ΕΛΟΤ HD 480 S1	Μέθοδος δοκιμής για την εκτίμηση της θερμικής ανθεκτικότητας εύκαμπτων φύλλων υλικών χρησιμοποιώντας τη μέθοδο περιέλιξης σε σωλήνα	1987-09-15
ΕΛΟΤ EN 480.05 E2	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5: Προσδιορισμός της τριχοειδούς απορρόφησης	2006-01-12
ΕΛΟΤ EN 480.06 E2	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6: Ανάλυση με υπέρυθη ακτινοβολία	2006-01-12
ΕΛΟΤ EN 480.11 E2	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 11: Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών των κενών αέρος στο σκληρυμένο σκυρόδεμα	2006-01-12
ΕΛΟΤ EN 480.04 E2	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 4: Προσδιορισμός εξίδρωσης σκυροδέματος	2006-02-08
ΕΛΟΤ EN 480.12 E2	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 12 : Προσδιορισμός της περιεκτικότητας των προσθέτων σε αλκάλια	2006-02-08
ΕΛΟΤ EN 480.02 E2	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Προσδιορισμός του χρόνου πήξεως	2007-10-31
ΕΛΟΤ EN 480.14	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 14: Προσδιορισμός της επίδρασης στην ευαισθησία σε διάβρωση του σιδηρού οπλισμού με την ποτενσιομετρική ηλεκτροχημική δοκιμή	2007-12-12
ΕΛΟΤ EN 480.10 E2	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 10: Προσδιορισμός των περιεχομένων υδατοδιαλυτών χλωριούχων	2010-07-22
ΕΛΟΤ EN 480-8 E2	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 8: Προσδιορισμός του συμβατικού ξηρού υπολείμματος	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 480-15	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 15: Σκυρόδεμα αναφοράς και μέθοδος δοκιμής για την ρύθμιση του ιξώδους με τα πρόσθετα	2015-01-29
ΕΛΟΤ EN 480-1 E3	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Σκυρόδεμα αναφοράς και κονίαμα αναφοράς για δοκιμές	2015-01-30

ΕΛΟΤ EN 480-13 E3	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 13: Κονίαμα τοιχοποιίας αναφοράς για δοκιμές προσθέτων κονιαμάτων	2015-07-17
ΕΛΟΤ EN 4800-008	Αεροδιαστημική σειρά - Τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 008: Προπαραγωγή και παραγωγή χυτών	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 4800-007	Αεροδιαστημική σειρά - Τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 007: Προϊόντα για ανάτηξη	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 4800-006	Αεροδιαστημική σειρά - Τιτάνιο και κράματα τιτανίου- Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 006: Προπαραγωγή και παραγωγή σφυρηλάτων τεμαχίων	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 4800-005	Αεροδιαστημική σειρά - Τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Τεχνικές προδιαγραφές - Μέρος 005: Προϊόντα για σφυρηλάτηση	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 4800-004	Αεροδιαστημική σειρά- Τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 004: Σύρμα	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 4800-003	Αεροδιαστημική σειρά - Αεροδιαστημική σειρά - Τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Τεχνικές προδιαγραφές - Μέρος 003: Σωλήνας	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 4800-002	Αεροδιαστημική σειρά - Τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 002: Ράβδος και προφίλ	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 4800-001	Αεροδιαστημική σειρά - Τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Τεχνική προδιαγραφή - Μέρος 001: Πλάκα, φύλλο και ταινία	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 4801	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι φλάντζας - Περιστρεφόμενη φλάντζα με 3 οπές στερέωσης, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών - Σειρά σε ίντσες	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN 4802	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι φλάντζας - Περιστρεφόμενη φλάντζα με 3 οπές στερέωσης, από κράμα νικελίου - Σειρά σε ίντσες	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN 4803	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι φλάντζας - Περιστρεφόμενη φλάντζα με 4 οπές στερέωσης, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών - Σειρά σε ίντσες	2017-06-21
ΕΛΟΤ EN 4804	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι φλάντζας - Περιστρεφόμενη φλάντζα με 4 οπές στερέωσης, από κράμα νικελίου - Σειρά σε ίντσες	2017-07-06
ΕΛΟΤ EN 4805	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι φλάντζας - Σύνδεσμοι συγκόλλησης, ευθείς, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών - Σειρά σε ίντσες	2017-07-06

ΕΛΟΤ EN 4806	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι φλάντζας -Σύνδεσμοι συγκόλλησης, ευθείς, από κράμα νικελίου - Σειρά σε ίντσες	2017-07-06
ΕΛΟΤ EN 4807	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι φλάντζας - Σύνδεσμοι συγκόλλησης, σε γωνία 90°, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών - Σειρά σε ίντσες	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN 4808	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι φλάντζας - Σύνδεσμοι συγκόλλησης, σε γωνία 90°, από κράμα νικελίου - Σειρά σε ίντσες	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN 4809	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι φλάντζας - Στεγανά παρεμβάσματα με στεγανότητα σε φθοριούχο άνθρακα από πλάκα αλουμινίου με 3 οπές στερέωσης - Σειρές ιντσών	2017-07-07
ΕΛΟΤ EN 481	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Καθορισμός της κατάταξης των μεγεθών για μέτρηση αερόφερτων σωματιδίων	1994-11-28
ΕΛΟΤ EN 4810	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι φλάντζας - Στεγανά παρεμβάσματα με στεγανή χαλύβδινη πλάκα από κράμα νικελίου C αντοχής σε υψηλές θερμοκρασίες με 3 οπές στερέωσης - Σειρές ιντσών	2017-05-22
ΕΛΟΤ EN 4811	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι φλάντζας - Στεγανά παρεμβάσματα με στεγανότητα σε φθοριούχο άνθρακα από πλάκα αλουμινίου με 4 οπές στερέωσης - Σειρές ιντσών	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN 4812	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι φλάντζας - Στεγανά παρεμβάσματα με στεγανή χαλύβδινη πλάκα από κράμα νικελίου C αντοχής σε υψηλές θερμοκρασίες με 4 οπές στερέωσης - Σειρές ιντσών	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN 4813	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι φλάντζας - Πώματα, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών - Σειρά σε ίντσες	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN 4814	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι φλάντζας μέχρι 21 000 kPa - Τεχνική προδιαγραφή - Σειρά σε ίντσες	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN 4816	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι φλάντζας - Στεγανά παρεμβάσματα από στεγανό κράμα νικελίου C - Τεχνική προδιαγραφή - Σειρά σε ίντσες	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN 4817	Αεροδιαστημική σειρά - Παθητικά UHF RFID αναρτήματα προοριζόμενα για αεροπορική χρήση	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 4818	Αεροδιαστημική σειρά - Παθητικά HF RFID αναρτήματα προοριζόμενα για αεροπορική χρήση	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 4819	Αεροδιαστημική σειρά - Αναρτήματα, κουμπί επαφής μνήμης προοριζόμενα για αεροπορική χρήση	2013-03-14

ΕΛΟΤ EN 482 +A1	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Γενικές απαιτήσεις για την εκτέλεση διαδικασιών μέτρησης χημικών παραγόντων	2016-02-08
ΕΛΟΤ EN 4826	Αεροδιαστημική σειρά -Επιψευδαργυρο-Νικελίωση (12 %-16 % Ni) χαλύβων με προδιαγεγραμμένη αντοχή εφελκυσμού <= 1450 MPa, κραμάτων χαλκού κραμάτων νικελίου και κραμάτων αλουμινίου για συνδέσμους και μέρη τους	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN 4827	Αεροδιαστημική σειρά - Ανοδίωση αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου χωρίς εξασθενές χρώμιο	2019-11-20
ΕΛΟΤ HD 483.01 S2	Εξοπλισμός συστήματος ήχου - Μέρος 1:Γενικά	1990-09-01
ΕΛΟΤ HD 483.10 S1	Εξοπλισμός συστήματος ήχου - Μέρος 10: Μετρητές κορυφών διαμόρφωσης	1993-12-01
ΕΛΟΤ HD 483.11 S3	Εξοπλισμός συστήματος ήχου - Μέρος 11: Εφαρμογή συνδετήρων για τη διασύνδεση εξαρτημάτων των ηχητικών συστημάτων	1994-03-01
ΕΛΟΤ HD 483.17 S1	Εξοπλισμός συστήματος ήχου - Μέρος 17: Πρότυποι ενδείκτες έντασης	1993-06-01
ΕΛΟΤ HD 483.02 S2	Εξοπλισμός συστήματος ήχου - Μέρος 2: Εξήγηση γενικών όρων και μέθοδοι υπολογισμού	1993-12-01
ΕΛΟΤ EN 4830-003	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί, Θερμοκρασία λειτουργίας 125 °C, για επαφές EN 4639-10X. Μέρος 003: Δομοστοιχεία - Πρότυπο προϊόντος	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 4830-001	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί, Θερμοκρασία λειτουργίας 125 °C, για επαφές EN 4639-10X. Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 4830-002	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί, Θερμοκρασία λειτουργίας 125 °C, για επαφές EN 4639-10X. Μέρος 002: Προδιαγραφή της επίδοσης	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 4830-004	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, οπτικοί, ορθογωνικοί, τμηματικοί, Θερμοκρασία λειτουργίας 125 °C, για επαφές EN 4639-10X. Μέρος 004: - Εργαλείο εξαγωγής - Πρότυπο προϊόντος	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 4832	Αεροδιαστημική σειρά - Προσαρμογείς, Σύνδεσμοι σωλήνων 24° κωνικοί έως 35 000 kPa (5 080 psi) με κυκλικό δακτύλιο ασφάλισης και μειωτήρας με κυκλικό δακτύλιο ασφάλισης - Σειρά ιντσών - Τεχνική προδιαγραφή	2018-09-17
ΕΛΟΤ EN 4833	Αεροδιαστημική σειρά - Προσαρμογείς, Σύνδεσμοι σωλήνων 24° κωνικοί έως 35 000 kPa (5 080 psi) με κυκλικό δακτύλιο ασφάλισης - Άκρα χωρίς εκτόνωση - Σειρά ιντσών - Πολύ λεπτό μετρικό σπείρωμα	2018-09-17

ΕΛΟΤ EN 4834	Αεροδιαστημική σειρά - Προσαρμογείς, Σύνδεσμοι σωλήνων 24° κωνικοί έως 35 000 kPa (5 080 psi) Θύρα για εξαρτήματα με κυκλικό δακτύλιο ασφάλισης - Σειρά ιντσών - Γεωμετρική διαμόρφωση	2018-09-13
ΕΛΟΤ EN 4835	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις για την τοποθέτηση και την αφαίρεση για κυκλικούς δακτύλιους με ασφάλιση και μειωτήρες, 24° κωνικούς έως 35 000 kPa (5 080 psi) - Σειρά ιντσών	2018-09-17
ΕΛΟΤ EN 4836	Αεροδιαστημική σειρά - Προσαρμογείς, Σύνδεσμοι σωλήνων 24° κωνικοί έως 35 000 kPa (5 080 psi) με κυκλικό δακτύλιο ασφάλισης - Μειωτήρας - Άκρα χωρίς εκτόνωση - Σειρά ιντσών - Πολύ λεπτό μετρικό σπείρωμα	2018-09-13
ΕΛΟΤ EN 4838-001	Αεροδιαστημική σειρά - Σφάλμα τόξου διακοπών κυκλώματος, μονοπολικοί, ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 3 A έως 25 A - 115 V a.c. 400 Hz Σταθερή συχνότητα - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2018-09-17
ΕΛΟΤ EN 4838-004	Αεροδιαστημική σειρά - Διακόπτες κυκλώματος σφάλματος τόξου, μονοπολικοί, ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 3 A έως 25 A - 115 V a.c. 400 Hz σταθερή συχνότητα - Μέρος 004: Με επαφή σηματοδότησης - Πρότυπο προϊόντος	2018-09-17
ΕΛΟΤ EN 4838-005	Αεροδιαστημική σειρά - Διακόπτες κυκλώματος σφάλματος τόξου, μονοπολικοί, ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 3 A έως 25 A - 115 V a.c. 400 Hz σταθερή συχνότητα - Μέρος 005: Με πολωμένη επαφή σηματοδότησης - Πρότυπο προϊόντος	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 4839-003	Αεροδιαστημική σειρά - Σφάλμα τόξου διακοπών κυκλώματος, τριπολικοί, ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 3 A έως 25 A, 115 /200 V a.c. 400 Hz σταθερή συχνότητα - Μέρος 003: Χωρίς βοηθητικές επαφές - Πρότυπο προϊόντος	2019-01-08
ΕΛΟΤ EN 4839-001	Αεροδιαστημική σειρά - Σφάλμα τόξου διακοπών κυκλώματος, τριπολικοί, ανθεκτικοί σε θερμοκρασία, ονομαστικής έντασης από 3 A έως 25 A - 115 V a.c. 400 Hz σταθερή συχνότητα - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2019-01-10
ΕΛΟΤ EN 484 E2	Προδιαγραφή συσκευών αερίου για υγραέριο - Ανεξάρτητες θερμαινόμενες πλάκες με ή χωρίς σχάρα για υπαίθρια χρήση	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN 4840-101	Αεροδιαστημική σειρά - Θερμοσυρρικνούμενα χυτά καλούπια - Μέρος 101: Πολυελεφίνη, ημισυμπαγή, περιορισμένη επικινδυνότητα φωτιάς - Κλίμακας θερμοκρασιών - 30°C έως 105°C - Πρότυπο προϊόντος	2018-09-17
ΕΛΟΤ EN 4840-001	Αεροδιαστημική σειρά - Θερμοσυρρικνούμενα χυτά καλούπια - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2018-09-26
ΕΛΟΤ EN 4840-102	Αεροδιαστημική σειρά - Θερμοσυρρικνούμενα χυτά καλούπια - Μέρος 102: Ελαστομερή, ημισυμπαγή, κλίμακας θερμοκρασιών -75°C έως 105°C - Πρότυπο προϊόντος	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 4842	Αεροδιαστημική σειρά -X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτηξη (ESR ή VAR) - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - (H1025) - Ράβδος για μηχανουργική κατεργασία - a ή D <= 250 mm - 1 070 MPa <= Rm <= 1 200 MPa - Κορυφαία ποιότητα (pq)	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 485.04	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Φύλλα, ταινίες και επίπεδες πλάκες- Μέρος 4: Ανοχές μορφών και διαστάσεων προϊόντων ψυχρής έλασης	1995-03-09

ΕΛΟΤ EN 485.03 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Φύλλα, ταινίες και επίπεδες πλάκες - Μέρος 3: Ανοχές μορφών και διαστάσεων προϊόντων θερμής έλασης	2003-05-27
ΕΛΟΤ EN 485-1 E3	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Φύλλα, ταινίες και επίπεδες πλάκες - Μέρος 1: Τεχνικοί όροι ελέγχου και παράδοσης	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 485-2+A1	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Φύλλα, ταινίες και επίπεδες πλάκες - Μέρος 2: Μηχανικές ιδιότητες	2019-02-08
ΕΛΟΤ EN 4852	Αεροδιαστημική σειρά - Εξωτερικές σπειροειδείς κεφαλές μετάδοσης κίνησης για κοχλιωτές συνδέσεις - Γεωμετρικός ορισμός και διαμόρφωση περιστροφής κεφαλής σύνδεσης	2019-07-15
ΕΛΟΤ EN 4854-3	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα, χαμηλή ροππή εκκίνησης και χαμηλό συντελεστή τριβής, αυξημένους κύκλους λειτουργίας υπό χαμηλή ταλάντωση σε διαφορετικές συνθήκες λειτουργίας - Μέρος 3: Τεχνική	2019-11-29
ΕΛΟΤ EN 4854-1	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα, χαμηλή ροππή εκκίνησης και χαμηλό συντελεστή τριβής, αυξημένους κύκλους λειτουργίας υπό χαμηλή ταλάντωση σε διαφορετικές συνθήκες λειτουργίας, στενή σειρά - Μέρος 1:	2019-11-29
ΕΛΟΤ EN 4854-2	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα, χαμηλή ροππή εκκίνησης και χαμηλό συντελεστή τριβής, αυξημένους κύκλους λειτουργίας υπό χαμηλή ταλάντωση σε διαφορετικές συνθήκες λειτουργίας, πλατεία σειρά - Μέρος 2:	2019-11-29
ΕΛΟΤ EN 4855-01	Αεροδιαστημική σειρά - Οικολογική απόδοση του εξοπλισμού τροφοδοσίας - Μέρος 1: Γενικές συνθήκες	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 4855-02	Αεροδιαστημική σειρά - Οικολογική απόδοση του εξοπλισμού τροφοδοσίας - Μέρος 02: Εξοπλισμός φούρνου	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 4855-03	Αεροδιαστημική σειρά - Οικολογική απόδοση του εξοπλισμού τροφοδοσίας - Μέρος 03: Εξοπλισμός ψύξης	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 4855-04	Αεροδιαστημική σειρά - Οικολογική απόδοση του εξοπλισμού τροφοδοσίας - Μέρος 04: Κατασκευαστές ποτών	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN 4856	Στροφειόπτερα - Αναπνευστικά συστήματα έκτακτης ανάγκης (EBS) - Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	2019-02-05
ΕΛΟΤ EN 4859	Αεροδιαστημική σειρά - Προσδιορισμός αισθητήρα με βάση φορτίου σύσφιξης / υψηλής αντοχής εφελκυσμού κοχλίες - Τεχνική προδιαγραφή	2019-05-06
ΕΛΟΤ EN 486 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Μπιγιέττες για διέλαση - Προδιαγραφές	2010-06-14

ΕΛΟΤ EN 4867	Αεροδιαστημική σειρά - Επιφανειακή σήμανση λέιζερ με αποχρωματισμό	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN 4868	Αεροδιαστημική σειρά - Ανοδική ηλεκτροεπιμετάλλωση του εξασθενούς χρωμίου χωρίς επίστρωση	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN 487 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Πλάκες για έλαση - Προδιαγραφές	2011-06-14
ΕΛΟΤ EN 4875	Αεροδιαστημική σειρά - Επιφανειακή επεξεργασία - Μέθοδος δοκιμής για τη μέτρηση της αντίστασης ηλεκτρικής επαφής	2020-04-13
ΕΛΟΤ HD 488 S1	Αεριοποίηση μονωτικών υγρών υπό συνθήκες ηλεκτρικής καταπόνησης και ιονισμού	1988-03-15
ΕΛΟΤ EN 488 E5	Σωλήνες τηλεθέρμανσης - Συστήματα συνδεδεμένων μεμονωμένων σωληνώσεων για άμεσα υπόγεια δίκτυα θερμού νερού - Εργοστασιακοί χαλύβδινοι διακόπτες για χαλυβδοσωλήνες με θερμική μόνωση από πολουρεθάνη και μανδύα από πολυαιθυλένιο	2019-11-27
ΕΛΟΤ HD 489 S1	Συνιστώμενες διαστάσεις για κοιλότητες εξαγωνικών και τετραγωνικών μητρών θηλυκώματος, εγκοπείς, ελεγκτήρες, χιτώνια θηλυκώματος εξωτερικών αγωγών και σώματα θηλυκώματος κεντρικής επαφής για καλώδια και συνδέσμους RF	1988-03-15
ΕΛΟΤ EN 489-1	Σωλήνες τηλεθέρμανσης - Συστήματα συνδεδεμένων μεμονωμένων και διπλών σωληνώσεων για υπόγεια δίκτυα θερμού νερού - Μέρος 1: Συνδέσεις περιβλημάτων και θερμική μόνωση για δίκτυα θερμού νερού σύμφωνα με το EN 13941-1	2019-11-27
ΕΛΟΤ EN 49-2 E3	Συντηρητικά ξύλου - Προσδιορισμός της προστατευτικής αποτελεσματικότητας κατά <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) από την ωτοκία και την επιβίωση των προνυμφών - Μέρος 2: Εφαρμογή με εμποτισμό (Εργαστηριακή μέθοδος)	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 49-1 E3	Συντηρητικά ξύλου - Προσδιορισμός της αποτελεσματικότητας της προστασίας έναντι του <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) με ωθεσία και επιβίωση των προνυμφών - Μέρος 1: Εφαρμογή με επιφανειακή επεξεργασία (Εργαστηριακή μέθοδος)	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 490+A1	Κεραμίδια και εξαρτήματά τους από σκυρόδεμα για επικαλύψεις στεγών και επενδύσεις τοίχων - Προδιαγραφές προϊόντος	2017-03-23
ΕΛΟΤ EN 491 E3	Κεραμίδια και εξαρτήματα από σκυρόδεμα για επικαλύψεις στεγών και επενδύσεις τοίχων - Μέθοδοι δοκιμών	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 492+A2	Πλακίδια και εξαρτήματα από ινοσιμέντο - Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	2018-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 4934	Χάλυβας και σίδηρος - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θείο - Σταθμική μέθοδος	2005-01-21

ΕΛΟΤ EN 494+A1	Σχηματοποιημένες πλάκες από ινοτσιμέντο και εξαρτήματα - Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 495-5 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός της ικανότητας αναδίπλωσης σε χαμηλή θερμοκρασία - Μέρος 5: Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης δωματίων	2013-07-31
ΕΛΟΤ EN 497	Προδιαγραφή συσκευών αερίου για υγραέριο - Καυστήρες βρασμού πολλαπλών χρήσεων για υπαίθρια χρήση	1997-10-15
ΕΛΟΤ EN 498 E2	Προδιαγραφή συσκευών αερίου για υγραέριο - Συσκευές ψησίματος για υπαίθρια χρήση περιλαμβανομένων των σχαρών ψησίματος επαφής	2012-04-25
ΕΛΟΤ EN 500.06+A1	Κινητά μηχανήματα οδοποιίας - Ασφάλεια - Μέρος 6: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανήματα οδοστρωσίας	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 500.02+A1	Κινητά μηχανήματα οδοποιίας - Ασφάλεια - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για εκγλυπτικές μηχανές οδών	2009-01-20
ΕΛΟΤ EN 500.03+A1	Κινητά μηχανήματα οδοποιίας - Ασφάλεια - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές σταθεροποίησης εδάφους και μηχανές ανακύκλωσης	2009-01-20
ΕΛΟΤ EN 500-1+A1	Κινητά μηχανήματα οδοποιίας - Ασφάλεια - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	2011-12-21
ΕΛΟΤ EN 500-4 E3	Κινητά μηχανήματα οδοποιίας - Ασφάλεια - Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές συμπίεσης	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN 50041 E2	Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης - Διακόπτες ελέγχου - Διακόπτες θέσεως 42,5 χ 80 - Διαστάσεις και χαρακτηριστικά	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN 50047 E2	Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης - Διακόπτες ελέγχου - Διακόπτες θέσεως 30 χ 55 - Διαστάσεις και χαρακτηριστικά	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN 50049.01/A1	Απαιτήσεις διασύνδεσης ηλεκτρονικού και παρόμοιου ηλεκτρονικού εξοπλισμού : Περιτηλεοπτικός συνδετήρας	1999-08-01
ΕΛΟΤ EN 50049.01 E2	Απαιτήσεις διασύνδεσης ηλεκτρονικού και παρόμοιου ηλεκτρονικού εξοπλισμού : Περιτηλεοπτικός συνδετήρας	2000-09-04
ΕΛΟΤ EN 50050.01	Χειρόφερτος εξοπλισμός ηλεκτροστατικού ψεκασμού - Απαιτήσεις ασφαλείας - Μέρος 1: Χειρόφερτος εξοπλισμός ψεκασμού για αναφλέξιμα υγρά υλικά επικάλυψης	2013-11-08

ΕΛΟΤ EN 50050.02	Χειρόφερτος εξοπλισμός ηλεκτροστατικού ψεκασμού - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 2: Χειρόφερτος εξοπλισμός ψεκασμού για αναφλέξιμη σκόνη επικάλυψης	2013-11-08
ΕΛΟΤ EN 50050.03	Χειρόφερτος εξοπλισμός ηλεκτροστατικού ψεκασμού - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 3: Χειρόφερτος εξοπλισμός ψεκασμού για αναφλέξιμα υλικά σε μορφή τολύπης	2013-11-08
ΕΛΟΤ EN 50052 E2	Περιβλήματα από χυτά κράματα αλουμινίου για διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης υπό πίεση αερίου	2016-12-16
ΕΛΟΤ EN 50059 E2	Χειρόφερτος εξοπλισμός ηλεκτροστατικού ψεκασμού - Απαιτήσεις ασφάλειας - Χειρόφερτος εξοπλισμός ψεκασμού για μη αναφλέξιμα υλικά επικάλυψης	2018-07-27
ΕΛΟΤ EN 50064 E2	Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου υψηλής τάσης - Περιβλήματα από κατεργασμένο αλουμίνιο και κράμα αλουμινίου υπό πίεση αερίου	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN 50065.04.02	Σηματοδοσία σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3 ως 148,5 kHz - Μέρος 4-2: Φίλτρα απόζευξης χαμηλής τάσης - Απαιτήσεις ασφαλείας	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 50065.04.02/A1	Μετάδοση σημάτων στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz - Μέρος 4-2: Φίλτρα αποσύζευξης χαμηλής τάσης - Απαιτήσεις ασφαλείας	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 50065.04.01	Μετάδοση σημάτων στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz - Μέρος 4-1: Φίλτρα απόζευξης χαμηλής τάσης - Γένια προδιαγραφή	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 50065.07	Μετάδοση σημάτων στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz - Μέρος 7: Εμπέδηση εξοπλισμού	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50065.02.02	Μετάδοση σημάτων στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz - Μέρος 2-2: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξοπλισμό επικοινωνίας δικτύου και συστημάτων που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 95 KHz μέχρι 148,5 KHz που προορίζονται για χρήση σε	2003-08-01
ΕΛΟΤ EN 50065.02.03	Μετάδοση σημάτων στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz - Μέρος 2-3: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξοπλισμό επικοινωνίας δικτύου και συστημάτων που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 3 KHz μέχρι 95 KHz που προορίζονται για χρήση από	2003-08-01
ΕΛΟΤ EN 50065.02.01	Μετάδοση σημάτων στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz - Μέρος 2-1: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξοπλισμό επικοινωνίας δικτύου και συστημάτων που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 95 KHz μέχρι 148,5 KHz που προορίζονται για χρήση σε	2003-10-01
ΕΛΟΤ EN 50065.04.03	Μετάδοση σημάτων στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz - Μέρος 4-3: Φίλτρο αποσύζευξης χαμηλής τάσης - Φίλτρο εισερχομένων	2003-08-01
ΕΛΟΤ EN 50065.04.04	Μετάδοση σημάτων στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz - Μέρος 4-4: Φίλτρο αποσύζευξης χαμηλής τάσης - Φίλτρο εμπέδησης	2003-08-01

ΕΛΟΤ EN 50065.04.05	Μετάδοση σημάτων στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz - Μέρος 4-5: Φίλτρο αποσύζευξης χαμηλής τάσης - Φίλτρο κατάτμησης	2003-08-01
ΕΛΟΤ EN 50065.04.06	Μετάδοση σημάτων στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz - Μέρος 4-6: Φίλτρα αποσύζευξης χαμηλής τάσης - Ζεύκτης φάσης	2004-07-16
ΕΛΟΤ EN 50065.04.02/A2	Μετάδοση σημάτων στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στην περιοχές συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz και 1,6 MHz μέχρι 30MHz - Μέρος 4-2: Φίλτρα αποσύζευξης χαμηλής τάσης - Απαιτήσεις ασφάλειας	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 50065.04.07	Μετάδοση σημάτων στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στις περιοχές συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz και 1,6 MHz μέχρι 30MHz - Μέρος 4-7: Φορητά φίλτρα απόζευξης χαμηλής τάσης - Απαιτήσεις ασφαλείας	2005-07-29
ΕΛΟΤ EN 50065.02.01/A1	Μετάδοση σημάτων στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz - Μέρος 2-1: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξοπλισμό επικοινωνίας δικτύου και συστημάτων που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 95 KHz μέχρι 148,5 KHz που προορίζονται για χρήση σε	2005-09-23
ΕΛΟΤ EN 50065.02.02/A1	Μετάδοση σημάτων στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz - Μέρος 2-2: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξοπλισμό επικοινωνίας δικτύου και συστημάτων που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 95 KHz μέχρι 148,5 KHz που προορίζονται για χρήση σε	2005-09-23
ΕΛΟΤ EN 50065.02.03/A1	Μετάδοση σημάτων στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz - Μέρος 2-3: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξοπλισμό επικοινωνίας δικτύου και συστημάτων που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 3 KHz μέχρι 95 KHz που προορίζονται για χρήση από	2005-09-23
ΕΛΟΤ EN 50065.01 E3	Σηματοδοσία σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων από 3 kHz ως 148,5 kHz - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις, ζώνες συχνοτήτων και ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές	2011-04-29
ΕΛΟΤ EN 50066	Μικροσυνδετήρες για τη σύνδεση ηλεκτρικού εξοπλισμού οδικών οχημάτων με το δίκτυο	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 50068 E2	Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου υψηλής τάσης - Περιβλήματα από κατεργασμένο χάλυβα υπό πίεση αερίου	2018-11-30
ΕΛΟΤ EN 50069 E2	Διατάξεις διακοπής και συσκευές ελέγχου υψηλής τάσης - Συγκολλημένα σύνθετα περιβλήματα από χυτά και κατεργασμένα κράματα αλουμινίου υπό πίεση αερίου	2018-11-02
ΕΛΟΤ TRF 50075	Επίπεδοι διπολικοί ρευματολήπτες 2,5 A 250 V μη εξαρμόσιμοι, με εύκαμπτο καλώδιο, για τη σύνδεση εξοπλισμού κλάσης II για οικιακή και παρόμοια χρήση	2008-11-18
ΕΛΟΤ EN 50075	Επίπεδοι διπολικοί ρευματολήπτες 2,5 A/250 V μη λυόμενοι, με εύκαμπτο καλώδιο για τη σύνδεση εξοπλισμού κλάσης II για οικιακή και παρόμοια χρήση	1992-12-08
ΕΛΟΤ EN 50077	Συνδετήρες μικρής κατατομής για εμφυτευμένους καρδιακούς βηματοδότες	1994-10-14

ΕΛΟΤ EN 50080	Χαρακτηριστικά RF δεκτών MAC AM-VSB για καλωδιακή τηλεόραση	1994-06-24
ΕΛΟΤ EN 50083.02 E4	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 2: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για εξοπλισμό	2012-03-02
ΕΛΟΤ EN 50083.08 E3	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 8: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για δίκτυα	2013-12-20
ΕΛΟΤ CLC/TS 50083.03.03	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 3-3: Ενεργός ευρυζωνικός εξοπλισμός για καλωδιακά δίκτυα - Μέθοδοι μέτρησης μέγιστης στάθμης εξόδου λειτουργίας στη διαδρομή επιστροφής	2014-11-07
ΕΛΟΤ EN 50083-2/A1	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 2: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για εξοπλισμό	2015-11-06
ΕΛΟΤ EN 50083.09 E3	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ραδιοφωνικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 9: Διεπαφές για κεφαλές δικτύου CATV/SMATV και για παρόμοιο επαγγελματικό εξοπλισμό για ρεύματα μεταφοράς DVB/MPEG-2	2003-07-01
ΕΛΟΤ CLC/TS 50083-2-3	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 2-3: Φίλτρα εξομάλυνσης παρεμβολής LTE (4G)	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN 50083-2-4	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 2-4: Φίλτρα εξομάλυνσης παρεμβολής που λειτουργούν στις ζώνες 700 MHz και 800 MHz για λήψη DTT	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN 50085.02.04	Συστήματα συγκανάλωσης καλωδίων και συστήματα σωλήνωσης καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για στύλους και στυλίσκους υπηρεσίας	2009-06-26
ΕΛΟΤ EN 50085.02.03 E2	Συστήματα καναλιών καλωδίων και συστήματα σωλήνων καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για θυριδωτά συστήματα καναλιών καλωδίων που προορίζονται για εγκατάσταση σε θαλάμους	2010-03-19
ΕΛΟΤ EN 50085.02.01/A1	Συστήματα καναλιών καλωδίων και συστήματα σωληνώσεων καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-1: Συστήματα καναλιών καλωδίων και συστήματα σωληνώσεων καλωδίων που πρόκειται να τοποθετηθούν σε τοίχους και ταβάνια	2011-10-21
ΕΛΟΤ EN 50085.01 E2	Συστήματα καναλιών καλωδίων και συστήματα σωληνώσεων καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2005-08-19
ΕΛΟΤ EN 50085.02.01	Συστήματα καναλιών καλωδίων και συστήματα σωληνώσεων καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-1: Συστήματα καναλιών καλωδίων και συστήματα σωληνώσεων καλωδίων που πρόκειται να τοποθετηθούν σε τοίχους και ταβάνια	2006-10-20
ΕΛΟΤ EN 50085.02.02	Συστήματα συγκανάλωσης καλωδίων και συστήματα σωλήνωσης καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα συγκανάλωσης καλωδίων και συστήματα σωλήνωσης καλωδίων που θα εγκατασταθούν κάτω από το δάπεδο, χωνευτά στο δάπεδο ή πάνω στο	2008-11-07

ΕΛΟΤ EN 50085.01/A1	Συστήματα καναλιών καλωδίων και συστήματα σωληνώσεων καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2013-06-28
ΕΛΟΤ EN 50089	Διαχωριστικά από χυτή ρητίνη για συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου υψηλής τάσης με μεταλλικό περίβλημα υπό πίεση αερίου	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 50089/A1	Διαχωριστικά από χυτή ρητίνη για συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου υψηλής τάσης με μεταλλικό περίβλημα υπό πίεση αερίου	1995-10-24
ΕΛΟΤ EN 50090-4-3 E2	Ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) - Μέρος 4-3 : Στρώματα ανεξάρτητα των μέσων μετάδοσης - Επικοινωνία πάνω σε IP (EN 13321-2)	2015-06-12
ΕΛΟΤ EN 50090-5-3 E2	Ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) - Μέρος 5-3 : Μέσα μετάδοσης και στρώματα που εξαρτώνται από τα μέσα μετάδοσης - Ραδιοσυχνότητες για HBES τάξης 1	2016-01-08
ΕΛΟΤ EN 50090.08	Ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) - Μέρος 8: Αξιολόγηση συμμόρφωσης προϊόντων	2001-04-01
ΕΛΟΤ EN 50090.09.01	Ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) - Μέρος 9-1: Απαιτήσεις εγκατάστασης - Γένια καλωδίωση για συνεστραμμένο ζεύγος HBES τάξης 1	2004-05-28
ΕΛΟΤ EN 50090.04.02	Ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) - Μέρος 4-2 : Στρώματα ανεξάρτητα των μέσων μετάδοσης - Στρώμα μεταφοράς, στρώμα δικτύου και γενικά μέρη του στρώματος ζεύξης δεδομένων για HBES τάξης 1	2004-02-27
ΕΛΟΤ EN 50090.07.01	Ηλεκτρονικά συστήματα κατοικιών και κτιρίων (HBES) - Μέρος 7-1: Διαχείριση συστήματος - Διαδικασίες διαχείρισης	2004-02-27
ΕΛΟΤ EN 50090.03.02 E2	Ηλεκτρονικά συστήματα κατοικιών και κτιρίων (HBES) - Μέρος 3-2: Επόμενες εφαρμογές - Διεργασία χρήστη για HBES Τάξης 1	2004-02-20
ΕΛΟΤ EN 50090.04.01	Ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) - Μέρος 4-1: Στρώματα ανεξάρτητα των μέσων μετάδοσης - Στρώμα εφαρμογής για HBES τάξης 1	2004-02-20
ΕΛΟΤ EN 50090.03.03	Ηλεκτρονικά συστήματα κατοικιών και κτιρίων (HBES) - Μέρος 3-3: Επόμενες εφαρμογές - Μοντέλο διασυνεργασίας των HBES και τύποι δεδομένων κοινών HBES	2009-05-29
ΕΛΟΤ EN 50090.01	Ηλεκτρονικά συστήματα κατοικιών και κτηρίων (HBES) - Μέρος 1: Δομή του προτύπου	2011-02-25
ΕΛΟΤ EN 50090.03.01	Ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) - Μέρος 3-1: Επόμενες εφαρμογές - Εισαγωγή στη δομή εφαρμογής	1995-11-06

ΕΛΟΤ EN 50090-3-4	Ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) - Μέρος 3-4 : Ασφαλές στρώμα εφαρμογής, ασφαλής υπηρεσία, ασφαλής διάρθρωση και πόροι ασφάλειας	2017-08-25
ΕΛΟΤ EN 50090-6-1	Ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) - Μέρος 6-1 : Διεπαφές - Διεπαφή υπηρεσίας ιστού	2017-09-01
ΕΛΟΤ EN 50090-5-2 E2	Ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) - Μέρος 5-2 : Μέσα μετάδοσης και στρώματα που εξαρτώνται από τα μέσα μετάδοσης - Δίκτυο βασισμένο σε HBES τάξης 1, συνεστραμμένο ζεύγος	2020-04-10
ΕΛΟΤ EN 50090-5-1 E2	Ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) - Μέρος 5-1 : Μέσα μετάδοσης και στρώματα που εξαρτώνται από τα μέσα μετάδοσης - Γραμμή ισχύος για HBES τάξης 1	2020-04-24
ΕΛΟΤ EN 50094	Συστήματα ελέγχου πρόσβασης για την οικογένεια πακέτων MAC: EUROCRYPT	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 50094/A1	Σύστημα ελέγχου πρόσβασης για την οικογένεια πακέτων MAC: EUROCRYPT	1995-12-01
ΕΛΟΤ EN 50098.02	Καλωδίωση χώρων για χρήστες Τεχνολογίας Πληροφοριών - Μέρος 2: Πρωτεύουσα πρόσβαση ISDN 2048 kbit/s και διεπαφή δικτύου για μισθωμένες γραμμές	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 50098.01/A1	Καλωδίωση χώρων για χρήστες Τεχνολογίας Πληροφοριών - Μέρος 1: Βασική πρόσβαση ISDN	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 50098.01 E2	Καλωδίωση χώρων για χρήστες Τεχνολογίας Πληροφοριών · Μέρος 1: Βασική πρόσβαση ISDN	2000-01-10
ΕΛΟΤ EN 501	Προϊόντα επικάλυψης στεγών από μεταλλικά φύλλα - Προδιαγραφές για προϊόντα στέγασης από φύλλα ψευδαργύρου πλήρως εδραζόμενα	1995-06-26
ΕΛΟΤ EN ISO 5010	Χωματουργικά μηχανήματα - Τροχοφόρες μηχανές - Απαιτήσεις συστήματος διεύθυνσης	2020-03-05
ΕΛΟΤ EN 50102	Βαθμοί προστασίας που παρέχονται από περιβλήματα για ηλεκτρικό εξοπλισμό έναντι εξωτερικών μηχανικών κρούσεων (κώδικας IK)	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 50102/A1	Βαθμοί προστασίας που παρέχονται από περιβλήματα για ηλεκτρικό εξοπλισμό έναντι εξωτερικών μηχανικών κρούσεων (κώδικας IK)	2000-05-25
ΕΛΟΤ EN 50104 E5	Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και τη μέτρηση οξυγόνου - Απαιτήσεις επίδοσης και μέθοδοι δοκιμών	2019-11-01

ΕΛΟΤ EN 50106 E2	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ειδικοί κανόνες για δοκιμές σειράς σχετικά με συσκευές που περιλαμβάνονται στο πεδίο εφαρμογής του EN 60335-1	2008-10-24
ΕΛΟΤ EN 50107.01	Εγκαταστάσεις φωτεινών επιγραφών και σωλήνων φωτεινής εκκένωσης που λειτουργούν με ονομαστική τάση εξόδου χωρίς φορτίο η οποία υπερβαίνει το 1 kV αλλά δεν υπερβαίνει τα 10 kV - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2003-05-01
ΕΛΟΤ EN 50107.01/A1	Εγκαταστάσεις φωτεινών επιγραφών και σωλήνων φωτεινής εκκένωσης που λειτουργούν με ονομαστική τάση εξόδου χωρίς φορτίο η οποία υπερβαίνει το 1 kV αλλά δεν υπερβαίνει τα 10 kV - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2004-04-02
ΕΛΟΤ EN 50107.02	Εγκαταστάσεις φωτεινών επιγραφών και σωλήνων φωτεινής εκκένωσης που λειτουργούν με ονομαστική τάση εξόδου χωρίς φορτίο η οποία υπερβαίνει το 1 kV αλλά δεν υπερβαίνει τα 10 kV - Μέρος 2: Απαιτήσεις για διατάξεις προστασίας από διαφυγή προς γή και από ανοικτό κύκλωμα	2005-04-08
ΕΛΟΤ EN 50107-3	Πρότυπο προϊόντος που καλύπτει φωτεινές επιγραφές με λαμπτήρες εκκένωσης και / ή LED (δίοδοι εκπομπής φωτός) και / ή EL (ηλεκτροφωταύγεια) πηγές φωτός με ονομαστική τάση που δεν υπερβαίνει τα 1000 V, με την εξαίρεση του γενικού φωτισμού, κυκλοφορίας ή σκοπού που	2018-08-03
ΕΛΟΤ EN 50109.01	Χειροκίνητα εργαλεία συμπίεσης - Εργαλεία για τη συμπίεση των απολήξεων ηλεκτρικών καλωδίων και συρμάτων για εφαρμογές χαμηλής συχνότητας και ραδιοσυχνότητας - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 50109.02.01	Χειροκίνητα εργαλεία συμπίεσης - Εργαλεία για τη συμπίεση των απολήξεων ηλεκτρικών καλωδίων και συρμάτων για εφαρμογές χαμηλής συχνότητας και ραδιοσυχνότητας - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για συνδετήρες ραδιοσυχνότητας και συγκεντρικές επαφές - Εργαλεία ανοιχτού λαιμού με	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 50109.02.02	Χειροκίνητα εργαλεία συμπίεσης - Εργαλεία για τη συμπίεση των απολήξεων ηλεκτρικών καλωδίων και συρμάτων για εφαρμογές χαμηλής συχνότητας και ραδιοσυχνότητας - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για συνδετήρες ραδιοσυχνότητας και συγκεντρικές επαφές - Εργαλεία ανοιχτού λαιμού με	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 50109.02.04	Χειροκίνητα εργαλεία συμπίεσης - Εργαλεία για τη συμπίεση των απολήξεων ηλεκτρικών καλωδίων και συρμάτων για εφαρμογές χαμηλής συχνότητας και ραδιοσυχνότητας - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για κεντρικές επαφές συνδετήρων RF, σειρές SMZ	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 50109.02.03	Χειροκίνητα εργαλεία συμπίεσης - Εργαλεία για τη συμπίεση των απολήξεων ηλεκτρικών καλωδίων και συρμάτων για εφαρμογές χαμηλής συχνότητας και ραδιοσυχνότητας - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για επαφές ηλεκτρικών συνδετήρων	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 50109.02.05	Χειροκίνητα εργαλεία συμπίεσης - Εργαλεία για τη συμπίεση των απολήξεων ηλεκτρικών καλωδίων και συρμάτων για εφαρμογές χαμηλής συχνότητας και ραδιοσυχνότητας - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για την απόληξη "twin -ax" καλωδίων για εφαρμογές αρτηριών δεδομένων	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 50110.01 E3	Λειτουργία ηλεκτρικών εγκαταστάσεων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 50110.02 E2	Λειτουργία ηλεκτρικών εγκαταστάσεων - Μέρος 2: Εθνικά παραρτήματα	2010-03-26
ΕΛΟΤ EN 50117.03.01	Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 3-1: Επιμέρους προδιαγραφές για καλώδια που χρησιμοποιούνται σε τηλεπικοινωνιακές εφαρμογές - Μικροσκοπικά καλώδια που χρησιμοποιούνται σε ψηφιακά συστήματα επικοινωνίας	2002-12-27

ΕΛΟΤ EN 50117-1 E3	Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2019-03-29
ΕΛΟΤ EN 50117-9-1	Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 9-1: Επιμέρους προδιαγραφή για ομοαξονικά καλώδια που χρησιμοποιούνται σε αναλογική και ψηφιακή μετάδοση σήματος - Ακραία καλώδια εσωτερικής χρήσης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-1000MHz	2019-03-29
ΕΛΟΤ EN 50117-9-2	Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 9-2: Επιμέρους προδιαγραφή για ομοαξονικά καλώδια που χρησιμοποιούνται σε αναλογική και ψηφιακή μετάδοση σήματος - Ακραία καλώδια εσωτερικής χρήσης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-3000MHz	2019-03-29
ΕΛΟΤ EN 50117-9-3	Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 9-3: Επιμέρους προδιαγραφή για ομοαξονικά καλώδια που χρησιμοποιούνται σε αναλογική και ψηφιακή μετάδοση σήματος - Ακραία καλώδια εσωτερικής χρήσης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-6000MHz	2019-03-29
ΕΛΟΤ EN 50117-10-1	Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 10-1: Επιμέρους προδιαγραφή για ομοαξονικά καλώδια που χρησιμοποιούνται σε αναλογική και ψηφιακή μετάδοση σήματος - Ακραία καλώδια εξωτερικής χρήσης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-1000MHz	2019-03-29
ΕΛΟΤ EN 50117-11-1	Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 11-1: Επιμέρους προδιαγραφή για ομοαξονικά καλώδια που χρησιμοποιούνται σε αναλογική και ψηφιακή μετάδοση σήματος - Καλώδια διανομής και καλώδια ζεύξης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-1000MHz	2019-03-29
ΕΛΟΤ EN 50117-10-2	Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 10-2: Επιμέρους προδιαγραφή για ομοαξονικά καλώδια που χρησιμοποιούνται σε αναλογική και ψηφιακή μετάδοση σήματος - Ακραία καλώδια εξωτερικής χρήσης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-3000MHz	2019-03-29
ΕΛΟΤ EN 50117-11-2	Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 11-2: Επιμέρους προδιαγραφή για ομοαξονικά καλώδια που χρησιμοποιούνται σε αναλογική και ψηφιακή μετάδοση σήματος - Καλώδια διανομής και καλώδια ζεύξης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-2000MHz	2019-03-29
ΕΛΟΤ EN 50119 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Εναέριες γραμμές επαφής για ηλεκτρική έλξη	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN 50121-3-2 E4	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 3-2: Τροχαίο υλικό - Συσκευές	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN 50121-4 E4	Σιδηροδρομικές εφαρμογές- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 4: Εκπομπή και ατρωσία των σηματοδοτικών και τηλεπικοινωνιακών συσκευών	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN 50121-2 E4	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 2: Εκπομπή του συνολικού σιδηροδρομικού συστήματος στο εξωτερικό περιβάλλον	2017-01-13
ΕΛΟΤ EN 50121-1 E4	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 1:Γενικά	2017-01-13
ΕΛΟΤ EN 50121-3-1 E4	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 3-1: Τροχαίο υλικό - Συρμός και πλήρες όχημα	2017-01-13

ΕΛΟΤ EN 50121-5 E4	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 5: Εκπομπή και ατρωσία εγκαταστάσεων και συσκευών σταθερής τροφοδοσίας ισχύος	2017-03-10
ΕΛΟΤ EN 50121-3-1/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 3-1: Τροχαίο υλικό - Συρμός και πλήρες όχημα	2019-04-05
ΕΛΟΤ EN 50121-3-2/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 3-2: Τροχαίο υλικό - Συσκευές	2019-04-05
ΕΛΟΤ EN 50121-5/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 5: Εκπομπή και ατρωσία εγκαταστάσεων και συσκευών σταθερής τροφοδοσίας ισχύος	2019-04-05
ΕΛΟΤ EN 50121-4/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέρος 4: Εκπομπή και ατρωσία των σηματοδοτικών και τηλεπικοινωνιακών συσκευών	2019-04-05
ΕΛΟΤ EN 50122-1/A2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μόνιμες εγκαταστάσεις - Ηλεκτρική ασφάλεια, γείωση και κύκλωμα επιστροφής - Μέρος 1: Μέτρα προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας	2016-01-08
ΕΛΟΤ EN 50122.02 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μόνιμες εγκαταστάσεις - Ηλεκτρική ασφάλεια, γείωση και κύκλωμα επιστροφής - Μέρος 2: Μέτρα προστασίας έναντι των επιδράσεων ρευμάτων σκέδασης που προκαλούνται από τα συστήματα έλξης συνεχούς ρεύματος	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 50122.03	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μόνιμες εγκαταστάσεις - Ηλεκτρική ασφάλεια, γείωση και κύκλωμα επιστροφής - Μέρος 3: Αμοιβαία αλληλεπίδραση συστημάτων έλξης εναλλασσόμενου και συνεχούς ρεύματος	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 50122.01 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μόνιμες εγκαταστάσεις - Ηλεκτρική ασφάλεια, γείωση και κύκλωμα επιστροφής - Μέρος 1: Μέτρα προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας	2011-01-14
ΕΛΟΤ EN 50122.01/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μόνιμες εγκαταστάσεις - Ηλεκτρική ασφάλεια, γείωση και κύκλωμα επιστροφής - Μέρος 1: Μέτρα προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας	2011-06-10
ΕΛΟΤ EN 50122-1/A3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μόνιμες εγκαταστάσεις - Ηλεκτρική ασφάλεια, γείωση και κύκλωμα επιστροφής - Μέρος 1: Μέτρα προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας	2016-11-11
ΕΛΟΤ EN 50122-1/A4	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μόνιμες εγκαταστάσεις - Ηλεκτρική ασφάλεια, γείωση και κύκλωμα επιστροφής - Μέρος 1: Μέτρα προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας	2017-01-20
ΕΛΟΤ EN 50123.03/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μόνιμες εγκαταστάσεις - Συσκευές διακοπής συνεχούς ρεύματος - Μέρος 3: Εσωτερικοί διακόπτες και διακόπτες μεταγωγής συνεχούς ρεύματος	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 50123.04/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Συσκευές διακοπής συνεχούς ρεύματος - Μέρος 4: Αποζεύκτες συνεχούς ρεύματος για εξωτερική χρήση, αποζεύκτες και διακόπτες γείωσης συνεχούς ρεύματος	2013-10-04

ΕΛΟΤ EN 50123.06/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Συσκευές διακοπής συνεχούς ρεύματος - Μέρος 6: Εξαρτήματα συσκευών διακοπής συνεχούς ρεύματος	2014-12-12
ΕΛΟΤ EN 50123.02 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μόνιμες εγκαταστάσεις - Συσκευές διακοπής συνεχούς ρεύματος - Μέρος 2 : Αυτόματοι διακόπτες κυκλώματος συνεχούς ρεύματος	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 50123.03 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μόνιμες εγκαταστάσεις - Συσκευές διακοπής συνεχούς ρεύματος - Μέρος 3: Εσωτερικοί διακόπτες και διακόπτες μεταγωγής συνεχούς ρεύματος	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 50123.01 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μόνιμες εγκαταστάσεις - Συσκευές διακοπής συνεχούς ρεύματος - Μέρος 1 : Γενικά	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 50123.06 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Συσκευές διακοπής συνεχούς ρεύματος - Μέρος 6: Εξαρτήματα συσκευών διακοπής συνεχούς ρεύματος	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 50123.04 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Συσκευές διακοπής συνεχούς ρεύματος - Μέρος 4: Αποζεύκτες συνεχούς ρεύματος για εξωτερική χρήση, αποζεύκτες και διακόπτες γείωσης συνεχούς ρεύματος	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 50123.07.02 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Συσκευές διακοπής συνεχούς ρεύματος - Μέρος 7-2: Διατάξεις μέτρησης, ελέγχου και προστασίας για ειδική χρήση σε συστήματα έλξης συνεχούς ρεύματος - Μορφοτροπείς απομόνωσης ρεύματος και άλλες διατάξεις μέτρησης ρεύματος	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 50123.07.01	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Συσκευές διακοπής συνεχούς ρεύματος - Μέρος 7-1: Διατάξεις μέτρησης, ελέγχου και προστασίας για ειδική χρήση σε συστήματα έλξης συνεχούς ρεύματος - Οδηγίες εφαρμογής	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 50123.07.03 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Συσκευές διακοπής συνεχούς ρεύματος - Μέρος 7-3: Διατάξεις μέτρησης, ελέγχου και προστασίας για ειδική χρήση σε συστήματα έλξης συνεχούς ρεύματος - Μορφοτροπείς απομόνωσης τάσης και άλλες διατάξεις μέτρησης τάσης	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 50124-1 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συντονισμός της μόνωσης - Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις - Αποστάσεις στον αέρα και αποστάσεις ερπυσμού για όλο τον ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό	2017-03-03
ΕΛΟΤ EN 50124-2 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συντονισμός της μόνωσης - Μέρος 2: Υπερτάσεις και σχετική προστασία	2017-03-03
ΕΛΟΤ EN 50125.01 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Περιβαλλοντικές συνθήκες για εξοπλισμό - Μέρος 1: Εξοπλισμός φερόμενος επί τροχαίου υλικού	2014-04-04
ΕΛΟΤ EN 50125.03	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Περιβαλλοντικές συνθήκες για εξοπλισμό - Μέρος 3: Εξοπλισμός για σηματοδосία και τηλεπικοινωνίες	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 50125.02	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Περιβαλλοντικές συνθήκες για εξοπλισμό - Μέρος 2: Σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	2003-07-01

ΕΛΟΤ EN 50126-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Προδιαγραφή και Επίδειξη Αξιοπιστίας, Διαθεσιμότητας, Διατηρησιμότητας και Ασφάλειας (RAMS) - Μέρος 2: Συστηματική προσέγγιση για την ασφάλεια	2017-10-13
ΕΛΟΤ EN 50126-1 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Προδιαγραφή και Επίδειξη Αξιοπιστίας, Διαθεσιμότητας, Διατηρησιμότητας και Ασφάλειας (RAMS) - Μέρος 1: Γένια διεργασία RAMS	2017-10-13
ΕΛΟΤ EN 50128 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα επικοινωνίας σηματοδότησης και επεξεργασίας - Λογισμικό για σιδηροδρομικά συστήματα ελέγχου και προστασίας	2011-06-17
ΕΛΟΤ EN 50128/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα επικοινωνίας σηματοδότησης και επεξεργασίας - Λογισμικό για σιδηροδρομικά συστήματα ελέγχου και προστασίας	2020-02-07
ΕΛΟΤ EN 50128/A2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα επικοινωνίας σηματοδότησης και επεξεργασίας - Λογισμικό για σιδηροδρομικά συστήματα ελέγχου και προστασίας	2020-07-24
ΕΛΟΤ EN 50129 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα επικοινωνίας, σηματοδότησης και επεξεργασίας - Ηλεκτρονικά συστήματα ασφαλείας για τη σηματοδότηση	2018-11-23
ΕΛΟΤ EN 50130.04/A1	Συστήματα συναγερμού - Μέρος 4: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Πρότυπο οικογένειας προϊόντος: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξαρτήματα συναγερμού για πυρκαγιά, παρείσδυση, συγκράτηση, CCTV, ελέγχου πρόσβασης και προστασία κοινωνικών εκδηλώσεων	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN 50130.04 E2	Συστήματα συναγερμού - Μέρος 4: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Πρότυπο οικογένειας προϊόντος: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξαρτήματα συναγερμού για πυρκαγιά, παρείσδυση, συγκράτηση, CCTV, ελέγχου πρόσβασης και προστασία κοινωνικών εκδηλώσεων	2011-06-17
ΕΛΟΤ EN 50130.05 E2	Συστήματα συναγερμού - Μέρος 5: Μέθοδοι περιβαλλοντικών δοκιμών	2011-06-17
ΕΛΟΤ TS 50131.07 E3	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 7: Οδηγίες εφαρμογής	2010-08-02
ΕΛΟΤ CLC TS 50131.11	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 11: Διατάξεις συγκράτησης	2012-08-03
ΕΛΟΤ EN 50131.02.07.01	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 2 7-1: Ανιχνευτές παρείσδυσης - Ανιχνευτές θραύσης γυαλιού (ακουστικοί)	2012-09-14
ΕΛΟΤ EN 50131.02.07.02	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 2 7-2: Ανιχνευτές παρείσδυσης - Ανιχνευτές θραύσης γυαλιού (παθητικοί)	2012-09-14
ΕΛΟΤ EN 50131.02.07.03	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 2 7-3: Ανιχνευτές παρείσδυσης - Ανιχνευτές θραύσης γυαλιού (ενεργητικοί)	2012-09-14

ΕΛΟΤ EN 50131.02.07.01/A1	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 27-1: Ανιχνευτές παρείσδυσης - Ανιχνευτές θραύσης γυαλιού (ακουστικοί)	2013-12-20
ΕΛΟΤ EN 50131.02.07.03/A1	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 27-3: Ανιχνευτές παρείσδυσης - Ανιχνευτές θραύσης γυαλιού (ενεργητικοί)	2013-12-20
ΕΛΟΤ EN 50131.02.07.02/A1	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 27-2: Ανιχνευτές παρείσδυσης - Ανιχνευτές θραύσης γυαλιού (παθητικοί)	2013-12-20
ΕΛΟΤ EN 50131.02.03/IS1	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 23 : Απαιτήσεις για μικροκυματικούς ανιχνευτές	2014-02-28
ΕΛΟΤ EN 50131.02.05/IS1	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 25 : Απαιτήσεις για σύνθετους παθητικούς υπέρυθρους και ανιχνευτές υπέρηχων	2014-02-28
ΕΛΟΤ EN 50131.02.06/IS1	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 26 : Επαφές ανοιγμάτων (μαγνητικές)	2014-02-28
ΕΛΟΤ CLC TS 50131.02.08/IS1	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 28: Ανιχνευτές παρείσδυσης - Ανιχνευτές συγκλονισμών	2014-02-28
ΕΛΟΤ EN 50131.02.07.01/IS1	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 27-1: Ανιχνευτές παρείσδυσης - Ανιχνευτές θραύσης γυαλιού (ακουστικοί)	2014-02-28
ΕΛΟΤ EN 50131.02.07.02/IS1	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 27-2: Ανιχνευτές παρείσδυσης - Ανιχνευτές θραύσης γυαλιού (παθητικοί)	2014-02-28
ΕΛΟΤ EN 50131.02.07.03/IS1	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 27-3: Ανιχνευτές παρείσδυσης - Ανιχνευτές θραύσης γυαλιού (ενεργητικοί)	2014-02-28
ΕΛΟΤ CLC TS 50131.11/IS1	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 11: Διατάξεις συγκράτησης	2014-02-28
ΕΛΟΤ CLC TS 50131.05.04	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 54: Δοκιμές συμβατότητας συστήματος για εξοπλισμούς I&HAS τοποθετημένους σε επιτηρούμενους χώρους	2012-06-22
ΕΛΟΤ EN 50131.10	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 10: Ειδικές απαιτήσεις εφαρμογής για Πομποδέκτη Εποπτευόμενων Χώρων	2014-06-06
ΕΛΟΤ CLC TS 50131.09	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 9: Επαλήθευση συναγερμού - Μέθοδοι και αρχές	2014-06-13

ΕΛΟΤ EN 50131.01 E2	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 1 : Γενικές απαιτήσεις	2006-11-03
ΕΛΟΤ EN 50131.02.06	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 2 6 : Επαφές ανοιγμάτων (μαγνητικές)	2008-09-26
ΕΛΟΤ EN 50131.02.03	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 2 3 : Απαιτήσεις για μικροκυματικούς ανιχνευτές	2008-09-26
ΕΛΟΤ EN 50131.02.05	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 2 5 : Απαιτήσεις για σύνθετους παθητικούς υπέρυθρους και ανιχνευτές υπέρηχων	2008-09-26
ΕΛΟΤ EN 50131.03	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 3: Εξοπλισμός ελέγχου και ενδείξεων	2009-03-20
ΕΛΟΤ EN 50131.01/A1	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 1 : Γενικές απαιτήσεις	2009-05-29
ΕΛΟΤ EN 50131.01/IS2	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2010-08-06
ΕΛΟΤ EN 50131-2-7-1/A2	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 2 7-1: Ανιχνευτές παρείσδυσης - Ανιχνευτές θραύσης γυαλιού (ακουστικοί)	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 50131-2-7-2/A2	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 2 7-2: Ανιχνευτές παρείσδυσης - Ανιχνευτές θραύσης γυαλιού (παθητικοί)	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 50131-2-7-3/A2	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 2 7-3: Ανιχνευτές παρείσδυσης - Ανιχνευτές θραύσης γυαλιού (ενεργητικοί)	2016-06-10
ΕΛΟΤ CLC TS 50131-2-9	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 2 9: Ανιχνευτές παρείσδυσης - Ενεργητικοί ανιχνευτές υπέρυθρης δέσμης	2016-09-02
ΕΛΟΤ CLC TS 50131-12	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 12: Μέθοδοι και απαιτήσεις για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση συστημάτων συναγερμού για παρείσδυση	2016-11-04
ΕΛΟΤ EN 50131-2-8	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 2 8: Ανιχνευτές παρείσδυσης - Ανιχνευτές συγκλονισμών	2016-12-16
ΕΛΟΤ CLC TS 50131-2-11	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 2 11: Ανιχνευτές παρείσδυσης - ALDDR	2017-01-27

ΕΛΟΤ EN 50131-5-3 E2	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 5-3: Απαιτήσεις για εξοπλισμό διασύνδεσης που χρησιμοποιεί τεχνικές ραδιοσυχνότητας	2017-03-17
ΕΛΟΤ EN 50131-1/A2	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 1 : Γενικές απαιτήσεις	2017-05-26
ΕΛΟΤ EN 50131-6 E3	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 6 : Τροφοδοτικά ισχύος	2017-10-27
ΕΛΟΤ EN 50131-2-2 E2	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης- Μέρος 2-2 : Ανιχνευτές παρείσδυσης - Παθητικοί υπέρυθροι ανιχνευτές	2017-11-17
ΕΛΟΤ EN 50131-2-10	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 2-10: Ανιχνευτές παρείσδυσης - Επαφές κατάστασης μανδάλωσης (μαγνητικοί)	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN 50131-4 E2	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 4 : Προειδοποιητικές διατάξεις	2019-04-30
ΕΛΟΤ EN 50131-8 E2	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 8: Συσκευές ασφάλειας παραγωγής ομίχλης	2019-05-10
ΕΛΟΤ EN 50131-13	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 13 : Συσκευές πυροτεχνικής κάλυψης ασφαλείας	2020-05-08
ΕΛΟΤ EN 50131-1/A3	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 1 : Γενικές απαιτήσεις	2020-06-05
ΕΛΟΤ EN 50131-2-4 E2	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα παρείσδυσης και συγκράτησης - Μέρος 2-4 : Απαιτήσεις για σύνθετους παθητικούς υπέρυθρους και μικροκυματικούς ανιχνευτές	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN 50132.05.03	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα επιτήρησης CCTV για χρήση σε εφαρμογές ασφαλείας - Μέρος 5-3: Μετάδοση βίντεο - Αναλογική και ψηφιακή μετάδοση βίντεο	2012-06-29
ΕΛΟΤ EN 50134.03 E2	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα συναγερμού για κοινωνικές εκδηλώσεις - Μέρος 3: Τοπική μονάδα και ελεγκτήρας	2012-04-27
ΕΛΟΤ EN 50134.05	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα συναγερμού για κοινωνικές εκδηλώσεις - Μέρος 3: Τοπική μονάδα και ελεγκτήρας	2004-11-19
ΕΛΟΤ EN 50134.01	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα συναγερμού για κοινωνικές εκδηλώσεις - Μέρος 1: Απαιτήσεις συστήματος	2003-06-01

ΕΛΟΤ EN 50134-7 E2	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα συναγερμού για κοινωνικές εκδηλώσεις - Μέρος 7: Κατευθυντήριες οδηγίες εφαρμογής	2017-02-24
ΕΛΟΤ EN 50134-2 E2	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα συναγερμού για κοινωνικές εκδηλώσεις - Μέρος 2: Συσκευές σκανδάλισης	2017-11-10
ΕΛΟΤ CLC/TS 50134-9	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα συναγερμού για κοινωνικές εκδηλώσεις - Μέρος 9: Πρωτόκολλο επικοινωνιών IP	2018-09-14
ΕΛΟΤ TS 50136.04	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα μετάδοσης συναγερμού και εξοπλισμός - Μέρος 4:	2004-01-08
ΕΛΟΤ EN 50136.02	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα μετάδοσης συναγερμού και εξοπλισμός - Μέρος 2: Απαιτήσεις για Πομποδέκτη Εποπτευόμενων Χώρων (SPT)	2013-08-30
ΕΛΟΤ EN 50136.03	Συστήματα συναγερμού- Συστήματα μετάδοσης συναγερμού και εξοπλισμός - Μέρος 3: Απαιτήσεις για Κέντρο Λήψης Πομποδέκτη (RCT)	2013-08-30
ΕΛΟΤ EN 50136.01	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα μετάδοσης συναγερμού και εξοπλισμός - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για συστήματα μετάδοσης συναγερμού	2012-01-20
ΕΛΟΤ CLC/TS 50136-9 E2	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα μετάδοσης συναγερμού και εξοπλισμός - Μέρος 9: Απαιτήσεις κοινού πρωτοκόλλου για μετάδοση συναγερμού χρησιμοποιώντας το πρωτόκολλο ιντερνετ	2017-08-04
ΕΛΟΤ CLC/TS 50136-7 E2	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα μετάδοσης συναγερμού και εξοπλισμός - Μέρος 7: Κατευθυντήριες οδηγίες εφαρμογής	2017-09-22
ΕΛΟΤ EN 50136-1/A1	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα μετάδοσης συναγερμού και εξοπλισμός - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για συστήματα μετάδοσης συναγερμού	2018-11-02
ΕΛΟΤ EN 50143 E2	Καλώδια για εγκαταστάσεις επιγραφών και φωτεινών σωλήνων εκκένωσης που λειτουργούν σε τάση εν κενώ πάνω από 1000 V αλλά χωρίς να υπερβαίνει τα 10000 V	2009-03-27
ΕΛΟΤ EN 50147.01	Ανηχοϊκοί θάλαμοι - Μέρος 1: Μέτρηση της εξασθένησης που παρέχει η θωράκιση	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 50148	Ηλεκτρονικά ταξίμετρα	1996-10-15
ΕΛΟΤ EN 50149 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Ηλεκτρική έλξη - Αυλακωτά σύρματα επαφής χαλκού και κράματος χαλκού	2012-06-08

ΕΛΟΤ EN 50152.01 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές διακοπής εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 1: Διακόπτες κυκλώματος με ονομαστική τάση πάνω από 1 kV	2012-11-09
ΕΛΟΤ EN 50152.02 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές διακοπής εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 2: Μονοφασικοί αποζεύκτες, διακόπτες γείωσης και διακόπτες με ονομαστική τάση πάνω από 1kV	2012-11-09
ΕΛΟΤ EN 50152.01/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές διακοπής εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 1: Διακόπτες κυκλώματος με ονομαστική τάση πάνω από 1 kV	2013-09-27
ΕΛΟΤ EN 50152-3-2 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές διακοπής εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 3-2: Συσκευές μέτρησης , ελέγχου και προστασίας για ειδική χρήση σε συστήματα έλξης εναλλασσόμενου ρεύματος - Μετασχηματιστές ρεύματος	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 50152-3-3 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές διακοπής εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 3-3: Συσκευές μέτρησης ελέγχου και προστασίας για ειδική χρήση σε συστήματα έλξης εναλλασσόμενου ρεύματος - Μετασχηματιστές τάσης	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 50152-3-1 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές διακοπής εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 3-1: Διατάξεις μέτρησης,ελέγχου και προστασίας για ειδική χρήση σε συστήματα έλξης εναλλασσόμενου ρεύματος - Συσκευές	2017-02-10
ΕΛΟΤ EN 50153 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Μέτρα προστασίας σχετικά με ηλεκτρικούς κινδύνους	2014-05-02
ΕΛΟΤ EN 50153/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Μέτρα προστασίας σχετικά με ηλεκτρικούς κινδύνους	2017-08-04
ΕΛΟΤ EN 50153/A2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Μέτρα προστασίας σχετικά με ηλεκτρικούς κινδύνους	2020-02-07
ΕΛΟΤ EN 50155 E4	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Ηλεκτρονικός εξοπλισμός	2017-10-13
ΕΛΟΤ EN 50156-1 E2	Ηλεκτρικός εξοπλισμός για φούρνους τόξου και βοηθητικός εξοπλισμός - Μέρος 1: Απαιτήσεις για τον σχεδιασμό της εφαρμογής και εγκατάσταση	2015-07-17
ΕΛΟΤ EN 50156-2	Ηλεκτρικός εξοπλισμός για φούρνους τόξου και βοηθητικός εξοπλισμός - Μέρος 2: Απαιτήσεις για τον σχεδιασμό,την ανάπτυξη και την έγκριση τύπου διατάξεων και υποσυστημάτων ασφάλειας	2015-07-17
ΕΛΟΤ EN 50157.02.01 E2	Απαιτήσεις διασύνδεσης οικιακού και παρόμοιου ηλεκτρονικού εξοπλισμού: AV. link - Μέρος 2-1: Προσαρμογή της ποιότητας του σήματος και αυτόματη επιλογή των συσκευών που αποτελούν πηγές σήματος	1999-09-27
ΕΛΟΤ EN 50157.01	Απαιτήσεις διασύνδεσης οικιακού και παρόμοιου ηλεκτρονικού εξοπλισμού: AV.link Μέρος 1: Γενικά	2000-02-11

ΕΛΟΤ EN 50157.02.02	Απαιτήσεις διασύνδεσης οικιακού και παρόμοιου ηλεκτρονικού εξοπλισμού: AV.link - Μέρος 2-2: Εντολές που προορίζονται για το βασικό σύστημα	2000-09-04
ΕΛΟΤ EN 50157.02.03	Απαιτήσεις διασύνδεσης οικιακού και παρόμοιου ηλεκτρονικού εξοπλισμού: AV.link - Μέρος 2-3: Εφαρμογή που προορίζεται για το σύστημα	2000-09-04
ΕΛΟΤ EN 50159	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα επικοινωνίας, σηματοδότησης και επεξεργασίας - Επικοινωνία σχετική με την ασφάλεια σε συστήματα μετάδοσης	2010-09-17
ΕΛΟΤ EN 50159/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα επικοινωνίας, σηματοδότησης και επεξεργασίας - Επικοινωνία σχετική με την ασφάλεια σε συστήματα μετάδοσης	2020-02-07
ΕΛΟΤ EN 50160/A1	Χαρακτηριστικά της τάσης που παρέχεται από τα δημόσια δίκτυα διανομής	2015-01-16
ΕΛΟΤ EN 50160 E4	Χαρακτηριστικά της τάσης που παρέχεται από τα δημόσια δίκτυα διανομής	2010-08-02
ΕΛΟΤ EN 50160/A2	Χαρακτηριστικά της τάσης που παρέχεται από τα δημόσια δίκτυα διανομής	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 50160/A3	Χαρακτηριστικά της τάσης που παρέχεται από τα δημόσια δίκτυα διανομής	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 50162	Προστασία έναντι διάβρωσης από ρεύμα σκέδασης από συστήματα συνεχούς ρεύματος	2004-09-10
ΕΛΟΤ EN 50163 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τάσεις παροχής των συστημάτων έλξης	2004-12-03
ΕΛΟΤ EN 50163/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τάσεις παροχής των συστημάτων έλξης	2007-07-27
ΕΛΟΤ EN 50163/A2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τάσεις παροχής των συστημάτων έλξης	2020-02-07
ΕΛΟΤ EN 50171	Κεντρικά συστήματα τροφοδότησης ηλεκτρικής ισχύος	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 50173-1 E4	Τεχνολογία πληροφοριών - Γένια συστήματα καλωδιώσεων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2018-06-15

ΕΛΟΤ EN 50173-2 E2	Τεχνολογία πληροφοριών - Γένια συστήματα καλωδιώσεων - Μέρος 2: Χώροι γραφείων	2018-06-15
ΕΛΟΤ EN 50173-3 E2	Τεχνολογία πληροφοριών - Γένια συστήματα καλωδιώσεων - Μέρος 3: Βιομηχανικοί χώροι	2018-06-15
ΕΛΟΤ EN 50173-4 E2	Τεχνολογία πληροφοριών - Γένια συστήματα καλωδιώσεων - Μέρος 4: Κατοικίες	2018-06-15
ΕΛΟΤ EN 50173-5 E2	Τεχνολογία πληροφοριών - Γένια συστήματα καλωδιώσεων - Μέρος 5: Κέντρα δεδομένων	2018-06-15
ΕΛΟΤ EN 50173-6 E2	Τεχνολογία πληροφοριών - Γένια συστήματα καλωδιώσεων - Μέρος 6: Κατανεμημένες υπηρεσίες κτιρίου	2018-06-15
ΕΛΟΤ EN 50174.03 E2	Τεχνολογία πληροφοριών - Εγκατάσταση καλωδίωσης - Μέρος 3: Σχεδίαση και πρακτικές εγκατάστασης εξωτερικές των κτηρίων	2013-10-18
ΕΛΟΤ EN 50174-3/A1	Τεχνολογία πληροφοριών - Εγκατάσταση καλωδίωσης - Μέρος 3: Σχεδίαση και πρακτικές εγκατάστασης εξωτερικές των κτηρίων	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN 50174-1 E3	Τεχνολογία πληροφοριών - Εγκατάσταση καλωδίωσης - Μέρος 1: Προδιαγραφή εγκατάστασης και διασφάλισης ποιότητας	2018-06-29
ΕΛΟΤ EN 50174-2 E3	Τεχνολογία πληροφοριών - Εγκατάσταση καλωδίωσης - Μέρος 2: Σχεδίαση εγκατάστασης και εσωτερικές κτιριακές πρακτικές	2018-06-29
ΕΛΟΤ EN 50174-1/A1	Τεχνολογία πληροφοριών - Εγκατάσταση καλωδίωσης - Μέρος 1: Προδιαγραφή εγκατάστασης και διασφάλισης ποιότητας	2020-07-03
ΕΛΟΤ EN 50176 E2	Μόνιμος εξοπλισμός ηλεκτροστατικής εφαρμογής για αναφλέξιμο υγρό επικάλυψης - Απαιτήσεις ασφαλείας	2009-10-16
ΕΛΟΤ EN 50177/A1	Μόνιμος εξοπλισμός ηλεκτροστατικής εφαρμογής για αναφλέξιμες σκόνες επικάλυψης - Απαιτήσεις ασφαλείας	2012-08-17
ΕΛΟΤ EN 50177 E3	Μόνιμος εξοπλισμός ηλεκτροστατικής εφαρμογής για αναφλέξιμες σκόνες επικάλυψης - Απαιτήσεις ασφαλείας	2009-10-16
ΕΛΟΤ EN 50178	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός για χρήση σε εγκαταστάσεις ισχύος.	1999-01-15

ΕΛΟΤ EN 50180-1	Αντιπριβικοί δακτύλιοι από 1 kV έως και 52 kV και από 250 A έως και 3,15 kA, για μετασχηματιστές πλήρωσης με υγρό - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για αντιπριβικούς δακτύλιους	2015-10-09
ΕΛΟΤ EN 50180-2	Αντιπριβικοί δακτύλιοι από 1 kV έως και 52 kV και από 250 A έως και 3,15 kA, για μετασχηματιστές πλήρωσης με υγρό - Μέρος 2: Απαίτηση για εξαρτήματα αντιπριβικών δακτυλίων	2015-10-09
ΕΛΟΤ EN 50180-3	Αντιπριβικοί δακτύλιοι από 1 kV έως και 52 kV και από 250 A έως και 3,15 kA, για μετασχηματιστές πλήρωσης με υγρό - Μέρος 3: Απαιτήσεις για στερεώσεις αντιπριβικών δακτυλίων	2015-10-09
ΕΛΟΤ EN 50180-3/A1	Αντιπριβικοί δακτύλιοι από 1 kV έως και 52 kV και από 250 A έως και 3,15 kA, για μετασχηματιστές πλήρωσης με υγρό - Μέρος 3: Απαιτήσεις για στερεώσεις αντιπριβικών δακτυλίων	2017-06-23
ΕΛΟΤ EN 50181 E2	Εμβυσματούμενοι αντιπριβικοί δακτύλιοι πάνω από 1 kV και έως 52 kV και από 250 A έως 2,50 kA για εξοπλισμό διαφορετικό από μετασχηματιστές πλήρωσης λαδιού	2010-07-09
ΕΛΟΤ EN 50182	Αγωγοί με σύρματα κυκλικής διατομής, συνεστραμένα με ομοαξονικές στρώσεις για ηλεκτρικές εναέριες γραμμές	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 50183	Αγωγοί για εναέριες γραμμές - Σύρματα από κράμα αλουμινίου - μαγνησίου - πυριτίου	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 50186.01	Συστήματα πλυσίματος υπό τάση για εγκαταστάσεις ισχύος με ονομαστικές τάσεις πάνω από 1kV - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	1999-03-01
ΕΛΟΤ EN 50186.02	Συστήματα πλυσίματος υπό τάση για εγκαταστάσεις ισχύος με ονομαστικές τάσεις πάνω από 1kV - Μέρος 2: Εθνικά παραρτήματα	1999-03-01
ΕΛΟΤ EN 50186-2/A1	Συστήματα πλυσίματος υπό τάση για εγκαταστάσεις ισχύος με ονομαστικές τάσεις πάνω από 1kV - Μέρος 2: Εθνικά παραρτήματα	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 50187	Χώροι με πίεση αερίου σε συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου εναλλασσομένου ρεύματος ονομαστικής τάσης πάνω από 1 kV μέχρι και 52 Kv	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 50189	Αγωγοί για εναέριες γραμμές - Σύρματα από χάλυβα με επικάλυψη από ψευδάργυρο	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 50191 E2	Εγκατάσταση και λειτουργία εξοπλισμού ηλεκτρικών δοκιμών	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 50193-2-1	Ηλεκτρικοί θερμαντήρες νερού στιγμιαίας θέρμανσης - Μέρος 2-1: Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης - Πολυλειτουργικοί ηλεκτρικοί θερμαντήρες νερού στιγμιαίας θέρμανσης	2016-05-13

ΕΛΟΤ EN 50193-1	Ηλεκτρικοί θερμαντήρες νερού στιγμιαίας θέρμανσης - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2016-07-01
ΕΛΟΤ EN 50193-2-2	Ηλεκτρικοί θερμαντήρες νερού στιγμιαίας θέρμανσης - Μέρος 2-2: Απαιτήσεις επίδοσης - Μονό σημείο χρήσης ηλεκτρικών στιγμιαίων καταιονιστήρων - Αποδοτικότητα	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN 50193-1/A1	Ηλεκτρικοί θερμαντήρες νερού στιγμιαίας θέρμανσης - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2020-08-21
ΕΛΟΤ EN 50193-2-1/A1	Ηλεκτρικοί θερμαντήρες νερού στιγμιαίας θέρμανσης - Μέρος 2-1: Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης - Πολυλειτουργικοί ηλεκτρικοί θερμαντήρες νερού στιγμιαίας θέρμανσης	2020-08-21
ΕΛΟΤ EN 50193-2-2/A1	Ηλεκτρικοί θερμαντήρες νερού στιγμιαίας θέρμανσης - Μέρος 2-2: Απαιτήσεις επίδοσης - Μονό σημείο χρήσης ηλεκτρικών στιγμιαίων καταιονιστήρων - Αποδοτικότητα	2020-08-21
ΕΛΟΤ EN 50194.01	Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση καυσίμων αερίων σε κατοικίες - Μέρος 1: Μέθοδοι δοκιμών και απαιτήσεις επίδοσης	2009-01-30
ΕΛΟΤ EN 50194-2 E2	Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση καυσίμων αερίων σε κατοικίες - Μέρος 2: Ηλεκτρικές συσκευές για συνεχή λειτουργία σε σταθερή εγκατάσταση οχημάτων αναψυχής και παρόμοιων χώρων - Πρόσθετες μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις επίδοσης	2019-05-24
ΕΛΟΤ EN 50195	Κώδικας πρακτικής για την ασφαλή χρήση πλήρως περιβεβλημένου ηλεκτρικού εξοπλισμού με πλήρωση συνθετικού υγρού	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 502 E2	Προϊόντα στέγασης από μεταλλικά φύλλα - Προδιαγραφή για προϊόντα στέγασης από φύλλα ανοξειδωτου χάλυβα πλήρως εδραζόμενα	2014-02-26
ΕΛΟΤ EN 50200 E3	Μέθοδος δοκιμής για αντίσταση στη φωτιά μικρών καλωδίων χωρίς προστασία για χρήση σε κυκλώματα άμεσης ανάγκης	2015-12-04
ΕΛΟΤ EN 50201 E2	Διεπαφές για DVB-IRD	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 50203	Εγκατάσταση αυτόματου διαύλου (ACI)	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 50203/A1	Εγκατάσταση αυτόματου διαύλου (ACI)	1997-10-01
ΕΛΟΤ TS 50206.03	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Διατάξεις λήψης ρεύματος: Χαρακτηριστικά και δοκιμές - Μέρος 3: Διεπαφή μεταξύ διάταξης λήψης ρεύματος και τροχαίου υλικού για σιδηροδρομικά οχήματα	2010-10-29

ΕΛΟΤ EN 50206.01 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Διατάξεις λήψεως ρεύματος: Χαρακτηριστικά και δοκιμές - Μέρος 1: Διατάξεις λήψεως ρεύματος για οχήματα γραμμών	2010-05-07
ΕΛΟΤ EN 50206.02 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Διατάξεις λήψης ρεύματος: Χαρακτηριστικά και δοκιμές - Μέρος 2: Διατάξεις λήψης ρεύματος για μετρό και ελαφριά σιδηροδρομικά οχήματα	2010-05-07
ΕΛΟΤ EN 50209	Δοκιμή της μόνωσης των ράβδων και των πηνίων μηχανών υψηλής τάσης	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 50212 E2	Συνδετήρες για θερμοηλεκτρικούς αισθητήρες	2020-05-05
ΕΛΟΤ EN 50214 E2	Πλακέ εύκαμπτα καλώδια με μανδύα από πολυβινυλοχλωρίδιο	2006-11-24
ΕΛΟΤ EN 50215 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Δοκιμές τροχαίου υλικού μετά την αποπεράτωση της κατασκευής και πριν την ένταξη σε υπηρεσία	2009-10-30
ΕΛΟΤ EN 50216.04 E2	Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων- Μέρος 4: Βασικά εξαρτήματα (ακροδέκτης γείωσης, διατάξεις αποστράγγισης και πλήρωσης , θύλακας θερμομέτρου , σύστημα τροχού)	2015-01-16
ΕΛΟΤ EN 50216.06	Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων - Μέρος 6: Εξοπλισμός ψύξης - Αποσπώμενα ψυγεία για μετασχηματιστές λαδιού.	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 50216.01	Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων - Μέρος 1: Γενικά	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 50216.07	Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων - Μέρος 7: Ηλεκτρικές αντλίες για λάδι μετασχηματιστών .	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 50216.02	Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων- Μέρος 2: Ηλεκτρονόμοι ενεργοποιούμενοι με αέριο και λάδι για μετασχηματιστές υγρών και επαγωγικών πηνίων με μέσο συντήρησης	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 50216.03	Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων- Μέρος 3: Ηλεκτρονόμοι προστασίας για ερμητικά σφραγισμένους μετασχηματιστές υγρών και επαγωγικά πηνία χωρίς αέρια προστατευτικά	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 50216.05	Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων- Μέρος 5: Στάθμη υγρού, διατάξεις πίεσης και δείκτες ροής	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 50216.02/A1	Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων- Μέρος 2: Ηλεκτρονόμοι ενεργοποιούμενοι με αέριο και λάδι για μετασχηματιστές υγρών και επαγωγικών πηνίων με μέσο συντήρησης	2003-11-01

ΕΛΟΤ EN 50216.08	Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων - Μέρος 8: Βαλβίδες τύπου πεταλούδας για κυκλώματα μονωτικού υγρού	2005-06-03
ΕΛΟΤ EN 50216.05/A2	Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων - Μέρος 5: Στάθμη υγρού, διατάξεις πίεσης και δείκτες ροής, διατάξεις υπερπίεσης και αποξηραντές αέρα	2005-05-27
ΕΛΟΤ EN 50216.03/A2	Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων- Μέρος 3: Ηλεκτρονόμοι προστασίας για ερμητικά σφραγισμένους μετασχηματιστές υγρών και επαγωγικά πηνία χωρίς αέρια προστατευτικά	2006-10-20
ΕΛΟΤ EN 50216.05/A3	Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων - Μέρος 5: Στάθμη υγρού, διατάξεις πίεσης και δείκτες ροής, διατάξεις υπερπίεσης και αποξηραντές αέρα	2006-10-20
ΕΛΟΤ EN 50216.08/A1	Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων - Μέρος 8: Βαλβίδες τύπου πεταλούδας για κυκλώματα μονωτικού υγρού	2006-10-20
ΕΛΟΤ EN 50216.11	Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και πηνίων αυτεπαγωγής - Μέρος 11: Ενδείκτες θερμοκρασίας λαδιού και περιελίξεων	2008-09-19
ΕΛΟΤ EN 50216.09	Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων - Μέρος 9: Εναλλάκτες θερμότητας λαδιού σε νερό	2009-03-06
ΕΛΟΤ EN 50216.10	Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων - Μέρος 10: Εναλλάκτες θερμότητας λαδιού σε αέρα	2009-03-06
ΕΛΟΤ EN 50216.12	Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και πηνίων αυτεπαγωγής - Μέρος 12: Ανεμιστήρες	2011-04-01
ΕΛΟΤ TS 50217	Οδηγίες για επιτόπιες μετρήσεις - Επιτόπια μέτρηση για εκπομπή διαταραχής	2011-02-24
ΕΛΟΤ EN 50221	Προδιαγραφή κοινής διεπαφής για υπό συνθήκη πρόσβαση και για άλλες εφαρμογές αποκωδικοποιητή ψηφιακής βιντεοεκπομπής	1997-10-01
ΕΛΟΤ EN 50223 E3	Σταθερός εξοπλισμός ηλεκτροστατικής εφαρμογής αναφλέξιμου υλικού σε μορφή τολύπης - Απαιτήσεις ασφαλείας	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN 50225	Κώδικας πρακτικής για την ασφαλή χρήση πλήρως περιβεβλημένου ηλεκτρικού εξοπλισμού με πλήρωση λαδιού, ο οποίος μπορεί να είναι μολυσμένος με PCBS	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 50229 E4	Ηλεκτρικά πλυντήρια - στεγνωτήρια ρούχων για οικιακή χρήση - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2015-10-02

ΕΛΟΤ ENV 50230	Αεροναυτική ηλεκτρική εγκατάσταση φωτισμού εδάφους - Συστήματα ελέγχου και παρακολούθησης: Γενικές απαιτήσεις	1997-02-05
ΕΛΟΤ ENV 50234	Αεροναυτική ηλεκτρική εγκατάσταση φωτισμού εδάφους - Φώτα διαλείπουσας λειτουργίας: Προδιαγραφές εξοπλισμού και δοκιμές	1997-02-05
ΕΛΟΤ ENV 50235	Αεροναυτική ηλεκτρική εγκατάσταση φωτισμού εδάφους - Επιγραφές: Προδιαγραφές εξοπλισμού και δοκιμές	1997-02-05
ΕΛΟΤ CLC TS 50238-3 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συμβατότητα μεταξύ τροχαίου υλικού και συστημάτων ανίχνευσης του τρένου - Μέρος 3: Συμβατότητα με μετρητές άξονα	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN 50238-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συμβατότητα μεταξύ τροχαίου υλικού και συστημάτων ανίχνευσης του τρένου - Μέρος 1: Γενικά	2019-10-25
ΕΛΟΤ CLC TS 50238-2 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συμβατότητα μεταξύ τροχαίου υλικού και συστημάτων ανίχνευσης του τρένου - Μέρος 2: Συμβατότητα με κυκλώματα σιδηροτροχιών	2020-07-10
ΕΛΟΤ EN 50239 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ραδιοφωνικά συστήματα τηλεχειρισμού οχημάτων έλξης για ελιγμούς κυκλοφορίας	2018-01-19
ΕΛΟΤ EN 50243	Εξωτερικοί αντιπριβικοί δακτύλιοι για 24 Kv και 36 Kv, και για 5 kA και 8 kA, για μετασχηματιστές με πλήρωση υγρού	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 50244 E2	Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση καυσίμων αερίων σε κατοικίες - Οδηγίες για την επιλογή, εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση	2016-05-06
ΕΛΟΤ EN 62104	Χαρακτηριστικά δεκτών DAB	2007-08-14
ΕΛΟΤ EN 50249	Ηλεκτρομαγνητικοί εντοπιστές για υπόγειους σωλήνες και καλώδια - Επίδοση και ασφάλεια	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 50250 E2	Προσαρμογείς μετατροπής για βιομηχανική χρήση	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 50250/A1	Προσαρμογείς μετατροπής για βιομηχανική χρήση	2015-03-20
ΕΛΟΤ EN 50256	Χαρακτηριστικά δεκτών DVB	1998-11-01

ΕΛΟΤ EN 50264.01 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια ισχύος και καλώδια ελέγχου για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2008-06-27
ΕΛΟΤ EN 50264.03.01	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια ισχύος και καλώδια ελέγχου για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Μέρος 3-1: Καλώδια με ελαστομερή μόνωση διασταυρωμένου δεσμού με μειωμένες διαστάσεις - Μονοπολικά καλώδια	2008-06-27
ΕΛΟΤ EN 50264.02.01	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια ισχύος και καλώδια ελέγχου για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Μέρος 2-1: Καλώδια με ελαστομερή μόνωση διασταυρωμένου δεσμού - Μονοπολικά καλώδια	2008-06-27
ΕΛΟΤ EN 50264.02.02	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια ισχύος και καλώδια ελέγχου για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Μέρος 2-2: Καλώδια με ελαστομερή μόνωση διασταυρωμένου δεσμού - Πολυπολικά καλώδια	2008-06-27
ΕΛΟΤ EN 50264.03.02	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια ισχύος και καλώδια ελέγχου για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Μέρος 3-2: Καλώδια με ελαστομερή μόνωση διασταυρωμένου δεσμού με μειωμένες διαστάσεις - Πολυπολικά καλώδια	2008-06-27
ΕΛΟΤ EN 50267.01	Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής για καλώδια σε συνθήκες πυρκαγιάς - Δοκιμές στα αέρια που εκλύονται κατά την καύση υλικών από τα καλώδια - Μέρος 1 : Συσκευή	1999-03-01
ΕΛΟΤ EN 50267.02.01	Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής για καλώδια σε συνθήκες πυρκαγιάς - Δοκιμές στα αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια - Μέρος 2-1 : Διαδικασίες - Προσδιορισμός της ποσότητας αερίου αλογονούχου οξέως	1999-03-01
ΕΛΟΤ EN 50267.02.02	Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής για καλώδια σε συνθήκες πυρκαγιάς - Δοκιμές στα αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια - Μέρος 2-2 : Διαδικασίες - Καθορισμός του βαθμού οξύτητας των αερίων των υλικών με μέτρηση του pH και της αγωγιμότητας	1999-03-01
ΕΛΟΤ EN 50267.02.03	Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής για καλώδια σε συνθήκες πυρκαγιάς - Δοκιμές στα αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια - Μέρος 2-3 : Διαδικασίες - Καθορισμός του βαθμού οξύτητας των αερίων των υλικών καλωδίων με τον προσδιορισμό της μέσης σταθμισμένης τιμής του pH	1999-03-01
ΕΛΟΤ EN 50270 E3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και τη μέτρηση εύφλεκτων αερίων, τοξικών αερίων ή οξυγόνου	2015-01-16
ΕΛΟΤ EN 50271 E3	Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και τη μέτρηση εύφλεκτων αερίων, τοξικών αερίων ή οξυγόνου - Απαιτήσεις και δοκιμές για συσκευές που χρησιμοποιούν τεχνολογίες λογισμικού και/ή ψηφιακές τεχνολογίες	2018-06-15
ΕΛΟΤ EN 50274	Διατάξεις συσκευών διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Προστασία από ηλεκτροπληξία - Προστασία από ακούσια απευθείας επαφή με επικίνδυνα μέρη υπό τάση	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 50281.02.01	Ηλεκτρικές συσκευές για χρήση παρουσία εύφλεκτης σκόνης - Μέρος 2-1: Μέθοδοι δοκιμής - Μέθοδοι καθορισμού των ελάχιστων τιμών θερμοκρασίας ανάφλεξης της σκόνης	1999-09-06
ΕΛΟΤ EN 50285	Ενεργειακή απόδοση ηλεκτρικών λαμπτήρων για οικιακή χρήση - Μέθοδοι μετρήσεων	1999-08-01

ΕΛΟΤ EN 50286	Ενδυμασία προστασίας με ηλεκτρική μόνωση για εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης	1999-12-01
ΕΛΟΤ EN 50288.08	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 8: Προδιαγραφή για καλώδια τύπου 1 για εφαρμογές μέχρι 2 MHz	2012-03-09
ΕΛΟΤ EN 50288.09.01	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 9-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια για εφαρμογές μέχρι 1 000 MHz - Οριζόντια και κατακόρυφα κτιριακά καλώδια κορμού	2012-12-21
ΕΛΟΤ EN 50288.10.01	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 10-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια για εφαρμογές μέχρι 500 MHz - Οριζόντια και κατακόρυφα κτιριακά καλώδια κορμού	2012-12-21
ΕΛΟΤ EN 50288.11.01	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 11-1: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια για εφαρμογές μέχρι 500 MHz - Οριζόντια και κατακόρυφα κτιριακά καλώδια κορμού	2012-12-21
ΕΛΟΤ EN 50288.01 E3	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 1: Γενική προδιαγραφή	2013-05-24
ΕΛΟΤ EN 50288.02.01 E3	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 2-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz - Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού	2013-05-24
ΕΛΟΤ EN 50288.02.02 E3	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 2-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz - Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης	2013-05-24
ΕΛΟΤ EN 50288.03.01 E3	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 3-1: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz - Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού	2013-05-24
ΕΛΟΤ EN 50288.03.02 E3	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 3-2: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz - Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης	2013-05-24
ΕΛΟΤ EN 50288.04.01 E3	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 4-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια για μέχρι 600 MHz - Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού	2013-05-24
ΕΛΟΤ EN 50288.04.02 E3	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 4-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 600 MHz - Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης	2013-05-24
ΕΛΟΤ EN 50288.05.01 E2	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 5-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz - Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού	2013-05-24
ΕΛΟΤ EN 50288.05.02 E2	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 5-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz - Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης	2013-05-24

ΕΛΟΤ EN 50288.06.01 E2	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 6-1: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz - Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού	2013-05-24
ΕΛΟΤ EN 50288.06.02 E2	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 6-2: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz - Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης	2013-05-24
ΕΛΟΤ EN 50288-10-2	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 10-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια από 1 MHz έως 500 MHz για εφαρμογές χώρων εργασίας,καλωδίων διασύνδεσης και κέντρων διαχείρισης	2015-09-04
ΕΛΟΤ EN 50288-11-2	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 11-2: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια από 1 MHz έως 500 MHz για εφαρμογές χώρων εργασίας, καλωδίων διασύνδεσης και κέντρων διαχείρισης	2015-09-04
ΕΛΟΤ EN 50288-9-2	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 9-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια από 1 MHz έως 1 000 MHz για εφαρμογές χώρων εργασίας,καλωδίων διασύνδεσης και κέντρων διαχείρισης	2015-09-04
ΕΛΟΤ EN 50288.07	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων που χρησιμοποιούνται σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 7: Επιμέρους προδιαγραφή για όργανα μέτρησης και καλώδια ελέγχου	2005-09-30
ΕΛΟΤ EN 50288-12-1	Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων που χρησιμοποιούνται σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 12-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια για εφαρμογές από 1 MHz έως 2 000 MHz - Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού	2017-08-25
ΕΛΟΤ EN 50289.03.08 E2	Καλώδια επικοινωνίας - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 3-8: Μέθοδοι μηχανικών δοκιμών - Αντίσταση στην εκδορά των σημάτων στο μανδύα καλωδίου	2013-10-25
ΕΛΟΤ EN 50289-4-17 E2	Καλώδια επικοινωνίας - Προδιαγραφές για μεθόδους δοκιμής - Μέρος 4-17: Μέθοδοι δοκιμής για την αποτίμηση της αντίστασης σε UV μανδυσών ηλεκτρικών καλωδίων και ινοοπτικών καλωδίων	2015-10-23
ΕΛΟΤ EN 50289-1-17	Καλώδια επικοινωνίας - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμής - Μέρος 1-17: Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - Διαφωνία εξωγενής ExNEXT και ExFEXT	2015-11-13
ΕΛΟΤ EN 50289.01.02	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 1-2: Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - Αντοχή σε συνεχές ρεύμα	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 50289.01.03	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 1-3: Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - Διηλεκτρική αντοχή	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 50289.01.10	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών- Μέρος 1-10: Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - Διαφωνία	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50289.03.01	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 3-1: Μέθοδοι μηχανικών δοκιμών - Γενικές απαιτήσεις	2002-03-28

ΕΛΟΤ EN 50289.03.02	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 3-2: Μέθοδοι μηχανικών δοκιμών - Αντοχή σε εφελκυσμό και επιμήκυνση για αγωγό	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 50289.03.04	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια- Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 3-4: Μέθοδοι μηχανικών δοκιμών - Αντοχή σε εφελκυσμό , επιμήκυνση και συρρίκνωση μόνωσης και μανδύα.	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50289.03.06	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 3-6: Μέθοδοι μηχανικών δοκιμών - Αντοχή των καλωδίων στην κρούση	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50289.03.05	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 3-5: Μέθοδοι μηχανικών δοκιμών - Αντίσταση σύνθλιψης του καλωδίου	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50289.03.07	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 3-7: Μέθοδοι μηχανικών δοκιμών - Αντίσταση στην εκδορά του μανδύα καλωδίου	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50289.03.09	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 3-9: Μέθοδοι μηχανικών δοκιμών - Δοκιμές κάμψης	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50289.03.11	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 3-11: Μέθοδοι μηχανικών δοκιμών - Αντίσταση αποκοπής καλωδίου	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50289.03.12	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 3-12: Μέθοδοι μηχανικών δοκιμών - Βλάβη από πυροβολισμό όπλου)	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50289.03.16	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 3-16: Μέθοδοι μηχανικών δοκιμών - Εκτέλεση εφελκυσμού στο καλώδιο	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50289.04.01	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 4-1: Μέθοδοι περιβαλλοντικών δοκιμών - Γενικές απαιτήσεις	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50289.03.17	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 3-17: Μέθοδοι μηχανικών δοκιμών- Προσκόλληση διηλεκτρικού και μανδύα	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 50289.04.06	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 4-6: Μέθοδοι περιβαλλοντικών δοκιμών - Θερμοκρασιακός κύκλος	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50289.04.02	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια- Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 4-2: Περιβαλλοντικές μέθοδοι δοκιμών - Διείσδυση νερού	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50289.04.09	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών -Μέρος 4-9: Μέθοδοι περιβαλλοντικών δοκιμών - Πνευματική αντίσταση.	2002-03-28

ΕΛΟΤ EN 50289.03.13	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές για μεθόδους δοκιμών - Μέρος 3-13: Μηχανικές μέθοδοι δοκιμών - Αιολική δόνηση	2003-10-01
ΕΛΟΤ EN 50289.04.11	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 4-11: Μέθοδοι περιβαλλοντικών δοκιμών - Μέθοδος δοκιμών οριζόντιας ενοποιημένης φωτιάς	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 50289.03.15	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές για μεθόδους δοκιμών - Μέρος 3-15: Μηχανικές μέθοδοι δοκιμών - Αντίσταση υποβρύχιου καλωδίου στην υδροστατική πίεση	2003-03-04
ΕΛΟΤ EN 50289.04.14	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμής - Μέρος 4-14: Μέθοδοι περιβαλλοντικών δοκιμών - Κεραυνοί	2003-11-01
ΕΛΟΤ EN 50289.01.13	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμής - Μέρος 1-13 : Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - Εξασθένηση της σύζευξης ή εξασθένηση της θωράκισης κορδονιών διασύνδεσης/συναρμολογήματα ομοαξονικών καλωδίων/προσυνδεδεμένα καλώδια	2004-03-12
ΕΛΟΤ EN 50289.01.15	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμής - Μέρος 1-15: Ηλεκτρομαγνητική επίδοση - Εξασθένηση της σύζευξης συναρμολογημάτων καλωδίων (συνθήκες εργαστηρίου)	2004-06-11
ΕΛΟΤ EN 50289.04.12	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμής - Μέρος 4-12: Μέθοδοι περιβαλλοντικών δοκιμών - Δοκιμή διάδοσης κατακόρυφης φλόγας σε δέσμη μικρών τηλεπικοινωνιακών καλωδίων	2004-06-11
ΕΛΟΤ EN 50289.01.14	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμής - Μέρος 1-14 : Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - Εξασθένηση της σύζευξης ή εξασθένηση της θωράκισης υλισμικού σύνδεσης	2004-04-02
ΕΛΟΤ EN 50289.03.10	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμής - Μέρος 3-10: Μέθοδοι μηχανικής δοκιμής - Στρέψη και συστροφή	2004-12-10
ΕΛΟΤ EN 50289.01.12	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές για μεθόδους δοκιμής - Μέρος 1-12 : Μέθοδοι ηλεκτρικής δοκιμής - Επαγωγή	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 50289.01.16	Καλώδια επικοινωνίας - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμής - Μέρος 1-16: Ηλεκτρομαγνητική επίδοση - Εξασθένηση σύζευξης συγκροτημάτων καλωδίων (συνθήκες πεδίου)	2007-04-25
ΕΛΟΤ EN 50289.04.04	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμής - Μέρος 4-4: Μέθοδοι περιβαλλοντικών δοκιμών - Αντίσταση στους διαλύτες και στα διαβρωτικά υγρά	2008-01-31
ΕΛΟΤ EN 50289.04.05	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμής - Μέρος 4-5: Μέθοδοι περιβαλλοντικών δοκιμών - Κλιματική συχνότητα	2008-01-31
ΕΛΟΤ EN 50289.04.07	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμής - Μέρος 4-7: Μέθοδοι περιβαλλοντικών δοκιμών - Υγρή θερμότητα, σταθερή κατάσταση	2008-01-31

ΕΛΟΤ EN 50289.01.04	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 1-4: Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - Αντίσταση μόνωσης	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50289.01.05	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 1-5: Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - χωρητικότητα	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50289.01.06	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 1-6: Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - Ηλεκτρομαγνητική επίδοση	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 50289.01.07	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 1-7: Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - Ταχύτητα διάδοσης	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50289-4-16 E2	Καλώδια επικοινωνίας - Προδιαγραφές για μεθόδους δοκιμής - Μέρος 4-16: Μέθοδοι περιβαλλοντικών δοκιμών - Ακεραιότητα κυκλώματος σε συνθήκες πυρκαγιάς	2016-09-16
ΕΛΟΤ EN 50289-1-11 E2	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 1-11 : Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - Χαρακτηριστική εμπέδηση, εμπέδηση εισόδου, απώλεια επιστροφής	2016-12-16
ΕΛΟΤ EN 50289-1-1 E2	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 1-1: Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - Γενικές απαιτήσεις	2017-03-17
ΕΛΟΤ EN 50289-1-8 E2	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 1-8: Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - Εξασθένηση	2017-03-17
ΕΛΟΤ EN 50289-1-9 E2	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 1-9: Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - Εξασθένηση της ασυμμετρίας (απώλεια διαμήκους μετατροπής TCL, μεταφορά απώλειας διαμήκους μετατροπής TCTL)	2017-03-17
ΕΛΟΤ EN 50290.02.23 E2	Καλώδια επικοινωνίας - Μέρος 2-23: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση από PE	2013-11-01
ΕΛΟΤ EN 50290.02.25 E2	Καλώδια επικοινωνίας - Μέρος 2-25: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση από μείγματα πολυπροπυλενίου	2013-11-01
ΕΛΟΤ EN 50290.04.01 E2	Καλώδια επικοινωνίας - Μέρος 4-1: Γενικές θεωρήσεις για τη χρήση των καλωδίων - Περιβαλλοντικές συνθήκες και απόψεις ασφαλείας	2014-12-05
ΕΛΟΤ EN 50290.04.02 E2	Καλώδια επικοινωνίας - Μέρος 4-2: Γενικές θεωρήσεις για τη χρήση των καλωδίων - Οδηγίες χρήσης	2014-12-05
ΕΛΟΤ EN 50290.02.21/A1	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-21: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση από μείγματα PVC	2007-06-11

ΕΛΟΤ EN 50290.02.26/A1	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-26: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση από μείγματα χωρίς αλογόνο με καθυστέρηση στη φλόγα	2007-06-11
ΕΛΟΤ EN 50290.02.22/A1	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-22: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μανδύας από μείγματα PVC	2007-06-11
ΕΛΟΤ EN 50290.02.27/A1	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-27: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μανδύας από θερμοπλαστικά μείγματα χωρίς αλογόνο με καθυστέρηση στη φλόγα	2007-06-11
ΕΛΟΤ EN 50290.02.24/A1	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-24: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μανδύας από PE	2008-11-28
ΕΛΟΤ EN 50290.01.01	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 1-1: Γενικά	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50290.02.21	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-21: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση από μείγματα PVC	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50290.02.22	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-22: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μανδύας από μείγματα PVC	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50290.02.26	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-26: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση από μείγματα χωρίς αλογόνο με καθυστέρηση στη φλόγα	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 50290.02.24	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-24: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μανδύας από PE	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 50290.02.27	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-27: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μανδύας από θερμοπλαστικά μείγματα χωρίς αλογόνο με καθυστέρηση στη φλόγα	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 50290.02.28	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-28: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μείγματα παρεμβύσματος για καλώδια με παρέμβυσμα	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 50290.02.30	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-30: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση και μανδύας από Πολυ(τετραφθοροαιθυλένιο-εξαφθοροπροπυλένιο) (FEP)	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 50290.02.01	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-1: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής	2005-02-25
ΕΛΟΤ EN 50290.01.02	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 1-2: Ορισμοί	2004-12-03

ΕΛΟΤ EN 50290-2-33	Καλώδια επικοινωνίας - Μέρος 2-33: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση πολυαιθυλενίου για πολυστοιχειακά μεταλλικά καλώδια δεδομένων για ενδοκτιριακή εφαρμογή	2016-05-13
ΕΛΟΤ EN 50290-2-37	Καλώδια επικοινωνίας - Μέρος 2-37: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση πολυαιθυλενίου για ομοαξονικά καλώδια	2016-05-13
ΕΛΟΤ EN 50290-2-38	Καλώδια επικοινωνίας - Μέρος 2-38: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση πολυπροπυλενίου για ομοαξονικά καλώδια	2016-05-13
ΕΛΟΤ EN 50290-2-35	Καλώδια επικοινωνίας - Μέρος 2-35: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μίγμα μανδύα πολυαμιδίου	2016-08-19
ΕΛΟΤ EN 50290-2-36	Καλώδια επικοινωνίας - Μέρος 2-36: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μίγμα μόνωσης σιλικόνης διασταυρωμένου δεσμού	2016-08-19
ΕΛΟΤ EN 50290-2-29 E2	Καλώδια επικοινωνίας - Μέρος 2-29: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση από μείγματα διασταυρωμένου δεσμού πολυαιθυλενίου:καλώδια οργάνων, ελέγχου και αρτηρίας πεδίου	2016-09-16
ΕΛΟΤ EN 50290-2-20 E2	Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-20: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Γενικά	2016-10-07
ΕΛΟΤ EN 50291-1 E2	Ανιχνευτές αερίου - Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση μονοξειδίου του άνθρακα σε οικίες - Μέρος 1: Μέθοδοι δοκιμών και απαιτήσεις επίδοσης	2018-04-27
ΕΛΟΤ EN 50291-2 E2	Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση μονοξειδίου του άνθρακα σε οικίες - Μέρος 2: Ηλεκτρικές συσκευές για συνεχή λειτουργία σε σταθερή εγκατάσταση οχημάτων αναψυχής και παρόμοιων χώρων συμπεριλαμβανομένων και σκαφών αναψυχής - Πρόσθετες μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις επίδοσης	2019-08-30
ΕΛΟΤ EN 50292 E2	Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση μονοξειδίου του άνθρακα σε οικιακά κτίρια, τροχόσπιτα και σκάφη - Οδηγία για την επιλογή, εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση	2013-08-23
ΕΛΟΤ EN 50293 E2	Συστήματα σήμανσης οδικής κυκλοφορίας - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα-	2012-06-29
ΕΛΟΤ EN 50299.01	Διατάξεις σύνδεσης καλωδίων βυθισμένων σε έλαιο για μετασχηματιστές και πηνία με υψηλότερη τάση για εξοπλισμό Um από 72,5 kV έως 550 kV - Μέρος 1: Τερματισμοί καλωδίων με πλήρωση υγρού	2014-11-14
ΕΛΟΤ EN 50299.02	Διατάξεις σύνδεσης καλωδίων βυθισμένων σε έλαιο για μετασχηματιστές και πηνία με υψηλότερη τάση για εξοπλισμό Um από 72,5 kV έως 550 kV - Μέρος 2: Τερματισμοί καλωδίων ξηρού τύπου	2014-11-14
ΕΛΟΤ EN 50299	Διατάξεις σύνδεσης καλωδίων βυθισμένων σε έλαιο για μετασχηματιστές και πηνία με υψηλότερη τάση για εξοπλισμό Um από 72,5 kV έως 550 kV	2003-09-30

ΕΛΟΤ EN 50303	Ομάδα I, Κατηγορία M1, Εξοπλισμός που προορίζεται να παραμένει λειτουργικός σε ατμόσφαιρες απειλούμενες από εκρηκτικό μίγμα μεθανίου-αέρα και/ή σκόνη άνθρακα	2001-04-01
ΕΛΟΤ EN 50304 E2	Ηλεκτρικά μαγειρεία, βάσεις εστιών, φούρνοι και γκριλ για οικιακή χρήση - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2009-04-03
ΕΛΟΤ EN 50304/A1	Ηλεκτρικά μαγειρεία, βάσεις εστιών, φούρνοι και γκριλ για οικιακή χρήση - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 50305 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Μέθοδοι δοκιμών	2020-03-20
ΕΛΟΤ EN 50306-1 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Λεπτό πάχος μόνωσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2020-03-20
ΕΛΟΤ EN 50306-2 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Λεπτό πάχος μόνωσης - Μέρος 2: Μονοπολικά καλώδια	2020-03-20
ΕΛΟΤ EN 50306-3 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Λεπτό πάχος μόνωσης - Μέρος 3: Μονοπολικά και πολυπολικά καλώδια με θωράκιση και λεπτό πάχος μανδύα	2020-03-20
ΕΛΟΤ EN 50306-4 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Λεπτό πάχος μόνωσης - Μέρος 4: Πολυπολικά και πολύζευγα καλώδια θωρακισμένα ή μη θωρακισμένα με μανδύα	2020-03-20
ΕΛΟΤ EN 50307	Μόλυβδος και μείγματα μολύβδου - Μανδύες και χιτώνια ηλεκτρικών καλωδίων από μολύβδο και μείγματα μολύβδου	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 50308	Ανεμογεννήτριες - Μέτρα προστασίας - Απαιτήσεις για σχεδιασμό, λειτουργία και συντήρηση	2004-07-09
ΕΛΟΤ EN 50310 E4	Τηλεπικοινωνιακά δίκτυα δέσμησης για κτίρια και άλλες δομές	2016-05-27
ΕΛΟΤ EN 50310/A1	Τηλεπικοινωνιακά δίκτυα δέσμησης για κτίρια και άλλες δομές	2020-02-07
ΕΛΟΤ EN 50317 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα συλλογής ρεύματος - Απαιτήσεις και επικύρωση των μετρήσεων της δυναμικής αλληλεπίδρασης μεταξύ διάταξης λήψης ρεύματος και εναέριας γραμμής μεταφοράς	2012-01-20
ΕΛΟΤ EN 50318 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα συλλογής ρεύματος - Επικύρωση προσομοίωσης της δυναμικής αλληλεπίδρασης μεταξύ διάταξης λήψης ρεύματος και εναέριας γραμμής μεταφοράς	2018-12-07

ΕΛΟΤ EN 50320	Συστήματα ψηφιακής ραδιοφωνικής εκπομπής - Προδιαγραφή ρύθμισης εντολής DAB για δέκτες (DCSR)	2001-05-01
ΕΛΟΤ EN 50321-1	Εργασίες υπό τάση - Υποδήματα για ηλεκτρική προστασία - Μονωτικά υποδήματα και καλύπτρες	2018-01-12
ΕΛΟΤ EN 50324.01	Πιεζοηλεκτρικές ιδιότητες των κεραμικών υλικών και στοιχείων - Μέρος 1: Όροι και ορισμοί	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 50324.02	Πιεζοηλεκτρικές ιδιότητες των κεραμικών υλικών και στοιχείων - Μέρος 2: Μέθοδοι μετρήσεων - Χαμηλή ισχύς	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 50324.03	Πιεζοηλεκτρικές ιδιότητες των κεραμικών υλικών και στοιχείων - Μέρος 3: Μέθοδοι μετρήσεων - Υψηλή ισχύς	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 50325.04	Βιομηχανικά υποσυστήματα επικοινωνιών βασισμένα στο ISO 11898 (CAN) για διεπαφή συσκευών - ελεγκτών - Μέρος 4: Ανοιχτό CAN	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 50325.05	Βιομηχανικά υποσυστήματα επικοινωνιών βασισμένα στο ISO 11898 (CAN) για διεπαφές ελεγκτή-συσκευής - Μέρος 5: Επικοινωνία λειτουργικής ασφάλειας βασισμένη στο EN 50325-4	2010-07-16
ΕΛΟΤ EN 50325-1 E3	Βιομηχανικά υποσυστήματα επικοινωνιών βασισμένα στο ISO 11898 (CAN) για διεπαφές συσκευών - ελεγκτών - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN 50326	Αγωγοί εναέριων γραμμών - Χαρακτηριστικά λιπαντικών	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 50327	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Εναρμόνιση των ονομαστικών τιμών για ομάδες μετατροπών και δοκιμές σε ομάδες μετατροπών	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 50327/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Εναρμόνιση των ονομαστικών τιμών για ομάδες μετατροπών και δοκιμές σε ομάδες μετατροπών	2005-04-08
ΕΛΟΤ EN 50328	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Ηλεκτρονικοί μετατροπείς ισχύος για υποσταθμούς	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 50329	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Μετασχηματιστές έλξης	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 50329/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Μετασχηματιστές έλξης	2010-05-21

ΕΛΟΤ EN 50332.01 E2	Εξοπλισμός συστήματος ήχου-Κεφαλόφωνα και ακουστικά συνδεδεμένα με ακουστικό εξοπλισμό -Μεθοδολογία της μέτρησης επιπέδου μέγιστης πίεσης ήχου και μελέτη ορίων - Μέρος 1: Γενική μέθοδος για "έναν πλήρη εξοπλισμό"	2013-10-25
ΕΛΟΤ EN 50332.02 E2	Εξοπλισμός συστήματος ήχου: Κεφαλόφωνα και ακουστικά συνδεδεμένα με φορητό ακουστικό εξοπλισμό - Μεθοδολογία μέτρησης του επιπέδου μέγιστης πίεσης ήχου και μελέτη ορίων - Μέρος 2: Προσαρμογή των σειρών με τα κεφαλόφωνα αν το καθένα ή και τα δύο προσφέρονται ξεχωριστά	2013-10-25
ΕΛΟΤ EN 50332-3	Εξοπλισμός συστήματος ήχου: Κεφαλόφωνα και ακουστικά που σχετίζονται με ατομικές συσκευές αναπαραγωγής μουσικής - Μεθοδολογία μέτρησης της μέγιστης στάθμης ηχητικής πίεσης - Μέρος 3: Μέθοδος μέτρησης για διαχείριση της δόσης ήχου	2017-02-10
ΕΛΟΤ EN 50334	Επισήμανση με τύπωμα για την αναγνώριση των πόλων ηλεκτρικών καλωδίων	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 50336	Αντιτριβικοί δακτύλιοι για μετασχηματιστές και ακροκιβώτια καλωδίων αυτεπαγωγών που δεν υπερβαίνουν τα 36 kV	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 50340 E2	Υδραυλικές συσκευές κοπής καλωδίων - Συσκευές για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις με ονομαστική τάση μέχρι 30 kV εναλλασσόμενου ρεύματος	2010-05-21
ΕΛΟΤ EN 50341.02	Εναέριες ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 45 kV - Μέρος 2: Κατάλογος Εθνικών Κανονιστικών Απόψεων	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50341.01 E2	Εναέριες ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις - Κοινές προδιαγραφές	2012-12-21
ΕΛΟΤ EN 50341.03	Εναέριες ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 45 kV - Μέρος 3: Ομάδα Εθνικών Κανονιστικών Απόψεων	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50341-2-19	Εναέριες ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-19: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Τσεχική Δημοκρατία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 50341-2-7	Εναέριες ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-7: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Φινλανδία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2015-09-18
ΕΛΟΤ EN 50341-2-22	Εναέριες ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-22: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Πολωνία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2016-03-11
ΕΛΟΤ EN 50341-2-16	Εναέριες ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-16: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Νορβηγία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2016-12-02
ΕΛΟΤ EN 50341-2-18	Εναέριες ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-18: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Σουηδία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2016-12-02

ΕΛΟΤ EN 50341-2-23	Εναέρια ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-23: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Σλοβακία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2016-12-02
ΕΛΟΤ EN 50341-2-13	Εναέρια ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-13: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Ιταλία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2017-01-20
ΕΛΟΤ EN 50341-2-5	Εναέρια ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-5: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Δανία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2017-02-24
ΕΛΟΤ EN 50341-2-6	Εναέρια ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-6: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Ισπανία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2017-02-24
ΕΛΟΤ EN 50341-2-9 E2	Εναέρια ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-9: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Μεγάλη Βρετανία και Βόρεια Ιρλανδία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2017-05-05
ΕΛΟΤ EN 50341-2-13/A1	Εναέρια ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-13: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Ιταλία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2017-06-23
ΕΛΟΤ EN 50341-2-8	Εναέρια ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-8: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Γαλλία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN 50341-2-9/A1	Εναέρια ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-9: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Μεγάλη Βρετανία και Βόρεια Ιρλανδία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2018-07-27
ΕΛΟΤ EN 50341-2-20 E2	Εναέρια ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-20: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Εσθονία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2018-12-14
ΕΛΟΤ EN 50341-2-12	Εναέρια ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-12: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Ισλανδία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2018-12-14
ΕΛΟΤ EN 50341-2-2	Εναέρια ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-2: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Βέλγιο (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN 50341-2-15	Εναέρια ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-15: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Ολλανδία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2019-05-24
ΕΛΟΤ EN 50341-2-4 E2	Εναέρια ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-4: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Γερμανία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2019-05-24
ΕΛΟΤ EN 50341-2-24	Εναέρια ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-24: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Ρουμανία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2019-07-05

ΕΛΟΤ EN 50341-2-1	Εναέριες ηλεκτρικές γραμμές εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1kV - Μέρος 2-1: Εθνικές Τυποποιητικές Απόψεις για Αυστρία (βασισμένες στο EN 50341-1:2012)	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN 50342.03	Συσσωρευτές μολύβδου εκκίνησης - Μέρος 3: Σύστημα ακροδεκτών για συσσωρευτές με ονομαστική τάση 36 V	2008-10-17
ΕΛΟΤ EN 50342.04	Συσσωρευτές μολύβδου εκκίνησης - Μέρος 4: Διαστάσεις συσσωρευτών για βαρέα οχήματα	2009-07-17
ΕΛΟΤ EN 50342.05	Μπαταρίες μολύβδου εκκίνησης - Μέρος 5: Ιδιότητες περιβλημάτων μπαταρίας και χειρολαβών	2010-11-05
ΕΛΟΤ EN 50342-7	Μπαταρίες μολύβδου εκκίνησης - Μέρος 7: Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών για μπαταρίες μοτοσυκλετών	2015-07-24
ΕΛΟΤ EN 50342-1 E3	Μπαταρίες μολύβδου εκκίνησης - Μέρος 1:Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2015-11-20
ΕΛΟΤ EN 50342-6	Μπαταρίες μολύβδου εκκίνησης - Μέρος 6: Μπαταρίες για εφαρμογές μικροκύκλων	2015-11-20
ΕΛΟΤ EN 50342-1/A1	Μπαταρίες μολύβδου εκκίνησης - Μέρος 1:Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2018-11-30
ΕΛΟΤ EN 50342-6/A1	Μπαταρίες μολύβδου εκκίνησης - Μέρος 6: Μπαταρίες για εφαρμογές μικροκύκλων	2018-11-30
ΕΛΟΤ EN 50342-2 E2	Μπαταρίες μολύβδου εκκίνησης - Μέρος 2: Διαστάσεις μπαταριών και σήμανση ακροδεκτών	2019-10-04
ΕΛΟΤ EN 50343 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Κανόνες για εγκατάσταση της καλωδίωσης	2014-05-09
ΕΛΟΤ EN 50343/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Κανόνες για εγκατάσταση της καλωδίωσης	2017-11-10
ΕΛΟΤ EN 50344.01	Δοκιμές σειράς για διατάξεις ελέγχου μέσα στο πεδίο εφαρμογής της σειράς του EN 60730 - Μέρος 1:Γενικές απαιτήσεις	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 50345 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Ηλεκτρική έλξη - Συγκροτήματα μονωτικού συνθετικού σκοινιού για υποστήριξη των εναέριων γραμμών επαφής	2009-06-19

ΕΛΟΤ EN 50346	Τεχνολογία πληροφοριών - Εγκατάσταση καλωδίωσης - Δοκιμής της εγκαταστημένης καλωδίωσης	2003-11-01
ΕΛΟΤ EN 50346/A1	Τεχνολογία πληροφοριών - Εγκατάσταση καλωδίωσης - Δοκιμής της εγκαταστημένης καλωδίωσης	2007-10-10
ΕΛΟΤ EN 50346/A2	Τεχνολογία πληροφοριών - Εγκατάσταση καλωδίωσης - Δοκιμής της εγκαταστημένης καλωδίωσης	2009-10-09
ΕΛΟΤ EN 50347	Τριφασικοί επαγωγικοί κινητήρες γενικής χρήσης με κανονικές διαστάσεις και εξόδους - Αριθμοί πλαισίου από 56 μέχρι 315 και αριθμοί φλάντζας από 65 μέχρι 740	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 50348 E2	Σταθερό υλικό για την ηλεκτροστατική προστασία προϊόντος με μη αναφλέξιμο υγρό επικάλυψης - Απαιτήσεις ασφαλείας	2010-02-05
ΕΛΟΤ TS 50349	Αξιολόγηση εργοληπτών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	2010-01-11
ΕΛΟΤ EN 50350	Συστήματα ελέγχου φόρτισης για οικιακή ηλεκτρική θέρμανση χώρων τύπου συσσωρευτή - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2004-07-16
ΕΛΟΤ EN 50353	Μονωτικό λάδι - Προσδιορισμός της μόλυνσης της ίνας με την απαριθμητική μέθοδο και τη χρήση μικροσκοπίου	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 50355 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Οδηγίες χρήσης	2013-08-30
ΕΛΟΤ EN 50360 E2	Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης ασύρματων συσκευών επικοινωνιών με τους βασικούς περιορισμούς και τιμές ορίων έκθεσης σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία στην περιοχή συχνοτήτων από 300 MHz έως 6 GHz, για συσκευές που χρησιμοποιούνται	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN 50363.01	Υλικά μόνωσης,μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Μείγματα ελαστομερών διασταυρωμένου δεσμού για μόνωση	2005-11-18
ΕΛΟΤ EN 50363.02.01	Υλικά μόνωσης,μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 2-1: Μείγματα ελαστομερών διασταυρωμένου δεσμού για μανδύα	2005-11-18
ΕΛΟΤ EN 50363.02.02	Υλικά μόνωσης,μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 2-2: Μείγματα ελαστομερών διασταυρωμένου δεσμού για καλύμματα	2005-11-18
ΕΛΟΤ EN 50363.03	Υλικά μόνωσης,μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Μείγματα PVC για μόνωση	2005-11-18

ΕΛΟΤ EN 50363.04.01	Υλικά μόνωσης,μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 4-1: Μείγματα PVC για μανδύα	2005-11-18
ΕΛΟΤ EN 50363.04.02	Υλικά μόνωσης,μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 4-2: Μείγματα PVC για καλύμματα	2005-11-18
ΕΛΟΤ EN 50363.05	Υλικά μόνωσης,μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 5: Μείγματα διασταυρωμένου δεσμού χωρίς αλογόνο για μόνωση	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 50363.06	Υλικά μόνωσης,μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 6: Μείγματα διασταυρωμένου δεσμού χωρίς αλογόνο για μανδύα	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 50363.07	Υλικά μόνωσης,μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 7: Μείγματα θερμοπλαστικών χωρίς αλογόνο για μόνωση	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 50363.08	Υλικά μόνωσης,μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 8: Μείγματα θερμοπλαστικών χωρίς αλογόνο για μανδύα	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 50363.09.01	Υλικά μόνωσης,μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 9-1: Διάφορα μείγματα μόνωσης - Πολυβινυλοχλωρίδιο διασταυρωμένου δεσμού (XLPVC)	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 50363.10.01	Υλικά μόνωσης,μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 10-1: Διάφορα μείγματα μανδύα - Πολυβινυλοχλωρίδιο διασταυρωμένου δεσμού (XLPVC)	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 50363.10.02	Υλικά μόνωσης,μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 10-2: Διάφορα μείγματα μανδύα - Θερμοπλαστική πολυουρεθάνη	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 50363.0 E2	Υλικά μονώσεων, μανδυών και επενδύσεων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 0: Γενική εισαγωγή	2011-03-18
ΕΛΟΤ EN 50363.02.01/A1	Υλικά μονώσεων, μανδυών και επενδύσεων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 2-1: Ελαστομερή μείγματα διασταυρωμένου δεσμού για μανδύες	2011-03-18
ΕΛΟΤ EN 50363.03/A1	Υλικά μονώσεων, μανδυών και επενδύσεων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Μείγματα PVC για μονώσεις	2011-03-18
ΕΛΟΤ EN 50363.05/A1	Υλικά μονώσεων, μανδυών και επενδύσεων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 5: Μείγματα διασταυρωμένου δεσμού ελεύθερου αλογόνου για μονώσεις	2011-03-18
ΕΛΟΤ EN 50363.06/A1	Υλικά μονώσεων, μανδυών και επενδύσεων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 6: Μείγματα διασταυρωμένου δεσμού ελεύθερου αλογόνου για μανδύες	2011-03-18

ΕΛΟΤ EN 50363.08/A1	Υλικά μονώσεων, μανδυών και επενδύσεων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 8: Θερμοπλαστικά μείγματα ελεύθερου αλογόνου για μανδύες	2011-03-18
ΕΛΟΤ EN 50364 E3	Πρότυπο προϊόντος για την έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία από συσκευές που λειτουργούν σε περιοχή συχνοτήτων από 0 Hz έως 300 GHz, που χρησιμοποιούνται στην ηλεκτρονική επιτήρηση αντικειμένων (EAS), αναγνώριση ραδιοσυχνότητας (RFID) και παρόμοιες εφαρμογές	2018-01-12
ΕΛΟΤ EN 50365	Ηλεκτρικά μονωμένα κράνη για χρήση σε εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 50367 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα συλλογής ρεύματος - Τεχνικά κριτήρια για την επίτευξη τεχνικής συμβατότητας μεταξύ διάταξης λήψης ρεύματος και εναέριας γραμμής	2020-08-28
ΕΛΟΤ EN 50369	Συστήματα μανδυών με στεγανότητα από υγρά για διαχείριση καλωδίων	2005-08-19
ΕΛΟΤ EN 50370.02	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Πρότυπο οικογένειας προϊόντος για εργαλειομηχανές - Μέρος 2: Ατρωσία	2003-11-01
ΕΛΟΤ EN 50370.01	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Πρότυπο οικογένειας προϊόντος για εργαλεία μηχανών - Μέρος 1: Εκπομπή	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 50374	Φορεία ανάρτησης	2004-03-12
ΕΛΟΤ EN 50375	Μεθοδολογία δοκιμών για ψήκτρες που χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρικά μονωτικό λάδι	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 50377.17.01	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 17-1: Μονόδρομος εργοστασιακός σύνδεσμος τύπου FPFT (λειασμένος εργοστασιακά και τοποθετημένος στο έδαφος)τερματισμένος σε ίνα	2013-11-01
ΕΛΟΤ EN 50377.17.02	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 17-2: Μονόδρομος εργοστασιακός σύνδεσμος τύπου FPFT (λειασμένος εργοστασιακά και τοποθετημένος στο έδαφος)τερματισμένος σε ίνα	2015-01-16
ΕΛΟΤ EN 50377.02.01	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 2-1: Τύπος FC-PC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1, κατά IEC 60793-2	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 50377.06.01	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 6-1: Σύνδεσμος SC-RJ τερματισμένος σε πολύτροπη ίνα κατηγορίας A1a και A1b, κατά IEC 60793-2	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 50377.05.01	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 5-1: Τύπος EC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1, κατά IEC 60793-2	2003-10-01

ΕΛΟΤ EN 50377.09.01	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 9-1: Τύπος MT-RJ τερματισμένος σε πολύτροπη ίνα κατηγορίας A1a και A1b, κατά IEC 60793-2	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 50377.09.02	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 9-2: Τύπος MT-RJ τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B 1.1 κατά IEC 60793-2	2004-03-26
ΕΛΟΤ EN 50377.07.01	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 7-1: Αμφίδρομος σύνδεσμος LC-PC τερματισμένος σε πολύτροπη ίνα κατηγορίας A1a και A1β κατά IEC 60793-2	2004-05-28
ΕΛΟΤ EN 50377.07.02	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 7-2: Αμφίδρομος σύνδεσμος LC-PC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1, κατά IEC 60793-2	2004-05-28
ΕΛΟΤ EN 50377.07.03	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 7-3: Αμφίδρομος σύνδεσμος LC-APC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1, κατά IEC 60793-2	2004-05-28
ΕΛΟΤ EN 50377.10.02	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 10-2: Τύπος MU-APC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1, κατά IEC 60793-2	2005-05-27
ΕΛΟΤ EN 50377.08.02	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 8-2: Τύπος LSH-APC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1και B1.3, κατά IEC 60793-2-50,σύνθετος περιδεσμος,κατηγορία C	2007-08-17
ΕΛΟΤ EN 50377.08.03	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 8-3: Τύπος LSH-PC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1και B1.3, κατά IEC 60793-2-50,σύνθετος περιδεσμος,κατηγορία C	2007-08-17
ΕΛΟΤ EN 50377.08.04	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 8-4: Τύπος LSH-APC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1και B1.3, κατά IEC 60793-2-50,σύνθετος περιδεσμος,κατηγορία U	2007-08-17
ΕΛΟΤ EN 50377.08.05	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 8-5: Τύπος LSH-PC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1και B1.3, κατά IEC 60793-2-50,σύνθετος περιδεσμος,κατηγορία U	2007-08-17
ΕΛΟΤ EN 50377.10.01 E2	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 10-1: Τύπος MU-PC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1και B1.3, κατά IEC 60793-2-50 με περιδεσμο πλήρη ζirkονίου,κατηγορία C	2007-08-24
ΕΛΟΤ EN 50377.06.02 E2	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 6-2: Μονότροπος σύνδεσμος SC-RJ τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 και B1.3, κατά IEC 60793-2-50 κατηγορία U	2007-08-24
ΕΛΟΤ EN 50377.08.06	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 8-6: Τύπος MU-PC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1και B1.3, κατά IEC 60793-2-50 με περιδεσμο πλήρη ζirkονίου,κατηγορία C	2007-08-24
ΕΛΟΤ EN 50377.08.07	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 8-7: Τύπος LSH-PC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1και B1.3, κατά IEC 60793-2-50 με περιδεσμο πλήρη ζirkονίου,κατηγορία C	2007-08-24

ΕΛΟΤ EN 50377.08.08	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 8-8: Τύπος LSH-APC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 και B1.3, κατά IEC 60793-2-50 με περιδεσμο πλήρη ζirkονίου, κατηγορία U	2007-09-14
ΕΛΟΤ EN 50377.11.01	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 11-1: Τύπος MF τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 και B1.3, κατά IEC 60793-2 για περιβάλλον κατηγορίας C	2008-02-08
ΕΛΟΤ EN 50377.08.09	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 8-9: Τύπος LSH-APC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 και B1.3, κατά IEC 60793-2-50 με περιδεσμο πλήρη ζirkονίου, κατηγορία U	2007-09-14
ΕΛΟΤ EN 50377.03.01 E2	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 3-1: Τύπος SG τερματισμένος σε πολύτροπη ίνα κατηγορίας A1a και A1b ή ισοδύναμης κατηγορίας, κατά IEC 60793-2 για περιβάλλον κατηγορίας C	2008-03-28
ΕΛΟΤ EN 50377.02.02	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 2-2: FC/APC 8 τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 και B1.3 κατά IEC 60793-2-50, με περιδεσμο πλήρη ζirkονίου, κατηγορίας C	2009-05-05
ΕΛΟΤ EN 50377.08.10	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 8-10: Μονόδρομος τύπος LSH-APC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 και B1.3 κατά IEC 60793-2-50 με περιδεσμο σύνθετου τιτανίου για	2010-04-30
ΕΛΟΤ EN 50377.08.12	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 8-12: Μονόδρομος τύπος LSH-APC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 και B1.3 κατά IEC 60793-2-50 με περιδεσμο σύνθετου τιτανίου για	2010-04-30
ΕΛΟΤ EN 50377.08.13	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 8-13: Μονόδρομος τύπος LSH-PC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 και B1.3 κατά IEC 60793-2-50 με περιδεσμο σύνθετου τιτανίου για	2010-04-23
ΕΛΟΤ EN 50377.08.11	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 8-11: Μονόδρομος τύπος LSH-PC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 και B1.3 κατά IEC 60793-2-50 με περιδεσμο σύνθετου τιτανίου για	2010-04-30
ΕΛΟΤ EN 50377.15.01	Σειρές συνδέσμων και εξαρτήματα διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 15-1: Τύπος MPO με περιδέσμους PPS 12-ινών τερματισμένος σε πολύτροπη ίνα κατηγορίας A1a κατά IEC 60793-2 για πολύτροπη ίνα 50/125 μικρά	2011-02-11
ΕΛΟΤ EN 50377.04.02	Σειρές συνδέσμων και εξαρτήματα διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 4-2: Μονόδρομος τύπος SC/APC 8° τερματισμένος σε μονότροπη ίνα τύπων B1.1 και B1.3 κατά IEC 60793-2-50, με περιδεσμο ζirkονίου κατηγορίας U	2011-03-28
ΕΛΟΤ EN 50377.04.04	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 4-4: Μονόδρομος τύπος SC-PC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 και B1.3 κατά IEC 60793-2-50, με περιδεσμο ζirkονίων, κατηγορία U	2011-03-28
ΕΛΟΤ EN 50377.13.03	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 13-3: Αμφίδρομος τύπος LX.5-APC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 και B1.3 κατά IEC 60793-2-50, με περιδεσμο πλήρη ζirkονίων	2011-03-28
ΕΛΟΤ EN 50377.13.02	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 13-2: Αμφίδρομος τύπος LX.5-PC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 και B1.3 κατά IEC 60793-2-50, με περιδεσμο πλήρη ζirkονίων κατηγορίας U	2011-03-28

ΕΛΟΤ EN 50377.07.04 E2	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 7-4: Μονόδρομος σύνδεσμος LC-PC τερματισμένος κατά IEC 60793-2-50 σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 και B1.3, με περιδεσμο πλήρη ζirkονίου, για	2011-05-13
ΕΛΟΤ EN 50377.16.01	Σειρές συνδέσμων και στοιχεία διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνιών - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 16-1: Μονόδρομος τύπος LF3 APC τερματισμένος σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 και B1.3 κατά IEC 60793-2-50, με περιδεσμο σύνθετου τιτανίου για	2011-12-09
ΕΛΟΤ EN 50377-14-1 E2	Σειρές συνδέσμων και εξαρτήματα διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 14-1: Μονόδρομα και αμφίδρομα εύκαμπτα καλώδια από μονόδρομους ρευματοδότες με κυλινδρικούς περιδεσμούς με χρήση μονότροπης ίνας	2018-07-13
ΕΛΟΤ EN 50377-18-1	Σειρές συνδέσμων και εξαρτήματα διασύνδεσης για χρήση σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 18-1: Τύπος πομποδέκτη 4+4x10.3125 Gb/s MPO (QFSP) συναρμοσμένος με σύνδεσμο MPO εξοπλισμένο με περιδεσμούς PPS 12 ινών τερματισμένος σε πολύτροπη	2019-04-19
ΕΛΟΤ EN 50378.03.01	Παθητικά εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Μέρος 3-1: Τύπος: Δομοστοιχείο DWDM 100/200 GHz τερματισμένο σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 και B1.3 κατά IEC 60793-2-50	2007-08-24
ΕΛΟΤ EN 50378.03.02	Παθητικά εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Μέρος 3-2: Δομοστοιχεία CWDM τύπου καναλιού 4/8 τερματισμένο σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 και B1.3 κατά IEC 60793-2-50	2007-08-24
ΕΛΟΤ EN 50379.01 E2	Προδιαγραφή για φορητές ηλεκτρικές συσκευές σχεδιασμένες να μετρούν παραμέτρους αερίων του θαλάμου καύσης των συσκευών θερμάνσεως - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 50379.02 E2	Προδιαγραφή για φορητές ηλεκτρικές συσκευές σχεδιασμένες να μετρούν παραμέτρους αερίων του θαλάμου καύσης των συσκευών θερμάνσεως - Μέρος 2: Απαιτήσεις απόδοσης για συσκευές που χρησιμοποιούνται σε επιθεωρήσεις και αξιολογήσεις που απαιτούνται από κανονιστικές διατάξεις	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 50379.03 E2	Προδιαγραφή για φορητές ηλεκτρικές συσκευές σχεδιασμένες να μετρούν παραμέτρους αερίων του θαλάμου καύσης των συσκευών θερμάνσεως - Μέρος 3: Απαιτήσεις απόδοσης για συσκευές που χρησιμοποιούνται κατά την προαιρετική συντήρηση συσκευών θερμάνσεως με αέριο	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 50380 E2	Απαιτήσεις σήμανσης και τεκμηρίωσης για φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία	2017-09-01
ΕΛΟΤ EN 50381	Μεταφερόμενοι αεριζόμενοι θάλαμοι με ή χωρίς εσωτερική πηγή απελευθέρωσης	2004-09-10
ΕΛΟΤ EN 50382.01/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια ισχύος υψηλής θερμοκρασίας για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2013-06-07
ΕΛΟΤ EN 50382.02/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια ισχύος υψηλής θερμοκρασίας για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές που έχουν ειδικές επιδόσεις στη φωτιά - Μέρος 2: Μονοπολικά καλώδια με μόνωση από ελαστικό σιλικόνης για 120 °C ή 150 °C	2013-06-07
ΕΛΟΤ EN 50382.01	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια ισχύος υψηλής θερμοκρασίας για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές και που έχουν ειδικές επιδόσεις στην φωτιά - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2008-03-21

ΕΛΟΤ EN 50382.02	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Καλώδια ισχύος υψηλής θερμοκρασίας για εξοπλισμό κινούμενο σε σιδηροτροχιές και που έχουν ειδικές επιδόσεις στην φωτιά - Μέρος 2: Μονοπολικά καλώδια με μόνωση από ελαστικό σιλικόνης για 120 °C ή 150 °C	2008-03-21
ΕΛΟΤ EN 50384	Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης των ραδιοσταθμών βάσης και σταθερών τερματικών σταθμών για ασύρματα τηλεπικοινωνιακά συστήματα με βασικούς περιορισμούς ή επίπεδα αναφοράς σχετικά με την εργασιακή έκθεση στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνοτήτων (110 MHz -	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 50385 E2	Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης του εξοπλισμού των σταθμών βάσης με όρια έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνοτήτων (110 MHz - 100 GHz), όταν διατίθενται στην αγορά	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN 50386/A1	Αντιτριβικοί δακτύλιοι ζυγού διανομής μέχρι 1 kV και από 250 A έως 5 kA, για μετασχηματιστές πλήρωσης λαδιού	2013-08-02
ΕΛΟΤ EN 50386 E2	Αντιτριβικοί δακτύλιοι ζυγού διανομής μέχρι 1 kV και από 250 A έως 5 kA, για μετασχηματιστές πλήρωσης λαδιού	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 50387	Αντιτριβικοί δακτύλιοι ζυγού διανομής μέχρι 1 kV και από 1,25 kA έως 5 kA, για μετασχηματιστές πλήρωσης λαδιού	2003-10-01
ΕΛΟΤ EN 50388 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροφοδότηση ισχύος και τροχαίο υλικό - Τεχνικά κριτήρια για το συντονισμό μεταξύ τροφοδότησης ισχύος (υποσταθμού) και τροχαίου υλικού για την επίτευξη διαλειτουργικότητας	2012-03-30
ΕΛΟΤ EN 50390	Διασφάλιση διαστημικών προϊόντων - Χειροκίνητη συγκόλληση ηλεκτρικών συνδέσεων υψηλής αξιοπιστίας	2004-07-16
ΕΛΟΤ EN 50393 E2	Μέθοδοι και απαιτήσεις δοκιμής για εξαρτήματα για χρήση σε καλώδια διανομής ονομαστικής τάσης 0,6/1,0 (1,2) kV	2015-02-13
ΕΛΟΤ EN 50395	Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης	2005-08-19
ΕΛΟΤ EN 50395/A1	Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης	2011-03-18
ΕΛΟΤ EN 50396	Μέθοδοι μη ηλεκτρικών δοκιμών για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης	2005-08-19
ΕΛΟΤ EN 50396/A1	Μέθοδοι μη ηλεκτρικών δοκιμών για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης	2011-03-18
ΕΛΟΤ EN 50397.01	Καλυμμένοι αγωγοί για υπέργειες γραμμές και τα σχετιζόμενα εξαρτήματα ονομαστικών τάσεων πάνω από 1kV εναλλασσόμενου ρεύματος και που να μην ξεπερνά τα 36 kV εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 1: Καλυμμένοι αγωγοί	2006-11-24

ΕΛΟΤ EN 50397.03	Αγωγοί με περίβλημα και τα αντίστοιχα εξαρτήματα για εναέριες γραμμές ονομαστικών τάσεων μεγαλύτερων από 1 kV και μικρότερων ή ίσων από 36 kV εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 3: Οδηγίες χρήσης	2010-02-26
ΕΛΟΤ EN 50397.02	Αγωγοί με συνθετικό περίβλημα και τα αντίστοιχα εξαρτήματα για εναέριες γραμμές ονομαστικών τάσεων μεγαλύτερων από 1 kV και μικρότερων από 36 kV εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 2: Εξαρτήματα για αγωγούς με συνθετικό περίβλημα - Δοκιμές και κριτήρια αποδοχής	2009-11-06
ΕΛΟΤ TS 50398 E2	Συστήματα συναγερμού - Συνδυασμένα και ολοκληρωμένα συστήματα συναγερμού - Γενικές απαιτήσεις	2009-02-27
ΕΛΟΤ EN 50398-1	Συστήματα συναγερμού - Συνδυασμένα και ολοκληρωμένα συστήματα συναγερμού - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2017-08-18
ΕΛΟΤ EN 50399	Μέθοδοι δοκιμής κοινής εφαρμογής για καλώδια σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέτρηση απελευθέρωσης θερμότητας και παραγωγής καπνού σε καλώδια κατά τη δοκιμή εξάπλωσης της φλόγας - Συσκευή δοκιμής, διαδικασία, αποτελέσματα	2011-04-15
ΕΛΟΤ EN 50399/A1	Μέθοδοι δοκιμής κοινής εφαρμογής για καλώδια σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέτρηση απελευθέρωσης θερμότητας και παραγωγής καπνού σε καλώδια κατά τη δοκιμή εξάπλωσης της φλόγας - Συσκευή δοκιμής, διαδικασία, αποτελέσματα	2016-06-17
ΕΛΟΤ EN 504	Προϊόντα στέγασης από μεταλλικά φύλλα - Προδιαγραφή για προϊόντα στέγασης από φύλλα χαλκού πλήρως εδραζόμενα	2000-06-26
ΕΛΟΤ EN 50401 E2	Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης του εξοπλισμού των σταθμών βάσης με όρια έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνοτήτων (110 MHz - 100 GHz), όταν πρόκειται να τεθούν σε υπηρεσία	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN 50402 E2	Ηλεκτρική διάταξη για την ανίχνευση και μέτρηση εύφλεκτων ή τοξικών αερίων ή ατμών ή οξυγόνου - Απαιτήσεις λειτουργικής ασφάλειας συστημάτων ανίχνευσης αερίου	2017-03-17
ΕΛΟΤ EN 50405 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα συλλογής ρεύματος - Διατάξεις λήψης ρεύματος, μέθοδοι δοκιμής για ταινίες επαφής	2015-12-18
ΕΛΟΤ EN 50405/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα συλλογής ρεύματος - Διατάξεις λήψης ρεύματος, μέθοδοι δοκιμής για ταινίες επαφής	2016-11-11
ΕΛΟΤ EN 50406.01	Τελικός χρήστης πολύζευγων καλωδίων που χρησιμοποιούνται σε υψηλό δυφιακό ρυθμό τηλεπικοινωνιακών δικτύων - Μέρος 1: Εναέρια καλώδια	2004-07-02
ΕΛΟΤ EN 50406.02	Τελικός χρήστης πολύζευγων καλωδίων που χρησιμοποιούνται σε υψηλό δυφιακό ρυθμό τηλεπικοινωνιακών δικτύων - Μέρος 2: Σωλήνες και υπόγεια καλώδια	2004-07-02
ΕΛΟΤ EN 50407.03	Πολύζευγα καλώδια που χρησιμοποιούνται σε τηλεπικοινωνιακά δίκτυα υψηλής ψηφιακής πρόσβασης - Μέρος 3: Ενδοκτιριακά πολλαπλά καλώδια σε ζεύγη/τετράδες ανόδων για συχνότητες μέχρι 100 MHz μέσω 100m για υποστήριξη καθολικών υπηρεσιών XDSL και εφαρμογών έως και 100 Mbit	2014-05-23

ΕΛΟΤ EN 50407.01	Πολύζευγα καλώδια που χρησιμοποιούνται σε υψηλό δυφιακό ρυθμό ψηφιακής πρόσβασης τηλεπικοινωνιακών δικτύων - Μέρος 1: Καλώδια για εξωτερική χρήση	2004-07-02
ΕΛΟΤ EN 50408	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες καμπίνας οχημάτων	2008-08-29
ΕΛΟΤ EN 50408/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες καμπίνας οχημάτων	2011-09-02
ΕΛΟΤ EN 50410	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Ειδικές απαιτήσεις για διακοσμητικά ρομπότ	2008-01-18
ΕΛΟΤ EN 50411.02.02 E2	Ταξινομητές και περιβλήματα ινών που χρησιμοποιούνται σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 2-2: Περιβλήματα για τη συνένωση ινών σε σφραγισμένο υπόβαθρο Τύπου 1, για κατηγορία S&A	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 50411.02.04 E2	Ταξινομητές και περιβλήματα ινών που χρησιμοποιούνται σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 2-4: Σφραγισμένα θολωτά περιβλήματα συνένωσης ινών Τύπου 1, για κατηγορία S&A	2012-02-10
ΕΛΟΤ EN 50411.03.06	Ταξινομητές και περιβλήματα ινών που χρησιμοποιούνται σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντος - Μέρος 3-6: Μηχανική συνένωση πολύτροπων ινών	2013-03-01
ΕΛΟΤ EN 50411.02.03 E2	Ταξινομητές και περιβλήματα ινών που χρησιμοποιούνται σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 2-3: Σφραγισμένα περιβλήματα για τη συνένωση ευθυγραμμισμένων ινών Τύπου 1, για κατηγορία S&A	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 50411.03.01	Ταξινομητές και περιβλήματα ινών που χρησιμοποιούνται σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντος - Μέρος 3-1: Σύστημα διαχείρισης ινών, επίτοιχο κουτί συνενώσεων για κατηγορία C και G	2012-06-22
ΕΛΟΤ EN 50411.02.10	Ταξινομητές και περιβλήματα ινών που χρησιμοποιούνται σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντος - Μέρος 2-10: Σφραγισμένα περιβλήματα συνένωσης ινών τύπου 2, κατηγορία G, για δίκτυα οπτικής διανομής FTTH	2015-01-16
ΕΛΟΤ EN 50411-3-5	Ταξινομητές και περιβλήματα ινών που χρησιμοποιούνται σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντος - Μέρος 3-5: Έξοδος τοίχου	2015-12-11
ΕΛΟΤ EN 50411-3-8	Ταξινομητές και περιβλήματα ινών που χρησιμοποιούνται σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντος - Μέρος 3-8: Σύστημα διαχείρισης ινών, κουτί τερματικού εξοπλισμού τύπου 1 για κατηγορία C	2016-01-08
ΕΛΟΤ EN 50411.02	Ταξινομητές και περιβλήματα ινών που χρησιμοποιούνται σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 2: Γενικά και καθοδήγηση για ινσοπτικά περιβλήματα σύνδεσης καλωδίων, προστατευμένα περιβλήματα μικροκυκλωμάτων και συνδέσμους μικροκυκλωμάτων	2008-08-14
ΕΛΟΤ EN 50411.02.05	Ταξινομητές και περιβλήματα ινών που χρησιμοποιούνται σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 2-5: Σφραγισμένα περιβλήματα για μικροκυκλώματα ινών φουσκωμένων με συμπιεσμένο αέρα, τύπου 1, για τις κατηγορίες S & A	2009-05-22

ΕΛΟΤ EN 50411.02.08	Ταξινομητές και περιβλήματα ινών που χρησιμοποιούνται σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 2-8: Σύνδεσμοι μικροκυκλωμάτων Τύπου 1, για οπτικές ίνες φουσκωμένες με συμπιεσμένο αέρα	2009-05-22
ΕΛΟΤ EN 50411.02.09	Ταξινομητές και περιβλήματα ινών που χρησιμοποιούνται σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 2-9: Μη μονωμένα περιβλήματα για ίνες/μικροκυκλώματα/ καλώδια εγκατεστημένα με εμφύσηση, για κατηγορία S & A	2010-02-19
ΕΛΟΤ EN 50411.03.02	Ταξινομητές και περιβλήματα ινών που χρησιμοποιούνται σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντος - Μέρος 3-2: Μηχανικές συνενώσεις μονότροπων ινών	2011-03-28
ΕΛΟΤ EN 50411.06.01	Ταξινομητές και περιβλήματα ινών που χρησιμοποιούνται σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντων - Μέρος 6-1: Μη προστατευμένα μικροκυκλώματα για κατηγορία S και A	2011-06-17
ΕΛΟΤ EN 50411-3-4	Ταξινομητές και περιβλήματα ινών που χρησιμοποιούνται σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντος - Μέρος 3-4: Σύστημα διαχείρισης ινών, επίτοιχο κουτί δομοστοιχειωτών συνενώσεων και συνδέσμων για κατηγορία C και A	2019-06-28
ΕΛΟΤ EN 50411-4-1	Ταξινομητές και περιβλήματα ινών που χρησιμοποιούνται σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντος - Μέρος 4-1: Παθητικό οπτικό υπαίθριο ερμάριο για κατηγορία A	2019-06-28
ΕΛΟΤ EN 50411-3-3 E2	Συστήματα διαχείρισης και προστατευτικά περιβλήματα ινών που χρησιμοποιούνται σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντος - Μέρος 3-3: Προστατευτήρες συνενώσεων σύντηξης μονότροπων οπτικών ινών	2019-11-29
ΕΛΟΤ EN 50412.02.01	Γραμμές ισχύος εξοπλισμού και συστημάτων επικοινωνίας που χρησιμοποιούνται σε εγκαταστάσεις χαμηλής ισχύος στην περιοχή συχνοτήτων 1,6MHz έως 30MHz - Μέρος 2-1: Περιβάλλον κατοικίας,εμπορικό και βιομηχανικό περιβάλλον - Απαιτήσεις ατρωσίας	2005-09-30
ΕΛΟΤ EN 50413 E2	Βασικό πρότυπο διαδικασιών μέτρησης και υπολογισμού για την έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρικά,μαγνητικά και ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz)	2019-10-25
ΕΛΟΤ EN 50414	Μέθοδοι δοκιμής για την ανάλυση μολύβδου στο PVC από μόνωση και μανδύα ηλεκτρικών καλωδίων και οπτικών ινών - Μέθοδος Α: Προσδιορισμός ολικής περιεκτικότητας σε μόλυβδο με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης στη διέγερση μέσω φλόγας - Μέθοδος Β: Ποιοτική ανάλυση μολύβδου με	2006-07-28
ΕΛΟΤ EN 50416/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-58: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά πλυντήρια πιάτων με μεταφορική ταινία	2015-09-18
ΕΛΟΤ EN 50416	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-58: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά πλυντήρια πιάτων με μεταφορική ταινία	2005-02-25
ΕΛΟΤ EN 50419 E2	Σήμανση ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού σύμφωνα με το Άρθρο 11(2) της Οδηγίας 2002/96/EK (WEEE)	2006-03-24
ΕΛΟΤ EN 50420	Βασικό πρότυπο για την αποτίμηση της έκθεσης του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία από αυτόνομο πομπό ευρυεκπομπής (30MHz - 40GHz)	2006-06-30

ΕΛΟΤ EN 50421	Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης αυτόνομων πομπών ευρυεκπομπής με στάθμες αναφοράς ή βασικούς περιορισμούς σε σχέση με την δημόσια έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνότητας (30MHz-40GHz)	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 50423.02	Εναέριες ηλεκτρικές γραμμές πάνω από 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος και μέχρι 45 kV εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 2: Ευρετήριο Εθνικών Τυποποιητικών Επόμενων	2005-01-14
ΕΛΟΤ EN 50423.03	Εναέριες ηλεκτρικές γραμμές πάνω από 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος και μέχρι 45 kV εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 3: Σύνολο Εθνικών Τυποποιητικών Επόμενων	2005-01-14
ΕΛΟΤ TS 50429	Ινσοπτικά καλώδια - Καλώδια υπονόμων - Προδιαγραφή οικογένειας για καλώδια εγκατεστημένα σε υπονόμους ομβρίων και λυμάτων	2011-02-24
ΕΛΟΤ TS 50430	Ινσοπτικά καλώδια - Καλώδια για σωλήνες αερίων - Προδιαγραφή οικογένειας για καλώδια εγκατεστημένα σε σωλήνες αερίων υψηλής πίεσης	2011-02-24
ΕΛΟΤ TS 50431	Ινσοπτικά καλώδια - Καλώδια σε σωλήνες πόσιμου νερού - Προδιαγραφή οικογένειας για καλώδια εγκατεστημένα σε σωλήνες πόσιμου νερού	2011-02-24
ΕΛΟΤ TS 50433	Κατευθυντήριες οδηγίες για την προλείανση του εδάφους για εύρος ζώνης " Εύρος ζώνης, 25 Mbit/s και περισσότερο για όλους"	2011-02-24
ΕΛΟΤ EN 50434	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ειδικές απαιτήσεις για θρύπτες και τεμαχιστές που λειτουργούν με τάση δικτύου	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN 50436.02 E2	Διατάξεις μέτρησης περιεκτικότητας σε αλκοόλ - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις απόδοσης - Μέρος 2: Όργανα που περιλαμβάνουν εξάρτημα στόματος και μετρούν το επίπεδο οινόπνεύματος στον εκπνεόμενο αέρα, για γενική προληπτική χρήση	2014-01-10
ΕΛΟΤ EN 50436.01 E2	Διατάξεις μέτρησης περιεκτικότητας σε αλκοόλ - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις απόδοσης - Μέρος 1: Όργανα για προγράμματα παραβατών μεθυσμένων οδηγών	2014-01-10
ΕΛΟΤ EN 50436.02/A1	Διατάξεις μέτρησης περιεκτικότητας σε αλκοόλ - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις απόδοσης - Μέρος 2: Όργανα που περιλαμβάνουν εξάρτημα στόματος και μετρούν το επίπεδο οινόπνεύματος στον εκπνεόμενο αέρα, για γενική προληπτική χρήση	2015-03-06
ΕΛΟΤ EN 50436.06	Διατάξεις μέτρησης περιεκτικότητας σε αλκοόλ - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις επίδοσης - Μέρος 6: Ασφάλεια δεδομένων	2015-03-06
ΕΛΟΤ EN 50436-3	Διατάξεις μέτρησης περιεκτικότητας σε αλκοόλ - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις επίδοσης - Μέρος 3: Κατευθυντήριες γραμμές για τους λήπτες αποφάσεων, τους αγοραστές και τους χρήστες	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN 50436-7	Διατάξεις μέτρησης περιεκτικότητας σε αλκοόλ - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις επίδοσης - Μέρος 7: Έγγραφο εγκατάστασης	2016-12-23

ΕΛΟΤ EN 50436-4	Διατάξεις μέτρησης περιεκτικότητας σε αλκοόλ - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις επίδοσης - Μέρος 4: Σύνδεσμοι για την ηλεκτρική σύνδεση του οχήματος με την διάταξη μέτρησης περιεκτικότητας σε αλκοόλ	2019-02-08
ΕΛΟΤ EN 50438/IS1	Απαιτήσεις για την σύνδεση μικρο-γεννητριών παράλληλα με τα δημόσια δίκτυα διανομής χαμηλής τάσης	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 50440	Αποδοτικότητα των οικιακών ηλεκτρικών θερμοσιφώνων και μέθοδοι δοκιμής	2015-11-27
ΕΛΟΤ EN 50440/A1	Αποδοτικότητα των οικιακών ηλεκτρικών θερμοσιφώνων και μέθοδοι δοκιμής	2020-08-21
ΕΛΟΤ EN 50441.01 E2	Καλώδια για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις για εσωτερική χρήση σε κατοικίες - Μέρος 1: Μη θωρακισμένα καλώδια - Βαθμός 1	2012-03-09
ΕΛΟΤ EN 50441.02 E2	Καλώδια για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις για εσωτερική χρήση σε κατοικίες - Μέρος 2: Θωρακισμένα καλώδια - Βαθμός 1	2012-03-09
ΕΛΟΤ EN 50441.04	Καλώδια για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις για εσωτερική χρήση σε κατοικίες - Μέρος 4: Καλώδια μέχρι 1 200 MHz - Βαθμός 3	2012-03-09
ΕΛΟΤ EN 50441.03	Καλώδια με θωράκιση για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις για εσωτερική χρήση σε κατοικίες - Μέρος 3: Θωρακισμένα καλώδια - Βαθμός 3	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 50443	Επιδράσεις ηλεκτρομαγνητικής παρεμβολής σε αγωγούς που προκαλούνται από συστήματα ηλεκτρικής έλξης υψηλής τάσης a.c και/ ή συστήματα παροχής ισχύος υψηλής τάσης a.c	2011-12-09
ΕΛΟΤ EN 50444	Πρότυπο βάσης για την αξιολόγηση της έκθεσης ατόμων σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία από εξοπλισμό για συγκόλληση με τόξο και συναφείς τεχνικές	2008-02-13
ΕΛΟΤ EN 50446	Θερμόμετρα με διάταξη θερμοστοιχείου με μεταλλικό ή κεραμικό προστασίας και εξαρτήματα	2006-10-06
ΕΛΟΤ TS 50457.01	Αγωγήμη φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρος 1: Σταθμός φόρτισης συνεχούς ρεύματος	2008-03-21
ΕΛΟΤ TS 50457.02	Αγωγήμη φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρος 2: Πρωτόκολλο επικοινωνίας εξωτερικού φορτιστή και ηλεκτρικού οχήματος	2008-03-21
ΕΛΟΤ TS 50458	Αντιπριβικός δακτύλιος 52 kV έως 420 kV εξωτερικού χώρου με διαβάθμιση χωρητικότητας για μετασχηματιστές βυθισμένους σε έλαιο	2006-04-28

ΕΛΟΤ TS 50459.04	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα επικοινωνίας,σηματοδοσίας και επεξεργασίας - Ευρωπαϊκό Σύστημα Διαχείρισης Σιδηροδρομικής Κυκλοφορίας - Διεπαφή Οδηγού-Μηχανής - Μέρος 4: Εισαγωγή δεδομένων για συστήματα ERTMS/ETCS/GSM-R	2005-09-16
ΕΛΟΤ TS 50459.05	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα επικοινωνίας,σηματοδοσίας και επεξεργασίας - Ευρωπαϊκό Σύστημα Διαχείρισης Σιδηροδρομικής Κυκλοφορίας - Διεπαφή Οδηγού-Μηχανής - Μέρος 5: Σύμβολα	2005-09-16
ΕΛΟΤ TS 50459.06	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα επικοινωνίας,σηματοδοσίας και επεξεργασίας - Ευρωπαϊκό Σύστημα Διαχείρισης Σιδηροδρομικής Κυκλοφορίας - Διεπαφή Οδηγού-Μηχανής - Μέρος 6: Ακουστικές πληροφορίες	2005-09-16
ΕΛΟΤ CLC/TS 50459-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα επικοινωνίας,σηματοδοσίας και επεξεργασίας - Ευρωπαϊκό Σύστημα Διαχείρισης Σιδηροδρομικής Κυκλοφορίας - Διεπαφή Οδηγού-Μηχανής - Μέρος 1: Γενικές αρχές για την παρουσίαση πληροφοριών ERTMS/ETCS/GSM-R	2015-08-28
ΕΛΟΤ CLC/TS 50459-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα επικοινωνίας,σηματοδοσίας και επεξεργασίας - Ευρωπαϊκό Σύστημα Διαχείρισης Σιδηροδρομικής Κυκλοφορίας - Διεπαφή Οδηγού-Μηχανής - Μέρος 2: Εργονομικές διευθετήσεις για πληροφορίες GSM-R	2015-12-18
ΕΛΟΤ CLC/TS 50459-3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα επικοινωνίας,σηματοδοσίας και επεξεργασίας - Ευρωπαϊκό Σύστημα Διαχείρισης Σιδηροδρομικής Κυκλοφορίας - Διεπαφή Οδηγού-Μηχανής - Μέρος 3: Εργονομικές διευθετήσεις για πληροφορίες μη ETCS	2016-01-08
ΕΛΟΤ EN 50461	Ηλιακά στοιχεία - Φύλλα δεδομένων πληροφόρησης και δεδομένα παραγωγής για ηλιακά στοιχεία κρυσταλλικής σιλικόνης	2006-09-01
ΕΛΟΤ EN 50463-1 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς - Μέρος 1: Γενικά	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN 50463-2 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς - Μέρος 2: Μέτρηση ενέργειας	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN 50463-3 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς - Μέρος 3: Διαχείριση δεδομένων	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN 50463-4 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς - Μέρος 4: Επικοινωνία	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN 50463-5 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς - Μέρος 5: Αξιολόγηση συμμόρφωσης	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN 50464.02.01	Τριφασικοί μετασχηματιστές διανομής με πλήρωση λαδιού 50 Hz, από 50 kVA έως 2 500 kVA με μέγιστη τάση για εξοπλισμό που δεν υπερβαίνει τα 36 kV - Μέρος 2-1: Μετασχηματιστές διανομής με κουτιά σύνδεσης καλωδίων επί της υψηλής τάσης ή/και χαμηλής τάσης πλευράς - Γενικές απαιτήσεις	2007-04-30
ΕΛΟΤ EN 50464.04	Τριφασικοί μετασχηματιστές διανομής με πλήρωση λαδιού 50 Hz, από 50 kVA έως 2 500 kVA με μέγιστη τάση για εξοπλισμό που δεν υπερβαίνει τα 36 kV - Μέρος 4: Απαιτήσεις και δοκιμές για κυματοειδή δοχεία υπό πίεση	2007-04-30

ΕΛΟΤ EN 50464.03	Τριφασικοί μετασχηματιστές διανομής με πλήρωση λαδιού 50 Hz, από 50 kVA έως 2 500 kVA με μέγιστη τάση για εξοπλισμό που δεν υπερβαίνει τα 36 kV - Μέρος 3: Προσδιορισμός της ονομαστικής ισχύος μετασχηματιστή με φορτίο μη ημιτονοειδών ρευμάτων	2007-04-30
ΕΛΟΤ EN 50464.04/A1	Τριφασικοί μετασχηματιστές διανομής με πλήρωση λαδιού 50 Hz, από 50 kVA έως 2 500 kVA με μέγιστη τάση για εξοπλισμό που δεν υπερβαίνει τα 36 kV - Μέρος 4: Απαιτήσεις και δοκιμές για κυματοειδή δοχεία υπό πίεση	2011-10-28
ΕΛΟΤ EN 50465 E2	Ευρωπαϊκό πρότυπο προϊόντος για συνδυασμένα συστήματα θέρμανσης ισχύος που χρησιμοποιούν αέριο καύσιμο	2015-01-23
ΕΛΟΤ EN 50465/A1	Συσκευές αερίου - Συνδυασμένη συσκευή θερμότητας και ισχύος με ονομαστική θερμική ισχύ κατώτερη ή ίση των 70 kW	2019-11-22
ΕΛΟΤ TS 50466	Αποθήκευση μακράς διάρκειας ηλεκτρονικών εξαρτημάτων - Προδιαγραφή για υλοποίηση	2011-02-24
ΕΛΟΤ EN 50467	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Ηλεκτρικοί συνδετήρες, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2011-12-09
ΕΛΟΤ EN 50468	Απαιτήσεις αντοχής συσκευών με ενσύρματη τηλεπικοινωνιακή σύνδεση, σε υπερτάσεις και υπερεντάσεις κεραυνού	2009-04-24
ΕΛΟΤ EN 50470.01	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενο ρεύμα) - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και συνθήκες δοκιμών - Εξοπλισμός μέτρησης (δείκτες κλάσης A,B και C)	2006-11-03
ΕΛΟΤ EN 50470.02	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενο ρεύμα) - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις - Ηλεκτρομηχανικοί μετρητές για ενεργό ενέργεια (δείκτες κλάσης A και B)	2006-11-03
ΕΛΟΤ EN 50470.03	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενο ρεύμα) - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις - Στατικοί μετρητές για ενεργό ενέργεια (δείκτες κλάσης A,B και Γ)	2006-11-03
ΕΛΟΤ EN 50470-3/A1	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενο ρεύμα) - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις - Στατικοί μετρητές για ενεργό ενέργεια (δείκτες κλάσης A,B και Γ)	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN 50470-1/A1	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενο ρεύμα) - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και συνθήκες δοκιμών - Εξοπλισμός μέτρησης (δείκτες κλάσης A,B και C)	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN 50470-2/A1	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενο ρεύμα) - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις - Ηλεκτρομηχανικοί μετρητές για ενεργό ενέργεια (δείκτες κλάσης A και B)	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN 50475	Βασικό πρότυπο για τον υπολογισμό και την μέτρηση της έκθεσης του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία από πομπούς υπηρεσίας ευρυεκπομπής στις ζώνες HF (3 MHz - 30 MHz)	2008-06-20

ΕΛΟΤ EN 50476	Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης των πομπών βάσης ευρυεκπομπής με τις στάθμες αναφοράς και τους βασικούς περιορισμούς σε σχέση με την έκθεση κοινού σε ηλεκτρεομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνοτήτων (3 MHz - 30 MHz)	2008-06-20
ΕΛΟΤ EN 50478	Λειτουργική προδιαγραφή δέκτη διαλογικής ψηφιακής δορυφορικής τηλεόρασης με κανάλι επιστροφής χαμηλού ρυθμού δεδομένων μέσω δορυφόρου - Προδιαγραφή διααποδιαμορφωτή στρώματος	2007-03-05
ΕΛΟΤ EN 50483.02	Απαιτήσεις δοκιμών για εξαρτήματα εναέριων συνεστραμμένων καλωδίων χαμηλής τάσης - Μέρος 2: Σφικτήρες τέρματος και ανάρτησης για αυτοφερόμενο σύστημα	2009-01-30
ΕΛΟΤ EN 50483.01	Απαιτήσεις δοκιμών για εξαρτήματα εναέριων συνεστραμμένων καλωδίων χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικά	2009-01-30
ΕΛΟΤ EN 50483.03	Απαιτήσεις δοκιμών για εξαρτήματα εναέριων συνεστραμμένων καλωδίων χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Σφικτήρες τέρματος και ανάρτησης για σύστημα με φέροντα ουδέτερο	2009-01-30
ΕΛΟΤ EN 50483.04	Απαιτήσεις δοκιμών για εξαρτήματα εναέριων συνεστραμμένων καλωδίων χαμηλής τάσης - Μέρος 4: Συνδετήρες	2009-01-30
ΕΛΟΤ EN 50483.06	Απαιτήσεις δοκιμών για εξαρτήματα εναέριων συνεστραμμένων καλωδίων χαμηλής τάσης - Μέρος 6: Περιβαλλοντικές δοκιμές	2009-01-30
ΕΛΟΤ EN 50483.05	Απαιτήσεις δοκιμών για εξαρτήματα εναέριων συνεστραμμένων καλωδίων χαμηλής τάσης - Μέρος 5: Δοκιμή ηλεκτρικής γήρανσης	2009-01-30
ΕΛΟΤ EN 50486	Εξοπλισμός για χρήση σε συστήματα θυροτηλεφώνου και θυροτηλεόρασης	2008-05-21
ΕΛΟΤ EN 50490	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις φωτισμού και σήμανσης αεροδρομίων - Τεχνικές απαιτήσεις για τα συστήματα ελέγχου και παρακολούθησης της αεροναυτικής σήμανσης εδάφους - Μονάδες για την επιλεκτική μεταγωγή και παρακολούθηση ατομικών λαμπτήρων	2008-08-14
ΕΛΟΤ EN 50491.04.01	Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 4-1: Γενικές λειτουργικές απαιτήσεις ασφάλειας για προϊόντα που πρόκειται να ενσωματωθούν στα ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) και	2012-03-09
ΕΛΟΤ EN 50491.06.01	Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 6-1: Εγκαταστάσεις HBES - Εγκατάσταση και σχεδιασμός	2014-01-17
ΕΛΟΤ EN 50491-2/A1	Γενικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) και συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 2: Περιβαλλοντικές συνθήκες	2015-04-03
ΕΛΟΤ EN 50491-11	Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 11: Έξυπνη μέτρηση - Προδιαγραφές εφαρμογής - Απλή απεικόνιση εξωτερικού πελάτη	2015-06-05

ΕΛΟΤ EN 50491.02	Γενικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) και συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 2: Περιβαλλοντικές συνθήκες	2010-03-26
ΕΛΟΤ EN 50491-12-1	Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Έξυπνο δίκτυο - Προδιαγραφή εφαρμογής - Διεπαφή και πλαίσιο για πελάτη - Μέρος 12-1: Διεπαφή μεταξύ διαχειριστή ενέργειας πελάτη και διαχειριστή πηγών για	2018-07-27
ΕΛΟΤ EN 50491-11/A1	Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 11: Έξυπνη μέτρηση - Προδιαγραφές εφαρμογής - Απλή απεικόνιση εξωτερικού πελάτη	2020-04-10
ΕΛΟΤ EN 50494	Κατανομή δορυφορικού σήματος πάνε σε ομοαξονικό καλώδιο σε εγκαταστάσεις μονοκατοικιών	2007-10-31
ΕΛΟΤ EN 50495	Διατάξεις ασφαλείας που απαιτούνται για την ασφαλή λειτουργία του εξοπλισμού σε σχέση με τους κινδύνους έκρηξης	2010-02-26
ΕΛΟΤ EN 50496 E2	Καθορισμός της έκθεσης των εργαζομένων σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία και αξιολόγηση της διακινδύνευσης σε τοποθεσία ευρυεκπομπής	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN 50497	Συνιστώμενη μέθοδος δοκιμής για την αξιολόγηση του κινδύνου έκκρισης του πλαστικοποιητή για τα καλώδια με μόνωση και μανδύα από PVC	2007-11-15
ΕΛΟΤ EN 50498	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Πρότυπο οικογένειας προϊόντος για μετά την πώληση ηλεκτρονικό εξοπλισμό σε οχήματα	2010-07-09
ΕΛΟΤ EN 50499	Διαδικασία για την αξιολόγηση της έκθεσης των εργατών σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία	2008-12-05
ΕΛΟΤ EN 50499 E2	Διαδικασία για την αξιολόγηση της έκθεσης των εργατών σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία	2019-10-04
ΕΛΟΤ EN 505 E2	Προϊόντα στέγασης από μεταλλικά φύλλα - Προδιαγραφή για προϊόντα στέγασης από χαλύβδινα φύλλα πλήρως εδραζόμενα	2014-02-26
ΕΛΟΤ EN 50500/A1	Διαδικασίες μέτρησης επιπέδων μαγνητικών πεδίων που δημιουργούνται από ηλεκτρονικές και ηλεκτρικές συσκευές στο σιδηροδρομικό περιβάλλον αναφορικά με την έκθεση ατόμων	2015-03-06
ΕΛΟΤ EN 50500	Διαδικασίες μέτρησης επιπέδων μαγνητικών πεδίων που δημιουργούνται από ηλεκτρονικές και ηλεκτρικές συσκευές στο σιδηροδρομικό περιβάλλον αναφορικά με την έκθεση ατόμων	2008-07-16
ΕΛΟΤ EN 50502	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός σε ηλεκτροκίνητα λεωφορεία - Απαιτήσεις ασφαλείας και συστήματα σύνδεσης	2015-08-07

ΕΛΟΤ EN 50508	Μονωτικοί ράβδοι πολλαπλής χρήσης για ηλεκτρικές λειτουργίες σε εγκαταστάσεις υψηλής τάσης	2009-02-13
ΕΛΟΤ TS 50509	Χρήση κεφαλών σηματοδότησης τύπου LED σε συστήματα (σηματοδότησης) ρύθμισης οδικής κυκλοφορίας	2007-08-03
ΕΛΟΤ EN 50512	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις για φωτισμό και φωτεινή σηματοδότηση αεροδρομίων - Προηγμένα Συστήματα Οπτικής Καθοδήγησης για Προσκόλληση (A-VDGS)	2009-02-13
ΕΛΟΤ EN 50513	Ηλιακά δισκία - Φύλλο δεδομένων και πληροφόρησης προϊόντος για δισκία κρυσταλλικού πυριτίου για την παραγωγή ηλιακών στοιχείων	2009-03-06
ΕΛΟΤ EN 50516.03.01	Σειρές βιομηχανικών συνδέσμων και εξαρτήματα διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνιών και ελέγχου - Προδιαγραφές προϊόντος - Μέρος 3-1: Τύπος ODVA APC τερματισμένος κατά EN 60793-2-50 σε μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 και B1.3 για την ικανοποίηση των απαιτήσεων	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN 50516.02.01	Σειρές βιομηχανικών συνδέσμων και εξαρτήματα διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνιών και ελέγχου - Προδιαγραφές προϊόντος - Μέρος 2-1: Βιομηχανικός τύπος ODVA PC τερματισμένος κατά EN 60793-2-10 σε πολύτροπη ίνα κατηγορίας A1a και A1b για την ικανοποίηση των	2011-11-04
ΕΛΟΤ EN 50516.01.01	Σειρές βιομηχανικών συνδέσμων και εξαρτήματα διασύνδεσης για χρήση σε ινσοπτικά συστήματα επικοινωνιών και ελέγχου - Προδιαγραφές προϊόντος - Μέρος 1-1: Βιομηχανικός τύπος SC-RJ PC τερματισμένος κατά IEC 60793-2-10 σε πολύτροπη ίνα κατηγορίας A1a και A1b για την ικανοποίηση των	2011-11-04
ΕΛΟΤ EN 50518	Κέντρο παρακολούθησης και λήψης συναγερμών	2019-08-16
ΕΛΟΤ EN 50519	Αξιολόγηση της έκθεσης των εργαζομένων σε ηλεκτρικά και μαγνητικά πεδία βιομηχανικού εξοπλισμού θέρμανσης διεπαγωγής	2010-03-19
ΕΛΟΤ EN 50520	Πλάκες καλύμματος και ταινίες κάλυψης για την προστασία και προειδοποίηση για τη θέση θαμμένων καλωδίων ή θαμμένων σωλήνων σε υπόγειες εγκαταστάσεις	2009-07-10
ΕΛΟΤ EN 50521/A1	Συνδετήρες για φωτοβολταϊκά συστήματα - Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές	2012-07-13
ΕΛΟΤ EN 50521	Συνδετήρες για φωτοβολταϊκά συστήματα - Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές	2008-11-28
ΕΛΟΤ EN 50522	Γείωση εγκαταστάσεων ισχύος που υπερβαίνουν το 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος	2010-11-05
ΕΛΟΤ EN 50523.02	Διασυνεργασία οικιακών συσκευών - Μέρος 2: Δομές δεδομένων	2009-07-03

ΕΛΟΤ EN 50523.01	Διασυνεργασία οικιακών συσκευών - Μέρος 1: Λειτουργική προδιαγραφή	2009-07-03
ΕΛΟΤ EN 50524	Φύλλο δεδομένων και πινακίδα ενδείξεων για φωτοβολταϊκούς μετατροπείς	2009-07-10
ΕΛΟΤ TRF 50525.02.11	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-11: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Εύκαμπτα καλώδια με θερμοπλαστική μόνωση από PVC	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 50525.02.12	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-12: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Καλώδια με θερμοπλαστική μόνωση από PVC για καλώδια επέκτασης	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 50525.02.22	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-22: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Καλώδια υψηλής ευκαμπτότητας με πλέγμα, με ελαστομερή μόνωση διασταυρωμένου δεσμού	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 50525.02.31	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-31: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα με θερμοπλαστική μόνωση από PVC	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 50525.02.41	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-41: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Μονοπολικά καλώδια με μόνωση σιλικόνης διασταυρωμένου δεσμού	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 50525.02.42	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-42: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα με μόνωση από EVA διασταυρωμένου δεσμού	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 50525.02.51	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-51: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Καλώδια ελέγχου με αντίσταση στο λάδι με θερμοπλαστική μόνωση από PVC	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 50525.02.71	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-71: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Πλακέ καλώδια τύπου tinsel (σειρίδες) με θερμοπλαστική μόνωση από PVC	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 50525.02.72	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-72: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Πλακέ διαιρούμενα καλώδια (σειρίδες) με θερμοπλαστική μόνωση από PVC	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 50525.02.81	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-81: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Καλώδια με επένδυση από ελαστομερές διασταυρωμένου δεσμού για συγκόλληση με τόξο	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 50525.02.82	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-82: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Καλώδια για διακοσμητικές φωτιστικές σειρές με μόνωση από ελαστομερές διασταυρωμένου δεσμού	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 50525.02.83	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-83: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Πολυπολικά καλώδια με μόνωση σιλικόνης διασταυρωμένου δεσμού	2011-05-06

ΕΛΟΤ EN 50525.03.11	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 3-11: Καλώδια με ειδική επίδοση στη φωτιά - Εύκαμπτα καλώδια με μόνωση από θερμοπλαστικό ελεύθερο αλογόνου και με χαμηλή εκπομπή καπνού	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 50525.03.21	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 3-21: Καλώδια με ειδική επίδοση στη φωτιά - Εύκαμπτα καλώδια με μόνωση διασταυρωμένου δεσμού ελεύθερο αλογόνου και με χαμηλή εκπομπή καπνού	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 50525.03.41	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 3-41: Καλώδια με ειδική επίδοση στη φωτιά - Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα με μόνωση διασταυρωμένου δεσμού ελεύθερο αλογόνου και με χαμηλή εκπομπή καπνού	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 50525.01	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 50525.02.11	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-11: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Εύκαμπτα καλώδια με θερμοπλαστική μόνωση από PVC	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 50525.02.21	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-21: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Εύκαμπτα καλώδια με μόνωση από ελαστομερές διασταυρωμένου δεσμού	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 50525.03.31	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 3-31: Καλώδια με ειδική επίδοση στη φωτιά - Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα με θερμοπλαστική μόνωση ελεύθερο αλογόνου και με χαμηλή εκπομπή καπνού	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 50526.01	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Αλεξικέραυνα και περιοριστές τάσης για δίκτυα συνεχούς ρεύματος - Μέρος 1: Αλεξικέραυνα	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 50526.02	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Αλεξικέραυνα και περιοριστές τάσης για δίκτυα συνεχούς ρεύματος - Μέρος 2: Περιοριστές τάσης	2014-02-28
ΕΛΟΤ EN 50526-3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Αλεξικέραυνα και περιοριστές τάσης για δίκτυα συνεχούς ρεύματος - Μέρος 3: Οδηγός εφαρμογής	2016-01-08
ΕΛΟΤ EN 50527-1 E2	Διαδικασία για την αξιολόγηση της έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία των εργαζομένων που φέρουν ενεργητικές εμφυτεύσιμες ιατρικές συσκευές - Μέρος 1: Γενικά	2016-12-02
ΕΛΟΤ EN 50527-2-1 E2	Διαδικασία για την αξιολόγηση της έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία των εργαζομένων που φέρουν ενεργητικές εμφυτεύσιμες ιατρικές συσκευές - Μέρος 2-1: Ειδική αξιολόγηση για εργαζόμενους με καρδιακούς βηματοδότες	2016-12-02
ΕΛΟΤ EN 50527-2-2	Διαδικασία για την αξιολόγηση της έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία των εργαζομένων που φέρουν ενεργητικές εμφυτεύσιμες ιατρικές συσκευές - Μέρος 2-2: Ειδική αξιολόγηση για εργαζόμενους με εμφυτεύσιμους απινιδωτές	2018-05-11
ΕΛΟΤ EN 50528	Μονωτικές κλίμακες για χρήση εντός ή πλησίον ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης	2010-05-14

ΕΛΟΤ EN 50529.01	Πρότυπο EMC Δικτύου - Μέρος 1: Ενσύρματα δίκτυα τηλεπικοινωνιών που χρησιμοποιούν τηλεφωνικά σύρματα	2010-11-12
ΕΛΟΤ EN 50529.02	Πρότυπο EMC Δικτύου - Μέρος 2: Ενσύρματα δίκτυα τηλεπικοινωνιών που χρησιμοποιούν ομοαξονικά καλώδια	2010-11-12
ΕΛΟΤ EN 50530/A1	Ολική απόδοση φωτοβολταϊκών μετατροπών ισχύος	2013-03-08
ΕΛΟΤ EN 50530	Ολική απόδοση φωτοβολταϊκών μετατροπών ισχύος	2010-04-16
ΕΛΟΤ EN 50533	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Χαρακτηριστικά τάσης της τριφασικής γραμμής τραίνου	2011-11-18
ΕΛΟΤ EN 50533/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Χαρακτηριστικά τάσης της τριφασικής γραμμής τραίνου	2016-11-11
ΕΛΟΤ TS 50534	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Αρχιτεκτονικές γένιων συστημάτων για τα βοηθητικά συστήματα ισχύος των σιδηροδρομικών οχημάτων	2010-04-30
ΕΛΟΤ TS 50535	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Βοηθητικοί μετατροπείς ισχύος για τα σιδηροδρομικά οχήματα	2010-04-30
ΕΛΟΤ TS 50537.01	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εξαρτήματα μετασχηματιστών έλξης και συστημάτων ψύξης - Μέρος 1: Διαπεραστήρες υψηλής τάσης για μετασχηματιστές έλξης	2010-02-12
ΕΛΟΤ TS 50537.02	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εξαρτήματα μετασχηματιστών έλξης και συστημάτων ψύξης - Μέρος 2: Αντλία για μονωτικό υγρό μετασχηματιστών έλξης και επαγωγικών πηνίων	2010-02-12
ΕΛΟΤ TS 50537.03	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εξαρτήματα μετασχηματιστών έλξης και συστημάτων ψύξης - Μέρος 3: Αντλία νερού για μετατροπές ισχύος	2010-02-12
ΕΛΟΤ TS 50537.04	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εξαρτήματα μετασχηματιστών έλξης και συστημάτων ψύξης - Μέρος 4: Ρελέ προστασίας αερίου και υγρού (Buchholz) για μετασχηματιστές τροχαίου σιδηροδρομικού υλικού	2010-02-12
ΕΛΟΤ TS 50539.22	Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Διατάξεις προστασίας από υπερτάσεις για ειδικές εφαρμογές συμπεριλαμβανομένου του συνεχούς ρεύματος - Μέρος 22: Αρχές επιλογής και εφαρμογής - Εφαρμογές σε ανεμογεννήτριες	2010-05-14
ΕΛΟΤ EN 50540	Αγωγοί αλουμινίου με χαλύβδινη υποστήριξη (ACSS) για εναέριες γραμμές	2010-04-23

ΕΛΟΤ EN 50541.02	Τριφασικοί μετασχηματιστές διανομής ξηρού τύπου 50 Hz, από 100 έως 3150 kVA, με υψηλότερη τάση για εξοπλισμό που δεν υπερβαίνει τα 36 kV - Μέρος 2: Καθορισμός της ονομαστικής ισχύος μετασχηματιστή που φορτίζεται με μη ημιτονοειδές ρεύμα	2013-06-21
ΕΛΟΤ EN 50543	Ηλεκτρονικός φορητός και μεταφερόμενος εξοπλισμός σχεδιασμένος για την ανίχνευση και την μέτρηση διοξειδίου του άνθρακα ή/και μονοξειδίου του άνθρακα σε αέρα περιβάλλοντος εσωτερικού χώρου - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2011-02-18
ΕΛΟΤ TS 50544	Διατάξεις προστασίας από υπερτάσεις συνεχούς ρεύματος για συστήματα έλξης - Κανόνες επιλογής και εφαρμογή για αλεξικέραυνα	2010-02-26
ΕΛΟΤ EN 50545.01	Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και την μέτρηση τοξικών και εύφλεκτων αερίων σε χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων και σήραγγες - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις επίδοσης και μέθοδοι δοκιμών για την ανίχνευση και μέτρηση μονοξειδίου του άνθρακα και οξειδίων του αζώτου	2011-09-16
ΕΛΟΤ EN 50545-1/A1	Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και την μέτρηση τοξικών και εύφλεκτων αερίων σε χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων και σήραγγες - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις επίδοσης και μέθοδοι δοκιμών για την ανίχνευση και μέτρηση μονοξειδίου του άνθρακα και οξειδίων του αζώτου	2016-03-28
ΕΛΟΤ CLC/TS 50546	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Συστήματα τριφασικής τροφοδότησης όχθης (εξωτερικής) για σιδηροδρομικά οχήματα	2013-06-07
ΕΛΟΤ EN 50547	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μπαταρίες για βοηθητικά συστήματα παροχής ισχύος	2013-04-05
ΕΛΟΤ EN 50548/A1	Κουτιά σύνδεσης για φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία	2013-06-07
ΕΛΟΤ EN 50548/A2	Κουτιά σύνδεσης για φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία	2014-11-21
ΕΛΟΤ EN 50548	Κουτιά σύνδεσης για φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία	2011-06-10
ΕΛΟΤ EN 50549-1	Απαιτήσεις για τη σύνδεση γεννητριών παράλληλα με τα συστήματα διανομής - Μέρος 1: Σύνδεση σε σύστημα διανομής χαμηλής τάσης - Σύνδεση γεννητριών μέχρι και συμπεριλαμβανομένου του τύπου B	2019-02-01
ΕΛΟΤ EN 50549-2	Απαιτήσεις για τη σύνδεση γεννητριών παράλληλα με τα συστήματα διανομής - Μέρος 2: Σύνδεση σε σύστημα διανομής μεσαίας τάσης - Σύνδεση γεννητριών μέχρι και συμπεριλαμβανομένου του τύπου B	2019-02-01
ΕΛΟΤ EN 50550/A1	Διάταξη προστασίας από υπέρταση συχνότητας ισχύος για οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές (POP)	2014-09-05
ΕΛΟΤ EN 50550	Διάταξη προστασίας από υπέρταση συχνότητας ισχύος για οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές (POP)	2011-02-25

ΕΛΟΤ EN 50551-1 E2	Μονόδρομα και αμφίδρομα καλώδια που χρησιμοποιούνται σε συγκροτήματα τερματισμένων καλωδίων - Μέρος 1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή και ελάχιστες απαιτήσεις	2019-03-29
ΕΛΟΤ EN 50553	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Απαιτήσεις για ικανότητα κύλισης σε περίπτωσης φωτιάς επί των σιδηροδρομικών οχημάτων	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 50553/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Απαιτήσεις για ικανότητα κύλισης σε περίπτωσης φωτιάς επί των σιδηροδρομικών οχημάτων	2016-03-28
ΕΛΟΤ EN 50553/A2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Απαιτήσεις για ικανότητα κύλισης σε περίπτωσης φωτιάς επί των σιδηροδρομικών οχημάτων	2020-02-07
ΕΛΟΤ EN 50554	Βασικό πρότυπο για την επιτόπια αξιολόγηση τόπου ευρευεκπομπής σχετικά με την έκθεση του γενικού πληθυσμού στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνότητων	2010-11-05
ΕΛΟΤ EN 50556 E2	Συστήματα σηματοδότησης οδικής κυκλοφορίας	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN 50559	Ηλεκτρική θέρμανση δωματίου, υποδαπέδια θέρμανση, χαρακτηριστικά επίδοσης - Ορισμοί, μέθοδοι δοκιμών, διαστασιολόγηση και σύμβολα τύπων	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN 50559/A1	Ηλεκτρική θέρμανση δωματίου, υποδαπέδια θέρμανση, χαρακτηριστικά επίδοσης - Ορισμοί, μέθοδοι δοκιμών, διαστασιολόγηση και σύμβολα τύπων	2020-04-24
ΕΛΟΤ CLC/TS 50560	Προδιαγραφή απαιτήσεων πλαισίου διαλειτουργικότητας	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 50561.01	Συσκευές επικοινωνιών μέσω γραμμών ισχύος που χρησιμοποιείται σε εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Χαρακτηριστικά ραδιοδιαταραχής - Όρια και μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 1: Συσκευές για ενδοοικιακή χρήση	2013-10-18
ΕΛΟΤ EN 50561-3	Συσκευές επικοινωνιών μέσω γραμμών ισχύος που χρησιμοποιούνται σε εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Χαρακτηριστικά ραδιοδιαταραχής - Όρια και μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 3: Συσκευές που λειτουργούν σε συχνότητες πάνω από 30 MHz	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 50562	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Διεργασία, μέτρα προστασίας και επίδειξη ασφάλειας για ηλεκτρικά συστήματα έλξης	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN 50563/A1	Εξωτερικά τροφοδοτικά ισχύος a.c-d.c και a.c.-a.c. - Προσδιορισμός ισχύος άνευ φορτίου και μέσης απόδοσης ενεργών τρόπων	2013-10-18
ΕΛΟΤ EN 50563	Εξωτερικά τροφοδοτικά ισχύος a.c-d.c και a.c.-a.c. - Προσδιορισμός ισχύος άνευ φορτίου και μέσης απόδοσης ενεργών τρόπων	2011-10-28

ΕΛΟΤ EN 50564	Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός οικιακής χρήσης και γραφείου - Μέτρηση κατανάλωσης χαμηλής ισχύος	2011-05-13
ΕΛΟΤ EN 50565.01	Ηλεκτρικά καλώδια - Οδηγός χρήσης για καλώδια ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 450/750 V - Μέρος 1: Γενικές οδηγίες	2014-04-04
ΕΛΟΤ EN 50565.02	Ηλεκτρικά καλώδια - Οδηγός χρήσης για καλώδια ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 450/750 V - Μέρος 2: Ειδικές οδηγίες σχετικά με τύπους καλωδίων της σειράς EN 50525	2014-04-04
ΕΛΟΤ EN 50566 E2	Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης ασύρματων συσκευών επικοινωνιών με τους βασικούς περιορισμούς και τιμές ορίων έκθεσης σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία στην περιοχή συχνοτήτων από 30 MHz έως 6 GHz, για χειρόφερτες και τοποθετημένες επί	2017-10-06
ΕΛΟΤ CLC/TS 50568-4	Ανταλλαγή δεδομένων μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 4: Κατατομή PLC χαμηλότερου στρώματος που χρησιμοποιεί διαμόρφωση SMITP B-PSK	2015-04-24
ΕΛΟΤ CLC/TS 50568-8	Ανταλλαγή δεδομένων μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας - Ακολουθία DLMS/COSEM - Μέρος 8: Κατατομή επικοινωνίας PLC SMITP B-PSK για δίκτυα γειννίας - Περιλαμβάνει : Τις πρωτότυπες κατατομές επικοινωνίας SMITP PLC B-PSK, SMITP IP και την πρωτότυπη κατατομή ανταλλαγής	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 50569	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά φυγοκεντρικά σπιπήρια	2013-11-22
ΕΛΟΤ EN 50569/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά φυγοκεντρικά σπιπήρια	2018-01-12
ΕΛΟΤ EN 50570	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά στεγνωτήρια με τύμπανο	2013-11-22
ΕΛΟΤ EN 50570/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά στεγνωτήρια με τύμπανο	2018-01-12
ΕΛΟΤ EN 50571	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές μηχανές πλυντηρίων	2013-11-22
ΕΛΟΤ EN 50571/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές μηχανές πλυντηρίων	2018-01-12
CEN CLC ETSI TR 50572	Λειτουργική αναφορά αρχιτεκτονικής για επικοινωνίες έξυπνων μετρητικών συστημάτων	2011-12-16
ΕΛΟΤ CLC/TS 50574.02	Απαιτήσεις για συλλογή,εφοδιαστική και μεταχείριση οικιακών συσκευών στο τέλος διάρκειας ζωής που περιέχουν πηθικούς φθοράνθρακες ή πηθικούς υδρογονάνθρακες - Μέρος 2: Προδιαγραφή απορρύπανσης	2014-11-07

ΕΛΟΤ EN 50575/A1	Καλώδια ισχύος, ελέγχου και επικοινωνίας - Καλώδια για γενικές εφαρμογές σε κατασκευαστικές εργασίες που υπόκεινται στις απαιτήσεις της αντίδρασης στη φωτιά	2016-03-28
ΕΛΟΤ EN 50575	Καλώδια ισχύος, ελέγχου και επικοινωνίας - Καλώδια για γενικές εφαρμογές σε κατασκευαστικές εργασίες που υπόκεινται στις απαιτήσεις της αντίδρασης στη φωτιά	2014-09-19
ΕΛΟΤ CLC TS 50576 E2	Ηλεκτρικά καλώδια - Επεκτεταμένη εφαρμογή των αποτελεσμάτων δοκιμής για αντίδραση στη φωτιά	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN 50577	Ηλεκτρικά καλώδια - Δοκιμή αντίστασης στη φωτιά για μη προστατευμένα ηλεκτρικά καλώδια (ταξινόμηση P)	2015-12-18
ΕΛΟΤ EN 50578	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ρελαί σηματοδότησης συνεχούς ρεύματος	2013-06-21
ΕΛΟΤ EN 50580	Ασφάλεια ηλεκτροκίνητων εργαλείων χειρός - Ειδικές απαιτήσεις για πιστόλια ψεκασμού	2012-03-02
ΕΛΟΤ EN 50580/A1	Ασφάλεια ηλεκτροκίνητων εργαλείων χειρός - Ειδικές απαιτήσεις για πιστόλια ψεκασμού	2013-08-23
ΕΛΟΤ EN 50582	Διαδικασία αξιολόγησης της ακεραιότητας του κυκλώματος οπτικών ινών σε ένα καλώδιο που υποβάλλεται σε δοκιμή αντοχής στη φωτιά	2016-08-05
ΕΛΟΤ EN 50583-1	Φωτοβολταϊκά σε κτίρια - Μέρος 1: Δομοστοιχεία BIPV	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 50583-2	Φωτοβολταϊκά σε κτίρια - Μέρος 2: Συστήματα BIPV	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 50585	Πρωτόκολλο επικοινωνιών για την μεταφορά δορυφορικών παραδιδόμενων σημάτων μέσω δικτύων IP	2014-05-23
ΕΛΟΤ CLC/TS 50586	Ανοικτό πρωτόκολλο έξυπνου δικτύου	2019-11-01
ΕΛΟΤ EN 50588-2	Μετασχηματιστές μεσαίας ισχύος 50 Hz, με μέγιστη τάση για εξοπλισμό που δεν υπερβαίνει τα 36 kV - Μέρος 2: Μετασχηματιστές με κουτιά σύνδεσης καλωδίων επί της υψηλής τάσης ή/και χαμηλής τάσης πλευράς - Γενικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές με ονομαστική ισχύ μικρότερη ή ίση με 3150	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN 50588-3	Μετασχηματιστές μεσαίας ισχύος 50 Hz, με μέγιστη τάση για εξοπλισμό που δεν υπερβαίνει τα 36 kV - Μέρος 3: Μετασχηματιστές με κουτιά σύνδεσης καλωδίων επί της υψηλής τάσης ή/και χαμηλής τάσης πλευράς - Κουτιά καλωδίων τύπου 1 για χρήση σε μετασχηματιστές που ικανοποιούν τις	2018-03-16

ΕΛΟΤ EN 50588-4	Μετασχηματιστές μεσαίας ισχύος 50 Hz, με μέγιστη τάση για εξοπλισμό που δεν υπερβαίνει τα 36 kV - Μέρος 4: Μετασχηματιστές με κουτιά σύνδεσης καλωδίων επί της υψηλής τάσης ή/και χαμηλής τάσης πλευράς - Κουτιά καλωδίων τύπου 2 για χρήση σε μετασχηματιστές που ικανοποιούν τις	2018-03-16
ΕΛΟΤ CLC/TS 50590	Ανταλλαγή δεδομένων μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας - Κατατομή PLC χαμηλότερου στρώματος που χρησιμοποιεί διαμόρφωση προσαρμοστικής φασματικής εξάπλωσης πολλαπλής φέρουσας	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 50591	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Προδιαγραφή και επαλήθευση της κατανάλωσης ενέργειας	2019-08-02
ΕΛΟΤ EN 50592	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Δοκιμές τροχαίου υλικού για ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα με μετρητές άξονα	2016-10-14
ΕΛΟΤ EN 50594	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέθοδοι για μέτρηση της επίδοσης για στεγνωτήρια με τύμπανο για εμπορική χρήση	2018-07-20
ΕΛΟΤ EN 50598.03	Οικολογικός σχεδιασμός για συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος, εκκινήτηρες κινητήρων, ηλεκτρονικά ισχύος και τις εφαρμογές που οδηγούνται από αυτά - Μέρος 3: Προσέγγιση ποσοτικού οικολογικού σχεδιασμού μέσω της αξιολόγησης του κύκλου ζωής, που περιλαμβάνει κανόνες κατηγοριών	2015-03-06
ΕΛΟΤ EN 50599	Γένια συστήματα καλωδίωσης - Προδιαγραφή για ισοσταθμισμένη επικοινωνιακή καλωδίωση σύμφωνα με το EN 50173-4 θωρακισμένων ευθέων κορδονιών διασύνδεσης και χώρου εργασίας για εφαρμογές κλάσης D - Λεπτομερής προδιαγραφή	2014-05-30
ΕΛΟΤ EN 506 E2	Προϊόντα στέγασης από μεταλλικά φύλλα - Προδιαγραφή για αυτοφερόμενα προϊόντα από φύλλα χαλκού ή ψευδάργυρου	2009-03-11
ΕΛΟΤ EN 50600.02.01	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και ευκολίες κέντρων δεδομένων - Μέρος 2-1: Κατασκευή κτιρίου	2014-03-21
ΕΛΟΤ EN 50600.02.04	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και ευκολίες κέντρων δεδομένων - Μέρος 2-4: Υποδομή καλωδίωσης τηλεπικοινωνιών	2015-03-27
ΕΛΟΤ EN 50600-2-5	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και ευκολίες κέντρων δεδομένων - Μέρος 2-5: Συστήματα ασφάλειας	2016-03-28
ΕΛΟΤ EN 50600-3-1	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και ευκολίες κέντρων δεδομένων - Μέρος 3-1: Πληροφορίες διαχείρισης και λειτουργίας	2016-03-28
ΕΛΟΤ EN 50600-4-1	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και ευκολίες κέντρων δεδομένων - Μέρος 4-1: Επισκόπηση και γενικές απαιτήσεις για κλειδιακούς δείκτες επίδοσης	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN 50600-4-2	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και ευκολίες κέντρων δεδομένων - Μέρος 4-2: Αποτελεσματικότητα χρήσης ισχύος	2016-12-23

ΕΛΟΤ EN 50600-4-3	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και ευκολίες κέντρων δεδομένων - Μέρος 4-3: Συντελεστής ανανεώσιμης ενέργειας	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN 50600-4-2/A1	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και ευκολίες κέντρων δεδομένων - Μέρος 4-2: Αποτελεσματικότητα χρήσης ισχύος	2019-03-01
ΕΛΟΤ EN 50600-4-3/A1	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και ευκολίες κέντρων δεδομένων - Μέρος 4-3: Συντελεστής ανανεώσιμης ενέργειας	2019-03-01
ΕΛΟΤ EN 50600-1 E2	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και εγκαταστάσεις κέντρων δεδομένων - Μέρος 1: Γενικές έννοιες	2019-06-07
ΕΛΟΤ EN 50600-2-3 E2	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και εγκαταστάσεις κέντρων δεδομένων - Μέρος 2-3: Περιβαλλοντικός έλεγχος	2019-06-07
ΕΛΟΤ EN 50600-2-2 E2	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και εγκαταστάσεις κέντρων δεδομένων - Μέρος 2-2: Τροφοδοσία και διανομή	2019-06-07
ΕΛΟΤ EN 50600-4-7	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και εγκαταστάσεις κέντρων δεδομένων - Μέρος 4-7: Συντελεστής απόδοσης ψύξης	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN 50600-4-6	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και εγκαταστάσεις κέντρων δεδομένων - Μέρος 4-6: Συντελεστής επαναχρησιμοποίησης ενέργειας	2020-07-17
ΕΛΟΤ EN 50601	Ισοσταθμισμένη επικοινωνιακή καλωδίωση σύμφωνα με το EN 50173-4 μή θωρακισμένων ευθέων κορδονιών διασύνδεσης και χώρου εργασίας για εφαρμογές κλάσης D - λεπτομερής προδιαγραφή	2014-02-07
ΕΛΟΤ EN 50602	Ισοσταθμισμένη επικοινωνιακή καλωδίωση σύμφωνα με το EN 50173-4 μή θωρακισμένων ευθέων κορδονιών διασύνδεσης και χώρου εργασίας για εφαρμογές κλάσης E - λεπτομερής προδιαγραφή	2014-02-07
ΕΛΟΤ EN 50603	Ισοσταθμισμένη επικοινωνιακή καλωδίωση σύμφωνα με το EN 50173-4 θωρακισμένων ευθέων κορδονιών διασύνδεσης και χώρου εργασίας για εφαρμογές κλάσης E - λεπτομερής προδιαγραφή	2014-02-07
ΕΛΟΤ EN 50604-1	Μπαταρίες λιθίου για εφαρμογές σε ελαφριά ηλεκτρικά οχήματα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2016-08-05
ΕΛΟΤ CLC TS 50607	Κατανομή δορυφορικού σήματος πάνω σε ομοαξονικό καλώδιο - Δεύτερη γενιά	2013-09-06
ΕΛΟΤ EN 50607	Κατανομή δορυφορικού σήματος πάνω σε ομοαξονικό καλώδιο - Δεύτερη γενιά	2015-01-09

ΕΛΟΤ CLC TS 50612 E2	Φορητές ηλεκτρικές συσκευές για την μέτρηση παραμέτρων αερίων του θαλάμου καύσης - Χρήση κατά τη διεργασία της παροχής, εξυπηρέτησης και διατήρησης λέβητων αερίου	2016-07-08
ΕΛΟΤ EN 50614	Απαιτήσεις για την προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού	2020-02-07
ΕΛΟΤ EN 50615	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Ειδικές απαιτήσεις για δοκιμές σε διατάξεις για πρόληψη και καταστολή φωτιάς σε ηλεκτρικές εστίες	2015-03-06
ΕΛΟΤ EN 50617-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τεχνικές παράμετροι συστημάτων ανίχνευσης του τρένου για τη διαλειτουργικότητα του διευρωπαϊκού σιδηροδρομικού συστήματος- Μέρος 1: Κυκλώματα σιδηροτροχιών	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 50617-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τεχνικές παράμετροι συστημάτων ανίχνευσης του τρένου για τη διαλειτουργικότητα του διευρωπαϊκού σιδηροδρομικού συστήματος - Μέρος 2: Μετρητές άξονα	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 50618	Ηλεκτρικά καλώδια για φωτοβολταϊκά συστήματα	2014-12-19
ΕΛΟΤ EN 50620	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια φόρτισης για ηλεκτρικά οχήματα	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN 50620/A1	Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια φόρτισης για ηλεκτρικά οχήματα	2019-04-30
ΕΛΟΤ CLC/TS 50621	Κατευθυντήριες οδηγίες για την επισκευή κατεστραμμένων ινοοπτικών καλωδίων και μικροκυκλωμάτων	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 50625.01	Απαιτήσεις για συλλογή,εφοδιαστική και μεταχείριση για WEEE - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις μεταχείρισης	2014-03-07
ΕΛΟΤ EN 50625.02.01	Απαιτήσεις για συλλογή,εφοδιαστική και μεταχείριση για WEEE - Μέρος 2-1: Απαιτήσεις μεταχείρισης για λαμπτήρες	2014-12-19
ΕΛΟΤ CLC/TS 50625.03.01	Απαιτήσεις για συλλογή,εφοδιαστική και μεταχείριση για WEEE - Μέρος 3-1: Προδιαγραφές σχετικές με απορρύπανση - Γενικά	2015-01-09
ΕΛΟΤ EN 50625-2-2	Απαιτήσεις για συλλογή,εφοδιαστική και μεταχείριση για WEEE - Μέρος 2-2: Απαιτήσεις μεταχείρισης για WEEE που περιέχουν CRTs και οθόνες οπτικής απεικόνισης	2015-05-22
ΕΛΟΤ CLC/TS 50625-3-2	Απαιτήσεις για συλλογή,εφοδιαστική και μεταχείριση για ΑΗΗΕ - Μέρος 3-2: Τεχνική προδιαγραφή για απορρύπανση - Λαμπτήρες	2016-05-06

ΕΛΟΤ CLC/TS 50625-4	Απαιτήσεις για συλλογή,εφοδιαστική και μεταχείριση για ΑΗΗΕ - Μέρος 4: Προδιαγραφή για συλλογή και εφοδιαστική σχετικές με ΑΗΗΕ	2017-06-09
ΕΛΟΤ EN 50625-2-3	Απαιτήσεις για συλλογή,εφοδιαστική και μεταχείριση για ΑΗΗΕ - Μέρος 2-3: Απαιτήσεις μεταχείρισης για εξοπλισμό ανταλλαγής θερμοκρασίας και άλλες ΑΗΗΕ που περιέχουν VFC ή/και VHC	2017-07-28
ΕΛΟΤ CLC/TS 50625-3-4	Απαιτήσεις για συλλογή,εφοδιαστική και μεταχείριση για WEEE - Μέρος 3-4: Προδιαγραφή για απορρύπανση - εξοπλισμό ανταλλαγής θερμοκρασίας	2017-07-28
ΕΛΟΤ CLC/TS 50625-3-3	Απαιτήσεις για συλλογή,εφοδιαστική και μεταχείριση για ΑΗΗΕ - Μέρος 3-3: Προδιαγραφή για απορρύπανση - ΑΗΗΕ που περιέχουν CRTs και οθόνες οπτικής απεικόνισης	2017-08-04
ΕΛΟΤ CLC/TS 50625-5	Απαιτήσεις για συλλογή,εφοδιαστική και μεταχείριση για ΑΗΗΕ - Μέρος 5: Προδιαγραφή για την τελική μεταχείριση κλασμάτων ΑΗΗΕ - Χαλκός και πολύτιμα μέταλλα	2017-08-04
ΕΛΟΤ EN 50625-2-4	Απαιτήσεις για συλλογή,εφοδιαστική και μεταχείριση για ΑΗΗΕ - Μέρος 2-4: Απαιτήσεις μεταχείρισης για φωτοβολταϊκούς πίνακες	2017-11-17
ΕΛΟΤ CLC/TS 50625-3-5	Απαιτήσεις για συλλογή,εφοδιαστική και μεταχείριση για ΑΗΗΕ - Μέρος 3-5: Τεχνική προδιαγραφή για απορρύπανση - Φωτοβολταϊκοί πίνακες	2017-11-17
CLC/TR 50625-6	Απαιτήσεις για συλλογή,εφοδιαστική και μεταχείριση για ΑΗΗΕ - Μέρος 6: Έκθεση σχετικά με την ευθυγράμμιση μεταξύ της Οδηγίας 2012/19/EU και της σειράς προτύπων EN 50625 και του προτύπου EN 50614	2018-07-13
ΕΛΟΤ EN 50628	Κατασκευή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων σε υπόγεια ορυχεία	2016-07-01
ΕΛΟΤ EN 50631-1	Δίκτυο οικιακών συσκευών και συνδετικότητα δικτύου - Μέρος 1 : Γενικές απαιτήσεις , μοντελοποίηση γένιων δεδομένων και ουδέτερα μηνύματα	2017-12-08
ΕΛΟΤ EN 50632-1	Ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Διαδικασία μέτρησης σκόνης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2015-08-21
ΕΛΟΤ EN 50632-2-1	Ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Διαδικασία μέτρησης σκόνης - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για δράπανα με πυρήνα διαμαντιού	2015-08-21
ΕΛΟΤ EN 50632-2-22	Ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Διαδικασία μέτρησης σκόνης - Μέρος 2-22: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές αποκοπής και φρέζες τοίχου	2015-08-21
ΕΛΟΤ EN 50632-2-6	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία - Διαδικασία μέτρησης σκόνης - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για σφύρες	2015-09-04

ΕΛΟΤ EN 50632-2-11	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία - Διαδικασία μέτρησης σκόνης - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για μήτρες και πριόνια	2016-07-22
ΕΛΟΤ EN 50632-2-14	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία - Διαδικασία μέτρησης σκόνης - Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές πλανίσματος	2016-07-22
ΕΛΟΤ EN 50632-2-17	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία - Διαδικασία μέτρησης σκόνης - Μέρος 2-17: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές χάραξης και ξακρίσματος	2016-07-22
ΕΛΟΤ EN 50632-2-19	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία - Διαδικασία μέτρησης σκόνης - Μέρος 2-19: Ειδικές απαιτήσεις για συνδέσμους	2016-07-22
ΕΛΟΤ EN 50632-2-3	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία - Διαδικασία μέτρησης σκόνης - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για λειαντήρες σκυροδέματος και αμμολειαντήρες τύπου δίσκου	2016-07-22
ΕΛΟΤ EN 50632-2-4	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία - Διαδικασία μέτρησης σκόνης - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για αμμολειαντήρες άλλου τύπου εκτός από τύπο δίσκου	2016-07-22
ΕΛΟΤ EN 50632-2-5	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία - Διαδικασία μέτρησης σκόνης - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για κυκλικά πριόνια	2016-07-22
ΕΛΟΤ EN 50632-3-1	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία - Διαδικασία μέτρησης σκόνης - Μέρος 3-1: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενα πριόνια τραπέζης	2016-07-22
ΕΛΟΤ EN 50632-3-9	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία - Διαδικασία μέτρησης σκόνης - Μέρος 3-9: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενα δισκοπριόνια με οδηγό κλίσης	2016-09-09
ΕΛΟΤ EN 50632-3-3	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία - Διαδικασία μέτρησης σκόνης - Μέρος 3-3: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενες μηχανές πλανίσματος και ξεχοντριστήρες	2017-01-13
ΕΛΟΤ EN 50632-1/A1	Ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Διαδικασία μέτρησης σκόνης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2019-04-30
ΕΛΟΤ EN 50632-2-6/A1	Ηλεκτροκίνητα εργαλεία - Διαδικασία μέτρησης σκόνης - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για σφύρες	2019-11-22
ΕΛΟΤ EN 50633	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Αρχές προστασίας για ηλεκτρικά συστήματα έλξης συνεχούς και εναλλασσόμενου ρεύματος	2016-08-05
ΕΛΟΤ EN 50636.02.100	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-100: Ειδικές απαιτήσεις για φορητοί ηλεκτρικοί απορροφητήρες σκόνης κήπου, και φουσητήρες/απορροφητήρες σκόνης κήπου με ή χωρίς μέσα τεμαχισμού και φουσητήρες κήπου που λειτουργούν με τάση δικτύου	2014-06-20

ΕΛΟΤ EN 50636.02.91	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-91:Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτες και για οδηγούμενες από πεζό συσκευές κουρέματος χλοοτάπητα και συσκευές ξακρίσματος χλοοτάπητα	2014-06-20
ΕΛΟΤ EN 50636.02.92	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-92: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές αναμόχλευσης και αερισμού γρασιδιού που συνδέονται στο ηλεκτρικό δίκτυο και ελέγχονται από πεζό	2014-06-20
ΕΛΟΤ EN 50636.02.94	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-94: Ειδικές απαιτήσεις για κόπτες χλόης τύπου ψαλιδιών	2014-06-20
ΕΛΟΤ EN 50636.02.107	Ασφάλεια συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-107: Ειδικές απαιτήσεις για ρομπωτικές ηλεκτροκίνητες χορτοκοπτικές μηχανές που λειτουργούν με μπαταρία	2015-01-23
ΕΛΟΤ EN 50636-2-107/A1	Ασφάλεια συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-107: Ειδικές απαιτήσεις για ρομπωτικές ηλεκτροκίνητες χορτοκοπτικές μηχανές που λειτουργούν με μπαταρία	2018-01-12
ΕΛΟΤ EN 50636-2-107/A2	Ασφάλεια συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-107: Ειδικές απαιτήσεις για ρομπωτικές ηλεκτροκίνητες χορτοκοπτικές μηχανές που λειτουργούν με μπαταρία	2020-01-10
ΕΛΟΤ EN 50637	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση ιατρικών κλινών για παιδιά	2017-11-17
ΕΛΟΤ EN 50640	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης για πλυντήρια ρούχων για εμπορική χρήση	2018-07-20
ΕΛΟΤ EN 50641	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Απαιτήσεις για την επικύρωση εργαλείων προσομοίωσης για χρήση στον σχεδιασμό συστημάτων παροχής ισχύος σε δίκτυα έλξης	2020-01-10
ΕΛΟΤ EN 50642	Συστήματα διαχείρισης καλωδίων - Μέθοδος δοκιμής για περιεκτικότητα αλογόνων	2018-05-18
ΕΛΟΤ EN 50643	Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός οικιακής χρήσης και γραφείου - Μέτρηση της κατανάλωσης ισχύος δικτυακής αναμονής του εξοπλισμού άκρου	2018-04-20
ΕΛΟΤ EN 50643/A1	Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός οικιακής χρήσης και γραφείου - Μέτρηση της κατανάλωσης ισχύος δικτυακής αναμονής του εξοπλισμού άκρου	2020-04-10
ΕΛΟΤ EN 50645	Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για μετασχηματιστές μικρής ισχύος	2017-10-27
ΕΛΟΤ EN 50647	Βασικό πρότυπο για την αποτίμηση της έκθεσης των εργαζομένων σε ηλεκτρικά και μαγνητικά πεδία από εξοπλισμό και εγκαταστάσεις για την παραγωγή, μετάδοση και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας	2017-06-02

ΕΛΟΤ CLC/TS 50654-1 E2	Συστήματα πλέγματος και συνδεδεμένοι σταθμοί μετατροπής HVDC - Οδηγίες και κατάλογοι παραμέτρων για λειτουργικές προδιαγραφές - Μέρος 1: Οδηγίες	2020-06-19
ΕΛΟΤ CLC/TS 50654-2 E2	Συστήματα πλέγματος και συνδεδεμένοι σταθμοί μετατροπής HVDC - Οδηγίες και κατάλογοι παραμέτρων για λειτουργικές προδιαγραφές - Μέρος 2: Κατάλογοι παραμέτρων	2020-06-19
ΕΛΟΤ EN 50655-1	Ηλεκτρικά καλώδια - Εξαρτήματα - Χαρακτηρισμός υλικών - Μέρος 1: Δοκιμές ταυτοποίησης για ρητινώδη μίγματα	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 50655-2	Ηλεκτρικά καλώδια - Εξαρτήματα - Χαρακτηρισμός υλικών - Μέρος 2: Δοκιμές ταυτοποίησης των θερμοσυστελλόμενων συστατικών για εφαρμογές χαμηλής και μεσαίας τάσης έως και 20,8/36 (42) kV	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 50655-3	Ηλεκτρικά καλώδια - Εξαρτήματα - Χαρακτηρισμός υλικών - Μέρος 3: Δοκιμές ταυτοποίησης των ψυχροσυστελλόμενων συστατικών για εφαρμογές χαμηλής και μεσαίας τάσης έως και 20,8/36 (42) kV	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 50657	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εφαρμογές τροχαίου υλικού - Λογισμικό για σιδηροδρομικά συστήματα ελέγχου και προστασίας	2017-08-11
ΕΛΟΤ CLC/TS 50661-1	Συστήματα συναγερμού - Συστήματα ασφάλειας εξωτερικής περιμέτρου - Μέρος 1: Απαιτήσεις συστήματος	2017-09-08
ΕΛΟΤ EN 50663	Γένιο πρότυπο για αξιολόγηση της συμμόρφωσης ηλεκτρονικού και ηλεκτρολογικού εξοπλισμού χαμηλής ισχύος με τους βασικούς περιορισμούς σχετικά με την έκθεση ατόμων σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz)	2017-10-27
ΕΛΟΤ EN 50664	Γένιο πρότυπο για την επίδειξη συμμόρφωσης εξοπλισμού που προορίζεται για χρήση μόνο από εργάτες με όρια στην ανθρώπινη έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz), όταν πρόκειται να τεθούν σε υπηρεσία ή επί τόπου	2017-11-10
ΕΛΟΤ EN 50665	Γένιο πρότυπο για αξιολόγηση ηλεκτρονικού και ηλεκτρολογικού εξοπλισμού σχετιζόμενου με τους περιορισμούς της έκθεσης του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz)	2017-11-10
ΕΛΟΤ EN 50667	Τεχνολογία πληροφοριών - Συστήματα διαχείρισης αυτοματοποιημένων υποδομών - Απαιτήσεις, ανταλλαγή δεδομένων και εφαρμογές	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN 50668	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα σηματοδότησης και ελέγχου για αστικά σιδηροδρομικά συστήματα μη-UGTMS	2019-07-26
ΕΛΟΤ EN 50672	Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για υπολογιστές και για εξυπηρετητές υπολογιστών	2017-11-17
ΕΛΟΤ EN 50673	Εμβυσματούμενοι αντιπριβικοί δακτύλιοι για 72,5 kV με 630 A και 1250 A για ηλεκτρικό εξοπλισμό	2019-03-15

ΕΛΟΤ EN 50676	Ηλεκτρικός εξοπλισμός που χρησιμοποιείται για την ανίχνευση και την μέτρηση συγκέντρωσης ψυκτικών αερίων - Απαιτήσεις επίδοσης και μέθοδοι δοκιμής	2019-12-20
ΕΛΟΤ CLC/TS 50677	Πλυντήρια ρούχων και στεγνωτήρια για οικιακές και παρόμοιες χρήσεις - Μέθοδος για τον προσδιορισμό της αποτελεσματικότητας της έκπλυσης με μέτρηση της περιεκτικότητας σε επιφανειοδραστικές ουσίες σε υφαντικές ύλες	2019-03-29
ΕΛΟΤ EN 50678	Γενική διαδικασία για την επαλήθευση της αποτελεσματικότητας των προστατευτικών μέτρων ηλεκτρικού εξοπλισμού μετά από επισκευή	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN 50693	Κανόνες για την κατηγορία προϊόντων για αξιολογήσεις κύκλου ζωής ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών προϊόντων και συστημάτων	2019-08-30
ΕΛΟΤ EN 50697	Τεχνολογία πληροφοριών - Μέτρηση διαθερματικών ζεύξεων	2019-07-19
ΕΛΟΤ EN 507	Προϊόντα στέγασης από μεταλλικά φύλλα - Προδιαγραφή για προϊόντα στέγασης από φύλλα αλουμινίου πλήρως εδραζόμενα	2000-06-26
ΕΛΟΤ EN 50700	Τεχνολογία πληροφοριών - Καλωδίωση δικτύου πρόσβασης διανομής στους χώρους του πελάτη (PDAN) για την υποστήριξη της ανάπτυξης οπτικών ευρυζωνικών δικτύων	2014-01-10
ΕΛΟΤ CLC/TS 50703-1	Εξαρτήματα συστήματος αντικεραυνικής προστασίας - Μέρος 1: Απαιτήσεις δοκιμής για συνδέσεις μεταλλικών φύλλων που χρησιμοποιούνται σε LPS	2019-12-06
ΕΛΟΤ CLC/TS 50707	Πλυντήρια ρούχων και στεγνωτήρια για οικιακές και παρόμοιες χρήσεις - Μέθοδος για τον προσδιορισμό της θερμοκρασίας στο εσωτερικό του φορτίου πλυντηρίου	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN 50708-1-1	Μετασχηματιστές ισχύος - Πρόσθετες Ευρωπαϊκές απαιτήσεις: Μέρος 1-1: Κοινό μέρος - Γενικές απαιτήσεις	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN 50708-2-1	Μετασχηματιστές ισχύος - Πρόσθετες Ευρωπαϊκές απαιτήσεις: Μέρος 2-1: Μετασχηματιστές μεσαίας ισχύος - Γενικές απαιτήσεις	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN 50708-3-1	Μετασχηματιστές ισχύος - Πρόσθετες Ευρωπαϊκές απαιτήσεις: Μέρος 3-1: Μετασχηματιστές μεγάλης ισχύος - Γενικές απαιτήσεις	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN 508.02 E2	Προϊόντα στέγασης από μεταλλικά φύλλα - Προδιαγραφή για αυτοφερόμενα προϊόντα από φύλλα χάλυβα, αλουμινίου ή ανοξειδωτού χάλυβα - Μέρος 2: Αλουμίνιο	2009-03-11
ΕΛΟΤ EN 508.03 E2	Προϊόντα στέγασης από μεταλλικά φύλλα - Προδιαγραφή για αυτοφερόμενα προϊόντα από φύλλα χάλυβα, αλουμινίου ή ανοξειδωτού χάλυβα - Μέρος 3: Ανωξειδωτος χάλυβας	2009-03-11

ΕΛΟΤ EN 508-1 E3	Προϊόντα στέγασης από μεταλλικά φύλλα - Προδιαγραφή για αυτοφερόμενα προϊόντα από φύλλα χάλυβα, αλουμινίου ή ανοξείδωτου χάλυβα - Μέρος 1: Χάλυβας	2014-05-28
ΕΛΟΤ EN 50849	Συστήματα ήχου για σκοπούς έκτακτης ανάγκης	2017-03-03
ΕΛΟΤ EN 509	Διακοσμητικά τζάκια αερίου	2000-03-02
ΕΛΟΤ EN 509/A1	Διακοσμητικά τζάκια αερίου	2004-12-17
ΕΛΟΤ EN 509/A2	Διακοσμητικά τζάκια αερίου	2005-04-07
ΕΛΟΤ EN 50980-1	Απομακρυσμένες συσκευές παρακολούθησης αλκοόλ - Μέθοδοι δοκιμών και απαιτήσεις επίδοσης - Μέρος 1: Όργανα για προγράμματα αξιολόγησης	2019-11-08
ΕΛΟΤ EN 510 E2	Προδιαγραφή προστατευτικής ενδυμασίας για χρήση όπου υπάρχει κίνδυνος εμπλοκής με κινούμενα μέρη μηχανών	2019-12-18
ΕΛΟΤ EN 511 E2	Γάντια προστασίας από το κρύο	2006-10-26
ΕΛΟΤ EN 512	Προϊόντα ινοτσιμέντου - Σωλήνες πίεσης και σύνδεσμοι	1995-03-29
ΕΛΟΤ EN 512/A1	Προϊόντα ινοτσιμέντου - Σωλήνες πίεσης και σύνδεσμοι	2002-02-14
ΕΛΟΤ EN 513 E2	Πλαστικά - Διατομές από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) - Προσδιορισμός της αντοχής σε τεχνητή γήρανση	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN 514 E2	Πλαστικά - Διατομές με βάση πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) - Προσδιορισμός της αντοχής των γωνιών συγκόλλησης και συνδέσεων T	2018-12-19
ΕΛΟΤ EN 515 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Κατεργασμένα προϊόντα - Προσδιορισμοί θερμοψυξηλασίας	2017-06-14
ΕΛΟΤ EN 516 E2	Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης - Εγκαταστάσεις πρόσβασης στεγών - Διάδρομοι επικοινωνίας, κεφαλόσκαλα και σκαλιά στάσης	2006-04-27

ΕΛΟΤ EN ISO 5164 E2	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός αντικροτικών χαρακτηριστικών καυσίμων μηχανών αυτοκινήτων - Μέθοδος έρευνας	2014-10-24
ΕΛΟΤ CLC/TS 51643-32	Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Μέρος 32: Διατάξεις προστασίας από υπερτάσεις συνδεδεμένες στην πλευρά DC των φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων - Αρχές επιλογής και εφαρμογής	2020-07-17
ΕΛΟΤ EN 517 E2	Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης - Άγκιστρα ασφαλείας	2006-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 5173	Καταστροφικές δοκιμές σε συγκολλήσεις μεταλλικών υλικών - Δοκιμές κάμψης	2011-06-24
ΕΛΟΤ EN 52	Μηχανισμοί ζεύξεως μεταξύ ρυμουλκών - ρυμουλκούμενων οχημάτων. Εναλλαξιμότητα	1980-07-15
ΕΛΟΤ EN 520+A1	Γυψοσανίδες - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2010-05-12
ΕΛΟΤ CLC/TS 52056-8-4	Ανταλλαγή δεδομένων μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας - Ακολουθία DLMS/COSEM - Μέρος 8-4: Στενοζωνική κατατομή επικοινωνίας OFDM PRIME PLC για δίκτυα γειτνίασης	2015-04-24
ΕΛΟΤ CLC/TS 52056-8-7	Ανταλλαγή δεδομένων μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας - Ακολουθία DLMS/COSEM - Μέρος 8-7: Κατατομή επικοινωνίας PLC AMC-SS για δίκτυα γειτνίασης	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 521+AC	Προδιαγραφές συσκευών που λειτουργούν αποκλειστικά με υγραέριο - Φορητές συσκευές υγραερίου με πίεση λειτουργίας την πίεση του αεριοποιημένου υγραερίου στο δοχείο τροφοδοσίας	2019-09-24
ΕΛΟΤ EN 523 E2	Περιβλήματα προενταμένων τενόντων από περιελιγμένη χαλύβδινη ταινία - Ορολογία, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας	2004-12-22
ΕΛΟΤ HD 523.03.201 S1	Προδιαγραφή για εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Απαιτήσεις προδιαγραφής για μεμονωμένους τύπους χιτώνιων - Φύλλο 201:Χιτώνια από θερμικά συρρικνωμένη πολυολεφίνη, γενική χρήση, εύκαμπτα, πολυβινυλοχλωρίδιο διασταυρωμένου δεσμού, λόγος συρρίκνωσης	1994-03-01
ΕΛΟΤ EN 524.01	Περιελίξεις από χάλυβα για προενταμένους τένοντες - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 1: Προσδιορισμός της μορφής και των διαστάσεων	1998-10-15
ΕΛΟΤ EN 524.02	Περιβλήματα προενταμένων τενόντων από περιελιγμένη χαλύβδινη ταινία - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 2: Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε κάμψη	1997-04-03
ΕΛΟΤ EN 524.03	Περιβλήματα προενταμένων τενόντων από περιελιγμένη χαλύβδινη ταινία - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 3: Παλινδρομική δοκιμή κάμψης	1999-07-13

ΕΛΟΤ EN 524.04	Περιβλήματα προενταμένων τενόντων από περιελιγμένη χαλύβδινη ταινία - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 4: Προσδιορισμός της αντοχής σε πλευρική φόρτιση	1997-04-03
ΕΛΟΤ EN 524.05	Περιβλήματα προενταμένων τενόντων από περιελιγμένη χαλύβδινη ταινία - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 5: Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό	1997-04-02
ΕΛΟΤ EN 524.06	Περιβλήματα προενταμένων τενόντων από περιελιγμένη χαλύβδινη ταινία - Μέθοδος δοκιμής - Μέρος 6: Προσδιορισμός της διαρροής (Προσδιορισμός απώλειας νερού)	1999-07-13
ΕΛΟΤ HD 525.02 S1	Παράλληλοι πυκνωτές για δίκτυα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1kV - Μέρος 2: Δοκιμή καταπόνησης	1990-06-01
ΕΛΟΤ HD 525.02 S1/A1	Παράλληλοι πυκνωτές για δίκτυα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1kV - Μέρος 2: Δοκιμή καταπόνησης	1992-03-15
ΕΛΟΤ EN 526	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Διάδρομοι επιβίβασης μήκους μικρότερου από 8 m - Απαιτήσεις, τύποι	1993-12-30
ΕΛΟΤ EN 527.03	Επιπλα γραφείου - Τραπέζια εργασίας και γραφεία - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμών για τον προσδιορισμό της ευστάθειας και της μηχανικής αντοχής της κατασκευής	2003-12-19
ΕΛΟΤ HD 527 S1	Μέθοδος μέτρησης του λόγου χρωμικού σήματος προς τυχαίο θόρυβο για αντιγραφείς βιντεοταινίας	1990-06-01
ΕΛΟΤ EN 527-1 E2	Επιπλα γραφείου - Τραπέζια εργασίας και γραφεία - Μέρος 1 : Διαστάσεις	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 527-2+A1	Επιπλα γραφείου - Τραπέζια εργασίας - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφαλείας, αντοχής και ανθεκτικότητας	2019-06-06
ΕΛΟΤ EN 528 E2	Εξοπλισμός σε σιδηροτροχές για αποθήκευση - Απαιτήσεις ασφάλειας	2009-01-19
ΕΛΟΤ EN 529	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Συστάσεις για την επιλογή, τη χρήση, τη φροντίδα και τη συντήρηση - Εγγραφο καθοδήγησης	2006-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO/ASTM 52901	Τεχνολογία προσθετικής κατασκευής - Γενικές αρχές - Απαιτήσεις παραλαβής προϊόντων AM	2019-03-14
ΕΛΟΤ EN 530 E2	Αντοχή σε τριβή των υλικών προστατευτικής ενδυμασίας - Μέθοδοι δοκιμής	2011-03-16

ΕΛΟΤ EN 534 +A1	Κυματοειδή ασφαλτικά φύλλα-Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	2011-04-06
ΕΛΟΤ EN 536 E2	Μηχανήματα οδοποιίας - Εγκαταστάσεις ανάμιξης για υλικά οδοποιίας - Απαιτήσεις ασφαλείας	2015-10-13
ΕΛΟΤ EN 538	Κεραμίδια από άργιλο για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών - Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη	1995-06-26
ΕΛΟΤ EN 539.01 E2	Κεραμίδια από άργιλο για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών - Προσδιορισμός φυσικών χαρακτηριστικών - Μέρος 1: Δοκιμή στεγανότητας	2006-01-12
ΕΛΟΤ EN 539-2 E3	Κεραμίδια από άργιλο για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών - Προσδιορισμός φυσικών χαρακτηριστικών - Μέρος 2: Δοκιμή αντοχής σε παγετό	2013-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 5398-4 E2	Δέρμα - Χημικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χρωμικά οξείδια - Μέρος 4: Ποσοτικοποίηση με φασματομέτρο οπτικής εκπομπής επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος (ICP-OES)	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN 54.11	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 11: Εκκινήτες συναγερμού χειρός	2001-11-08
ΕΛΟΤ EN 54.10	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 10: Ανιχνευτές φλόγας - Σημειακοί ανιχνευτές	2002-03-01
ΕΛΟΤ EN 54.04/A1	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 4: Εξοπλισμός παροχής ισχύος	2003-01-07
ΕΛΟΤ EN 54.18 + AC	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 18: Συσκευές εισαγωγής/εξαγωγής	2005-12-19
ΕΛΟΤ EN 54.10/A1	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 10: Ανιχνευτές φλόγας - Σημειακοί ανιχνευτές	2006-03-15
ΕΛΟΤ EN 54.11/A1	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 11: Εκκινήτες συναγερμού χειρός	2006-03-15
ΕΛΟΤ EN 54.17 + AC	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 17: Απομονωτές βραχυκυκλώματος	2006-04-17
ΕΛΟΤ EN 54.21	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 21: Εξοπλισμός μετάδοσης συναγερμού και σημάτων προειδοποίησης για την ύπαρξη σφαλμάτων	2006-06-27

ΕΛΟΤ EN 54.20	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 20: Αναρροφητικοί ανιχνευτές καπνού	2006-07-10
ΕΛΟΤ EN 54.04/A2	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 4: Εξοπλισμός παροχής ισχύος	2007-01-23
ΕΛΟΤ EN 54.02/A1	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 2: Εξοπλισμός ελέγχου και ενδείξεων	2007-02-07
ΕΛΟΤ EN 54.25	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 25: Ραδιοζευκτά εξαρτήματα	2008-03-27
ΕΛΟΤ EN 54.24	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 24: Μέρη συστημάτων συναγερμού με φωνή - Μεγάφωνα	2009-02-20
ΕΛΟΤ EN 54.16	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 16: Εξοπλισμός ελέγχου και ενδείξεων συναγερμού με φωνή	2009-02-25
ΕΛΟΤ EN 54.23	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 23: Διατάξεις συναγερμού - Οπτικές διατάξεις συναγερμού	2010-05-12
ΕΛΟΤ EN 54.04	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 4: Εξοπλισμός παροχής ισχύος	1998-01-23
ΕΛΟΤ EN 54-27	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 27: Ανιχνευτές καπνού αγωγών	2015-04-02
ΕΛΟΤ EN 54.02	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 2: Εξοπλισμός ελέγχου και ενδείξεων	1998-01-23
ΕΛΟΤ EN 54-12 E2	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 12: Ανιχνευτές καπνού - Γραμμικοί ανιχνευτές που λειτουργούν με ακτίνα φωτός	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 54-30	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 30: Πολυαισθητήρες ανίχνευσης πυρκαγιάς - Σημειακοί ανιχνευτές με συνδυαστική χρήση αισθητήρων μονοξειδίου του άνθρακα και θερμότητας	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 54-26	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 26: Ανιχνευτές μονοξειδίου του άνθρακα - Σημειακοί ανιχνευτές	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 54-29	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 29: Πολυαισθητήρες ανίχνευσης πυρκαγιάς - Σημειακοί ανιχνευτές με συνδυαστική χρήση αισθητήρων καπνού και θερμότητας	2015-04-24

ΕΛΟΤ CEN/TS 54-32	Συστήματα πυρανίχνευση και συναγερμού Μέρος 32: Προγραμματισμός, σχεδιασμός, εγκατάσταση, προμήθεια, χρήση και συντήρηση συστημάτων φωνητικού συναγερμού	2016-01-20
ΕΛΟΤ EN 54-28	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 28: Μη - επανακινούμενοι θερμικοί ανιχνευτές γραμμικού τύπου	2016-05-17
ΕΛΟΤ EN 54-31+A1	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 31: Πολυαισθητήρες ανίχνευσης πυρκαγιάς - Σημειακοί ανιχνευτές με συνδυαστική χρήση αισθητήρων καπνού, μονοξειδίου του άνθρακα και προαιρετικά θερμότητας	2016-05-25
ΕΛΟΤ EN 54-1 E3	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 1 : Εισαγωγή	2013-01-28
ΕΛΟΤ EN 54-7 E3	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 7: Ανιχνευτές καπνού - Σημειακοί ανιχνευτές με χρήση σκεδασμένου φωτός, άμεσα διαδιδόμενου ή ιοντισμού	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN 54-5+A1	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 5 : Ανιχνευτές θερμότητας - Σημειακοί ανιχνευτές	2018-10-01
ΕΛΟΤ CEN/TS 54-14 E2	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού πυρκαγιάς - Μέρος 14: Κατευθυντήριες γραμμές για τον προγραμματισμό, το σχεδιασμό, την εγκατάσταση, τη θέση σε λειτουργία, τη χρήση και τη συντήρηση	2018-11-29
ΕΛΟΤ EN 54-3+A1	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 3: Ηχητικές διατάξεις συναγερμού	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN 54-13+A1	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού για πυρκαγιά- Μέρος 13: Αξιολόγηση συμβατότητας και συνδεσιμότητας των στοιχείων του συστήματος	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN 54-22+A1	Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 22: Επανακινούμενοι θερμικοί ανιχνευτές γραμμικού τύπου	2020-06-04
ΕΛΟΤ HD 541 S1	Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αναφλεξιμότητας συμπαγών ηλεκτρικών μονωτικών υλικών όταν εκτίθενται σε πηγές θέρμανσης που αποτελούνται από σύρμα και θερμαίνονται ηλεκτρικά	1991-11-01
ΕΛΟΤ EN 541 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Προϊόντα έλασης για κουτιά, καπάκια και πώματα - Προδιαγραφές	2011-08-04
ΕΛΟΤ EN 542 E2	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός της πυκνότητας	2003-09-08
ΕΛΟΤ EN 543 E2	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας συγκολλητικών σε κόνεις και κόκκους	2003-09-08

ΕΛΟΤ HD 543.02 S1	Επίδοση και δοκιμές εξοπλισμού τηλεπροστασίας των συστημάτων ισχύος-Μέρος 2:Συστήματα αναλογικής σύγκρισης	1995-12-01
ΕΛΟΤ EN 544 E3	Ασφαλτικές πλάκες με ενίσχυση από ορυκτό ή/και συνθετικό υλικό - Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	2011-12-12
ΕΛΟΤ HD 544 S1	Εγγραφή ακουστικής - Σύστημα κωδικοποιητή/αποκωδικοποιητή PCM	1990-09-01
ΕΛΟΤ EN 545 E4	Σωλήνες από ελατό χυτοσίδηρο, ειδικά τεμάχια, εξαρτήματα και οι συνδέσεις τους για σωληνώσεις νερού - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2011-05-13
ΕΛΟΤ EN 546.01 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Φύλλα - Μέρος 1: Τεχνικές συνθήκες ελέγχου και παράδοσης	2007-05-02
ΕΛΟΤ EN 546.02 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Φύλλα - Μέρος 2: Μηχανικές ιδιότητες	2007-05-02
ΕΛΟΤ EN 546.03 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Φύλλα - Μέρος 3: Ανοχές διαστάσεων	2007-05-02
ΕΛΟΤ EN 546.02 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Φύλλα - Μέρος 2: Μηχανικές ιδιότητες	2007-05-02
ΕΛΟΤ EN 546.04 E2	Αλουμίνιο και κράτα αλουμινίου - Φύλλο - Μέρος 4: Απαιτήσεις ειδικών ιδιοτήτων	2007-05-02
ΕΛΟΤ HD 546.03 S1	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεελέγχου-Μέρος 3:Διεπαφές (ηλεκτρικά χαρακτηριστικά)	1992-03-01
ΕΛΟΤ HD 546.04 S1	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεελέγχου-Μέρος 4:Χαρακτηριστικά επίδοσης	1992-12-01
ΕΛΟΤ EN 547.03+A1	Ασφάλεια μηχανών - Μετρήσεις του ανθρώπινου σώματος - Μέρος 3: Ανθρωπομετρικά δεδομένα	2009-02-10
ΕΛΟΤ EN 547.02+A1	Ασφάλεια μηχανών - Μετρήσεις του ανθρώπινου σώματος - Μέρος 2: Αρχές για τον προσδιορισμό των διαστάσεων που απαιτούνται για ανοίγματα πρόσβασης	2009-02-11
ΕΛΟΤ EN 547.01+A1	Ασφάλεια μηχανών - Μετρήσεις ανθρώπινου σώματος - Μέρος 1: Αρχές για τον προσδιορισμό των διαστάσεων που απαιτούνται για ανοίγματα πρόσβασης ολόκληρου του σώματος σε μηχανές	2009-02-25

ΕΛΟΤ HD 549 S1	Συστήματα συνεδρίων - Ηλεκτρικές και ακουστικές απαιτήσεις	1998-03-16
ΕΛΟΤ EN 549 E2	Ελαστικά υλικά για στεγανωτικά παρεμβύσματα και διαφράγματα συσκευών και εξοπλισμός αερίου	2019-08-05
ΕΛΟΤ EN 55011 E5	Βιομηχανικός,επιστημονικός και ιατρικός εξοπλισμός - Χαρακτηριστικά ραδιοσυχνότητας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης	2016-04-01
ΕΛΟΤ EN 55011/A1	Βιομηχανικός,επιστημονικός και ιατρικός εξοπλισμός - Χαρακτηριστικά ραδιοσυχνότητας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης	2017-04-21
ΕΛΟΤ EN 55011/A11	Βιομηχανικός,επιστημονικός και ιατρικός εξοπλισμός - Χαρακτηριστικά ραδιοσυχνότητας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN 55012 E2	Οχήματα ,σκάφη και εσωτερικής καύσης μηχανοκίνητες συσκευές - Χαρακτηριστικά ραδιοπαρεμβολής - Όρια και μέθοδοι μετρήσεων για την προστασία των μη επνήιων δεκτών	2007-11-30
ΕΛΟΤ EN 55012/A1	Οχήματα ,σκάφη και εσωτερικής καύσης μηχανοκίνητες συσκευές - Χαρακτηριστικά ραδιοπαρεμβολής - Όρια και μέθοδοι μετρήσεων για την προστασία των μη επνήιων δεκτών	2009-07-17
ΕΛΟΤ EN 55013 E3	Δέκτες ραδιοφωνικής και τηλεοπτικής ευρυεκπομπής και συσχετισμένος εξοπλισμός - Χαρακτηριστικά ραδιοδιαταραχών- Όρια και μέθοδοι μέτρησης	2013-06-21
ΕΛΟΤ EN 55013/A1	Δέκτες ραδιοφωνικής και τηλεοπτικής ευρυεκπομπής και συσχετισμένος εξοπλισμός - Χαρακτηριστικά ραδιοδιαταραχών- Όρια και μέθοδοι μέτρησης	2016-04-01
ΕΛΟΤ EN 55014-2 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές - Μέρος 2: Ατρωσία - Πρότυπο οικογένειας προϊόντων	2015-04-03
ΕΛΟΤ EN 55014-1 E4	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές - Μέρος 1: Εκπομπή	2017-04-28
ΕΛΟΤ EN 55014-1/A11	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές - Μέρος 1: Εκπομπή	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN IEC 55015 E7	Όρια και μέθοδοι μετρήσεων χαρακτηριστικών ραδιοδιαταραχών ηλεκτρικών συσκευών φωτισμού και παρόμοιων συσκευών	2019-08-30
ΕΛΟΤ EN IEC 55015/A11	Όρια και μέθοδοι μετρήσεων χαρακτηριστικών ραδιοδιαταραχών ηλεκτρικών συσκευών φωτισμού και παρόμοιων συσκευών	2020-03-06

ΕΛΟΤ EN 55016.01.02 E2	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μέτρησης ραδιοδιαταραχών και ατρωσίας - Μέρος 1-2: Συσκευές μέτρησης ραδιοδιαταραχών και ατρωσίας - Διατάξεις ζεύξης για μετρήσεις αγόμενων διαταραχών	2014-07-11
ΕΛΟΤ EN 55016.02.01 E3	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 2-1: Μέθοδοι μέτρησης διαταραχών και ατρωσίας - Μετρήσεις αγόμενων διαταραχών	2014-07-11
ΕΛΟΤ EN 55016.04.02/A1	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 4-2: Αβεβαιότητες, στατιστικά και μοντελοποίηση ορίου - Αβεβαιότητα στις μετρήσεις οργάνων	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 55016.01.05 E2	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 1-5: Συσκευές μέτρησης ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Τύποι βαθμονόμησης κεραίας και τύποι δοκιμών αναφοράς για 5MHz ως 18 GHz	2015-02-06
ΕΛΟΤ EN 55016.01.06	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 1-6: Συσκευές μέτρησης ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Βαθμονόμηση κεραιών EMC	2015-02-06
ΕΛΟΤ EN 55016.02.04	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 2-4: Μέθοδοι μέτρησης διαταραχών και ατρωσίας - Μετρήσεις ατρωσίας	2004-10-22
ΕΛΟΤ EN 55016.01.03 E2	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 1-3: Συσκευές μέτρησης ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Βοηθητικός εξοπλισμός - Ισχύς διαταραχής	2006-12-22
ΕΛΟΤ EN 55016.02.02 E2	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 2- 2: Μέθοδοι μέτρησης διαταραχών και ατρωσίας - Μέτρηση ισχύος διαταραχής	2011-04-01
ΕΛΟΤ EN 55016.04.02 E2	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 4-2: Αβεβαιότητες, στατιστικά και μοντελοποίηση ορίου - Αβεβαιότητα στις μετρήσεις οργάνων	2011-10-07
ΕΛΟΤ EN 55016-1-3/A1	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 1-3: Συσκευές μέτρησης ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Βοηθητικός εξοπλισμός - Ισχύς διαταραχής	2016-05-06
ΕΛΟΤ EN 55016-2-3 E4	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 2-3: Μέθοδοι μέτρησης διαταραχών και ατρωσίας - Μετρήσεις ακτινοβολούμενων διαταραχών	2017-04-28
ΕΛΟΤ EN 55016-1-5/A1	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 1-5: Συσκευές μέτρησης ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Τύποι βαθμονόμησης κεραίας και τύποι δοκιμών αναφοράς για 5MHz ως 18 GHz	2017-05-26
ΕΛΟΤ EN 55016-1-6/A1	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 1-6: Συσκευές μέτρησης ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Βαθμονόμηση κεραιών EMC	2017-05-26
ΕΛΟΤ EN 55016-2-1/A1	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 2-1: Μέθοδοι μέτρησης διαταραχών και ατρωσίας - Μετρήσεις αγόμενων διαταραχών	2017-10-27

ΕΛΟΤ EN 55016-1-2/A1	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μέτρησης ραδιοδιαταραχών και ατρωσίας - Μέρος 1-2: Συσκευές μέτρησης ραδιοδιαταραχών και ατρωσίας - Διατάξεις ζεύξης για μετρήσεις αγόμενων διαταραχών	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN 55016-4-2/A2	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 4-2: Αβεβαιότητες, στατιστικά και μοντελοποίηση ορίου - Αβεβαιότητα στις μετρήσεις οργάνων	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN 55016-1-4 E4	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 1-4: Συσκευές μέτρησης ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Κεραίες και τόποι δοκιμής για μετρήσεις ακτινοβολούμενης διαταραχής	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN IEC 55016-1-1 E4	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 1-1: Συσκευές μέτρησης ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Συσκευές μέτρησης	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN 55016-2-3/A1	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 2-3: Μέθοδοι μέτρησης διαταραχών και ατρωσίας - Μετρήσεις ακτινοβολούμενων διαταραχών	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 55016-1-3/A2	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 1-3: Συσκευές μέτρησης ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Βοηθητικός εξοπλισμός - Ισχύς διαταραχής	2020-03-27
ΕΛΟΤ EN IEC 55016-1-4/A1	Προδιαγραφή για συσκευές και μεθόδους μετρήσεων ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Μέρος 1-4: Συσκευές μέτρησης ραδιοδιαταραχής και ατρωσίας - Κεραίες και τόποι δοκιμής για μετρήσεις ακτινοβολούμενης διαταραχής	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN 55017	Μέθοδοι μέτρησης των χαρακτηριστικών καταστολής των παθητικών συσκευών φιλτραρίσματος EMC	2011-09-30
ΕΛΟΤ EN 55020/IS3	Δέκτες και συναφής εξοπλισμός ηχητικής και τηλεοπτικής ευρυεκπομπής - Χαρακτηριστικά ατρωσίας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης	2014-02-21
ΕΛΟΤ EN 55020/A12	Δέκτες και συναφής εξοπλισμός ηχητικής και τηλεοπτικής ευρυεκπομπής - Χαρακτηριστικά ατρωσίας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης	2016-02-12
ΕΛΟΤ EN 55020 E4	Δέκτες και συναφής εξοπλισμός ηχητικής και τηλεοπτικής ευρυεκπομπής - Χαρακτηριστικά ατρωσίας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης	2007-01-22
ΕΛΟΤ EN 55020/IS1	Δέκτες και συναφής εξοπλισμός ηχητικής και τηλεοπτικής ευρυεκπομπής - Χαρακτηριστικά ατρωσίας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης	2009-07-03
ΕΛΟΤ EN 55020/IS2	Δέκτες και συναφής εξοπλισμός ηχητικής και τηλεοπτικής ευρυεκπομπής - Χαρακτηριστικά ατρωσίας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης - Ερμηνεία του κεφαλαίου I.7	2010-08-27
ΕΛΟΤ EN 55020/A11	Δέκτες και συναφής εξοπλισμός ηχητικής και τηλεοπτικής ευρυεκπομπής - Χαρακτηριστικά ατρωσίας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης	2011-10-28

ΕΛΟΤ EN 55024/A1	Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Χαρακτηριστικά ατρωσίας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης	2015-06-05
ΕΛΟΤ EN 55024 E2	Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Χαρακτηριστικά ατρωσίας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης	2010-11-26
ΕΛΟΤ EN 55025 E3	Οχήματα, σκάφη και μηχανές εσωτερικής καύσης - Χαρακτηριστικά ραδιοπαρεμβολής - Όρια και μέθοδοι μέτρησης για την προστασία των επινήγιων δεκτών	2017-02-17
ΕΛΟΤ EN 55032 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για πολυμεσικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις εκπομπής	2015-07-03
ΕΛΟΤ EN 55032/A11	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για πολυμεσικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις εκπομπής	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN 55035	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις ατρωσίας	2017-07-28
ΕΛΟΤ EN 55035/A11	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις ατρωσίας	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN IEC 55036	Ηλεκτρικά και υβριδικά οδικά οχήματα - Χαρακτηριστικά ραδιοπαρεμβολής - Όρια και μέθοδοι μέτρησης για την προστασία των μη επινήγιων δεκτών σε συχνότητες κάτω των 30 MHz	2020-09-11
ΕΛΟΤ EN 55103.02/IS1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Πρότυπο οικογένειας προϊόντων ακουστικών, οπτικών, οπτικοακουστικών συσκευών και συσκευών ελέγχου φωτισμού ψυχαγωγίας για επαγγελματική χρήση - Μέρος 2: Ατρωσία	2012-06-01
ΕΛΟΤ EN 55103.01/A1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Πρότυπο οικογένειας προϊόντων ακουστικών, οπτικών, οπτικοακουστικών συσκευών και συσκευών ελέγχου φωτισμού ψυχαγωγίας για επαγγελματική χρήση - Μέρος 1: Εκπομπή	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN 55103.01 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Πρότυπο οικογένειας προϊόντων ακουστικών, οπτικών, οπτικοακουστικών συσκευών και συσκευών ελέγχου φωτισμού ψυχαγωγίας για επαγγελματική χρήση - Μέρος 1: Εκπομπή	2009-07-17
ΕΛΟΤ EN 55103.02 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Πρότυπο οικογένειας προϊόντων ακουστικών, οπτικών, οπτικοακουστικών συσκευών και συσκευών ελέγχου φωτισμού ψυχαγωγίας για επαγγελματική χρήση - Μέρος 2: Ατρωσία	2009-07-17
ΕΛΟΤ EN ISO 5534	Τυρί και επεξεργασμένο τυρί - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ολικά στερεά (Μέθοδος αναφοράς)	2005-03-22
ΕΛΟΤ EN 556.01	Αποστείρωση προϊόντων για ιατρική χρήση - Απαιτήσεις για προϊόντα για ιατρική χρήση ώστε να χαρακτηρισθούν ως "ΣΤΕΙΡΑ" - Μέρος 1: Απαιτήσεις για τελικά αποστειρωμένα προϊόντα για ιατρική χρήση	2002-07-08

ΕΛΟΤ EN 556-2 E2	Αποστείρωση προϊόντων για ιατρική χρήση - Απαιτήσεις για προϊόντα για ιατρική χρήση ώστε να χαρακτηρισθούν ως "ΣΤΕΙΡΑ" - Μέρος 2: Απαιτήσεις για προϊόντα για ιατρική χρήση που υφίστανται διεργασίες υπό συνθήκες ασηψίας	2015-10-20
ΕΛΟΤ HD 557 S1	Απευθείας δυαδικά σήματα τάσης για συστήματα διαχείρισης διεργασιών και ελέγχου	1991-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 5579	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ακτινογραφικός έλεγχος μεταλλικών υλικών με χρήση ταινίας και ακτίνες Χ - ή με ακτίνες γάμμα - Βασικοί κανόνες	2014-05-12
ΕΛΟΤ EN 558 E3	Βιομηχανικές βαλβίδες - Διαστάσεις τοποθέτησης μεταλλικών βαλβίδων για χρήση σε συστήματα σωληνώσεων με φλάντζες - Βαλβίδες χαρακτηριζόμενες με PN και Κατηγορία	2018-01-31
ΕΛΟΤ 560.02	Πληροφόρηση και τεκμηρίωση - Βιβλιογραφικές αναφορές - Μέρος 2: Ηλεκτρονικά τεκμήρια ή μέρη αυτών	2004-02-25
ΕΛΟΤ HD 560.01 S1	Μέθοδοι μέτρησης σε ραδιοφωνικούς δέκτες για διάφορες κατηγορίες εκπομπής - Μέρος 1: Γενικές θεωρήσεις και μέθοδοι μέτρησης συμπεριλαμβανομένων και των μετρήσεων ακουστικής συχνότητας	1991-06-15
ΕΛΟΤ EN 560 E3	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αέρια - Συνδέσεις εύκαμπτων σωλήνων για εξοπλισμό συγκόλλησης, κοπής και συναφών διεργασιών	2018-10-23
ΕΛΟΤ EN 561 E2	Εξοπλισμός οξυγονοκόλλησης - Ταχυσύνδεσμοι για αυτόκλειστες βαλβίδες για συγκόλληση, κοπή και συναφείς διεργασίες	2003-01-29
ΕΛΟΤ EN 564 E4	Εξοπλισμός ορειβασίας - Βοηθητικά σχοινιά - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2015-03-18
ΕΛΟΤ EN 565 E4	Εξοπλισμός ορειβασίας -Ταινία - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN 566 E4	Εξοπλισμός ορειβασίας - Αορτήρες - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2017-05-18
ΕΛΟΤ HD 567.06 S1	Συστηνόμενες μέθοδοι μέτρησης σε δέκτες για μεταδόσεις τηλεοπτικών εκπομπών - Μέρος 6: Μετρήσεις υπό συνθήκες διαφορετικές από τα πρότυπα εκπομπής σήματος	1991-06-15
ΕΛΟΤ EN 567 E3	Εξοπλισμός ορειβασίας - Σφιγκτήρες σχοινού - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδος δοκιμής	2013-09-05
ΕΛΟΤ HD 568 S1	Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης μόνωσης συμπαγών μονωτικών υλικών	1991-06-15

ΕΛΟΤ EN 568 E4	Εξοπλισμός ορειβασίας - Αγκυρώσεις πάγου - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2016-01-19
ΕΛΟΤ EN 569 E3	Εξοπλισμός ορειβασίας - Κρικωτοί ήλοι - Απαιτήσεις σφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 570 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Δισκία για κρουστική διέλαση που παράγονται από κατεργασμένα προϊόντα - Προδιαγραφές	2008-04-03
ΕΛΟΤ EN 572.09	Ύαλος για δομική χρήση - Βασικά προϊόντα από νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλο - Μέρος 9: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/πρότυπο προϊόντος	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 572-8+A1	Ύαλος για δομική χρήση - Βασικά προϊόντα από νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλο - Μέρος 8: Διατιθέμενα και κατόπιν παραγγελίας μεγέθη	2016-05-18
ΕΛΟΤ EN 572-1+A1	Ύαλος για δομική χρήση - Βασικά προϊόντα από νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλο - Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές φυσικές και μηχανικές ιδιότητες	2016-05-19
ΕΛΟΤ EN 572-3 E3	Ύαλος για δομική χρήση - Βασικά προϊόντα από νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλο - Μέρος 3: Οπλισμένη και στιλβωμένη ύαλος	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 572-5 E3	Ύαλος για δομική χρήση - Βασικά προϊόντα από νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλο - Μέρος 5: Διακοσμητική ύαλος	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 572-4 E3	Ύαλος για δομική χρήση - Βασικά προϊόντα από νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλο - Μέρος 4: Ολκισμένες πλάκες ύαλου	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 572-6 E3	Ύαλος για δομική χρήση - Βασικά προϊόντα από νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλο - Μέρος 6: Οπλισμένη διακοσμητική ύαλος	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 572-7 E3	Ύαλος για δομική χρήση - Βασικά προϊόντα από νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλο - Μέρος 7: Οπλισμένη ή μη οπλισμένη ύαλος σχήματος U	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 572-2 E3	Ύαλος για δομική χρήση - Βασικά προϊόντα από νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλο - Μέρος 2: Επίπεδοι υαλοπίνακες	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 573.02	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χημική σύνθεση και μορφή των κατεργασμένων προϊόντων - Μέρος 2: Συστήματα χαρακτηρισμού βάσει χημικών συμβόλων	1995-02-22
ΕΛΟΤ EN 573.01 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χημική σύνθεση και μορφή των κατεργασμένων προϊόντων - Μέρος 1: Σύστημα αριθμητικού χαρακτηρισμού	2005-04-27

ΕΛΟΤ HD 573 S1	Ελικοειδείς εγγραφείς βιντεοταινίας τύπου C	1991-06-15
ΕΛΟΤ EN 573.05	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χημική σύσταση και μορφή των κατεργασμένων προϊόντων - Μέρος 5: Κωδικοποίηση των τυποποιημένων κατεργασμένων προϊόντων	2008-05-09
ΕΛΟΤ HD 573 S1/A1	Ελικοειδείς εγγραφείς βιντεοταινίας τύπου C	1996-07-01
ΕΛΟΤ EN 573-3 E6	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χημική σύνθεση και μορφή των κατεργασμένων προϊόντων - Μέρος 3: Χημική σύσταση και μορφή προϊόντων	2019-09-06
ΕΛΟΤ HD 574 S1	Ελικοειδείς εγγραφείς βιντεοταινίας τύπου B	1991-06-15
ΕΛΟΤ EN 575	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Μητρικά κράματα παραγόμενα με τήξη - Προδιαγραφές	1995-12-14
ΕΛΟΤ EN 576 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Μή κραματωμένες χελώνες για ανάτηξη - Προδιαγραφές	2004-03-11
ΕΛΟΤ HD 576 S1	IEC 60822 VSB - Παράλληλο υποσύστημα αρτηρίας με IEC 60821 VMEbus	1991-06-15
ΕΛΟΤ EN 577	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ρευστό μέταλλο - Προδιαγραφές	1995-12-14
ΕΛΟΤ HD 577 S1	Τυποποίηση διασυνδέσεων μεταξύ ευρεκπομπών ή συστημάτων εκπομπών και εποπτικού εξοπλισμού-Μέρος 1:Πρότυπα διεπαφής για συστήματα που χρησιμοποιούν αποκλειστικές διασυνδέσεις	1991-06-15
ΕΛΟΤ HD 578 S1	Χαρακτηριστικά μονωτήρων υποσταθμών εσωτερικού και εξωτερικού χώρου για συστήματα με ονομαστικές τάσεις μεγαλύτερες από 1 kV	1992-10-01
ΕΛΟΤ EN 58 E2	Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Δειγματοληψία ασφαλτικών συνδετικών	2012-10-29
CEN/TR 581.04	Έπιπλα εξωτερικού χώρου - Καθίσματα και τραπέζια για κατασκήνωση, οικιακή και επαγγελματική χρήση - Μέρος 4: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ανθεκτικότητα υπό την επίδραση κλιματολογικών συνθηκών	2005-11-01
ΕΛΟΤ EN 581-2 E2	Έπιπλα εξωτερικού χώρου - Καθίσματα και τραπέζια για κατασκήνωση, οικιακή και επαγγελματική χρήση - Μέρος 2: Μηχανικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για καθίσματα	2016-02-29

ΕΛΟΤ EN 581-3 E3	Έπιπλα εξωτερικού χώρου - Καθίσματα και τραπέζια για κατασκήνωση, οικιακή και επαγγελματική χρήση - Μέρος 3: Μηχανικές απαιτήσεις ασφαλείας για τραπέζια	2017-04-04
ΕΛΟΤ EN 581-1 E3	Έπιπλα εξωτερικού χώρου - Καθίσματα και τραπέζια για κατασκήνωση, οικιακή και επαγγελματική χρήση - Μέρος 1 : Γενικές απαιτήσεις ασφαλείας	2017-04-26
ΕΛΟΤ HD 582 S1	Προδιαγραφή για μη χρησιμοποιημένα πολυβουτένια	1992-03-01
ΕΛΟΤ EN 586.01	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σφυρήλατα τεμάχια - Μέρος 1: Τεχνικές συνθήκες ελέγχου και παράδοσης	1998-02-20
ΕΛΟΤ EN 586.02	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - σφυρήλατα - Μέρος 2: Μηχανικές ιδιότητες και πρόσθετες απαιτήσεις ιδιοτήτων	1994-07-18
ΕΛΟΤ EN 586.03	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Σφυρήλατα αντικείμενα - Μέρος 3: Ανοχές διαστάσεων και μορφής	2002-06-07
ΕΛΟΤ HD 586.03 S1	Καλώδια με ορυκτή μόνωση ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 750 V - Μέρος 3: Οδηγίες χρήσης	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 588.01	Σωλήνες από ινοτσιμέντο για οχετούς και αποχετεύσεις - Μέρος 1: Σωλήνες, σύνδεσμοι και εξαρτήματα για συστήματα βαρύτητας	1997-10-01
ΕΛΟΤ EN 588.02	Σωλήνες από ινοτσιμέντο για οχετούς και αποχετεύσεις - Μέρος 2: Ανθρωποθυρίδες και θυρίδες επίσκεψης	2002-02-11
ΕΛΟΤ EN 589 E6	Καύσιμα αυτοκινήτων - Υγραέριο (LPG) - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN 59 E2	Πλαστικά υλικά ενισχυμένα με γυαλί - Μέτρηση της σκληρότητας με χρήση του σκληρομέτρου διεισδύσεως Barcol	2016-05-18
ΕΛΟΤ EN 590+A1+NA	Καύσιμα αυτοκίνησης - Πετρέλαιο κίνησης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-06-29
ΕΛΟΤ HD 592 S1	Διαδική αριθμητική με κινητή υποδιαστολή για συστήματα μικροεπεξεργαστών	1992-03-01
ΕΛΟΤ HD 593.01 S1	Σύστημα αρτηριών σε μικροεπεξεργατές- Δεδομένα 8 και 16 δυαδικών ψηφίων (Πολυαρτηρία 1) - Μέρος 1: Λειτουργική περιγραφή με ηλεκτρικές και χρονικές προδιαγραφές	1993-06-01

ΕΛΟΤ HD 593.02 S1	Σύστημα αρτηριών σε μικροεπεξεργατές- Δεδομένα 8 και 16 δυαδικών ψηφίων (Πολυαρτηρία 1) - Μέρος 2: Μηχανικές περιγραφές και περιγραφές ακίδας για τη διάρθρωση συστήματος αρτηριών, με επίπεδους συνδέσμους (άμεσα)	1993-06-01
ΕΛΟΤ HD 593.03 S1	Σύστημα αρτηριών σε μικροεπεξεργατές- Δεδομένα 8 και 16 δυαδικών ψηφίων (Πολυαρτηρία 1) - Μέρος 3: Μηχανικές περιγραφές και περιγραφές ακίδας για τη διάρθρωση Ευροκάρτας, με συνδέσμους ακίδας και υποδοχής (έμμεσα)	1993-06-01
ΕΛΟΤ EN 593 E4	Βιομηχανικές βαλβίδες - Μεταλλικές βαλβίδες τύπου πεταλούδας για γενική χρήση	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN 594 E2	Ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμής - Αντοχή και ακαμψία διαχωριστικών φύλλων τοίχου με ξύλινο πλαίσιο.	2012-07-17
ΕΛΟΤ EN 595	Δομική ξυλεία - Μέθοδοι δοκιμής - Δοκιμή ζευκτών για το προσδιορισμό της συμπεριφοράς σε αντοχή και παραμόρφωση	1995-09-12
ΕΛΟΤ EN 596	Δομική ξυλεία - Μέθοδοι δοκιμών - Δοκιμή κρούσης μαλακού σώματος σε τοίχο με ξύλινο σκελετό	1995-09-13
ΕΛΟΤ EN 597-2 E2	Έπιπλα - Εκτίμηση της αναφλεξιμότητας στρωμάτων & ταπετσαρισμένων βάσεων κρεβατιών - Μέρος 2: Πηγή ανάφλεξης: Ισοδύναμο φλόγας σπέρτου	2016-01-20
ΕΛΟΤ EN 597-1 E2	Έπιπλα - Εκτίμηση της αναφλεξιμότητας στρωμάτων & ταπετσαρισμένων βάσεων κρεβατιών - Μέρος 1: Πηγή ανάφλεξης : καιόμενο τσιγάρο	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 598+A1	Σωλήνες από ελατό χυτοσίδηρο, ειδικά τεμάχια, εξαρτήματα και οι συνδέσεις τους για εφαρμογές αποχέτευσης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2010-05-12
ΕΛΟΤ EN 599-1+A1	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Αποτελεσματικότητα προστατευτικών προϊόντων ξύλου βάσει βιολογικών δοκιμών - Μέρος 1: Προδιαγραφή ανά κατηγορία χρήσης	2014-05-14
ΕΛΟΤ EN 599-2 E2	Ανθεκτικότητα ξύλου και προϊόντων με βάση το ξύλο - Αποτελεσματικότητα προστατευτικών προϊόντων ξύλου βάσει βιολογικών δοκιμών - Μέρος 2: Σήμανση	2017-03-24
ΕΛΟΤ EN 60027.01	Σύμβολα γραμμάτων για χρήση στην ηλεκτροτεχνία - Μέρος 1: Γενικά	2006-10-20
ΕΛΟΤ EN 60027.03	Σύμβολα γραμμάτων για χρήση στην ηλεκτροτεχνία - Μέρος 3: Λογαριθμικά και σχετικά μεγέθη, και οι μονάδες τους	2007-01-19
ΕΛΟΤ EN 60027.01/A2	Σύμβολα γραμμάτων για χρήση στην ηλεκτροτεχνία - Μέρος 1: Γενικά	2007-04-30

ΕΛΟΤ EN 60027.04	Σύμβολα γραμμάτων για χρήση στην ηλεκτροτεχνία - Μέρος 4: Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές	2007-10-11
ΕΛΟΤ EN 60027.06	Σύμβολα γραμμάτων για χρήση στην ηλεκτροτεχνία - Μέρος 6: Τεχνολογία ελέγχου	2007-10-25
ΕΛΟΤ EN 60027.07	Γραμματοσύμβολα για χρήση στην ηλεκτροτεχνία - Μέρος 7: Παραγωγή, μεταφορά και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας	2010-09-10
ΕΛΟΤ EN IEC 60027-2 E2	Σύμβολα γραμμάτων για χρήση στην ηλεκτροτεχνία - Μέρος 2: Τηλεπικοινωνίες και ηλεκτρονική	2019-04-05
ΕΛΟΤ TS 60034.25	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 25: Οδηγία για το σχεδιασμό και την επίδοση επαγωγικών κινητήρων κλωβού ειδικά σχεδιασμένων για την τροφοδότηση μετατροπών	2008-12-12
ΕΛΟΤ TS 60034.17	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 17: Επαγωγικοί κινητήρες κλωβού που τροφοδοτούνται από μετατροπείς - Οδηγός εφαρμογής	2011-02-24
ΕΛΟΤ TS 60034.20.01	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 20-1: Κινητήρες ελέγχου - Βηματικοί κινητήρες	2011-02-24
ΕΛΟΤ TS 60034.24	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 24: Επιγραμμική ανίχνευση και διάγνωση δυνητικών σφαλμάτων των ενεργών μερών περιστρεφόμενων ηλεκτρικών μηχανών και ρευμάτων εδράνου - Οδηγός εφαρμογής	2011-02-25
ΕΛΟΤ TS 60034.31	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 31: Επιλογή ενεργειακά αποδοτικών κινητήρων περιλαμβανομένων εφαρμογών μεταβλητής ταχύτητας - Οδηγός εφαρμογής	2011-02-25
ΕΛΟΤ TS 60034.18.33	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 18-33: Λειτουργική αξιολόγηση συστημάτων μόνωσης - Διαδικασίες δοκιμής για προδιαμορφωμένες περιελίξεις - Πολυπαραγοντική αξιολόγηση μέσω αντοχής υπό ταυτόχρονες θερμικές και ηλεκτρικές καταπονήσεις	2011-03-28
ΕΛΟΤ EN 60034.18.34	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 18-34: Λειτουργική αξιολόγηση των συστημάτων μόνωσης - Διαδικασίες δοκιμής για προδιαμορφωμένες περιελίξεις - Αξιολόγηση της θερμομηχανικής αντοχής των συστημάτων μόνωσης	2012-07-27
ΕΛΟΤ EN 60034.18.31 E2	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 18-31: Λειτουργική αξιολόγηση των συστημάτων μόνωσης - Διαδικασίες δοκιμής για περιελίξεις στρογγυλών συρμάτων - Θερμική αξιολόγηση και ταξινόμηση συστημάτων μόνωσης που χρησιμοποιούνται σε περιστρεφόμενες μηχανές	2012-08-24
ΕΛΟΤ EN 60034.18.21 E2	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 18-21: Λειτουργική αξιολόγηση συστημάτων μόνωσης - Διαδικασίες δοκιμής για προδιαμορφωμένες περιελίξεις - Θερμική αξιολόγηση και ταξινόμηση	2013-03-29
ΕΛΟΤ EN 60034.28 E2	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 28: Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό των μεγεθών στα διαγράμματα των ισοδύναμων κυκλωμάτων για τριφασικούς κινητήρες χαμηλής τάσης τύπου κλωβού	2013-06-14

ΕΛΟΤ EN 60034.08/A1	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 8: Σημάνσεις τερματικού και φορά περιστροφής	2014-05-23
ΕΛΟΤ EN 60034.18.41	Ηλεκτρικές περιστρεφόμενες μηχανές - Μέρος 18-41: Αξιολόγηση και δοκιμές ελέγχου ποιότητας για συστήματα ηλεκτρικής μόνωσης χωρίς μερική εκκένωση (Τύπος I) για χρήση σε ηλεκτρικές περιστρεφόμενες μηχανές τροφοδοτούμενες από μετατροπείς τάσης	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN 60034.30.01	Ηλεκτρικές περιστρεφόμενες μηχανές - Μέρος 30-1: Τάξεις απόδοσης για κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος (IE code)	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN 60034.02.01 E2	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 2-1: Τυποποιημένες μέθοδοι για τον προσδιορισμό των απωλειών και της απόδοσης από δοκιμές (εξαιρούνται οι μηχανές για οχήματα έλξης)	2014-09-05
ΕΛΟΤ EN 60034.19	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 19: Ειδικές μέθοδοι δοκιμών για μηχανές d.c. σε συμβατική και ανορθωμένη τροφοδοσία	2014-11-21
ΕΛΟΤ EN 60034.02.02	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 2-2: Είδιες μέθοδοι για τον προσδιορισμό των ξεχωριστών απωλειών μηχανών μεγάλου μεγέθους από τις δοκιμές - Συμπλήρωμα στο IEC 60034-2-1	2010-06-11
ΕΛΟΤ EN 60034.01 E4	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 1: Ονομαστικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά	2010-10-08
ΕΛΟΤ EN 60034.07	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 7: Ταξινόμηση των τύπων κατασκευής και των διατάξεων στήριξης (Κωδικός IM)	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 60034.06	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 6: Μέθοδοι ψύξης (κώδικας IC)	1995-01-10
ΕΛΟΤ EN 60034.05 E2	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 5: Βαθμοί προστασίας που παρέχονται από τον ολοκληρωμένο σχεδιασμό των περιστρεφόμενων ηλεκτρικών μηχανών (κωδικός IP) - Ταξινόμηση	2001-09-01
ΕΛΟΤ EN 60034.18.22	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 18-22 : Λειτουργική αξιολόγηση μονωτικών συστημάτων - Διαδικασίες δοκιμής για περιελίξεις συρμάτων - Ταξινόμηση αλλαγών και αντικαταστάσεων μονωτικών εξαρτημάτων	2001-08-01
ΕΛΟΤ EN 60034.07/A1	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 7 : Ταξινόμηση των τύπων κατασκευής, των διατάξεων στήριξης και της θέσης του κιβωτίου ακροδεκτών (κωδικός IM)	2001-08-01
ΕΛΟΤ EN 60034.11	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 11: Θερμική προστασία	2004-11-12
ΕΛΟΤ EN 60034.09 E3	Περιστροφικές ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 9: Όρια θορύβου	2005-05-13

ΕΛΟΤ EN 60034.05/A1	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 5: Βαθμοί προστασίας που παρέχονται από τον ολοκληρωμένο σχεδιασμό των περιστρεφόμενων ηλεκτρικών μηχανών (κωδικός IP) - Ταξινόμηση	2007-01-19
ΕΛΟΤ EN 60034.26	Ηλεκτρικές περιστρεφόμενες μηχανές - Μέρος 26: Επιδράσεις ενός συστήματος ανισόροπων τάσεων στα χαρακτηριστικά λειτουργίας τριφασικών ασύγχρονων κινητήρων κλωβού	2006-12-22
ΕΛΟΤ EN 60034.09/A1	Περιστροφικές ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 9: Όρια θορύβου	2007-04-25
ΕΛΟΤ EN 60034.29	Ηλεκτρικές περιστρεφόμενες μηχανές - Μέρος 29: Τεχνικές ισοδύναμης φόρτωσης και επαλληλίας - Έμμεση δοκιμή για τον προσδιορισμό της ανύψωσης θερμοκρασίας	2008-07-11
ΕΛΟΤ EN 60034.08 E2	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 8: Σημάνσεις τερματικού και φορά περιστροφής	2007-07-25
ΕΛΟΤ EN 60034.15 E2	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 15: Επίπεδα ωστικής τάσης πηγών στάτη τύπου περιέλιξης για περιστρεφόμενες μηχανές εναλλασσόμενου ρεύματος	2009-06-19
ΕΛΟΤ EN 60034.22 E2	Ηλεκτρικές περιστρεφόμενες μηχανές - Μέρος 22: Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος για εμβολοφόρο κινητήρα εσωτερικής καύσης	2009-12-11
ΕΛΟΤ EN 60034.18.01 E2	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 18-1: Λειτουργική εκτίμηση μονωτικών συστημάτων - Γενικές οδηγίες	2010-05-07
ΕΛΟΤ EN 60034.18.32	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 18-32: Λειτουργική αξιολόγηση συστημάτων μόνωσης - Διαδικασίες δοκιμής για προδιαμορφωμένες περιελίξεις - Αξιολόγηση της ηλεκτρικής αντοχής των συστημάτων μόνωσης που χρησιμοποιούνται στις περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές	2010-12-10
ΕΛΟΤ EN 60034.16.01 E2	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 16-1: Συστήματα διέγερσης για σύγχρονες μηχανές - Ορισμοί	2011-07-08
ΕΛΟΤ EN 60034-27-3	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 27-3: Μέτρηση συντελεστή διηλεκτρικής κατανάλωσης στο σύστημα μόνωσης των περιελίξεων του στάτορα περιστρεφόμενων ηλεκτρικών μηχανών	2016-06-24
ΕΛΟΤ EN 60034-18-42	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 18-42: Συστήματα ηλεκτρικής μόνωσης ανθεκτικά σε μερικές εκκενώσεις (Τύπου II) που χρησιμοποιούνται σε περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές τροφοδοτούμενες από μετατροπείς τάσης - Δοκιμές αξιολόγησης	2017-06-09
ΕΛΟΤ EN 60034-12 E3	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 12: Απόδοση εκκίνησης τριφασικών επαγωγικών κινητήρων με κλωβό, μιας ταχύτητας	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN IEC 60034-27-1	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 27-1: Μετρήσεις μερικών εκκενώσεων εκτός γραμμής στο σύστημα μόνωσης των περιελίξεων του στάτορα περιστρεφόμενων ηλεκτρικών μηχανών	2018-06-29

ΕΛΟΤ EN IEC 60034-27-4	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 27-4: Μέτρηση αντίστασης μόνωσης και δείκτη πόλωσης της μόνωσης των περιελίξεων των περιστρεφόμενων ηλεκτρικών μηχανών	2018-06-29
ΕΛΟΤ EN IEC 60034-4-1	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 4-1: Μέθοδοι για τον καθορισμό των μεγεθών των σύγχρονων μηχανών με μετρήσεις	2018-08-24
ΕΛΟΤ EN IEC 60034-14 E3	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 14: Μηχανική ταλάντωση ορισμένων μηχανών με ύψος ατράκτου 56 mm και άνω - Μέτρηση, αποτίμηση και όρια δριμύτητας της ταλάντωσης	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN IEC 60034-23	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 23: Επισκευή, επιθεώρηση και αποκατάσταση εξοπλισμού	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN 60034-18-41/A1	Ηλεκτρικές περιστρεφόμενες μηχανές - Μέρος 18-41: Αξιολόγηση και δοκιμές ελέγχου ποιότητας για συστήματα ηλεκτρικής μόνωσης χωρίς μερική εκκένωση (Τύπος I) για χρήση σε ηλεκτρικές περιστρεφόμενες μηχανές τροφοδοτούμενες από μετατροπείς τάσης	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN IEC 60034-2-3	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 2-3: Ειδικές μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό των απωλειών και της αποδοτικότητας του κινητήρα εναλλασσόμενου ρεύματος με μετατροπέα	2020-05-08
ΕΛΟΤ EN IEC 60034-5 E3	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 5: Βαθμοί προστασίας που παρέχονται από τον ολοκληρωμένο σχεδιασμό των περιστρεφόμενων ηλεκτρικών μηχανών (κωδικός IP) - Ταξινόμηση	2020-06-19
ΕΛΟΤ EN IEC 60034-3 E4	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για σύγχρονες γεννήτριες κινούμενες από αμμοστροβίλους ή από στροβίλους αερίου καύσης και για σύγχρονους αντισταθμιστές	2020-07-24
ΕΛΟΤ EN 60038	Πρότυπες τάσεις CENELEC	2011-10-07
ΕΛΟΤ EN 60041	Δοκιμές παραλαβής για τον καθορισμό των υδραυλικών ιδιοτήτων στις υδατοτουρμπίνες, αντλίες αποθήκευσης και αντλιοτουρμπίνες	1995-06-21
ΕΛΟΤ EN 60044.07	Μετασχηματιστές μέτρησης - Μέρος 7: Ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές τάσης	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 60044.08	Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης - Μέρος 8: Ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές ρεύματος	2003-06-01
ΕΛΟΤ EN IEC 60045-1 E2	Τουρμπίνες ατμού - Μέρος 1: Προδιαγραφές	2020-07-10
ΕΛΟΤ IEC 60050.191	Διεθνές Ηλεκτροτεχνικό Λεξικό - Μέρος 191: Βασιμότητα και ποιότητα υπηρεσίας	2008-08-25

ΕΛΟΤ EN 60051.02	Ενδεικτικά αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μετρήσεων άμεσης δράσης και τα εξαρτήματά τους - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις κοινές για αμπερόμετρα και βολτόμετρα	1992-11-24
ΕΛΟΤ EN 60051.03	Ενδεικτικά αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μετρήσεων άμεσης δράσης και τα εξαρτήματά τους - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για βατόμετρα ενεργού και μετρητές φαινομενικής ισχύος	1992-11-24
ΕΛΟΤ EN 60051.04	Ενδεικτικά αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μετρήσεων άμεσης δράσης και τα εξαρτήματά τους - Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για συχνόμετρα	1992-11-24
ΕΛΟΤ EN 60051.09	Ενδεικτικά αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μετρήσεων άμεσης δράσης και τα εξαρτήματά τους - Μέρος 9: Συνιστώμενες μέθοδοι δοκιμών	1992-11-24
ΕΛΟΤ EN 60051.09/A2	Ενδεικτικά αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μετρήσεων άμεσης δράσης και τα εξαρτήματά τους - Μέρος 9: Συνιστώμενες μέθοδοι δοκιμών	1996-02-15
ΕΛΟΤ EN 60051.03/A1	Ενδεικτικά αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μετρήσεων άμεσης δράσης και τα εξαρτήματά τους - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για βατόμετρα και μετρητές φαινομενικής ισχύος	1998-05-12
ΕΛΟΤ EN 60051.09/A1	Ενδεικτικά αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μετρήσεων άμεσης δράσης και τα εξαρτήματά τους - Μέρος 9: Συνιστώμενες μέθοδοι δοκιμών	1998-11-20
ΕΛΟΤ EN 60051-1 E3	Ενδεικτικά αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης δράσης και τα παρελκόμενά τους - Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές απαιτήσεις κοινές σε όλα τα μέρη	2017-04-28
ΕΛΟΤ EN IEC 60051-7 E2	Ενδεικτικά αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης δράσης και τα παρελκόμενά τους - Μέρος 7: Ειδικές απαιτήσεις για όργανα πολλαπλών λειτουργιών	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN IEC 60051-5 E2	Ενδεικτικά αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης δράσης και τα παρελκόμενά τους - Μέρος 5: Ειδικές απαιτήσεις για μετρητές φάσης, μετρητές παράγοντα ισχύος και συγχρονισκόπια	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN IEC 60051-6 E2	Ενδεικτικά αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης δράσης και τα παρελκόμενά τους - Μέρος 6: Ειδικές απαιτήσεις για ωμόμετρα (μετρητές εμπέδησης) και μετρητές αγωγιμότητας	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN IEC 60051-8 E2	Ενδεικτικά αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης δράσης και τα παρελκόμενά τους - Μέρος 8: Ειδικές απαιτήσεις για τα παρελκόμενα	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN 60052	Μέτρηση τάσης μέσω τυποποιημένων διακένων αέρα	2003-08-01
ΕΛΟΤ EN 60059	Πρότυπες ονομαστικές τιμές ρεύματος της IEC	2000-05-01

ΕΛΟΤ EN 60059/A1	Πρότυπες ονομαστικές τιμές ρεύματος της IEC	2009-07-24
ΕΛΟΤ EN 60060.03	Τεχνικές δοκιμών υψηλής τάσης - Μέρος 3: Ορισμοί και απαιτήσεις για επιτόπιες δοκιμές	2006-03-10
ΕΛΟΤ EN 60060.02 E2	Τεχνικές δοκιμών υψηλής τάσης - Μέρος 2: Συστήματα μέτρησης	2011-01-28
ΕΛΟΤ EN 60060.01	Τεχνικές δοκιμών υψηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικοί ορισμοί και απαιτήσεις δοκιμής	2010-12-10
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A45	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A44	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A47	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2012-03-16
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A48	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2012-11-02
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A45	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2012-11-02
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A46	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2012-11-02
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A49	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A46	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A47	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A50	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2014-05-09

ΕΛΟΤ EN 60061.02/A47	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2014-05-09
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A48	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2014-05-09
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A27	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2014-08-01
ΕΛΟΤ EN 60061-2/A48	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN 60061-1/A51	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN 60061-3/A49	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN 60061-2/A49	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2015-10-16
ΕΛΟΤ EN 60061-3/A50	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2015-10-16
ΕΛΟΤ EN 60061-1/A53	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2015-12-11
ΕΛΟΤ EN 60061-2/A50	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2015-12-11
ΕΛΟΤ EN 60061-3/A51	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2015-12-11
ΕΛΟΤ EN 60061-1/A52	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2016-01-08
ΕΛΟΤ EN 60061.04	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 4 : Οδηγίες και γενική πληροφόρηση	1994-06-24
ΕΛΟΤ EN 60061.02	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	1994-10-18

ΕΛΟΤ EN 60061.02/A5	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2 : Λυχνιολαβές	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A4	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 3 : Ελεγκτήρες	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A5	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 3 : Ελεγκτήρες	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A21	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2001-05-01
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A23	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2001-05-01
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A25	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφαλείας - Μέρος 1:Κάλυκες λαμπτήρων	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A22	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφαλείας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A26	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφαλείας - Μέρος 1:Κάλυκες λαμπτήρων	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A23	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφαλείας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A24	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφαλείας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A24	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφαλείας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A25	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφαλείας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A28	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφαλείας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A26	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφαλείας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2002-06-28

ΕΛΟΤ EN 60061.01/A29	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A25	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A26	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A27	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A28	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A28	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A31	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A30	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2003-08-01
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A27	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2003-08-01
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A29	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2003-08-01
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A6	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A7	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	1998-02-01
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A21	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	1999-01-01
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A22	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2000-01-01

ΕΛΟΤ EN 60061.01/A23	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2000-05-01
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A30	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A30	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2 : Λυχνιολαβές	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A32	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A32	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A29	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2 : Λυχνιολαβές	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A31	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A34	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2004-09-10
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A31	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2 : Λυχνιολαβές	2004-09-10
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A18	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2 : Λυχνιολαβές	1999-01-01
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A19	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2 : Λυχνιολαβές	2000-01-01
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A20	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2 : Λυχνιολαβές	2000-05-01
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A6	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2 : Λυχνιολαβές	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A7	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2 : Λυχνιολαβές	1998-02-01

ΕΛΟΤ EN 60061.03/A20	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	1999-01-01
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A21	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2000-01-01
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A22	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2000-05-01
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A6	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A7	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	1998-02-01
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A33	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2004-09-10
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A35	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2005-01-07
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A34	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2005-01-07
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A32	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2 : Λυχνιολαβές	2005-01-07
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A33	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2 : Λυχνιολαβές	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A35	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A34	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2 : Λυχνιολαβές	2006-09-08
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A36	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2006-09-08
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A38	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2007-04-18

ΕΛΟΤ EN 60061.02/A40	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2 : Λυχνιολαβές	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A42	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A41	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A45	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2011-09-02
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A46	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2011-09-02
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A42	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2 : Λυχνιολαβές	2011-11-25
ΕΛΟΤ EN 60061.02/A43	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 2 : Λυχνιολαβές	2011-11-25
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A44	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2011-11-25
ΕΛΟΤ EN 60061.03/A43	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2011-11-25
ΕΛΟΤ EN 60061.04/A3	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 4 : Οδηγίες και γενική πληροφόρηση	1996-09-01
ΕΛΟΤ EN 60061.04/A2	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 4 : Οδηγίες και γενική πληροφόρηση	1996-09-01
ΕΛΟΤ EN 60061.04/A1	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 4 Οδηγίες και γενική πληροφόρηση	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60061.04/A6	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφάλειας - Μέρος 4: Οδηγίες και γενική πληροφόρηση	2001-05-01
ΕΛΟΤ EN 60061.04/A7	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφαλείας - Μέρος 4: Οδηγίες και γενική πληροφόρηση	2002-06-28

ΕΛΟΤ EN 60061.04/A8	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 4: Κατευθυντήριες οδηγίες και γενικές πληροφορίες	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60061.04/A5	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 4: Κατευθυντήριες οδηγίες και γενικές πληροφορίες	1999-01-01
ΕΛΟΤ EN 60061.04/A9	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 4: Κατευθυντήριες οδηγίες και γενικές πληροφορίες	2005-01-07
ΕΛΟΤ EN 60061.04/A10	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 4: Κατευθυντήριες οδηγίες και γενικές πληροφορίες	2006-09-08
ΕΛΟΤ EN 60061.04/A11	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 4: Κατευθυντήριες οδηγίες και γενικές πληροφορίες	2007-11-09
ΕΛΟΤ EN 60061.04/A12	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 4: Κατευθυντήριες οδηγίες και γενικές πληροφορίες	2009-10-02
ΕΛΟΤ EN 60061.04/A13	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφαλείας - Μέρος 4: Οδηγίες και γενική πληροφόρηση	2011-09-09
ΕΛΟΤ EN 60061.04/A14	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφαλείας - Μέρος 4: Οδηγίες και γενική πληροφόρηση	2011-11-25
ΕΛΟΤ EN 60061-1/A54	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 60061-2/A51	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 60061-3/A52	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 60061-1/A55	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2017-03-31
ΕΛΟΤ EN 60061-3/A53	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2017-07-28
ΕΛΟΤ EN 60061-1/A56	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2017-08-25

ΕΛΟΤ EN 60061-2/A52	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2017-08-25
ΕΛΟΤ EN 60061-4/A15	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφαλείας - Μέρος 4: Οδηγίες και γενική πληροφόρηση	2017-08-25
ΕΛΟΤ EN 60061-1/A57	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN 60061-2/A53	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN 60061-3/A54	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN 60061-4/A16	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφαλείας - Μέρος 4: Οδηγίες και γενική πληροφόρηση	2018-05-18
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A24	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφαλείας - Μέρος 1:Κάλυκες λαμπτήρων	2001-05-01
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A33	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2004-03-31
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A36	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A37	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2006-09-08
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A39	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2007-05-24
ΕΛΟΤ EN 60061.01/A40	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2008-09-12
ΕΛΟΤ EN 60061-1/A58	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN 60061-2/A54	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2018-10-26

ΕΛΟΤ EN 60061-3/A55	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2018-11-02
ΕΛΟΤ EN 60061-3/A56	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN 60061-1/A60	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN 60061-2/A55	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN 60061-3/A57	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN 60061-2/A56	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 2: Λυχνιολαβές	2020-07-03
ΕΛΟΤ EN 60061-3/A58	Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας - Μέρος 3: Ελεγκτήρες	2020-07-03
ΕΛΟΤ EN 60062 E3	Κωδικοί σήμανσης για αντιστάτες και πυκνωτές	2016-10-21
ΕΛΟΤ EN 60062/A1	Κωδικοί σήμανσης για αντιστάτες και πυκνωτές	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 60063	Προτιμώμενες σειρές αριθμών για αντιστάτες και πυκνωτές	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 60064 E2	Λαμπτήρες με νήμα από βολφράμιο για οικιακή χρήση και παρόμοιο γενικό φωτισμό - Απαιτήσεις λειτουργίας	1996-07-01
ΕΛΟΤ EN 60064/A2	Λαμπτήρες με νήμα από βολφράμιο για οικιακή χρήση και παρόμοιο γενικό φωτισμό - Απαιτήσεις λειτουργίας	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 60064/A3	Λαμπτήρες με νήμα από βολφράμιο για οικιακή χρήση και παρόμοιο γενικό φωτισμό - Απαιτήσεις λειτουργίας	2006-07-28
ΕΛΟΤ EN 60064/A4	Λαμπτήρες με νήμα από βολφράμιο για οικιακή χρήση και παρόμοιο γενικό φωτισμό - Απαιτήσεις λειτουργίας	2007-09-14

ΕΛΟΤ EN 60064/A11	Λαμπτήρες με νήμα από βολφράμιο για οικιακή χρήση και παρόμοιο γενικό φωτισμό - Απαιτήσεις λειτουργίας	2007-11-09
ΕΛΟΤ EN 60064/A5	Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις φωτισμού - Απαιτήσεις επίδοσης	2009-12-04
ΕΛΟΤ EN 60065/A11	Ακουστικές, οπτικές και παρόμοιες ηλεκτρονικές συσκευές - Απαιτήσεις ασφάλειας	2017-01-20
ΕΛΟΤ EN 60065 E4	Ακουστικές, οπτικές και παρόμοιες ηλεκτρονικές συσκευές - Απαιτήσεις ασφάλειας	2014-12-12
ΕΛΟΤ EN 60068.02.68	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2: Δοκιμές - Δοκιμή L: Σκόνη και άμμος	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60068.02.55 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-55: Δοκιμές - Δοκιμή Ee και οδηγία: Δοκιμή χαλαρού φορτίου συμπεριλαμβανομένης και της αναπήδησης	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN 60068.02.65 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-65: Δοκιμές - Δοκιμή Fg: Ταλάντωση - Μέθοδος που προκαλείται ακουστικά	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN 60068.02.78 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-78: Δοκιμές-Δοκιμή Cab: Υγρή θερμότητα, μόνιμη κατάσταση	2013-06-14
ΕΛΟΤ EN 60068.02.57 E3	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-57: Δοκιμές - Δοκιμή Ff: Μέθοδος με διαγράμματα επιτάχυνσης και ημιτονοειδείς παλμοί	2013-08-02
ΕΛΟΤ EN 60068.01 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 1: Γενικά και καθοδήγηση	2014-03-21
ΕΛΟΤ EN 60068.02.75 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-75: Δοκιμές - Δοκιμή Eh: Δοκιμές σφύρας	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 60068-2-58 E3	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-58: Δοκιμές - Δοκιμή Td: Μέθοδοι δοκιμών για συγκολλησιμότητα, αντοχή στη διάλυση της μεταλλοποίησης και στη θερμαινόμενη συγκόλληση διατάξεων επιφανειακής αρμολόγησης (SMD)	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN 60068-2-60 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-60: Δοκιμές - Δοκιμή Ke: Δοκιμή διάβρωσης με μείγμα αερίου σε ροή	2015-12-11
ΕΛΟΤ EN 60068-2-39 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-39: Δοκιμές - Δοκιμές και Καθοδήγηση: Συνδυασμένες δοκιμές θερμοκρασίας ή θερμοκρασίας και υγρασίας με χαμηλή ατμοσφαιρική πίεση	2016-01-22

ΕΛΟΤ EN 60068.02.40	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2: Δοκιμές - Δοκιμή Z/AM: Συνδυασμένες δοκιμές εν ψυχρώ/χαμηλής ατμοσφαιρικής πίεσης	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 60068.02.41	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2 : Δοκιμές -Δοκιμή Z/BM: Συνδυασμένες δοκιμές θερμότητας εν ξηρώ /χαμηλής ατμοσφαιρικής πίεσης	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 60068.02.48	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2: Δοκιμές - Οδηγία επί της εφαρμογής των δοκιμών του δημοσιεύματος IEC 60068 για την προσομοίωση των επιπτώσεων της αποθήκευσης	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 60068.05.02	Περιβαλλοντικές δοκιμές- Μέρος 5: Οδηγίες για τη σύνταξη μεθόδων δοκιμής- Όροι και ορισμοί	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 60068.02.61	Περιβαλλοντολογικές δοκιμές - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών - Δοκιμή Z/ABDM : Ακολουθία κλιματικών δοκιμών	1995-01-10
ΕΛΟΤ EN 60068.02.45/A1	Διαδικασίες βασικών περιβαλλοντολογικών δοκιμών - Μέρος 2: Δοκιμές - Δοκιμή XA και οδηγία: Εμβάπτιση σε διαλυτικά μέσα καθαρισμού	1995-01-10
ΕΛΟΤ EN 60068.02.45	Διαδικασίες βασικών περιβαλλοντολογικών δοκιμών - Μέρος 2: Δοκιμές - Δοκιμή XA και οδηγίες: Εμβάπτιση σε διαλυτικά μέσα καθαρισμού	1995-01-10
ΕΛΟΤ EN 60068.02.07	Διαδικασίες βασικών περιβαλλοντολογικών δοκιμών - Μέρος 2: Δοκιμές - Δοκιμή Ga και οδηγία: Σταθερή επιτάχυνση	1995-01-10
ΕΛΟΤ EN 60068.02.66	Περιβαλλοντολογικές δοκιμές - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών - Δοκιμή Cx: Υγρή θερμότητα, αμετάβλητη κατάσταση (μη κεκορεσμένος ψεκασμός με πίεση)	1995-07-03
ΕΛΟΤ EN 60068.02.70	Περιβαλλοντολογικές δοκιμές - Μέρος 2: Δοκιμές - Δοκιμή Xb: Ξύσιμο σημάτων και επιγραφών δια της τριβής δακτύλων και χεριών	1996-04-15
ΕΛΟΤ EN 60068.02.67	Περιβαλλοντολογικές δοκιμές - Μέρος 2: Δοκιμές - Δοκιμή Cy: Δοκιμή υγρής θερμότητας, αμετάβλητης κατάστασης, δοκιμή επιτάχυνσης που εφαρμόζεται κυρίως για εξαρτήματα	1996-04-15
ΕΛΟΤ EN 60068.02.74	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2 : Δοκιμές-Δοκιμή Xc : Μόλυνση από υγρά	2000-07-01
ΕΛΟΤ EN 60068.04	Περιβαλλοντολογικές δοκιμές - Μέρος 4: Πληροφορίες για τους συντάκτες προδιαγραφών - Περιλήψεις σχετικά με τις δοκιμές	1996-12-01
ΕΛΟΤ EN 60068.03.04	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 3-4: Τεκμηρίωση υποστήριξης και οδηγίες - Δοκιμές υγρής θέρμανσης	2002-06-28

ΕΛΟΤ EN 60068.02.42	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-42: Δοκιμές - Δοκιμή Kc: Δοκιμή διοξειδίου του θείου για επαφές και συνδέσεις	2003-12-01
ΕΛΟΤ EN 60068.02.43	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-43: Δοκιμές - Δοκιμή Kd: Δοκιμή υδρόθειου για επαφές και συνδέσμους	2003-12-01
ΕΛΟΤ EN 60068.03.08	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 3-8: Τεκμηρίωση υποστήριξης και οδηγίες - Επιλογή ανάμεσα σε δοκιμές δόνησης	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 60068.02.81	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-81: Δοκιμές- Δοκιμή Ei: Σοκ - Σύνθεση του φάσματος της απόκρισης στο σοκ	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 60068.02.11	Περιβαλλοντολογικές δοκιμές - Μέρος 2: Δοκιμές - Δοκιμές Ka: Αλατομίχλη	2000-04-01
ΕΛΟΤ EN 60068.02.13	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2: Δοκιμές - Δοκιμή M: Χαμηλή ατμοσφαιρική πίεση	2000-04-01
ΕΛΟΤ EN 60068.02.77	Περιβαλλοντολογικές δοκιμές - Μέρος 2-77: Δοκιμές - Δοκιμή 77: Αντοχή και πλήγμα κρούσης	1999-12-31
ΕΛΟΤ EN 60068.03.02	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 3: Βασική πληροφόρηση - Τμήμα 2: Συνδυασμένες δοκιμές θερμοκρασίας χαμηλής ατμοσφαιρικής πίεσης	2000-04-01
ΕΛΟΤ EN 60068.02.47 E3	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-47: Δοκιμές - Στήριξη δοκιμίων για δόνηση, κρούση και παρόμοιες δυναμικές δοκιμές	2005-06-17
ΕΛΟΤ EN 60068.02.80	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-80: Δοκιμές - Δοκιμή Fi: Δόνηση - Μικτός τρόπος λειτουργίας	2005-07-08
ΕΛΟΤ EN 60068.02.10	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-10: Δοκιμές - Δοκιμή J και οδηγίες: Ανάπτυξη μούχλας	2005-07-15
ΕΛΟΤ EN 60068.02.30 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-30: Δοκιμές - Δοκιμή Db: Υγρή κυκλική θέρμανση (12 + 12-ωρος κύκλος)	2005-12-09
ΕΛΟΤ EN 60068.02.21 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-21: Δοκιμές - Δοκιμή U: Μηχανικής αντοχής απολήξεις και διατάξεις στερέωσης	2006-07-31
ΕΛΟΤ EN 60068.02.17	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2: Δοκιμές - Δοκιμή Q: Στεγανοποίηση	1995-04-01

ΕΛΟΤ EN 60068.02.01 E2	Περιβαλλοντολογικές δοκιμές - Μέρος 2-1: Δοκιμές - Δοκιμές Α: Ψυχρές	2007-05-10
ΕΛΟΤ EN 60068.03.11	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 3-11: Τεκμηρίωση υποστήριξης και οδηγίες - Υπολογισμός αβεβαιότητας των συνθηκών σε θαλάμους εγκλιματισμού	2007-07-02
ΕΛΟΤ EN 60068.02.02 E2	Περιβαλλοντολογικές δοκιμές - Μέρος 2-2: Δοκιμές - Δοκιμές Β: Ξηρή θερμότητα	2007-09-21
ΕΛΟΤ EN 60068.02.06 E2	Περιβαλλοντολογικές δοκιμές - Μέρος 2-6: Δοκιμές - Δοκιμές Fc: Ταλαντώσεις (ημιτονοειδείς)	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 60068.02.31 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-31: Δοκιμές - Δοκιμή Ec: Συγκλονισμοί σκληρής μεταχείρισης, κυρίως για δοκίμια τύπου συσκευής	2008-09-12
ΕΛΟΤ EN 60068.02.64 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-64: Μέθοδοι δοκιμής - Δοκιμή Fh: Τυχαίες δονήσεις σε φαρδιά ταινία και οδηγίες	2008-09-12
ΕΛΟΤ EN 60068.02.20	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-20: Μέθοδοι δοκιμής - Δοκιμή T: Μέθοδοι δοκιμής για συγκολλησιμότητα και αντοχή στη θερμότητα συγκόλλησης των διατάξεων μολύβδου	2008-09-25
ΕΛΟΤ EN 60068.02.27 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-27: Δοκιμές - Δοκιμή Ea και οδηγίες: Πλήγμα	2009-05-05
ΕΛΟΤ EN 60068.02.14 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2: Δοκιμές - Δοκιμή N: Μεταβολές θερμοκρασίας	2009-07-24
ΕΛΟΤ EN 60068.02.38 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-38: Δοκιμές - Δοκιμή Z/AD: Σύνθετη κυκλική δοκιμή θερμοκρασίας/υγρασίας	2009-11-20
ΕΛΟΤ EN 60068.02.53	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-53: Δοκιμές και κατευθυντήριες οδηγίες: Συνδυασμένες κλιματικές (θερμοκρασία/υγρασία) και δυναμικές (δόνηση/πλήγμα) δοκιμές	2010-05-14
ΕΛΟΤ EN 60068.02.83	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-83: Δοκιμές- Δοκιμή Tf: Δοκιμή της ικανότητας συγκόλλησης των ηλεκτρονικών στοιχείων για τεχνολογία τοποθέτησης σε επιφάνεια με τη μέθοδο της ισορροπίας της ύγρανσης με την χρήση κόλλας συγκόλλησης	2011-10-14
ΕΛΟΤ EN 60068.03.01 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 3-1: Υποστηρικτική τεκμηρίωση και κατευθυντήριες οδηγίες - Δοκιμές εν ψυχρώ και δοκιμές θερμότητας εν ξηρώ	2011-11-18
ΕΛΟΤ EN 60068-3-13	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 3-13: Τεκμηρίωση υποστήριξης και οδηγίες σε δοκιμές T - Συγκόλληση	2016-09-02

ΕΛΟΤ EN 60068-2-69 E3	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-69: Δοκιμές - Δοκιμή Te: Δοκιμή της ικανότητας συγκόλλησης ηλεκτρονικών εξαρτημάτων και πλακετών με την μέθοδο της ισορροπίας της ύγρανσης	2017-06-02
ΕΛΟΤ EN 60068-2-18 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-18: Δοκιμές - Δοκιμές R και καθοδήγηση : Νερό	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN IEC 60068-2-52 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2: Δοκιμές - Δοκιμή Kb : Αλατομίχλη,κυκλική δοκιμή (διάλυμα χλωριούχου νατρίου)	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN IEC 60068-3-5 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 3-5 : Τεκμηρίωση υποστήριξης και οδηγίες - Επαλήθευση της επίδοσης των θαλάμων θερμοκρασιών	2018-03-30
ΕΛΟΤ EN IEC 60068-3-6 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 3-6 : Τεκμηρίωση υποστήριξης και οδηγίες - Επαλήθευση της επίδοσης θαλάμων θερμοκρασίας /υγρασίας	2018-03-30
ΕΛΟΤ EN 60068-2-58/A1	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-58: Δοκιμές - Δοκιμή Td: Μέθοδοι δοκιμών για συγκολλησιμότητα,αντοχή στη διάλυση της μεταλλοποίησης και στη θερμαινόμενη συγκόλληση διατάξεων επιφανειακής αρμολόγησης (SMD)	2018-04-13
ΕΛΟΤ EN IEC 60068-2-5 E3	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-5: Δοκιμές - Δοκιμή S: Προσομοιωμένη ηλιακή ακτινοβολία στο επίπεδο εδάφους και οδηγίες για τις δοκιμές ηλιακής ακτινοβολίας και γήρανσης	2018-05-18
ΕΛΟΤ EN 60068-2-10/A1	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-10: Δοκιμές - Δοκιμή J και οδηγίες: Ανάπτυξη μούχλας	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 60068-2-74/A1	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-74 : Δοκιμές-Δοκιμή Xc : Μόλυνση από υγρά	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN IEC 60068-2-82 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-82: Δοκιμές- Δοκιμή XW1: Μέθοδοι δοκιμής μεταλλικής προεξοχής για εξαρτήματα και μέρη που χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρονική συναρμολόγηση	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN 60068-2-67/A1	Περιβαλλοντολογικές δοκιμές - Μέρος 2: Δοκιμές - Δοκιμή Cy: Δοκιμή υγρής θερμότητας, αμετάβλητης κατάστασης, δοκιμή επιτάχυνσης που εφαρμόζεται κυρίως για εξαρτήματα	2019-08-30
ΕΛΟΤ EN IEC 60068-2-85	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-85: Δοκιμές - Δοκιμή Fj: Δόνηση - Μακροχρόνια αναπαραγωγή ιστορικού	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN IEC 60068-2-69/A1	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-69: Δοκιμές - Δοκιμή Te: Δοκιμή της ικανότητας συγκόλλησης ηλεκτρονικών εξαρτημάτων και πλακετών με την μέθοδο της ισορροπίας της ύγρανσης	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN IEC 60068-3-3 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 3-3: Τεκμηρίωση υποστήριξης και οδηγίες - Μέθοδοι σεισμικών δοκιμών για εξοπλισμούς	2019-10-18

ΕΛΟΤ EN 60068-2-64/A1	Περιβαλλοντικές δοκιμές - Μέρος 2-64: Μέθοδοι δοκιμής - Δοκιμή Fh: Τυχαίες δονήσεις σε φαρδιά ταινία και οδηγίες	2019-11-29
ΕΛΟΤ EN IEC 60068-3-7 E2	Περιβαλλοντικές δοκιμές- Μέρος 3-7: Τεκμηρίωση υποστήριξης και οδηγίες - Μετρήσεις σε θαλάμους θερμοκρασιών για δοκιμές A και B (με φορτίο)	2020-08-28
ΕΛΟΤ EN 60071.05	Συντονισμός της μόνωσης - Μέρος 5: Διαδικασίες για σταθμούς μετατροπής συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης	2015-01-09
ΕΛΟΤ EN IEC 60071-2 E2	Συντονισμός της μόνωσης - Μέρος 2: Οδηγός εφαρμογής	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN IEC 60071-1 E3	Συντονισμός της μόνωσης - Μέρος 1: Ορισμοί, αρχές και κανόνες	2019-10-04
ΕΛΟΤ EN 60073 E3	Αρχές βασικές και ασφαλείας για διεπαφή ανθρώπου-μηχανής, σήμανση και αναγνώριση ταυτότητας - Αρχές κωδικοποίησης για ενδείκτες και ενεργοποιητές	2002-11-19
ΕΛΟΤ EN 60076.18	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 18: Μέτρηση της απόκρισης σε συχνότητα	2012-09-28
ΕΛΟΤ EN 60076.14	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 14: Μετασχηματιστές ισχύος εμβαπτισμένοι εντός υγρού που χρησιμοποιούν μονωτικά υλικά υψηλής θερμοκρασίας	2013-10-25
ΕΛΟΤ EN 60076.03 E2	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 3: Επίπεδα μόνωσης, διηλεκτρικές δοκιμές και αποστάσεις μόνωσης στον αέρα	2013-11-29
ΕΛΟΤ EN 60076-19	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 19: Κανόνες για τον καθορισμό των αβεβαιοτήτων στη μέτρηση των απωλειών σε μετασχηματιστές ισχύος και αντιδράστες	2015-08-28
ΕΛΟΤ EN 60076.04	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 4: Οδηγία για πλήγμα κεραυνού και δοκιμή πλήγματος χειρισμού - Μετασχηματιστές ισχύος και επαγωγικά πηνία	2003-05-30
ΕΛΟΤ EN 60076.05 E2	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 5: Ικανότητα για αντοχή σε βραχυκύκλωμα	2006-06-09
ΕΛΟΤ EN 60076.13	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 13: Αυτοπροστατευόμενοι μετασχηματιστές πλήρωσης υγρού	2006-10-06
ΕΛΟΤ EN 60076.06	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 6: Αντιδράστες	2008-07-22

ΕΛΟΤ EN 60076.02 E2	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 2: Άνοδος θερμοκρασίας για μετασχηματιστές εμβυθισμένους σε υγρό	2011-04-01
ΕΛΟΤ EN 60076.16	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 16: Μετασχηματιστές για εφαρμογές ανεμογεννητριών	2011-10-28
ΕΛΟΤ EN 60076.01 E2	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 1: Γενικά	2011-11-04
ΕΛΟΤ EN 60076-10 E2	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 10: Προσδιορισμός ηχοστάθμεων	2016-11-11
ΕΛΟΤ EN 60076-3/A1	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 3: Επίπεδα μόνωσης, διηλεκτρικές δοκιμές και αποστάσεις μόνωσης στον αέρα	2018-05-18
ΕΛΟΤ EN 60077-1 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρικός εξοπλισμός για τροχαίο υλικό - Μέρος 1: Γενικές συνθήκες λειτουργίας και γενικοί κανόνες	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 60077-2 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρικός εξοπλισμός για τροχαίο υλικό - Μέρος 2: Ηλεκτροτεχνικά εξαρτήματα - Γενικοί κανόνες	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN IEC 60077-5 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρικός εξοπλισμός για τροχαίο υλικό - Μέρος 5: Ηλεκτροτεχνικά εξαρτήματα - Κανόνες για ασφάλειες υψηλής τάσης	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN IEC 60077-4 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρικός εξοπλισμός για τροχαίο υλικό - Μέρος 4: Ηλεκτροτεχνικά εξαρτήματα - Κανόνες για διακόπτες κυκλώματος εναλλασσόμενου ρεύματος	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN IEC 60077-3 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρικός εξοπλισμός για τροχαίο υλικό - Μέρος 3: Ηλεκτροτεχνικά εξαρτήματα - Κανόνες για διακόπτες κυκλώματος συνεχούς ρεύματος	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN 60079.35.02	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 35-2: Κράνη με φωτισμό για χρήση σε ορυχεία ευπαθή σε εκρηκτικά αέρια - Επίδοση και άλλα θέματα σχετιζόμενα με την ασφάλεια	2012-08-10
ΕΛΟΤ EN 60079.17 E4	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 17: Επιθεώρηση και συντήρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	2014-03-14
ΕΛΟΤ EN 60079.14 E4	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 14: Σχεδιασμός, επιλογή και τοποθέτηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	2014-03-28
ΕΛΟΤ EN 60079.11 E2	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 11: Προστασία εξοπλισμού μέσω εγγενή ασφάλεια "i"	2012-01-13

ΕΛΟΤ EN 60079.29.03	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 29-3: Ανιχνευτές αερίου - Οδηγίες σχετικές με τη λειτουργική ασφάλεια σταθερών συστημάτων ανίχνευσης αερίου	2014-06-20
ΕΛΟΤ EN 60079.31 E2	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 31: Εξοπλισμός προστασίας από ανάφλεξη σκόνης μέσω περιβλήματος "t"	2014-07-11
ΕΛΟΤ EN 60079.01 E3	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 1: Προστασία εξοπλισμού με περιβλήματα ανθεκτικά στη φλόγα "d"	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN 60079.02 E3	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 2: Προστασία εξοπλισμού με περίβλημα υπό πίεση 'p'	2014-12-19
ΕΛΟΤ EN 60079.26 E3	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 26: Εξοπλισμός με επίπεδο προστασίας Ga	2015-01-23
ΕΛΟΤ EN 60079.10.02 E2	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 10-2: Ταξινόμηση περιοχών - Ατμόσφαιρες εύφλεκτης σκόνης	2015-03-06
ΕΛΟΤ EN 60079.05 E2	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 5: Προστασία εξοπλισμού με πλήρωση σκόνης	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 60079.18 E3	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 18: Προστασία εξοπλισμού μέσω εγκιβωτισμού	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 60079.32.02	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 32-2: Ηλεκτροστατικοί κίνδυνοι - Δοκιμές	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 60079.28 E2	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 28: Προστασία εξοπλισμού και συστημάτων μετάδοσης με χρήση οπτικής ακτινοβολίας	2015-09-18
ΕΛΟΤ EN 60079.29.02 E2	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 29-2: Ανιχνευτές αερίων - Επιλογή, εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση ανιχνευτών εύφλεκτων αερίων και οξυγόνου	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN 60079-10-1 E2	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 10-1: Ταξινόμηση περιοχών - Εκρήξιμες ατμόσφαιρες αερίων	2015-12-11
ΕΛΟΤ EN 60079-6 E2	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 6: Προστασία εξοπλισμού μέσω βύθισης σε υγρό "o"	2015-12-11
ΕΛΟΤ EN 60079-7 E3	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 7: Προστασία εξοπλισμού με αυξημένη ασφάλεια "e"	2015-12-11

ΕΛΟΤ EN 60079.20.01	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 20-1: Χαρακτηριστικά υλικών για την ταξινόμηση αερίων και ατμών - Μέθοδοι και δεδομένα δοκιμών	2010-02-26
ΕΛΟΤ EN 60079.29.04	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 29-4: Ανιχνευτές αερίου - Απαιτήσεις επίδοσης ανιχνευτών εκρήξιμων αερίων ανοιχτής οδού	2010-04-09
ΕΛΟΤ EN 60079.25 E2	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 25: Εγγενώς ασφαλή ηλεκτρικά συστήματα	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 60079.35.01	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 35-1: Κράνη με φωτισμό για χρήση σε ορυχεία ευπαθή σε εκρηκτικά αέρια - Γενικές απαιτήσεις - Κατασκευή και δοκιμές σε σχέση με τον κίνδυνο έκρηξης	2011-08-12
ΕΛΟΤ EN 60079-29-1 E2	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 29-1: Ανιχνευτές αερίων - Απαιτήσεις επίδοσης των ανιχνευτών εύφλεκτων αερίων	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN 60079-30-1 E2	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 30-1: Θέρμανση μέσω ηλεκτρικών αντιστάσεων - Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις δοκιμών	2017-04-07
ΕΛΟΤ EN 60079-30-2 E2	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 30-2: Θέρμανση μέσω ηλεκτρικών αντιστάσεων - Οδηγία εφαρμογής για σχεδιασμό, εγκατάσταση και συντήρηση	2017-07-07
ΕΛΟΤ EN 60079-13 E2	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 13: Προστασία εξοπλισμού μέσω θαλάμου πίεσης και τεχνητά αεριζόμενου θαλάμου	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN 60079-18/A1	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 18: Προστασία εξοπλισμού μέσω εγκιβωτισμού	2017-12-08
ΕΛΟΤ EN IEC 60079-7/A1	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 7: Προστασία εξοπλισμού με αυξημένη ασφάλεια "e"	2018-01-19
ΕΛΟΤ EN IEC 60079-0 E5	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 0: Εξοπλισμός - Γενικές απαιτήσεις	2018-07-06
ΕΛΟΤ EN IEC 60079-15 E4	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 15: Προστασία εξοπλισμού μέσω τύπου προστασίας "n"	2019-04-19
ΕΛΟΤ CLC/TS IEC 60079-39	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 39: Εγγενώς ασφαλή συστήματα με ηλεκτρονικά ελεγχόμενο περιορισμό διάρκειας σπινθήρα	2019-06-14
ΕΛΟΤ EN IEC 60079-19 E3	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 19: Επισκευή, επιθεώρηση και αποκατάσταση εξοπλισμού	2019-12-06

ΕΛΟΤ EN 60081/A5	Λαμπτήρες φθορισμού με διπλό κάλυκα - Προδιαγραφές επίδοσης	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 60081/A1	Λαμπτήρες φθορισμού με διπλό κάλυκα - Προδιαγραφές λειτουργίας	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 60081 E2	Λαμπτήρες φθορισμού με δύο κάλυκες - Προδιαγραφές απόδοσης	1999-10-25
ΕΛΟΤ EN 60081/A2	Λαμπτήρες φθορισμού με δύο κάλυκες - Προδιαγραφές επίδοσης	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60081/A3	Λαμπτήρες φθορισμού με δύο κάλυκες - Προδιαγραφές απόδοσης	2005-11-11
ΕΛΟΤ EN 60081/A4	Λαμπτήρες φθορισμού με διπλό κάλυκα - Προδιαγραφές επίδοσης	2010-03-19
ΕΛΟΤ EN 60081/A6	Λαμπτήρες φθορισμού με διπλό κάλυκα - Προδιαγραφές επίδοσης	2017-11-17
ΕΛΟΤ EN 60081/A11	Λαμπτήρες φθορισμού με διπλό κάλυκα - Προδιαγραφές επίδοσης	2018-05-11
ΕΛΟΤ EN 60085 E2	Ηλεκτρική μόνωση - Θερμική αποτίμηση και κατασήμευση	2008-01-11
ΕΛΟΤ EN 60086-1 E6	Κύριες μπαταρίες: Μέρος 1: Γενικά	2015-10-09
ΕΛΟΤ EN 60086-2 E5	Κύριες μπαταρίες - Μέρος 2: Φυσικές και ηλεκτρικές προδιαγραφές	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 60086-3 E4	Κύριες μπαταρίες - Μέρος 3: Μπαταρίες ρολογιών	2016-09-30
ΕΛΟΤ EN 60086-5 E4	Κύριες μπαταρίες - Μέρος 5: Ασφάλεια μπαταριών με υδατικό ηλεκτρολύτη	2016-11-18
ΕΛΟΤ EN IEC 60086-4 E5	Πρωτογενείς μπαταρίες - Μέρος 4: Ασφάλεια μπαταριών λιθίου	2019-07-12

ΕΛΟΤ EN IEC 60086-6	Πρωτογενείς μπαταρίες - Μέρος 6: Καθοδήγηση σχετικά με τις περιβαλλοντικές απόψεις	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN 60092.507 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πλοία - Μέρος 507: Σκάφη αναψυχής	2015-01-09
ΕΛΟΤ EN 60094.07	Συστήματα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου σε μαγνητοταινία - Μέρος 7: Ταινιοκασέτες εγγραφής για επαγγελματική και οικιακή χρήση	1995-01-10
ΕΛΟΤ EN 60094.07/A1	Συστήματα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου σε μαγνητοταινία - Μέρος 7: Ταινιοκασέτες εγγραφής για επαγγελματική και οικιακή χρήση	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60094.03	Συστήματα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου σε μαγνητοταινία - Μέρος 3: Μέθοδοι μετρήσεων των χαρακτηριστικών εξοπλισμού εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου σε μαγνητοταινία	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60094.03/A3	Συστήματα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου σε μαγνητοταινία - Μέρος 3: Μέθοδοι μετρήσεων των χαρακτηριστικών εξοπλισμού εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου σε μαγνητοταινία	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60094.02	Συστήματα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου σε μαγνητοταινία - Μέρος 2: Ταινίες βαθμονόμησης	1995-07-03
ΕΛΟΤ EN 60094.01	Συστήματα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου σε μαγνητοταινία - Μέρος 1: Γενικές συνθήκες και απαιτήσεις	1995-01-10
ΕΛΟΤ EN 60094.05	Συστήματα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου σε μαγνητοταινία - Μέρος 5: Ηλεκτρικές ιδιότητες μαγνητοταινίας	1995-01-10
ΕΛΟΤ EN 60094.01/A1	Συστήματα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου σε μαγνητοταινία - Μέρος 1: Γενικές συνθήκες και απαιτήσεις	1995-07-12
ΕΛΟΤ EN 60094.04/A1	Συστήματα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου σε μαγνητοταινία - Μέρος 4: Μηχανικές ιδιότητες μαγνητοταινίας	1995-07-13
ΕΛΟΤ EN 60094.04	Συστήματα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου σε μαγνητοταινία - Μέρος 4: Μηχανικές ιδιότητες μαγνητοταινίας	1995-07-13
ΕΛΟΤ EN 60094.05/A1	Συστήματα εγγραφής και αναπαραγωγής ήχου σε μαγνητοταινία - Μέρος 5: Ηλεκτρικές ιδιότητες μαγνητοταινίας	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60097	Συστήματα πλέγματος για τυπωμένα κυκλώματα	1993-12-15

ΕΛΟΤ EN IEC 60098	Αναλογικές εγγραφές δίσκων ακουστικών συχνοτήτων και εξοπλισμός αναπαραγωγής	2020-03-13
ΕΛΟΤ EN 60099.04 E3	Αλεξικέραυνα - Μέρος 4: Αλεξικέραυνα οξειδίων μετάλλων χωρίς διάκενα για συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 60099.09	Αλεξικέραυνα - Μέρος 9: Αλεξικέραυνα οξειδίων μετάλλων χωρίς διάκενα για σταθμούς μετατροπής υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος (HVDC)	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN IEC 60099-5 E3	Αλεξικέραυνα - Μέρος 5: Συστάσεις για επιλογή και εφαρμογή	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 60099-8 E2	Αλεξικέραυνα - Μέρος 8: Αλεξικέραυνα οξειδίων μετάλλων με εξωτερική σειρά διακένων (EGLA) για εναέριες γραμμές μεταφοράς και διανομής συστημάτων εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1 kV	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN 601 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χυτά - Χημική σύνθεση των χυτών για χρήση σε επαφή με τρόφιμα	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 60107.05	Συστηνόμενες μέθοδοι μέτρησης σε δέκτες για μεταδόσεις τηλεοπτικών εκπομπών - Μέρος 5: Ηλεκτρικές μετρήσεις σε πολυκαναλικούς τηλεοπτικούς δέκτες ήχου με χρήση του δικαναλικού συστήματος ψηφιακού ήχου NICAM	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 60107.05/A1	Συστηνόμενες μέθοδοι μέτρησης σε δέκτες για μεταδόσεις τηλεοπτικών εκπομπών - Μέρος 5: Ηλεκτρικές μετρήσεις σε πολυκαναλικούς τηλεοπτικούς δέκτες ήχου με χρήση του δικαναλικού συστήματος ψηφιακού ήχου NICAM	1999-12-31
ΕΛΟΤ EN 60107.02	Μέθοδοι μετρήσεων για δέκτες τηλεοπτικών μεταδόσεων - Μέρος 2: Ακουστικοί διάυλοι - Γενικές μέθοδοι και μέθοδοι για μονοφωνικούς διαύλους	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 60107.07	Μέθοδοι μέτρησης για δέκτες τηλεόρασης - Μέρος 7: Διατάξεις οπτικών παρουσιάσεων HDTV	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 60107.01	Μέθοδοι μετρήσεων για δέκτες τηλεοπτικών μεταδόσεων - Μέρος 1: Γενικές θεωρήσεις - Μετρήσεις σε οπτικές διατάξεις των ραδιοσυχνοτήτων και βιντεοσυχνοτήτων	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 60107.08	Συστηνόμενες μέθοδοι μέτρησης σε δέκτες για μεταδόσεις τηλεοπτικών εκπομπών - Μέρος 8: Μέτρηση σε πακέτο εξοπλισμού D2-MAC	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 60110.01	Πυκνωτές ισχύος για επαγωγή θερμικών εγκαταστάσεων - Μέρος 1: Γενικά	1999-05-01
ΕΛΟΤ EN 60112	Μέθοδος καθορισμού της αντοχής και των συγκριτικών δεικτών ιχνηλάτησης συμπαγών μονωτικών υλικών	2003-09-30

ΕΛΟΤ EN 60112/A1	Μέθοδος καθορισμού της αντοχής και των συγκριτικών δεικτών ιχνηλάτησης συμπαγών μονωτικών υλικών	2009-12-04
ΕΛΟΤ EN 60115.08	Σταθεροί αντιστάτες για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 8: Επιμέρους προδιαγραφή - Σταθεροί αντιστάτες που συναρμολογούνται σε επιφάνεια	2012-09-28
ΕΛΟΤ EN 60115.02	Σταθεροί αντιστάτες για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 2: Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί αντιστάτες ταινίας χαμηλής ισχύος	2015-01-23
ΕΛΟΤ EN 60115-1/A11	Σταθεροί αντιστάτες για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN 60115-8-1	Σταθεροί αντιστάτες για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 8-1: Σχέδιο λεπτομερούς προδιαγραφής - Αντιστάτες ταινίας χαμηλής ισχύος που συναρμολογούνται σε επιφάνεια για γενικό ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Στάθμη ταξινόμησης G	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 60115.09	Σταθεροί αντιστάτες για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 9: Επιμέρους προδιαγραφή - Δίκτυα σταθερών αντιστατών που συναρμολογούνται σε επιφάνεια με μεμονωμένους μετρήσιμους αντιστάτες	2004-02-06
ΕΛΟΤ EN 60115.09.01	Σταθεροί αντιστάτες για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 9-1: Σχέδιο λεπτομερούς προδιαγραφής - Δίκτυα σταθερών αντιστατών που συναρμολογούνται σε επιφάνεια με μεμονωμένους μετρήσιμους αντιστάτες - Επίπεδο αξιολόγησης ΕΖ	2004-02-06
ΕΛΟΤ EN 60115.01 E2	Σταθεροί αντιστάτες για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2011-11-04
ΕΛΟΤ EN 60118.15	Ηλεκτροακουστική - Βοηθήματα ακοής - Μέρος 15: Μέθοδοι χαρακτηρισμού επεξεργασίας σημάτων σε βοηθήματα ακοής με ομιλιοειδές σήμα	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 60118.04 E3	Ηλεκτροακουστική - Ακουστικά βαρηκοΐας - Μέρος 4: Συστήματα επαγωγικών βρόχων ακουστικών συχνοτήτων για χρήση σε ακουστικά βαρηκοΐας - Απαιτήσεις επίδοσης συστήματος	2015-02-13
ΕΛΟΤ EN 60118-0 E2	Ηλεκτροακουστική - Βοηθήματα ακοής - Μέρος 0: Μέτρηση χαρακτηριστικών επίδοσης βοηθημάτων ακοής	2015-08-07
ΕΛΟΤ EN 60118.12	Ακουστικά βαρηκοΐας - Μέρος 12: Διαστάσεις των συστημάτων ηλεκτρικών συνδετήρων	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 60118.14	Ακουστικά βαρηκοΐας - Μέρος 14: Προδιαγραφή ψηφιακής διεπαφής	1999-01-01
ΕΛΟΤ EN 60118.07 E2	Ηλεκτροακουστική - Ακουστικά βαρηκοΐας - Μέρος 7: Μέτρηση των λειτουργικών χαρακτηριστικών των ακουστικών βαρηκοΐας για σκοπούς διασφάλισης ποιότητας στην παραγωγή, την τροφοδοσία και την παραλαβή	2005-12-16

ΕΛΟΤ EN 60118.08	Ηλεκτροακουστική - Ακουστικά βαρηκοΐας - Μέρος 8: Μέθοδοι μέτρησης των λειτουργικών χαρακτηριστικών των ακουστικών βαρηκοΐας υπό προσομοίωση σε επιτόπιες συνθήκες εργασίας	2005-12-16
ΕΛΟΤ EN IEC 60118-4/A1	Ηλεκτροακουστική - Ακουστικά βαρηκοΐας - Μέρος 4: Συστήματα επαγωγικών βρόχων ακουστικών συχνοτήτων για χρήση σε ακουστικά βαρηκοΐας - Απαιτήσεις επίδοσης συστήματος	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN IEC 60118-9	Ηλεκτροακουστική - Ακουστικά βαρηκοΐας - Μέρος 9: Μέθοδοι μέτρησης χαρακτηριστικών επίδοσης ακουστικών βαρηκοΐας οστέινης αγωγής	2019-11-15
ΕΛΟΤ EN IEC 60118-13 E4	Ηλεκτροακουστική - Ακουστικά βαρηκοΐας - Μέρος 13: Απαιτήσεις και μέθοδοι μέτρησης για ηλεκτρομαγνητική ατρωσία σε κινητές ψηφιακές ασύρματες διατάξεις	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN 60122.01	Μονάδες κρυστάλλων χαλαζία αξιολογημένης ποιότητας - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 60122.03 E2	Μονάδες κρυστάλλων χαλαζία διασφαλισμένης ποιότητας - Μέρος 3: Πρότυπα περιγράμματα και συνδέσεις εξόδων	2010-12-10
ΕΛΟΤ EN 60122-1/A1	Μονάδες κρυστάλλων χαλαζία αξιολογημένης ποιότητας - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2018-03-30
ΕΛΟΤ EN IEC 60122-4	Μονάδες κρυστάλλων χαλαζία αξιολογημένης ποιότητας - Μέρος 4: Μονάδες κρυστάλλων με θερμίστορ	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN 60127.04/A2	Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 4: Παγκόσμια φυσίγγια ασφαλειών τήξης (UMF) με στοιχεία δομής - Τύποι στήριξης σε επιφάνεια και στήριξης μέσω οπών	2013-06-21
ΕΛΟΤ EN 60127.06 E2	Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 6: Ασφαλειολαβές για μικροφυσίγγια ασφαλειών τήξης	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 60127.02 E3	Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 2: Φυσίγγια ασφαλειών τήξης	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 60127.03 E3	Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 3 : Μικροσκοπικά φυσίγγια ασφαλειών τήξης	2015-02-27
ΕΛΟΤ EN 60127-1/A2	Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 1 : Ορισμοί για μικροασφάλειες τήξης και γενικές απαιτήσεις για φυσίγγια μικροασφαλειών τήξης	2015-04-03
ΕΛΟΤ EN 60127-7 E2	Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 7: Μικροφυσίγγια ασφαλειών τήξης για ειδικές εφαρμογές	2016-01-22

ΕΛΟΤ EN 60127.10	Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 10: Οδηγίες χρήσης μικροασφαλειών τήξης	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 60127.04 E2	Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 4: Φυσίγγια ασφαλειών τήξης τύπου Universal (UMF) με στοιχεία δομής - Τύποι στήριξης σε επιφάνεια και στήριξης μέσω οπών	2005-04-22
ΕΛΟΤ EN 60127.01 E2	Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 1 : Ορισμοί για μικροασφάλειες τήξης και γενικές απαιτήσεις για φυσίγγια μικροασφαλειών τήξης	2006-07-31
ΕΛΟΤ EN 60127.04/A1	Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 4: Φυσίγγια ασφαλειών τήξης τύπου Universal (UMF) με στοιχεία δομής - Τύποι στήριξης σε επιφάνεια και στήριξης μέσω οπών	2009-02-06
ΕΛΟΤ EN 60127.01/A1	Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 1 : Ορισμοί για μικροασφάλειες τήξης και γενικές απαιτήσεις για φυσίγγια μικροασφαλειών τήξης	2011-06-10
ΕΛΟΤ EN 60127-5 E2	Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 5 : Οδηγίες για την αξιολόγηση της ποιότητας των φυσιγγίων μικροασφαλειών τήξης	2017-02-10
ΕΛΟΤ EN IEC 60127-8	Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 8 : Αντιστάτες ασφάλειας με ειδική προστασία από υπερένταση	2018-08-24
ΕΛΟΤ EN 60127-3/A1	Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 3 : Μικροσκοπικά φυσίγγια ασφαλειών τήξης	2020-09-11
ΕΛΟΤ EN 60130.17	Συνδετήρες για συχνότητες κάτω των 3 MHz - Μέρος 17: Επιμέρους προδιαγραφή για διατάξεις αλληλοσύνδεσης που επιτρέπουν συνδυασμούς πολλαπλών κατευθύνσεων για χρήση σε επαναφορτιζόμενους συσσωρευτές	2000-08-01
ΕΛΟΤ EN 60130.09 E3	Συνδετήρες για συχνότητες κάτω των 3MHz - Μέρος 9: Κυκλικό συνδετήρες για ραδιοεξοπλισμούς και σχετικούς εξοπλισμούς ήχου	2011-04-01
ΕΛΟΤ EN 60137 E4	Μονωμένοι αντιπριβικοί δακτύλιοι για τάσεις εναλλασσόμενου ρεύματος πάνω από 1000 V	2017-11-17
ΕΛΟΤ EN 60139	Προετοιμασία περιγραφής σχεδίων καθοδικών σωλήνων, των εξαρτημάτων τους, των συνδέσεών τους και των ελεγκτήρων τους	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 60143.04	Πυκνωτές σε σειρά για συστήματα ισχύος - Μέρος 4: Πυκνωτές σε σειρά ελεγχόμενοι από θυρίστορ	2010-12-17
ΕΛΟΤ EN 60143.02 E2	Πυκνωτές σε σειρά για συστήματα ισχύος - Μέρος 2: Εξοπλισμός προστασίας για συστοιχίες πυκνωτών σε σειρά	2013-06-14

ΕΛΟΤ EN 60143-3 E2	Πυκνωτές σε σειρά για συστήματα ισχύος - Μέρος 3: Εσωτερικές ασφάλειες	2015-09-18
ΕΛΟΤ EN 60143-1 E3	Πυκνωτές σε σειρά για συστήματα ισχύος - Μέρος 1: Γενικά	2015-10-16
ΕΛΟΤ EN 60146.01.03	Ημιαγώγιμοι μετατροπείς - Γενικές απαιτήσεις και μετατροπείς δικτύου - Μέρος 1-3: Μετασχηματιστές και στραγγαλιστικά πηνία	1995-02-21
ΕΛΟΤ EN 60146.02	Ημιαγώγιμοι μετατροπείς - Μέρος 2: Ημιαγώγιμοι μετατροπείς αυτόματης μεταγωγής συμπεριλαμβανομένων των μετατροπέων συνεχούς ρεύματος	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 60146.01.01 E2	Ημιαγωγικοί μετατροπείς - Γενικές απαιτήσεις και μετατροπείς μεταγωγής δικτύου - Μέρος 1-1: Προδιαγραφή των βασικών απαιτήσεων	2010-07-09
ΕΛΟΤ EN 60153-1	Κοίλοι μεταλλικοί κυματοδηγοί - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι μέτρησης	2016-09-02
ΕΛΟΤ EN 60153-2	Κοίλοι μεταλλικοί κυματοδηγοί - Μέρος 2: Σχετικές προδιαγραφές για συνήθεις ορθογώνιους κυματοδηγούς	2016-09-02
ΕΛΟΤ EN 60153-4	Κοίλοι μεταλλικοί κυματοδηγοί - Μέρος 4: Σχετικές προδιαγραφές για κυκλικούς κυματοδηγούς	2017-12-08
ΕΛΟΤ EN 60154-1 E2	Παρεμβύσματα για κυματαγωγούς - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2016-09-02
ΕΛΟΤ EN 60154-2 E2	Παρεμβύσματα για κυματαγωγούς - Μέρος 2: Σχετικές απαιτήσεις για παρεμβύσματα για συνήθεις ορθογώνιους κυματοδηγούς	2016-11-25
ΕΛΟΤ EN 60154-4	Παρεμβύσματα για κυματοδηγούς - Μέρος 4: Σχετικές προδιαγραφές για παρεμβύσματα για κυκλικούς κυματοδηγούς	2017-07-28
ΕΛΟΤ EN 60155 E2	Εκκινητές αίγλης για λαμπτήρες φθορισμού	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 60155/A1	Εκκινητές αίγλης για λαμπτήρες φθορισμού	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 60155/A2	Εκκινητές αίγλης για λαμπτήρες φθορισμού	2007-01-19

ΕΛΟΤ EN 60156	Μονωτικά υγρά - Προσδιορισμός της τάσης διακοπής λειτουργίας σε βιομηχανική συχνότητα - Μέθοδος δοκιμής	1996-04-01
ΕΛΟΤ EN 60168	Δοκιμές σε μονωτήρες για κολώνες εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης από κεραμικό υλικό ή γυαλί για εγκαταστάσεις με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1000 V	1995-06-21
ΕΛΟΤ EN 60168/A2	Δοκιμές σε μονωτήρες για κολώνες εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης από κεραμικό υλικό ή γυαλί για εγκαταστάσεις με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1 kV	2001-08-01
ΕΛΟΤ EN 60168/A1	Δοκιμές σε μονωτήρες για κολώνες εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης από κεραμικό υλικό ή γυαλί για εγκαταστάσεις με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1 kV	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 60169.23	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 23: Συνδετήρες ακίδας και υποδοχής για χρήση με άκαμπτες ομοαξονικές γραμμές ακριβείας, 3,5 mm με εσωτερική διάμετρο εξωτερικού αγωγού 3,5 mm (0,1378 in)	1995-01-10
ΕΛΟΤ EN 60169.24	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 24: Ομοαξονικοί συνδετήρες ραδιοσυχνότητας με σύζευξη κοχλία, κυρίως για χρήση σε συστήματα διανομής με καλώδιο 75 Ω (τύπος F)	1995-01-10
ΕΛΟΤ EN 60169.25	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 25: Συνδετήρες με σύζευξη κοχλία (3/4-20 UNEF) για χρήση με συμμετρικά θωρακισμένα καλώδια που έχουν δύο δίδυμους εσωτερικούς αγωγούς με εσωτερική διάμετρο εξωτερικού αγωγού 13,56 mm (0,534 in) (τύπος TWHN)	1995-01-10
ΕΛΟΤ EN 60169.21	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 21: Δύο τύποι συνδετήρων ραδιοσυχνότητας με εσωτερική διάμετρο του εξωτερικού αγωγού 9,5 mm (0,374 in) με διαφορετικές εκδοχές ζεύξης με κοχλία - Χαρακτηριστική σύνθετη αντίσταση 50 Ω (Τύποι SC-A και SC-B)	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 60172 E2	Διαδικασία δοκιμής για τον προσδιορισμό του δείκτη θερμοκρασίας για τα επιβερνικωμένα και περιελιγμένα σε ταινία σύρματα περιέλιξης	2015-06-26
ΕΛΟΤ EN 6018	Αεροδιαστημική σειρά -Μέθοδοι δοκιμών για μεταλλικά υλικά - Προσδιορισμός της πυκνότητας σύμφωνα με τη μέθοδο της μετατόπισης	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 60188 E2	Λαμπτήρες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσης - Προδιαγραφές επίδοσης	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 60188/A11	Λαμπτήρες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσης - Προδιαγραφές επίδοσης	2019-02-08
ΕΛΟΤ EN 60191.03	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 3: Γενικοί κανόνες για την προετοιμασία σχεδιασμού περιγραμμάτων ολοκληρωμένων κυκλωμάτων	2000-07-01
ΕΛΟΤ EN 60191.06.03	Μηχανική Τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-3: Γενικοί κανόνες για την προετοιμασία σχεδιαγραμμάτων συσκευασίας διατάξεων ημιαγωγών επιφανειακής τοποθέτησης - Μέθοδοι μέτρησης για διαστάσεις συσκευασίας τετράγωνων επίπεδων πακέτων (QFP).	2001-08-01

ΕΛΟΤ EN 60191.06.06	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-6: Γενικοί κανόνες για την προετοιμασία σχεδιαγραμμάτων συσκευασίας διατάξεων ημιαγωγών επιφανειακής τοποθέτησης - Οδηγίες σχεδίασης για συσκευασία τύπου FLGA	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 60191.06.01	Μηχανική Τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-1: Γενικοί κανόνες για την προετοιμασία σχεδιαγραμμάτων συσκευασίας διατάξεων ημιαγωγών επιφανειακής τοποθέτησης - Οδηγίες σχεδιασμού μονάδας κοινής συσκευασίας για ακροδέκτες με μολύβδινα πτερύγια	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 60191.06.05	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-5: Γενικοί κανόνες για την προετοιμασία σχεδιαγραμμάτων συσκευασίας διατάξεων ημιαγωγών επιφανειακής τοποθέτησης - Οδηγίες σχεδίασης για συσκευασία τύπου "FBGA" (τέτοιας δομής που επιτρέπει την αρμολόγηση των διατάξεων στα	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 60191.06.08	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-8: Γενικοί κανόνες για την προετοιμασία σχεδιαγραμμάτων συσκευασίας διατάξεων ημιαγωγών επιφανειακής τοποθέτησης - Οδηγίες σχεδίασης για κεραμικά τετράγωνα επίπεδα πακέτα με επισφράγιση από γυαλί (G-QFP)	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 60191.06.02	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-2: Γενικοί κανόνες για την προετοιμασία σχεδιαγραμμάτων συσκευασίας διατάξεων ημιαγωγών επιφανειακής τοποθέτησης - Οδηγία σχεδιασμού μονάδας για συσκευασίες τερματικού σφαιράς και στήλης βήματος 1,50 mm, 1,27 mm και 1,00 mm	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 60191.06.04	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-4: Γενικοί κανόνες για την προετοιμασία σχεδιαγραμμάτων συσκευασίας διατάξεων ημιαγωγών επιφανειακής τοποθέτησης - Μέθοδοι μέτρησης για διαστάσεις συσκευασίας τύπου BGA	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 60191.06.10	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-10: Γενικοί κανόνες για την προετοιμασία σχεδιαγραμμάτων συσκευασίας διατάξεων ημιαγωγών επιφανειακής στήριξης - Διαστάσεις ενός P-VSON	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 60191.06.16	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-16: Γλωσσάριο ημιαγωγικών δοκιμών και πρίζες προληπτικής γήρανσης για BGA,LGA,FBGA και FLGA	2007-06-25
ΕΛΟΤ EN 60191.06 E2	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-10: Γενικοί κανόνες για την προετοιμασία σχεδιαγραμμάτων συσκευασίας διατάξεων ημιαγωγών επιφανειακής στήριξης	2009-12-23
ΕΛΟΤ EN 60191.06.18	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-18: Γενικοί κανόνες για την προετοιμασία σχεδιαγραμμάτων συσκευασίας διατάξεων ημιαγωγών επιφανειακής τοποθέτησης - Οδηγίες σχεδίασης για συσκευασία τύπου BGA	2010-02-26
ΕΛΟΤ EN 60191.06.19	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-19: Μέθοδοι μέτρησης της στρέβλωσης των κουτιών συσκευασίας σε ανυψωμένη θερμοκρασία και η μέγιστη επιτρεπτή στρέβλωση	2010-05-21
ΕΛΟΤ EN 60191.06.20	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-20: Γενικοί κανόνες για την προετοιμασία σχεδιαγραμμάτων συσκευασίας συνόλου διατάξεων ημιαγωγών επιφανειακής τοποθέτησης - Μέθοδοι μέτρησης για διαστάσεις συσκευασίας συνόλων μικρού περιγράμματος με J ακροδέκτες (SOJ)	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 60191.06.21	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-21: Γενικοί κανόνες για την προετοιμασία σχεδιαγραμμάτων συσκευασίας συνόλου διατάξεων ημιαγωγών επιφανειακής τοποθέτησης - Μέθοδοι μέτρησης για διαστάσεις συσκευασίας συνόλων μικρού περιγράμματος (SOP)	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 60191.06.17	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-17: Γενικοί κανόνες για την προετοιμασία σχεδιαγραμμάτων συσκευασίας διατάξεων ημιαγωγών επιφανειακής τοποθέτησης - Οδηγίες σχεδίασης για στοιβαγμένα πακέτα - P-PFBGA και P-PFLGA	2011-04-15

ΕΛΟΤ EN 60191.06.12 E2	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-12: Γενικοί κανόνες για την προετοιμασία σχεδιαγραμμάτων συσκευασίας διατάξεων ημιαγωγών επιφανειακής τοποθέτησης - Οδηγίες σχεδίασης για συσκευασία τύπου FLGA	2011-08-05
ΕΛΟΤ EN 60191.06.22	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-12: Γενικοί κανόνες για την προετοιμασία σχεδιαγραμμάτων συσκευασίας διατάξεων ημιαγωγών επιφανειακής τοποθέτησης - Οδηγός σχεδίασης για συσκευασίες ημιαγωγών τύπου S-FBGA και S-FLGA	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 60191.04 E2	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 4: Σύστημα κωδικοποίησης και ταξινόμησης σε μορφές σκιαγραφημάτων συσκευασίας για συσκευασίες διατάξεων ημιαγωγών	2014-03-21
ΕΛΟΤ EN 60191-6-13 E2	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6-13: Κατευθυντήρια οδηγία σχεδίασης για ρευματοδότες τύπου ανοικτής κεφαλής για FBGA και FLGA	2016-11-25
ΕΛΟΤ EN IEC 60191-1 E2	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες για την προετοιμασία σχεδιασμού περιγραμμάτων διακριτών διατάξεων	2018-03-30
ΕΛΟΤ EN 60191-4/A1	Μηχανική τυποποίηση διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 4: Σύστημα κωδικοποίησης και ταξινόμησης σε μορφές σκιαγραφημάτων συσκευασίας για συσκευασίες διατάξεων ημιαγωγών	2018-05-18
ΕΛΟΤ EN 60192 E2	Λαμπτήρες ατμών νατρίου χαμηλής πίεσης - Προδιαγραφές επίδοσης	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN IEC 60193 E2	Υδραυλικές τουρμπίνες, αντλίες αποθήκευσης και αντλιοτουρμπίνες - Δοκιμές αποδοχής μοντέλου	2019-06-14
ΕΛΟΤ EN 60194	Σχεδιασμός πλακέτας τυπωμένου κυκλώματος, κατασκευή και συναρμολόγηση - Όροι και ορισμοί	2006-07-14
ΕΛΟΤ EN 60195	Μέθοδος μέτρησης του θορύβου που παράγεται σε σταθερούς ανιστάτες	2016-07-15
ΕΛΟΤ EN 60196	Ονομαστικές συχνότητες κατά IEC	2009-07-24
ΕΛΟΤ EN 602 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Κατεργασμένα προϊόντα - Χημική σύνθεση των ημικατεργασμένων προϊόντων που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ειδών για χρήση σε επαφή με τρόφιμα	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 60204.32 E2	Ασφάλεια μηχανών - Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών - Μέρος 32: Απαιτήσεις για ανυψωτικές μηχανές	2008-09-05
ΕΛΟΤ EN 60204.33	Ασφάλεια μηχανών - Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών - Μέρος 33: Απαιτήσεις για εξοπλισμό κατασκευής ημιαγωγών	2011-03-04

ΕΛΟΤ EN 60204.31 E2	Ασφάλεια μηχανών - Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών - Μέρος 31: Ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και EMC για μηχανές, μονάδες και συστήματα ραφής	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 60204-1 E5	Ασφάλεια μηχανών - Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2018-09-14
ΕΛΟΤ EN IEC 60204-11 E2	Ασφάλεια μηχανών - Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών - Μέρος 11: Απαιτήσεις για εξοπλισμό υψηλής τάσης για τάσεις άνω των 1000 V εναλλασσόμενου ρεύματος ή 1500 V συνεχούς ρεύματος που δεν υπερβαίνουν τα 36 kV	2019-01-25
ΕΛΟΤ EN 60205 E3	Υπολογισμός των παραμέτρων επίδρασης μερών μαγνητικού δείγματος	2017-03-17
ΕΛΟΤ EN 60212	Πρότυπες συνθήκες για χρήση πριν και κατά τη δοκιμή συμπαγών ηλεκτρικών μονωτικών υλικών	2011-07-15
ΕΛΟΤ EN 60214.01 E2	Αυτόματοι μεταγωγείς - Μέρος 1: Απαιτήσεις λειτουργίας και μέθοδοι δοκιμών	2014-08-08
ΕΛΟΤ EN 60215	Απαιτήσεις ασφάλειας για συσκευές ραδιοηλεκτρικής εκπομπής	1993-11-25
ΕΛΟΤ EN 60215/A1	Απαιτήσεις ασφαλείας για συσκευές ραδιοηλεκτρικής εκπομπής	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 60215/A2	Απαιτήσεις ασφάλειας για συσκευές ραδιοηλεκτρικής εκπομπής	1995-10-24
ΕΛΟΤ EN 60216.04.03	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά - Ιδιότητες θερμικής αντοχής - Μέρος 4-3: Φούρνοι γήρανσης - Φούρνοι πολλαπλών θαλάμων	2001-03-01
ΕΛΟΤ EN 60216.04.02	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά - Ιδιότητες θερμικής αντοχής- Μέρος 4-2: Φούρνοι γήρανσης - Φούρνοι ακριβείας για χρήση μέχρι 300 C.	2001-08-01
ΕΛΟΤ EN 60216.02	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά - Ιδιότητες θερμικής ανθεκτικότητας - Μέρος 2: Καθορισμός ιδιοτήτων θερμικής ανθεκτικότητας ενός ηλεκτρικού μονωτικού υλικού - Επιλογή κριτηρίων δοκιμής	2005-10-14
ΕΛΟΤ EN 60216.04.01	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά - Ιδιότητες θερμικής αντοχής- Μέρος 4-1: Φούρνοι γήρανσης - Φούρνοι ένος θαλάμου	2006-05-26
ΕΛΟΤ EN 60216.03 E2	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά - Ιδιότητες θερμικής αντοχής- Μέρος 3: Οδηγίες για τον υπολογισμό χαρακτηριστικών θερμικής ανθεκτικότητας	2006-07-14

ΕΛΟΤ EN 60216.06 E2	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά - Ιδιότητες θερμικής ανθεκτικότητας - Μέρος 6: Καθορισμός δεικτών θερμικής ανθεκτικότητας (TI and RTE) ενός μονωτικού υλικού που χρησιμοποιεί τη μέθοδο σταθερού πλαισίου χρόνου	2006-11-03
ΕΛΟΤ EN 60216.05 E2	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά - Ιδιότητες θερμικής ανθεκτικότητας - Μέρος 5: Καθορισμός σχετικού δείκτη θερμικής ανθεκτικότητας (RTE) ενός μονωτικού υλικού	2008-05-29
ΕΛΟΤ EN 60216.01 E2	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά - Ιδιότητες θερμικής αντοχής - Μέρος 1: Διαδικασίες γήρανσης και εκτίμηση των αποτελεσμάτων δοκιμών	2013-07-12
ΕΛΟΤ EN 60216.08	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά - Ιδιότητες θερμικής ανθεκτικότητας - Μέρος 8: Οδηγίες για τον υπολογισμό των χαρακτηριστικών της θερμικής ανθεκτικότητας, χρησιμοποιώντας απλοποιημένες διαδικασίες	2013-07-12
ΕΛΟΤ EN 60228	Αγωγοί μονωμένων καλωδίων	2005-02-11
ΕΛΟΤ EN 60229	Ηλεκτρικά καλώδια - Δοκιμές σε εξωθημένους εξωτερικούς μανδύες με ειδική λειτουργία προστασίας	2008-06-04
ΕΛΟΤ EN IEC 60230 E2	Δοκιμές κρουστικών τάσεων σε καλώδια και τα εξαρτήματά τους	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN IEC 60238/A1	Κοχλιωτές λυχνιολαβές Edison	2018-08-10
ΕΛΟΤ EN IEC 60238 E6	Κοχλιωτές λυχνιολαβές Edison	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN 60239 E2	Ηλεκτρόδια από γραφίτη για φούρνους ηλεκτρικού τόξου - Διαστάσεις και χαρακτηρισμός	2005-09-16
ΕΛΟΤ EN 60240.01	Χαρακτηριστικά ηλεκτρικών διατάξεων εκπομπής υπέρυθρης ακτινοβολίας για βιομηχανική θέρμανση - Μέρος 1: Διατάξεις εκπομπής υπέρυθρης ακτινοβολίας βραχέων κυμάτων	1995-06-21
ΕΛΟΤ EN 60243.01 E2	Ηλεκτρική αντοχή μονωτικών υλικών - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 1: Δοκιμές σε συχνότητες ισχύος	2013-07-12
ΕΛΟΤ EN 60243.03 E3	Ηλεκτρική αντοχή μονωτικών υλικών - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 3: Πρόσθετες απαιτήσεις για δοκιμές παλμού 1,2/50μs	2014-02-21
ΕΛΟΤ EN 60243.02 E2	Ηλεκτρική αντοχή μονωτικών υλικών - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 2: Πρόσθετες απαιτήσεις για δοκιμές με συνεχή τάση	2014-02-21

ΕΛΟΤ EN 60244.05	Μέθοδοι μετρήσεων για ραδιοπομπούς - Μέρος 5: Χαρακτηριστικά λειτουργίας τηλεοπτικών πομπών	1995-06-21
ΕΛΟΤ EN 60244.10	Μέθοδοι μετρήσεων για ραδιοπομπούς - Μέρος 10: Μέθοδοι μέτρησης για τηλεοπτικούς πομπούς και αναμεταδότες με παρεμβολή σημάτων δοκιμής	1995-01-10
ΕΛΟΤ EN 60244.13	Μέθοδοι μετρήσεων για ραδιοπομπούς - Μέρος 13: Χαρακτηριστικά λειτουργίας για ραδιοφωνικές εκπομπές διαμόρφωσης συχνότητας (FM)	1995-01-10
ΕΛΟΤ EN 60244.12.02	Μέθοδοι μετρήσεων για ραδιοπομπούς - Μέρος 12: Κατευθυντήρια οδηγία για τη σύνταξη τεχνικών φυλλαδίων για πομπούς και αναμεταδότες για ραδιοτηλεοπτική εκπομπή - Φύλλα προδιαγραφών	1995-01-10
ΕΛΟΤ EN 60244.12.01	Μέθοδοι μετρήσεων για ραδιοπομπούς - Μέρος 12: Κατευθυντήρια οδηγία για τη σύνταξη τεχνικών φυλλαδίων για πομπούς και αναμεταδότες για ραδιοτηλεοπτική εκπομπή - Χαρακτηριστικά που χρειάζεται να προδιαγραφούν	1995-01-10
ΕΛΟΤ EN 60244.11	Μέθοδοι μετρήσεων για ραδιοπομπούς - Μέρος 11: Αναμεταδότες για ραδιοφωνικές εκπομπές διαμόρφωσης συχνότητας (FM)	1995-01-10
ΕΛΟΤ EN 60244.08	Μέθοδοι μετρήσεων για ραδιοπομπούς - Μέρος 8: Χαρακτηριστικά λειτουργίας για αποδιαμορφωτές υπολειμματικής πλευρικής ζώνης, που χρησιμοποιούνται για δοκιμή τηλεοπτικών πομπών και μετατροπένων	1995-06-21
ΕΛΟΤ EN 60244.09	Μέθοδοι μετρήσεων για ραδιοπομπούς - Μέρος 9: Χαρακτηριστικά λειτουργίας για τηλεοπτικούς αναμεταδότες	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60244.01	Μέθοδοι μετρήσεων για ραδιοπομπούς - Μέρος 1: Γενικά χαρακτηριστικά για πομπούς ραδιοφωνικών εκπομπών	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 60244.15	Μέθοδοι μετρήσεων για ραδιοπομπούς - Μέρος 15: Πομποί διαμορφωμένοι κατά πλάτος για ραδιοφωνική εκπομπή	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 60244.14	Μέθοδοι μετρήσεων για ραδιοπομπούς - Μέρος 14: Προϊόντα εξωτερικής ενδοδιαμόρφωσης που προξενούνται από δυο πομπούς με χρήση των ίδιων ή παραπλήσιων κεραιών	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 60247	Μονωτικά υγρά - Μέτρηση σχετικής διηλεκτρικής σταθεράς, συντελεστή διηλεκτρικής κατανάλωσης (εφ d) και ωμικής αντίστασης συνεχούς ρεύματος	2004-04-09
ΕΛΟΤ EN 60252.01/A1	Πυκνωτές κινητήρων εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 1: Γενικά - Απόδοση, δοκιμές και ονομαστικές τιμές - Απαιτήσεις ασφαλείας - Κατευθυντήριες οδηγίες για εγκατάσταση και λειτουργία	2013-11-01
ΕΛΟΤ EN 60252.02/A1	Πυκνωτές κινητήρων εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 2: Πυκνωτές εκκίνησης κινητήρων	2013-11-01

ΕΛΟΤ EN 60252.02 E2	Πυκνωτές κινητήρων εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 2: Πυκνωτές εκκίνησης κινητήρων	2011-02-11
ΕΛΟΤ EN 60252.01 E2	Πυκνωτές κινητήρων εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 1: Γενικά - Απόδοση, δοκιμές και ονομαστικές τιμές - Απαιτήσεις ασφαλείας - Κατευθυντήριες οδηγίες για εγκατάσταση και λειτουργία	2011-02-04
ΕΛΟΤ EN 60254.01 E2	Συσσωρευτές μολύβδου έλξης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2005-05-27
ΕΛΟΤ EN 60254.02 E2	Συσσωρευτές μολύβδου έλξης - Μέρος 2: Διαστάσεις των στοιχείων και ακροδεκτών και σήμανση της πολικότητας των στοιχείων	2008-04-11
ΕΛΟΤ EN 60255.21.01	Ηλεκτρονόμοι - Μέρος 21: Δοκιμές ταλαντώσεων, πλήγματος, πρόσκρουσης και σεισμικές σε ηλεκτρονόμους μετρήσεων και διατάξεις προστασίας - Τμήμα 1: Δοκιμές ταλαντώσεων (ημιτονοειδείς)	1996-04-01
ΕΛΟΤ EN 60255.21.02	Ηλεκτρονόμοι - Μέρος 21: Δοκιμές ταλαντώσεων, πλήγματος, πρόσκρουσης και σεισμικές σε ηλεκτρονόμους μετρήσεων και διατάξεις προστασίας - Τμήμα 2: Δοκιμές πλήγματος και πρόσκρουσης	1996-04-01
ΕΛΟΤ EN 60255.21.03	Ηλεκτρονόμοι - Μέρος 21: Δοκιμές ταλαντώσεων, πλήγματος, πρόσκρουσης και σεισμικές σε ηλεκτρονόμους μετρήσεων και διατάξεις προστασίας - Τμήμα 3: Σεισμικές δοκιμές	1996-03-01
ΕΛΟΤ EN 60255.05	Ηλεκτρονόμοι - Μέρος 5: Συντονισμός μόνωσης για ηλεκτρονόμους μετρήσεων και εξοπλισμό προστασίας - Απαιτήσεις και δοκιμές	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 60255.24	Ηλεκτρονόμοι - Μέρος 24: Κοινό μορφότυπο για ανταλλαγή μεταβατικών δεδομένων (COMTRADE) σε συστήματα ισχύος	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 60255.151	Ηλεκτρονόμοι μέτρησης και διατάξεις προστασίας - Μέρος 151: Λειτουργικό πρότυπο για προστασία από μέγιστο και ελάχιστο ρεύμα	2009-10-23
ΕΛΟΤ EN 60255.01	Ηλεκτρονόμοι μέτρησης και διατάξεις προστασίας - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	2010-01-22
ΕΛΟΤ EN 60255.11	Ηλεκτρονόμοι μέτρησης και εξοπλισμός προστασίας - Μέρος 11: Βυθίσματα τάσης, βραχείς διακοπές, μεταβολές και κυμάτωση σε βοηθητική θύρα τροφοδοτικού ισχύος	2010-01-22
ΕΛΟΤ EN 60255.26 E3	Ηλεκτρονόμοι μέτρησης και εξοπλισμός προστασίας - Μέρος 26: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας	2013-09-06
ΕΛΟΤ EN 60255.149	Ηλεκτρονόμοι μέτρησης και εξοπλισμός προστασίας - Μέρος 149: Λειτουργικές απαιτήσεις για θερμικούς ηλεκτρονόμους	2013-10-04

ΕΛΟΤ EN 60255.127	Ηλεκτρονόμοι μέτρησης και εξοπλισμός προστασίας - Μέρος 127: Λειτουργικές απαιτήσεις για προστασία από μέγιστη και ελάχιστη τάση	2014-01-10
ΕΛΟΤ EN 60255.27 E2	Ηλεκτρονόμοι μέτρησης και εξοπλισμός προστασίας - Μέρος 27: Απαιτήσεις ασφάλειας προϊόντος	2014-03-28
ΕΛΟΤ EN 60255.121	Ηλεκτρονόμοι μέτρησης και διατάξεις προστασίας - Μέρος 121: Λειτουργικές απαιτήσεις για προστασία απόστασης	2014-07-04
ΕΛΟΤ EN IEC 60255-181	Ηλεκτρονόμοι μέτρησης και εξοπλισμός προστασίας - Μέρος 181: Λειτουργικές απαιτήσεις για προστασία συχνότητας	2019-04-12
ΕΛΟΤ EN IEC 60263	Κλίμακες και μεγέθη για τη χάραξη χαρακτηριστικών συχνότητας και πολικών διαγραμμάτων	2020-08-28
ΕΛΟΤ EN 60264.02.02	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 2: Μπομπίνες παράδοσης κυλινδρικού πυρήνα - Τμήμα 2: Προδιαγραφή για επιστρεφόμενες πομπίνες που γίνονται από θερμοπλαστικό υλικό	1995-11-06
ΕΛΟΤ EN 60264.04.02	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 4: Μέθοδοι δοκιμής - Τμήμα 2: Εμπορευματοκιβώτια που γίνονται από θερμοπλαστικό υλικό για μπομπίνες παράδοσης κωνικού πυρήνα	1995-07-06
ΕΛΟΤ EN 60264.02.03	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 2: Μπομπίνες παράδοσης κυλινδρικού πυρήνα - Τμήμα 3: Προδιαγραφή για μη επιστρεφόμενες μπομπίνες που γίνονται από θερμοπλαστικό υλικό	1995-07-06
ΕΛΟΤ EN 60264.01	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 1: Περιέκτες για στρογγυλά σύρματα περιέλιξης	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60264.02.01	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 2: Μπομπίνες παράδοσης κυλινδρικού πυρήνα - Τμήμα 1: Βασικές διαστάσεις	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60264.03.02	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 3: Μπομπίνες παράδοσης κωνικού πυρήνα - Τμήμα 2: Προδιαγραφή για επιστρεφόμενες μπομπίνες που γίνονται από θερμοπλαστικά υλικά	1999-08-03
ΕΛΟΤ EN 60264.03.03	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 3: Μπομπίνες παράδοσης κωνικού πυρήνα - Τμήμα 3: Προδιαγραφή για μη επιστρεφόμενες μπομπίνες που γίνονται από θερμοπλαστικό υλικό	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60264.03.01 E2	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 3-1: Μπομπίνες παράδοσης κωνικού πυρήνα - Βασικές διαστάσεις	2000-11-01
ΕΛΟΤ EN 60264.05.02	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 5-2: Μπομπίνες παράδοσης κυλινδρικού πυρήνα με κωνικές φλάτζες - Προδιαγραφή για επαναχρησιμοποιήσιμες μπομπίνες από θερμοπλαστικό υλικό	2001-12-20

ΕΛΟΤ EN 60264.04.02/A1	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 4-2: Μέθοδοι δοκιμής - Εμπορευματοκιβώτια από θερμοπλαστικό υλικό για μπομπίνες παράδοσης κωνικού πυρήνα	2004-03-12
ΕΛΟΤ EN 60264.03.03/A1	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 3-3: Μπομπίνες παράδοσης κωνικού πυρήνα - Προδιαγραφή για μη επιστρεφόμενες μπομπίνες από θερμοπλαστικό υλικό	2004-03-12
ΕΛΟΤ EN 60264.02.03/A1	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 2-3: Μπομπίνες παράδοσης κυλινδρικού πυρήνα - Προδιαγραφή για μη επιστρεφόμενες μπομπίνες από θερμοπλαστικό υλικό	2004-03-12
ΕΛΟΤ EN 60264.02.01/A1	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 2-1: Μπομπίνες παράδοσης κυλινδρικού πυρήνα - Βασικές διαστάσεις	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 60264.03.01/A1	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 3-1: Μπομπίνες παράδοσης κωνικού πυρήνα - Βασικές διαστάσεις	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 60264.05.01/A1	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 5-1: Μπομπίνες παράδοσης κυλινδρικού πυρήνα με κωνικά παρεμβύσματα - Βασικές διαστάσεις	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 60264.05.01	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 5-1: Μπομπίνες παράδοσης κυλινδρικού πυρήνα με κωνικά παρεμβύσματα - Βασικές διαστάσεις	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 60264.03.04 E2	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 3-4: Μπομπίνες παράδοσης κωνικού πυρήνα - Βασικές διαστάσεις εμπορευματοκιβωτίων για μπομπίνες παράδοσης κωνικού πυρήνα	2000-05-01
ΕΛΟΤ EN 60264.03.05	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 3-5: Μπομπίνες παράδοσης κωνικού πυρήνα - Προδιαγραφή για εμπορευματοκιβώτια από θερμοπλαστικό υλικό	2000-05-01
ΕΛΟΤ EN 60264.01/A1	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 1: Περιέκτες για σύρματα περιέλιξης κυκλικής διατομής	2009-06-05
ΕΛΟΤ EN 60264.04.01 E2	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 4-1: Μέθοδοι δοκιμής - Μπομπίνες παράδοσης κατασκευασμένες από θερμοπλαστικά υλικά	2010-11-05
ΕΛΟΤ EN 60264.02.02/A1	Συσκευασία συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 2-2: Μπομπίνες παράδοσης κυλινδρικού πυρήνα - Προδιαγραφή για επιστρεφόμενες μπομπίνες από θερμοπλαστικό υλικό	2004-03-12
ΕΛΟΤ EN 60268.12	Συσκευές για ηλεκτροακουστικά συστήματα - Μέρος 12: Εφαρμογή συνδετήρων για ραδιοφωνική μετάδοση και παρόμοια χρήση	1995-12-01
ΕΛΟΤ EN 60268.12/A2	Συσκευές για ηλεκτροακουστικά συστήματα - Μέρος 12: Εφαρμογή συνδετήρων για ραδιοφωνική μετάδοση και παρόμοια χρήση	1995-12-01

ΕΛΟΤ EN 60268.05 E2	Εξοπλισμός συστημάτων ήχου - Μέρος 5: Μεγάφωνα	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60268.05/A1	Εξοπλισμός συστημάτων ήχου - Μέρος 5: Μεγάφωνα	2009-07-24
ΕΛΟΤ EN 60268.07 E2	Εξοπλισμός συστημάτων ήχου - Μέρος 7: Κεφαλόφωνα και ακουστικά	2011-03-18
ΕΛΟΤ EN 60268.16 E3	Εξοπλισμός συστημάτων ήχου - Μέρος 16: Υποκειμενική κατάταξη της ευκρίνειας της ομιλίας με δείκτη μετάδοσης ομιλίας	2011-08-26
ΕΛΟΤ EN 60268.04 E4	Εξοπλισμός συστημάτων ήχου - Μέρος 4: Μικρόφωνα	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN IEC 60268-3 E3	Εξοπλισμός συστημάτων ήχου - Μέρος 3: Ενισχυτές	2018-06-15
ΕΛΟΤ EN IEC 60268-4 E5	Εξοπλισμός συστημάτων ήχου - Μέρος 4: Μικρόφωνα	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN IEC 60268-21	Εξοπλισμός συστημάτων ήχου - Μέρος 21: Ακουστικές (με βάση την έξοδο) μετρήσεις	2018-12-21
ΕΛΟΤ EN 60269.01 E3	Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2007-06-01
ΕΛΟΤ EN 60269.01/A1	Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2009-07-24
ΕΛΟΤ EN 60269.04 E3	Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης - Μέρος 4: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για φυσίγγια ασφαλειών τήξης για την προστασία ημιαγωγίμων συσκευών	2009-11-27
ΕΛΟΤ HD 60269.03 E2	Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ασφάλειες τήξης για χρήση από ανειδίκευτα άτομα (ασφάλειες τήξης κυρίως για οικιακή ή παρόμοιες εφαρμογές) - Παραδείγματα τυποποιημένων συστημάτων ασφαλειών Α έως F	2010-09-17
ΕΛΟΤ EN 60269.06	Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης - Μέρος 6: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για φυσίγγια ασφαλειών τήξης για προστασία από φωτοβολταϊκά συστήματα ηλιακής ενέργειας	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 60269.04/A1	Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης - Μέρος 4: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για φυσίγγια ασφαλειών τήξης για την προστασία ημιαγωγίμων συσκευών	2012-07-13

ΕΛΟΤ HD 60269.03/A1	Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ασφάλειες τήξης για χρήση από ανειδίκευτα άτομα (ασφάλειες τήξης κυρίως για οικιακή ή παρόμοιες εφαρμογές) - Παραδείγματα τυποποιημένων συστημάτων ασφαλειών A έως F	2013-04-12
ΕΛΟΤ HD 60269.02 E3	Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης - Μέρος 2: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ασφάλειες τήξης για χρήση από εξουσιοδοτημένα άτομα (ασφάλειες τήξης κυρίως για βιομηχανική εφαρμογή) - Παραδείγματα τυποποιημένων συστημάτων ασφαλειών A έως K	2013-09-06
ΕΛΟΤ EN 60269.01/A2	Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2014-09-05
ΕΛΟΤ EN 60269-4/A2	Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης - Μέρος 4: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για φυσίγγια ασφαλειών τήξης για την προστασία ημιαγωγίμων συσκευών	2016-12-09
ΕΛΟΤ EN 60270	Τεχνικές δοκιμών υψηλής-τάσης - Μετρήσεις μερικών εκκενώσεων	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 60270/A1	Τεχνικές δοκιμών υψηλής-τάσης - Μετρήσεις μερικών εκκενώσεων	2016-03-11
ΕΛΟΤ EN IEC 60276 E2	Ψήκτρες άνθρακα, ψηκτροθήκες, συλλέκτες και συλλέκτες εναλλακτήρα - Ορισμοί και ονοματολογία	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN IEC 60282-1 E6	Ασφάλειες τήξης υψηλής τάσης - Μέρος 1: Ασφάλειες τήξης περιορισμού ρεύματος	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN IEC 60282-4	Ασφάλειες τήξης υψηλής τάσης - Πρόσθετες απαιτήσεις δοκιμών για ασφάλειες αποβολής υψηλής τάσης που χρησιμοποιούν πολυμερείς μονωτήρες	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN 60286.04 E2	Συσκευασία εξαρτημάτων για αυτόματη μεταχείριση - Μέρος 4: Θήκες για συσκευασίες ηλεκτρονικών εξαρτημάτων διαφορετικών τύπων	2013-11-08
ΕΛΟΤ EN 60286-2 E3	Συσκευασία εξαρτημάτων για αυτόματη μεταχείριση - Μέρος 2: Συσκευασία εξαρτημάτων με μονοκατευθυντικούς αγωγούς σε συνεχείς ταινίες	2015-06-05
ΕΛΟΤ EN 60286.06 E2	Συσκευασία εξαρτημάτων για αυτόματη μεταχείριση - Μέρος 6: Θήκη συσκευασίας χύδην, για εξαρτήματα επιφανειακής τοποθέτησης	2004-03-19
ΕΛΟΤ EN 60286.03.01	Συσκευασία εξαρτημάτων για αυτόματη μεταχείριση - Μέρος 3-1: Συσκευασία επιφανειακά τοποθετημένων εξαρτημάτων σε συνεχείς ταινίες - Τύπος V - Συμπιεσμένες φέρουσες ταινίες	2009-08-07
ΕΛΟΤ EN 60286.03.02	Συσκευασία εξαρτημάτων για αυτόματη μεταχείριση - Μέρος 3-2: Συσκευασία επιφανειακά τοποθετημένων εξαρτημάτων σε συνεχείς ταινίες - Τύπος VI - Φέρουσες ταινίες πλάτους 4mm με πλαστικές φουσκάλες	2009-08-07

ΕΛΟΤ EN 60286-1 E2	Συσκευασία εξαρτημάτων για αυτόματη μεταχείριση - Μέρος 1: Συσκευασία ταινίας για εξαρτήματα με αξονικούς αγωγούς σε συνεχείς ταινίες	2017-11-17
ΕΛΟΤ EN IEC 60286-5 E3	Συσκευασία εξαρτημάτων για αυτόματη μεταχείριση - Μέρος 5: Μήτρα δίσκων	2018-06-15
ΕΛΟΤ EN IEC 60286-3 E4	Συσκευασία εξαρτημάτων για αυτόματο χειρισμό - Μέρος 3: Συσκευασία επιφανειακά τοποθετημένων εξαρτημάτων σε συνεχείς ταινίες	2019-03-08
ΕΛΟΤ EN 6029	Αεροδιαστημική σειρά - Άκρα ράβδων, ρυθμιζόμενα, απλή διχάλα με UNJ κορμό με σπείρωμα εμφυτευόμενο: 1,5 x διάμετρος σπειρώματος από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση - Διαστάσεις και φορτία- Σειρά σε ίντσες	2017-04-04
ΕΛΟΤ EN 60294	Μέτρηση διαστάσεων κυλινδρικού εξαρτήματος με αξονικούς ακροδέκτες	2012-10-05
ΕΛΟΤ EN IEC 60296 E3	Υγρά για ηλεκτροτεχνικές εφαρμογές - Ορυκτά μονωτικά έλαια για ηλεκτρικό εξοπλισμό	2020-08-21
ΕΛΟΤ EN 60297.03.107	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαστάσεις μηχανικών κατασκευών της σειράς 482,6 mm (19 in) - Μέρος 3-107: Διαστάσεις υποστηρίγματος και εμβυσματωμένων μονάδων μικρού παράγοντα μορφής	2012-03-16
ΕΛΟΤ EN 60297.03.108	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαστάσεις μηχανικών κατασκευών της σειράς 482,6 mm (19 in) - Μέρος 3-108: Διαστάσεις υποστηρίγματος και εμβυσματωμένων μονάδων τύπου R	2015-01-16
ΕΛΟΤ EN 60297-3-109	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαστάσεις μηχανικών κατασκευών της σειράς 482,6 mm (19 in) - Μέρος 3-109: Διαστάσεις πλαισίων για ενσωματωμένες υπολογιστικές διατάξεις	2016-02-12
ΕΛΟΤ EN 60297.03.101	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαστάσεις μηχανικών κατασκευών της σειράς 482,6 mm (19 in) - Μέρος 3-101: Πλαίσια και σχετικές μονάδες υποδοχής	2004-09-24
ΕΛΟΤ EN 60297.03.102	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαστάσεις μηχανικών κατασκευών της σειράς 482,6 mm (19 in) - Μέρος 3-102: Υποστηρίγματα και σχετικές μονάδες με βύσματα - Χερούλι εμβολέα/εξολκέα	2004-09-24
ΕΛΟΤ EN 60297.03.103	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαστάσεις μηχανικών κατασκευών της σειράς 482,6 mm (19 in) - Μέρος 3-103: Χειρισμός με κλείδα και ακίδα ευθυγράμμισης	2004-09-24
ΕΛΟΤ EN 60297.03.104	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαστάσεις μηχανικών κατασκευών της σειράς 482,6 mm (19 in) - Μέρος 3-104: Διαστάσεις διεπαφής υποϊκρνωμάτων και εμβυσματούμενων μονάδων σε εξάρτηση με τον σύνδεσμο	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 60297.03.100	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαστάσεις μηχανικών κατασκευών της σειράς 482,6 mm (19 in) - Μέρος 3-100: Βασικές διαστάσεις για μετώπες, υποστηρίγματα, πλαίσια, ικρίσματα και ερμάρια	2009-01-09

ΕΛΟΤ EN 60297.03.105	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαστάσεις μηχανικών κατασκευών της σειράς 482,6 mm (19 in) - Μέρος 3-105: Διαστάσεις και επόψεις σχεδιασμού για πλαίσιο 1U	2009-01-09
ΕΛΟΤ EN 60297.03.106	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαστάσεις μηχανικών κατασκευών της σειράς 482,6 mm (19 in) - Μέρος 3-106: Διαστάσεις προσαρμογής για υποστηρίγματα και πλαίσια που εφαρμόζονται με μετρικά ερμάρια ή ικριώματα σύμφωνα με το IEC 60917-2-1	2010-04-09
ΕΛΟΤ EN IEC 60297-3-110	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαστάσεις μηχανικών κατασκευών της σειράς 482,6 mm (19 in) - Μέρος 110: Οικιακά ικριώματα και ερμάρια για έξυπνες κατοικίες	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN 60299 E2	Ηλεκτρικές οικιακές κουβέρτες - Μέθοδοι για τη μέτρηση της επίδοσης	2014-09-19
ΕΛΟΤ EN 603.01	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Κατεργασμένα προϊόντα για σφυρηλάτηση - Μέρος 1: Τεχνικές συνθήκες ελέγχου και παράδοσης	1997-03-12
ΕΛΟΤ EN 603.02	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Κατεργασμένα προϊόντα για σφυρηλάτηση - Μέρος 2: Μηχανικές ιδιότητες	1997-03-12
ΕΛΟΤ EN 603.03	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Κατεργασμένα προϊόντα για σφυρηλάτηση - Μέρος 3: Ανοχές διαστάσεων και μορφής	2000-09-12
ΕΛΟΤ HD 603 S1/A1	Καλώδια διανομής ονομαστικής τάσης 0,6/1 kV	1998-09-01
ΕΛΟΤ HD 603 S1/A2	Καλώδια διανομής ονομαστικής τάσης 0,6/1kV	2003-09-30
ΕΛΟΤ HD 603 S1	Καλώδια διανομής ονομαστικής τάσης 0,6/1kV	1994-12-01
ΕΛΟΤ HD 603 S1/A3	Καλώδια διανομής ονομαστικής τάσης 0,6/1kV	2007-04-25
ΕΛΟΤ EN 60300.03.14	Διαχείριση εξαρτησιμότητας - Μέρος 3-14: Οδηγός εφαρμογής - Συντήρηση και υποστήριξη της συντήρησης	2004-05-14
ΕΛΟΤ EN 60300.03.01	Διαχείριση εξαρτησιμότητας - Μέρος 3-1: Οδηγός εφαρμογής - Τεχνικές ανάλυσης για εξαρτησιμότητα - Οδηγός επί της μεθοδολογίας	2004-09-24
ΕΛΟΤ EN 60300.03.02	Διαχείριση εξαρτησιμότητας - Μέρος 3-2: Οδηγός εφαρμογής - Συλλογή δεδομένων εξαρτησιμότητας από το πεδίο	2005-03-18

ΕΛΟΤ EN 60300.03.04	Διαχείριση εξαρτησιμότητας - Μέρος 3-4: Οδηγός εφαρμογής - Οδηγός για την προδιαγραφή των απαιτήσεων εξαρτησιμότητας	2008-01-11
ΕΛΟΤ EN 60300.03.16	Διαχείριση εξαρτησιμότητας - Μέρος 3-16: Οδηγός εφαρμογής - Συστάσεις για την προδιαγραφή υπηρεσιών υποστήριξης συντήρησης	2008-11-14
ΕΛΟΤ EN 60300.03.11	Διαχείριση εξαρτησιμότητας - Μέρος 3-11: Οδηγός εφαρμογής - Συντήρηση βασισμένη στην αξιοπιστία	2009-11-27
ΕΛΟΤ EN 60300.03.15	Διαχείριση βασιμότητας - Μέρος 3-15: Οδηγός εφαρμογής - Μηχανίκευση βασιμότητας συστημάτων	2009-12-04
ΕΛΟΤ EN 60300.03.12 E2	Διαχείριση βασιμότητας - Μέρος 3-12: Οδηγός εφαρμογής - Ενοποιημένη λογιστική υποστήριξη	2011-03-28
ΕΛΟΤ EN 60300.01 E3	Διαχείριση της αξιοπιστίας της λειτουργίας - Μέρος 1: Κατευθυντήριες γραμμές για διαχείριση και εφαρμογή	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 60300-3-3 E2	Διαχείριση εξαρτησιμότητας - Μέρος 3-3: Οδηγός εφαρμογής - Κοστολόγηση βιολογικού κύκλου ζωής	2017-05-19
ΕΛΟΤ EN 60301	Προτιμώμενες διάμετροι απολήξεων καλωδίων πυκνωτών και αντιστατών	2012-10-05
ΕΛΟΤ EN 60305	Μονωτήρες για εναέριες γραμμές με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1000 V - Μονάδες μονωτήρων από κεραμικό ή γυαλί για συστήματα εναλλασσομένου ρεύματος - Χαρακτηριστικά μονάδων μονωτήρων τύπου καλύπτρου και ακίδας	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60308	Υδραυλικές τουρμπίνες - Δοκιμές συστημάτων ελέγχου	2005-06-03
ΕΛΟΤ EN 60309.02 E3	Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και ζεύκτες για βιομηχανική χρήση - Μέρος 2: Απαιτήσεις διαστασιακής εναλλαξιμότητας για βύσματα και υποδοχές εξαρτημάτων	2000-05-25
ΕΛΟΤ EN 60309.01 E3	Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και ζεύκτες για βιομηχανική χρήση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2000-04-20
ΕΛΟΤ EN 60309.01/A1	Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και ζεύκτες για βιομηχανική χρήση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2007-04-25
ΕΛΟΤ EN 60309.02/A1	Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και ζεύκτες για βιομηχανική χρήση - Μέρος 2: Απαιτήσεις διαστασιακής εναλλαξιμότητας για παρελκόμενα ακίδων και σωληνωτών επαφών	2007-04-25

ΕΛΟΤ EN 60309.04	Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και ζεύκτες για βιομηχανική χρήση - Μέρος 4: Ρευματοδότες και συνδετήρες με διακόπτη με ή χωρίς ενδοασφάλιση	2007-06-04
ΕΛΟΤ EN 60309.02/A2	Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και ζεύκτες για βιομηχανική χρήση - Μέρος 2: Απαιτήσεις διαστασιακής εναλλαξιμότητας για παρελκόμενα ακίδων και σωληνωτών επαφών	2012-04-27
ΕΛΟΤ EN 60309.04/A1	Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και ζεύκτες για βιομηχανική χρήση - Μέρος 4: Ρευματοδότες και συνδετήρες με διακόπτη με ή χωρίς ενδοασφάλιση	2012-04-27
ΕΛΟΤ EN 60309.01/A2	Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και διατάξεις σύνδεσης για βιομηχανικές χρήσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2012-08-10
ΕΛΟΤ EN IEC 60309-5	Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και ζεύκτες για βιομηχανική χρήση - Μέρος 5: Διαστασιακές απαιτήσεις συμβατότητας και εναλλαξιμότητας για ρευματολήπτες, ρευματοδότες, επινήιους συνδετήρες και επινήιες εισόδους για παράκτια συστήματα σύνδεσης χαμηλής τάσης (LVSC)	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN 6031	Αεροδιαστημική σειρά -Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Μέθοδος δοκιμής - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων σε επίπεδη διάτμηση ($\pm 45^\circ$ δοκιμή εφελκυσμού)	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 60310 E3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μετασχηματιστές έλξης και επαγωγείς τροχαίου υλικού	2016-05-06
ΕΛΟΤ EN IEC 60311 E3	Ηλεκτρικά σίδερα οικιακής ή παρόμοιας χρήσης - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2019-10-11
ΕΛΟΤ EN 60312 E2	Αναρροφητήρες σκόνης για οικιακή χρήση - Μέθοδοι για τη μέτρηση των χαρακτηριστικών λειτουργίας	2008-02-22
ΕΛΟΤ EN 60312-1 E2	Αναρροφητήρες σκόνης για οικιακή χρήση - Μέρος 1: Στεγνοί αναρροφητήρες σκόνης - Μέθοδοι για τη μέτρηση της επίδοσης	2017-02-10
ΕΛΟΤ EN 60315.07	Μέθοδοι μέτρησης σε ραδιοφωνικούς δέκτες για διάφορες κλάσεις εκπομπής - Μέρος 7: Μέθοδοι μέτρησης σε ψηφιακούς ραδιοφωνικούς δέκτες δορυφόρων	1996-04-01
ΕΛΟΤ EN 60315.03/A1	Μέθοδοι μέτρησης σε ραδιοφωνικούς δέκτες για διάφορα είδη τάξεων εκπομπών - Μέρος 3: Δέκτες για εκπομπές ήχου διαμορφωμένου κατά πλάτος	2000-04-01
ΕΛΟΤ EN 60315.03	Μέθοδοι μέτρησης σε ραδιοφωνικούς δέκτες για διάφορες τάξεις εκπομπής - Μέρος 3: Δέκτες για εκπομπές ήχου διαμορφωμένου κατά πλάτος	2000-04-01
ΕΛΟΤ EN 60315.04	Μέθοδοι μέτρησης σε ραδιοφωνικούς δέκτες για διάφορες τάξεις εκπομπής - Μέρος 4: Δέκτες για εκπομπές ήχου διαμορφωμένου κατά συχνότητα	1998-10-01

ΕΛΟΤ EN 60317.19	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 19: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επικασιτερωμένα, επιβερνικωμένα με πολυουρεθάνη και με επικάλυψη από πολυαμίδιο, κλάσης 130	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60317.26	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 26: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επιβερνικωμένα με πολυαμίδιο - ιμίδιο, κλάσης 200	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60317.29	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 29: Σύρματα χαλκού ορθογωνικής διατομής επιβερνικωμένα με πολυεστέρα ή πολυεστεριμίδιο και με επικάλυψη από πολυαμίδιο - ιμίδιο, κλάσης 200	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60317.19/A2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 19: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επικασιτερωμένα, επιβερνικωμένα με πολυουρεθάνη και με επικάλυψη από πολυαμίδιο , κλάση 130	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 60317.15 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 15: Σύρματα αλουμινίου κυκλικής διατομής επιβερνικωμένα με πολυεστεραμίδιο, κλάση 180	2004-10-15
ΕΛΟΤ EN 60317.22 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 22: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επιβερνικωμένα με πολυεστέρα ή πολυεστεραμίδιο με επικάλυψη από πολυαμίδιο, κλάση 180	2004-10-15
ΕΛΟΤ EN 60317.19/A1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 19: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επικασιτερωμένα, επιβερνικωμένα με πολυουρεθάνη και με επικάλυψη από πολυαμίδιο , κλάση 130	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 60317.26/A1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 26: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επιβερνικωμένα με πολυαμίδιο - ιμίδιο, κλάσης 200	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 60317.29/A1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 29: Σύρματα χαλκού ορθογωνικής διατομής επιβερνικωμένα με πολυεστέρα ή πολυεστεριμίδιο και με επικάλυψη από πολυαμίδιο - ιμίδιο, κλάσης 200	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 60317.42	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 42: Χάλκινο σύρμα περιέλιξης κυκλικής διατομής επιβερνικωμένο με πολυεστεραμίδιο-ιμίδιο, κλάσης 200	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 60317.43	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 43: Χάλκινο σύρμα περιέλιξης κυκλικής διατομής περιελιγμένο σε ταινία από αρωματικό πολυαμίδιο, κλάσης 240	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 60317.44	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 44: Χάλκινο σύρμα περιέλιξης ορθογωνικής διατομής περιελιγμένο σε ταινία από αρωματικό πολυαμίδιο, κλάσης 240	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 60317.0.05 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης -Μέρος 0-5: Γενικές απαιτήσεις - Σύρματα χαλκού ορθογωνικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα πλεγμένα με υαλόινες εμποτισμένες με ρητίνη ή βερνίκι	2007-01-19
ΕΛΟΤ EN 60317.0.03 E3	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 0-3 : Γενικές απαιτήσεις - Επιβερνικωμένα σύρματα αλουμινίου κυκλικής διατομής	2008-08-22

ΕΛΟΤ EN 60317.22/A1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 22: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επιβερνικωμένα με πολυεστέρα ή πολυεστεραμίδιο με επικάλυψη από πολυαμίδιο, κλάση 180	2010-02-26
ΕΛΟΤ EN 60317.15/A1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 15: Σύρματα αλουμινίου κυκλικής διατομής επιβερνικωμένα με πολυεστεραμίδιο, κλάση 180	2010-03-19
ΕΛΟΤ EN 60317.42/A1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 42: Χάλκινο σύρμα περιέλιξης κυκλικής διατομής επιβερνικωμένο με πολυεστεραμίδιο-ιμίδιο, κλάσης 200	2010-03-19
ΕΛΟΤ EN 60317.43/A1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 43: Χάλκινο σύρμα περιέλιξης κυκλικής διατομής περιελιγμένο σε ταινία από αρωματικό πολυαμίδιο, κλάσης 240	2010-04-09
ΕΛΟΤ EN 60317.44/A1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 44: Χάλκινο σύρμα περιέλιξης ορθογωνικής διατομής περιελιγμένο σε ταινία από αρωματικό πολυαμίδιο, κλάσης 240	2010-04-30
ΕΛΟΤ EN 60317.13 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 13: Χάλκινο σύρμα κυκλικής διατομής, επιβερνικωμένο με πολυεστέρα ή πολυεστεραμίδιο και με επικάλυψη από πολυαμίδιο-ιμίδιο, κλάσης 200	2010-05-07
ΕΛΟΤ EN 60317.26/A2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 26: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επιβερνικωμένα με πολυαμίδιο - ιμίδιο, κλάσης 200	2010-06-04
ΕΛΟΤ EN 60317.29/A2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 29: Σύρματα χαλκού ορθογωνικής διατομής επιβερνικωμένα με πολυεστέρα ή πολυεστεριμίδιο και με επικάλυψη από πολυαμίδιο - ιμίδιο, κλάσης 200	2010-06-04
ΕΛΟΤ EN 60317.57	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 57: Σύρματα χαλκού επιβερνικωμένα με πολυαμίδιο-ιμίδιο, κλάσης 220	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 60317.58	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 58: Σύρματα χαλκού ορθογωνιακής διατομής επιβερνικωμένα με πολυαμίδιο-ιμίδιο, κλάσης 220	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 60317.48 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 48: Χάλκινα σύρματα κυκλικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα, περιβεβλημένα με υαλόινες εμποτισμένες με ρητίνη ή βερνίκι, με δείκτη θερμοκρασίας 155	2012-10-12
ΕΛΟΤ EN 60317.49 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 49: Χάλκινα σύρματα κυκλικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα, περιβεβλημένα με υαλόινες υψηλής θερμοκρασίας, εμποτισμένες με ρητίνη ή βερνίκι, με δείκτη θερμοκρασίας 180	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 60317.50 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 50: Χάλκινα σύρματα κυκλικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα, περιβεβλημένα με υαλόινες εμποτισμένες με ρητίνη ή βερνίκι, με δείκτη θερμοκρασίας 200	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 60317.0.03/A1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 0-3: Γενικές απαιτήσεις - Επιβερνικωμένα σύρματα αλουμινίου κυκλικής διατομής	2013-12-06

ΕΛΟΤ EN 60317.0.01 E4	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 0-1: Γενικές απαιτήσεις - Επιβερνικωμένα σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής	2014-01-17
ΕΛΟΤ EN 60317.20 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 20: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής, επικασσιτερωμένα, επιβερνικωμένα με πολυουρεθάνη, κλάσης 155	2014-02-14
ΕΛΟΤ EN 60317.21 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 21: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επικασσιτερωμένα , επιβερνικωμένα με πολυουρεθάνη και με επικάλυψη από πολυαμίδιο , κλάσης 155	2014-02-14
ΕΛΟΤ EN 60317.23 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 23: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής, επικασσιτερωμένα , επιβερνικωμένα με πολυεστεραμίδιο , κλάσης 180	2014-02-14
ΕΛΟΤ EN 60317.28 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 28: Σύρματα χαλκού ορθογωνικής διατομής επιβερνικωμένα με πολυεστεριμίδιο, κλάσης 180	2014-02-14
ΕΛΟΤ EN 60317.35 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 35: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επικασσιτερωμένα, επιβερνικωμένα με πολυουρεθάνη, κλάσης 155, με συνδετικό στρώμα	2014-02-14
ΕΛΟΤ EN 60317.36 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 36: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής, επικασσιτερωμένα , επιβερνικωμένα με πολυεστεραμίδιο, κλάσης 180, με συνδετικό στρώμα	2014-02-14
ΕΛΟΤ EN 60317.37 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης- Μέρος 37: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επιβερνικωμένα με πολυεστεραμίδιο, κλάσης 180, με συνδετικό στρώμα	2014-02-14
ΕΛΟΤ EN 60317.38 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 38: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επιβερνικωμένα με πολυεστέρα ή πολυεστεραμίδιο , με επικάλυψη από πολυαμίδιο - ιμίδιο, κλάσης 200, με συνδετικό στρώμα	2014-02-14
ΕΛΟΤ EN 60317.46 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 46: Χάλκινο σύρμα κυκλικής διατομής επιβερνικωμένο με αρωματικό πολυαμίδιο, κλάσης 240	2014-02-14
ΕΛΟΤ EN 60317.47 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 47: Χάλκινο σύρμα ορθογώνιας διατομής επιβερνικωμένο με αρωματικό πολυαμίδιο, κλάσης 240	2014-02-14
ΕΛΟΤ EN 60317.55 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 55: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επικασσιτερωμένα, επιβερνικωμένα με πολυουρεθάνη και επικαλυμμένα με πολυαμίδη, κλάσης 180	2014-02-14
ΕΛΟΤ EN 60317.52 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 52: Χάλκινο σύρμα κυκλικής διατομής με περικάλυψη από αρωματικό πολυαμίδιο (αραμίδιο) , με δείκτη θερμοκρασίας 220	2014-05-16
ΕΛΟΤ EN 60317.51 E2	Προδιαγραφή για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 51: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επικασσιτερωμένα επιβερνικωμένα με πολυουρεθάνη , κλάσης 180	2014-06-06

ΕΛΟΤ EN 60317.53 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 53: Χάλκινο σύρμα ορθογώνιας διατομής με περικάλυψη από αρωματικό πολυαμίδιο (αραμίδιο), με δείκτη θερμοκρασίας 220	2014-07-04
ΕΛΟΤ EN 60317-40 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 40: Γυμνό ή επιβερνικωμένο χάλκινο σύρμα ορθογωνικής διατομής περιτυλιγμένο με πλέγμα υαλοΐνας διαποτισμένης με βερνίκι σιλικόνης, με δείκτη θερμοκρασίας 200	2015-04-10
ΕΛΟΤ EN 60317-0-9	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 0-9: Γενικές απαιτήσεις - Επιβερνικωμένο σύρμα αλουμινίου ορθογώνιας διατομής	2015-12-04
ΕΛΟΤ EN 60317-39 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 39: Γυμνό ή επιβερνικωμένο χάλκινο σύρμα ορθογωνικής διατομής περιτυλιγμένο με πλέγμα υαλοΐνας διαποτισμένης με βερνίκι πολυεστέρα ή πολυεστεραμίδιο, με δείκτη θερμοκρασίας 180	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 60317-31 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 31: Σύρματα χαλκού ορθογωνικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα περιβεβλημένα με υφαντό από υαλόινες εμποτισμένες με ρητίνη ή βερνίκι, με δείκτη θερμοκρασίας 180	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 60317-32 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 32: Σύρματα χαλκού ορθογωνικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα περιβεβλημένα με υφαντό από υαλόινες εμποτισμένες με ρητίνη ή βερνίκι, με δείκτη θερμοκρασίας 155	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 60317-33 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 33: Σύρματα χαλκού ορθογωνικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα περιβεβλημένα με υφαντό από υαλόινες εμποτισμένες με σιλικόνη, με δείκτη θερμοκρασίας 200	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 60317-59	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 59: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επιβερνικωμένα με πολυαμίδιο-ιμίδιο, κλάσης 240	2016-02-05
ΕΛΟΤ EN 60317-67	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 67: Επιβερνικωμένο με ακετάλη πολυβινυλίου σύρμα αλουμινίου ορθογώνιας διατομής, κλάσης 105	2017-04-21
ΕΛΟΤ EN 60317-68	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 68: Επιβερνικωμένο με ακετάλη πολυβινυλίου σύρμα αλουμινίου ορθογώνιας διατομής, κλάσης 120	2017-04-21
ΕΛΟΤ EN 60317-69	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 69: Σύρμα αλουμινίου ορθογώνιας διατομής επιβερνικωμένο με πολυεστέρα ή πολυεστεραμίδιο , με επικάλυψη από πολυαμίδιο - ιμίδιο, κλάσης 220	2017-04-21
ΕΛΟΤ EN 60317-0-10	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 0-10: Γενικές απαιτήσεις - Χάλκινα σύρματα κυκλικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα περιβεβλημένα με υαλόινες πολυεστέρα, εμποτισμένες με ρητίνη ή με βερνίκι	2017-08-04
ΕΛΟΤ EN 60317-56 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 56: Χάλκινο σύρμα κυκλικής διατομής επικασσιτερωμένο, πλήρως μονωμένο (FIW) με μηδενικό ελάττωμα, επιβερνικωμένο με πολυουρεθάνη, κλάσης 180	2017-10-27
ΕΛΟΤ EN 60317-0-7 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 0-7: Γενικές απαιτήσεις - Επιβερνικωμένα σύρματα περιέλιξης πλήρως μονωμένα (FIW) με μηδενικό ελάττωμα	2017-11-17

ΕΛΟΤ EN IEC 60317-74	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 74: Σύρμα αλουμινίου ορθογώνιας διατομής επιβερνικωμένο με πολυεστεραμίδιο κλάσης 180	2018-04-20
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-73	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 73: Σύρμα αλουμινίου ορθογώνιας διατομής επιβερνικωμένο με πολυεστέρα ή πολυεστεραμίδιο , με επικάλυψη από πολυαμίδιο - ιμίδιο, κλάσης 200	2018-04-20
ΕΛΟΤ EN 60317-35/A1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 35: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επικασσιτερωμένα, επιβερνικωμένα με πολυουρεθάνη, κλάσης 155, με συνδετικό στρώμα	2019-07-26
ΕΛΟΤ EN 60317-36/A1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 36: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής, επικασσιτερωμένα , επιβερνικωμένα με πολυεστεραμίδιο, κλάσης 180, με συνδετικό στρώμα	2019-07-26
ΕΛΟΤ EN 60317-55/A1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 55: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επικασσιτερωμένα, επιβερνικωμένα με πολυουρεθάνη και επικαλυμμένα με πολυαμίδη, κλάσης 180	2019-07-26
ΕΛΟΤ EN 60317-68/A1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 68: Επιβερνικωμένο με ακετάλη πολυβινυλίου σύρμα αλουμινίου ορθογώνιας διατομής, κλάσης 120	2019-07-26
ΕΛΟΤ EN 60317-20/A1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 20: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής, επικασσιτερωμένα, επιβερνικωμένα με πολυουρεθάνη, κλάσης 155	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 60317-21/A1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 21: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επικασσιτερωμένα , επιβερνικωμένα με πολυουρεθάνη και με επικάλυψη από πολυαμίδιο , κλάσης 155	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 60317-23/A1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 23: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής, επικασσιτερωμένα , επιβερνικωμένα με πολυεστεραμίδιο , κλάσης 180	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 60317.08 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 8: Χάλκινο σύρμα κυκλικής διατομής, επιβερνικωμένο με πολυεστεραμίδιο, κλάσης 180	2010-05-21
ΕΛΟΤ EN 60317-0-1/A1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 0-1: Γενικές απαιτήσεις - Επιβερνικωμένα σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 60317-0-3/A2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 0-3: Γενικές απαιτήσεις - Επιβερνικωμένα σύρματα αλουμινίου κυκλικής διατομής	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-80	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 80: Χάλκινο σύρμα ορθογωνικής διατομής επιβερνικωμένο με πολυβίνυλο ακετάλη, κλάσης 120, με συνδετικό στρώμα	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-0-8 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 0-8: Γενικές απαιτήσεις - Χάλκινα σύρματα ορθογωνικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα περιβεβλημένα με υαλοίνες πολυεστέρα, εμποτισμένες με ρητίνη ή εμποτισμένα με βερνίκι ή μη εμποτισμένα	2019-10-18

ΕΛΟΤ EN IEC 60317-27-3	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 27-3: Ορθογώνιο σύρμα χαλκού που καλύπτεται από χάρτινη ταινία	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-71 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 71: Χάλκινα σύρματα κυκλικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα περιβεβλημένα με υαλοίνες πολυεστέρα μη βερνικωμένες και εύτηκτες , ή εμποτισμένες με ρητίνη ή βερνίκι, με δείκτη θερμοκρασίας 180	2020-06-19
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-72 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 72: Χάλκινα σύρματα κυκλικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα περιβεβλημένα με υαλοίνες πολυεστέρα , ή εμποτισμένες με ρητίνη σιλικόνης ή βερνίκι, με δείκτη θερμοκρασίας 200	2020-06-19
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-0-4 E4	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 0-4: Γενικές απαιτήσεις - Σύρματα χαλκού ορθογωνικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα περιβεβλημένα με υφαντό από υαλοίνες εμποτισμένες με ρητίνη ή βερνίκι	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-61 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 61: Χάλκινα σύρματα ορθογωνικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα περιβεβλημένα με υαλοίνες πολυεστέρα, εμποτισμένες με ρητίνη ελάχιστης κλάσης 180 ή εμποτισμένα με βερνίκι, με δείκτη θερμοκρασίας 180	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-0-2 E4	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 0-2: Γενικές απαιτήσεις - Επιβερνικωμένα σύρματα χαλκού ορθογωνικής διατομής	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-12 E3	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 12: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής επιβερνικωμένα με ακετόλη πολυβινυλίου, κλάση 120	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-17 E3	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 17: Σύρματα χαλκού ορθογωνικής διατομής επιβερνικωμένα με ακετόλη πολυβινυλίου, κλάση 105	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-18 E3	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 18: Σύρματα χαλκού ορθογωνικής διατομής επιβερνικωμένα με ακετόλη πολυβινυλίου, κλάση 120	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-25 E3	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 25: Σύρματα αλουμινίου κυκλικής διατομής επιβερνικωμένα με πολυεστέρα ή πολυεστεριμίδιο και με επικάλυψη από πολυαμίδιο - ιμίδιο, κλάσης 200	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-27-1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 27-1: Κυκλικό σύρμα χαλκού που καλύπτεται από χάρτινη ταινία	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-27-2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 27-2: Κυκλικό σύρμα αλουμινίου που καλύπτεται από χάρτινη ταινία	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-27-4	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 27-4: Ορθογώνιο σύρμα αλουμινίου που καλύπτεται από χάρτινη ταινία	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-0-6 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 0-6: Γενικές απαιτήσεις-Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα, περιβεβλημένα με υαλοίνες εμποτισμένες με ρητίνη ή βερνίκι	2020-08-07

ΕΛΟΤ EN IEC 60317-62 E2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 62: Σύρματα χαλκού ορθογωνικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα περιβεβλημένα με υφαντό από υαλοίνες πολυεστέρα, εμποτισμένα με ρητίνη ελάχιστης κλάσης 200 ή εμποτισμένα με βερνίκι, με δείκτη θερμοκρασίας 200	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-70-1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 70-1: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα περιβεβλημένα με υφαντό από υαλοίνες πολυεστέρα μη βερνικωμένα και εύτηκτα με δείκτη θερμοκρασίας 155	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-60-2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 60-2: Σύρματα χαλκού ορθογωνικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα,εμποτισμένα με ρητίνη σιλικόνης ή βερνίκι, περιβεβλημένα με υφαντό από υαλοίνες πολυεστέρα με δείκτη θερμοκρασίας 155	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-70-2	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 70-2: Σύρματα χαλκού κυκλικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα περιβεβλημένα με υφαντό από υαλοίνες πολυεστέρα εμποτισμένα με ρητίνη σιλικόνης ή βερνίκι με δείκτη θερμοκρασίας 155	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-82	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 82: Σύρματα χαλκού ορθογωνικής διατομής επιβερνικωμένα με πολυεστεραμίδιο κλάσης 200	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 60317-60-1	Προδιαγραφές για ειδικούς τύπους συρμάτων περιέλιξης - Μέρος 60-1: Σύρματα χαλκού ορθογωνικής διατομής γυμνά ή επιβερνικωμένα,μη βερνικωμένα, περιβεβλημένα με υφαντό από εύτηκτες υαλοίνες πολυεστέρα με δείκτη θερμοκρασίας 155	2020-08-21
ΕΛΟΤ EN 60318.05	Ηλεκτροακουστική - Προσομοιωτές του ανθρώπινου κεφαλιού και αυτιού - Μέρος 5: Συζεύκτης 2 cm ³ για την μέτρηση ακοοβοηθημάτων και ακουστικών που προσαρμόζονται στο αυτί μέσω ακουστικού βύσματος	2006-10-09
ΕΛΟΤ EN 60318.06	Ηλεκτροακουστική - Προσομοιωτές του ανθρώπινου κεφαλιού και αυτιού - Μέρος 6: Μηχανικός συζεύκτης για μέτρηση σε οστέινους δονητές	2008-07-23
ΕΛΟΤ EN 60318.01 E2	Ηλεκτροακουστικοί προσομοιωτές ανθρώπινου κεφαλιού και αυτιού - Μέρος 1: Προσομοιωτής αυτιού για τη μέτρηση υπερωτικών και περιωτικών ακουστικών	2009-12-23
ΕΛΟΤ EN 60318.04	Ηλεκτροακουστική - Προσομοιωτές ανθρώπινου εγκεφάλου και αυτιού - Μέρος 4: Προσομοιωτής φραγμένου αυτιού για την μέτρηση ακουστικών που προσαρμόζονται στο αυτί μέσω ακουστικού βύσματος	2010-05-07
ΕΛΟΤ EN 60318.03 E2	Ηλεκτροακουστική - Προσομοιωτές του ανθρώπινου κεφαλιού και αυτιού - Μέρος 3: Ακουστικός συζεύκτης για τη βαθμονόμηση υπερωτικών ακουστικών που χρησιμοποιούνται στην ακοομετρία	2015-02-13
ΕΛΟΤ EN 60320.02.02 E2	Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις - Μέρος 2-2: Ζεύκτες διασύνδεσης για οικιακό και παρόμοιο εξοπλισμό	2000-01-10
ΕΛΟΤ EN 60320.02.03	Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις - Μέρος 2-3: Ζεύκτες συσκευών με βαθμό προστασίας υψηλότερο από IPX0	2000-01-10
ΕΛΟΤ EN 60320.02.01 E2	Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις - Μέρος 2-1: Ζεύκτες ραπτομηχανών	2001-06-01

ΕΛΟΤ EN 60320.02.03/A1	Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις - Μέρος 2-3: Ζεύκτες συσκευών με βαθμό προστασίας υψηλότερο από IPX0	2005-03-18
ΕΛΟΤ EN 60320.02.04	Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις - Μέρος 2-4: Ζεύκτες συσκευών εξαρτούμενοι σε συσκευές ζύγισης για σύζευξη	2006-01-20
ΕΛΟΤ EN 60320.02.04/A1	Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις - Μέρος 2-4: Ζεύκτες συσκευών εξαρτούμενοι σε συσκευές ζύγισης για σύζευξη	2009-12-11
ΕΛΟΤ EN 60320.03	Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις - Μέρος 3: Φύλλα τυποποίησης και ελεγκτήρες	2014-12-12
ΕΛΟΤ EN 60320-1	Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2015-09-18
ΕΛΟΤ EN 60322	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρικός εξοπλισμός για τροχαίο υλικό - Κανόνες για αντιστάσεις ισχύος ανοικτής κατασκευής	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 60325	Όργανα προστασίας από ακτινοβολία - Μετρητές και μινύτορες μόλυνσης άλφα,βήτα και άλφα/βήτα (ενέργεια βήτα > 60 keV)	2004-07-23
ΕΛΟΤ EN 6033	Αεροδιαστημική σειρά -Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Μέθοδος δοκιμής - Προσδιορισμός της αντοχής σε ρωγμές μεταξύ των στρωματώσεων - Τρόπος I-GIC	2016-03-07
ΕΛΟΤ EN IEC 60331-1	Δοκιμές ηλεκτρικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Ακεραιότητα κυκλώματος - Μέρος 1:Μέθοδος δοκιμής για πυρκαγιά με ηλεκτροπληξία σε θερμοκρασία τουλάχιστον 830 ° C για καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 0,6 / 1,0 kV και με ολική διάμετρο που υπερβαίνει τα 20 mm	2019-08-23
ΕΛΟΤ IEC 60331-2	Δοκιμές για ηλεκτρικά καλώδια υπό συνθήκες φωτιάς - Ακεραιότητα κυκλώματος - Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής για πυρκαγιά με ηλεκτροπληξία σε θερμοκρασία τουλάχιστον 830 ° C για καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 0,6 / 1,0 kV και με συνολική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 20 mm	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN 60332.01.01	Δοκιμές ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 1-1: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ'έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο - Συσκευή δοκιμής	2004-11-19
ΕΛΟΤ EN 60332.01.02	Δοκιμές ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 1-2: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ'έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο - Διαδικασία για προαναμεμειγμένη φλόγα 1kW	2004-11-19
ΕΛΟΤ EN 60332.01.03	Δοκιμές ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 1-3: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ'έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο - Διαδικασία για τον καθορισμό φλεγόμενων σταγονιδίων/σωματιδίων	2004-11-19
ΕΛΟΤ EN 60332.02.01	Δοκιμές ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 2-1: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση φλόγας σ'έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο μικρής διατομής - Συσκευή δοκιμής	2004-11-19

ΕΛΟΤ EN 60332.02.02	Δοκιμές ηλεκτρικών και ινσοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 2-2: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση φλόγας σ'έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο μικρής διατομής - Διαδικασία για φλόγα τύπου διάχυσης	2004-11-19
ΕΛΟΤ EN 60332-1-3/A1	Δοκιμές ηλεκτρικών και ινσοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 1-3: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ'έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο - Διαδικασία για τον καθορισμό φλεγόμενων σταγονιδίων/σωματιδίων	2015-10-16
ΕΛΟΤ EN 60332-1-1/A1	Δοκιμές ηλεκτρικών και ινσοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 1-1: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ'έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο - Συσκευή δοκιμής	2015-10-30
ΕΛΟΤ EN 60332-1-2/A1	Δοκιμές ηλεκτρικών και ινσοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 1-2: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ'έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο - Διαδικασία για προαναμεμειγμένη φλόγα 1kW	2015-10-30
ΕΛΟΤ EN 60332-1-2/A11	Δοκιμές ηλεκτρικών και ινσοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 1-2: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ'έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο - Διαδικασία για προαναμεμειγμένη φλόγα 1kW	2016-08-05
ΕΛΟΤ EN IEC 60332-3-10 E2	Δοκιμές ηλεκτρικών και ινσοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 3-10: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων - Συσκευή	2018-10-12
ΕΛΟΤ EN IEC 60332-3-22 E2	Δοκιμές ηλεκτρικών και ινσοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 3-22: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων - Κατηγορία A	2018-10-12
ΕΛΟΤ EN IEC 60332-3-25 E2	Δοκιμές ηλεκτρικών και ινσοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 3-25: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων - Κατηγορία D	2018-10-12
ΕΛΟΤ EN IEC 60332-3-21 E2	Δοκιμές ηλεκτρικών και ινσοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 3-21: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων - Κατηγορία A F/R	2018-10-12
ΕΛΟΤ EN IEC 60332-3-23 E2	Δοκιμές ηλεκτρικών και ινσοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 3-23: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων - Κατηγορία B	2018-10-12
ΕΛΟΤ EN IEC 60332-3-24 E2	Δοκιμές ηλεκτρικών και ινσοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 3-24: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων - Κατηγορία C	2018-10-12
ΕΛΟΤ EN 60335.02.64 E2	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης -- Μέρος 2-64: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές μηχανές κουζίνας	2000-07-01
ΕΛΟΤ EN 60335.02.64/A1	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-64: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές μηχανές κουζίνας	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60335.02.80 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-80 : Ειδικές απαιτήσεις για ανεμιστήρες	2003-06-02

ΕΛΟΤ EN 60335.02.12 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντικές πλάκες και παρόμοιες συσκευές	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.09 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για φρυγανιέρες, γκριλ, ψηστιέρες και παρόμοιες φορητές συσκευές μαγειρέματος	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.48 E4	Ηλεκτρικές συσκευές και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-48 : Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές ψηστιέρες και φρυγανιέρες	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.38 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-38: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές πλάκες ψησίματος και σχάρες με πλάκες ψησίματος	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.37 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-37: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές φριτέζες	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 60335.02.36 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-36: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά μαγειρεία, φούρνους, βάσεις εστίων και μαγειρικές εστίες	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 60335.02.49 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-49: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικούς θερμοθαλάμους επαγγελματικής χρήσης	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.39 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-39: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά τηγάνια μαγειρέματος πολλαπλής χρήσης.	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.47 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-47: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές χύτρες	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.42 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-42: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς φούρνους μηχανικής μεταφοράς θερμότητας, βραστήρες ατμού και φούρνους ατμού-μεταφοράς θερμότητας	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.21 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-21: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσίφωνες	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.40 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-40: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές αντλίες θερμότητας, κλιματιστικές συσκευές και αφυγραντήρες	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.50 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-50: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά υδατόλουτρα	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.56 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-56: Ειδικές απαιτήσεις για προβολείς και παρόμοιες συσκευές	2003-09-30

ΕΛΟΤ EN 60335.02.66 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-66: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες στρωμάτων νερού	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.74 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-74: Ειδικές απαιτήσεις για φορητούς θερμαντήρες εμβάπτισης	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.81 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-81 : Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες ποδιών και θερμαντικά χαλιά	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.23 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές για τη φροντίδα του δέρματος ή των μαλλιών	2003-11-01
ΕΛΟΤ EN 60335.02.44 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-44: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές σιδερώματος	2003-08-01
ΕΛΟΤ EN 60335.02.26 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-26: Ειδικές απαιτήσεις για ρολόγια	2003-11-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.41 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-41: Ειδικές απαιτήσεις για αντλίες	2003-11-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.43 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-43: Ειδικές απαιτήσεις για στεγνωτήρες ρούχων και ράβδους στεγνώματος πετσετών	2003-11-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.51 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-51: Ειδικές απαιτήσεις για μόνιμες αντλίες κυκλοφορίας για εγκαταστάσεις θέρμανσης και νερού χρήσης	2003-11-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.52 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-52: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές στοματικής υγιεινής	2003-11-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.55 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-55: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές συσκευές για χρήση σε ενυδρεία και λίμνες κήπου	2003-11-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.60 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-60: Ειδικές απαιτήσεις για λουτήρες υδρομασάζ	2003-11-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.65 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-65: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού αέρα	2003-11-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.78 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-78: Ειδικές απαιτήσεις για ψησταριές εξωτερικού χώρου	2003-11-03

ΕΛΟΤ EN 60335.02.82 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-82: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές εξυπηρέτησης και μηχανές ψυχαγωγίας	2003-11-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.84 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-84: Ειδικές απαιτήσεις για τουαλέτες	2003-11-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.85 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-85: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ατμού για υφάσματα	2003-11-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.98 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-98 : Ειδικές απαιτήσεις για υγραντήρες	2003-11-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.16 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις για σκουπιδοφάγους	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 60335.02.59 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-59: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές εξόντωσης εντόμων	2003-11-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.61 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-61: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσυσσωρευτές	2003-11-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.73 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-73: Ειδικές απαιτήσεις για σταθερούς εμβαπτιζόμενους θερμαντήρες	2003-11-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.10 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές περιποίησης δαπέδου και μηχανές βουρτσίσματος βρεγμένων επιφανειών	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 60335.02.28 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-28: Ειδικές απαιτήσεις για ραπτομηχανές	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 60335.02.32 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-32: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές μάλαξης	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 60335.02.86 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-86: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές μηχανές αλιείας	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.99	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-99 : Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς απορροφητήρες	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 60335.02.62 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-62: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς νεροχύτες	2003-11-01

ΕΛΟΤ EN 60335.02.36/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-36: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά μαγειρεία, φούρνους, βάσεις εστιών και μαγειρικές εστίες	2004-09-10
ΕΛΟΤ EN 60335.02.96	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-96: Ειδικές απαιτήσεις για εύκαμπτα θερμαντικά στοιχεία φύλλου για θέρμανση δωματίου	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 60335.02.88 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-88: Ειδικές απαιτήσεις για υγραντήρες που προορίζονται για χρήση με συστήματα θέρμανσης, αερισμού ή κλιματισμού	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 60335.02.83	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-83: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαινόμενους αγωγούς που χρησιμοποιούνται στην αποστράγγιση οροφής	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 60335.02.70 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-70: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές αρμέγματος	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 60335.02.45 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-45: Ειδικές απαιτήσεις για φορητά εργαλεία θέρμανσης και παρόμοιες συσκευές	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 60335.02.101	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-101: Ειδικές απαιτήσεις για ψεκαστήρες	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 60335.02.09/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για φρυγανιέρες, γκριλ, ψηστήρες και παρόμοιες φορητές συσκευές μαγειρέματος	2004-05-07
ΕΛΟΤ EN 60335.02.41/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-41: Ειδικές απαιτήσεις για αντλίες	2004-05-07
ΕΛΟΤ EN 60335.02.80/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-80 : Ειδικές απαιτήσεις για ανεμιστήρες	2004-05-07
ΕΛΟΤ EN 60335.02.40/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-40: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές αντλίες θερμότητας, κλιματιστικές συσκευές και αφυγραντήρες	2004-07-16
ΕΛΟΤ EN 60335.02.96/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-96: Ειδικές απαιτήσεις για εύκαμπτα θερμαντικά στοιχεία φύλλου για θέρμανση δωματίου	2004-02-20
ΕΛΟΤ EN 60335.02.75 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-75: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές συσκευές διανομής και αυτόματους πωλητές	2004-09-10
ΕΛΟΤ EN 60335.02.39/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-39: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά τηγάνια μαγειρέματος πολλαπλής χρήσης.	2004-09-10

ΕΛΟΤ EN 60335.02.29 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-29: Ειδικές απαιτήσεις για φορτιστές μπαταριών	2004-09-17
ΕΛΟΤ EN 60335.02.21/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-21: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσίφωνες	2005-01-28
ΕΛΟΤ EN 60335.02.105	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-105: Ειδικές απαιτήσεις για πολυλειτουργικές καμπίνες καταιονισμού	2005-02-18
ΕΛΟΤ EN 60335.02.40/A12	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-40: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές αντλίες θερμότητας, κλιματιστικές συσκευές και αφυγραντήρες	2005-02-18
ΕΛΟΤ EN 60335.02.75/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-75: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές συσκευές διανομής και αυτόματους πωλητές	2005-02-18
ΕΛΟΤ EN 60335.02.98/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-98 : Ειδικές απαιτήσεις για υγραντήρες	2005-02-18
ΕΛΟΤ EN 60335.02.58 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-58: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά πλυντήρια πιάτων	2005-02-25
ΕΛΟΤ EN 60335.02.60/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-60: Ειδικές απαιτήσεις για λουτήρες υδρομασάζ και ιαματικών πηγών	2005-04-22
ΕΛΟΤ EN 60335.02.61/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-61: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσυσσωρευτές	2005-06-24
ΕΛΟΤ EN 60335.02.86/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-86: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές μηχανές αλιείας	2005-06-24
ΕΛΟΤ EN 60335.02.97 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-97: Ειδικές απαιτήσεις για οδηγούς για τυλισσόμενα εξώφυλλα, τέντες, σκούρα και παρόμοιο εξοπλισμό	2006-12-29
ΕΛΟΤ EN 60335.02.40/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-40: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές αντλίες θερμότητας, κλιματιστικές συσκευές και αφυγραντήρες	2006-04-07
ΕΛΟΤ EN 60335.02.43/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-43: Ειδικές απαιτήσεις για στεγνωτήρες ρούχων και ράβδους στεγνώματος πετσετών	2006-05-17
ΕΛΟΤ EN 60335.02.59/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-59: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές εξόντωσης εντόμων	2006-05-19

ΕΛΟΤ EN 60335.02.73/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-73: Ειδικές απαιτήσεις για σταθερούς εμβαπτιζόμενους θερμαντήρες	2006-05-19
ΕΛΟΤ EN 60335.02.90 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-90 : Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς φούρνους μικροκυμάτων	2006-05-19
ΕΛΟΤ EN 60335.02.09/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για φρυγανιέρες, γκριλ, ψηστιέρες και παρόμοιες φορητές συσκευές μαγειρέματος	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.74/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-74: Ειδικές απαιτήσεις για φορητούς θερμαντήρες εμβάπτισης	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.75/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-75: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές συσκευές διανομής και αυτόματους πωλητές	2006-09-01
ΕΛΟΤ EN 60335.02.14 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές κουζίνας	2006-10-09
ΕΛΟΤ EN 60335.02.81/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-81 : Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες ποδιών και θερμαντικά χαλιά	2007-04-18
ΕΛΟΤ EN 60335.02.70/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-70: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές αρμέγματος	2007-06-11
ΕΛΟΤ EN 60335.02.106	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-106: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαινόμενες κουβέρτες και θερμαινόμενες μονάδες για θέρμανση δωματίου εγκατεστημένες κάτω από μετακινούμενα καλύμματα δαπέδου	2007-07-31
ΕΛΟΤ EN 60335.02.09/A12	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για φρυγανιέρες, γκριλ, ψηστιέρες και παρόμοιες φορητές συσκευές μαγειρέματος	2007-11-09
ΕΛΟΤ EN 60335.02.50/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-50: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά υδατόλουτρα	2008-04-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.38/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-38: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές πλάκες ψησίματος και σχάρες με πλάκες ψησίματος	2008-04-17
ΕΛΟΤ EN 60335.02.58/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-58: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά πλυντήρια πιάτων	2008-04-17
ΕΛΟΤ EN 60335.02.62/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-62: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς νεροχύτες	2008-04-17

ΕΛΟΤ EN 60335.02.37/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-37: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές φριτέζες	2008-04-17
ΕΛΟΤ EN 60335.02.36/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-36: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά μαγειρεία, φούρνους, βάσεις εστιών και μαγειρικές εστίες	2008-04-17
ΕΛΟΤ EN 60335.02.48/A1	Ηλεκτρικές συσκευές και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-48 : Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές ψηστιέρες και φρυγανιέρες	2008-04-17
ΕΛΟΤ EN 60335.02.23/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές για τη φροντίδα του δέρματος ή των μαλλιών	2008-05-28
ΕΛΟΤ EN 60335.02.105/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-105: Ειδικές απαιτήσεις για πολυλειτουργικές καμπίνες καταιονισμού	2008-05-28
ΕΛΟΤ EN 60335.02.82/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-82: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές εξυπηρέτησης και μηχανές ψυχαγωγίας	2008-06-05
ΕΛΟΤ EN 60335.02.84/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-84: Ειδικές απαιτήσεις για τουαλέτες	2008-06-05
ΕΛΟΤ EN 60335.02.10/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-10 :Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές περιποίησης δαπέδου και μηχανές βουρτσίσματος βρεγμένων επιφανειών	2008-06-20
ΕΛΟΤ EN 60335.02.16/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις για σκουπιδοφάγους	2008-06-20
ΕΛΟΤ EN 60335.02.26/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-26: Ειδικές απαιτήσεις για ρολόγια	2008-06-20
ΕΛΟΤ EN 60335.02.28/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-28: Ειδικές απαιτήσεις για ραπτομηχανές	2008-06-27
ΕΛΟΤ EN 60335.02.44/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-44: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές σιδερώματος	2008-06-27
ΕΛΟΤ EN 60335.02.45/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-45: Ειδικές απαιτήσεις για φορητά εργαλεία θέρμανσης και παρόμοιες συσκευές	2008-06-27
ΕΛΟΤ EN 60335.02.51/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-51: Ειδικές απαιτήσεις για μόνιμες αντλίες κυκλοφορίας για εγκαταστάσεις θέρμανσης και νερού χρήσης	2008-06-27

ΕΛΟΤ EN 60335.02.108	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-108: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές παραγωγής αποιονισμένου νερού	2008-07-11
ΕΛΟΤ EN 60335.02.52/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-52: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές στοματικής υγιεινής	2008-07-02
ΕΛΟΤ EN 60335.02.55/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-55: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές συσκευές για χρήση σε ενυδρεία και λίμνες κήπου	2008-07-02
ΕΛΟΤ EN 60335.02.56/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-56: Ειδικές απαιτήσεις για προβολείς και παρόμοιες συσκευές	2008-07-02
ΕΛΟΤ EN 60335.02.65/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-65: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού αέρα	2008-07-02
ΕΛΟΤ EN 60335.02.66/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-66: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες στρωμάτων νερού	2008-07-02
ΕΛΟΤ EN 60335.02.78/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-78: Ειδικές απαιτήσεις για ψησταριές εξωτερικού χώρου	2008-07-02
ΕΛΟΤ EN 60335.02.83/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-83: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαινόμενους αγωγούς που χρησιμοποιούνται στην αποστράγγιση οροφής	2008-07-02
ΕΛΟΤ EN 60335.02.85/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-85: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ατμού για υφάσματα	2008-07-02
ΕΛΟΤ EN 60335.02.101/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-101: Ειδικές απαιτήσεις για ψεκαστήρες	2008-07-02
ΕΛΟΤ EN 60335.02.47/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-47: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές χύτρες	2008-07-24
ΕΛΟΤ EN 60335.02.32/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-32: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές μάλαξης	2008-09-24
ΕΛΟΤ EN 60335.02.39/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-39: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά τηγάνια μαγειρέματος πολλαπλής χρήσης.	2008-09-24
ΕΛΟΤ EN 60335.02.42/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-42: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς φούρνους μηχανικής μεταφοράς θερμότητας, βραστήρες ατμού και φούρνους ατμού-μεταφοράς θερμότητας	2008-09-24

ΕΛΟΤ EN 60335.02.49/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-49: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές συσκευές για τη διατήρηση των τροφίμων και των πιατικών ζεστών	2008-09-24
ΕΛΟΤ EN 60335.02.14/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές κουζίνας	2008-10-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.43/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-43: Ειδικές απαιτήσεις για στεγνωτήρες ρούχων και ράβδους στεγνώματος πετσετών	2008-10-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.60/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-60: Ειδικές απαιτήσεις για λουτήρες υδρομασάζ και ιαματικών πηγών	2008-10-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.61/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-61: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσυσσωρευτές	2008-10-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.75/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-75: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές συσκευές διανομής και αυτόματους πωλητές	2008-10-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.98/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-98 : Ειδικές απαιτήσεις για υγραντήρες	2008-10-03
ΕΛΟΤ EN 60335.02.21/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-21: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσίφωνες	2008-11-28
ΕΛΟΤ EN 60335.02.54 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-54: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού επιφανειών για οικιακή χρήση που χρησιμοποιούν υγρά ή ατμό	2008-11-28
ΕΛΟΤ EN 60335.02.97/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-97: Ειδικές απαιτήσεις για οδηγούς για τυλισσόμενα εξώφυλλα,τέντες,σκούρα και παρόμοιο εξοπλισμό	2008-11-28
ΕΛΟΤ EN 60335.02.96/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-96: Ειδικές απαιτήσεις για εύκαμπτα θερμαντικά στοιχεία φύλλου για θέρμανση δωματίου	2009-01-09
ΕΛΟΤ EN 60335.02.40/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-40: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές αντλίες θερμότητας, κλιματιστικές συσκευές και αφυγραντήρες	2009-03-27
ΕΛΟΤ EN 60335.02.80/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-80 : Ειδικές απαιτήσεις για ανεμιστήρες	2009-03-27
ΕΛΟΤ TRF 60335.01B	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης	2009-05-10

ΕΛΟΤ TRF 60335.02.02C	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια -Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης (ηλεκτρικές σκούπες) και συσκευές καθαρισμού με αναρρόφηση νερού	2009-05-10
ΕΛΟΤ TRF 60335.02.03B	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικά σίδερα	2009-05-10
ΕΛΟΤ TRF 60335.02.05B	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια πιάτων	2009-05-10
ΕΛΟΤ TRF 60335.02.06C	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για μαγειρεία, βάσεις εστιών, φούρνους και παρόμοιες συσκευές	2009-05-10
ΕΛΟΤ TRF 60335.02.07B	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια	2009-05-10
ΕΛΟΤ TRF 60335.02.13A	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης	2009-05-10
ΕΛΟΤ TRF 60335.02.14B	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές κουζίνας	2009-05-10
ΕΛΟΤ TRF 60335.02.14C	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές κουζίνας	2009-05-10
ΕΛΟΤ TRF 60335.02.21D	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσίφωνες	2009-05-10
ΕΛΟΤ TRF 60335.02.23B	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές κουζίνας	2009-05-10
ΕΛΟΤ TRF 60335.02.30C	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες χώρων	2009-05-10
ΕΛΟΤ TRF 60335.02.31B	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος II: ειδικές απαιτήσεις για απορροφητήρες κουζίνας	2009-05-10
ΕΛΟΤ TRF 60335.02.35A	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες νερού στιγμιαίας θέρμανσης	2009-05-10
ΕΛΟΤ TRF 60335.02.04&07A	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για φυγοκεντρικές μηχανές στυσίματος και για πλυντήρια	2009-05-10

ΕΛΟΤ TRF 60335.02.59B	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος II : ειδικές απαιτήσεις για συσκευές εξόντωσης εντόμων	2009-05-10
ΕΛΟΤ TRF 60335.02.80A	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος II: Ειδικές απαιτήσεις για ανεμιστήρες	2009-05-10
ΕΛΟΤ TRF 60335.02.09B	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ειδικές απαιτήσεις για γκριλ, φρυγανιέρες και παρόμοιες συσκευές μαγειρικής	2009-05-10
ΕΛΟΤ EN 60335.02.59/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2- 59: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές εξόντωσης εντόμων	2009-12-18
ΕΛΟΤ EN 60335.02.73/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2- 73: Ειδικές απαιτήσεις για σταθερούς εμβαπτιζόμενους θερμαντήρες	2009-12-18
ΕΛΟΤ EN 60335.02.74/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2- 74: Ειδικές απαιτήσεις για φορητούς θερμαντήρες εμβάπτισης	2009-12-18
ΕΛΟΤ EN 60335.02.30 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2- 30: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές θέρμανσης χώρων	2009-12-23
ΕΛΟΤ EN 60335.02.04 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για φυγοκεντρικά στιπτήρια	2010-01-22
ΕΛΟΤ EN 60335.02.07 E5	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια	2010-01-22
ΕΛΟΤ EN 60335.02.58/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2- 58: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά πλυντήρια πιάτων	2010-01-22
ΕΛΟΤ EN 60335.02.60/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2- 60: Ειδικές απαιτήσεις για λουτήρες υδρομασάζ και ιαματικών πηγών	2010-01-22
ΕΛΟΤ EN 60335.02.60/A12	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2- 60: Ειδικές απαιτήσεις για λουτήρες υδρομασάζ και ιαματικών πηγών	2010-01-22
ΕΛΟΤ EN 60335.02.75/A12	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2- 75: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές συσκευές διανομής και αυτόματους πωλητές	2010-01-22
ΕΛΟΤ EN 60335.02.97/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2- 97: Ειδικές απαιτήσεις για οδηγούς για τυλισσόμενα εξώφυλλα,τέντες,σκούρα και παρόμοιο εξοπλισμό	2010-01-22

ΕΛΟΤ EN 60335.02.105/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-105: Ειδικές απαιτήσεις για πολυλειτουργικές καμπίνες καταιονισμού	2010-01-22
ΕΛΟΤ EN 60335.02.29/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-29: Ειδικές απαιτήσεις για φορτιστές μπαταριών	2010-02-12
ΕΛΟΤ EN 60335.02.41/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-41: Ειδικές απαιτήσεις για αντλίες	2010-02-12
ΕΛΟΤ EN 60335.02.02 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης (ηλεκτρικές σκούπες) και συσκευές καθαρισμού με αναρρόφηση νερού	2010-02-26
ΕΛΟΤ EN 60335.02.13 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για φριτέζες, τηγάνια και παρόμοιες συσκευές	2010-02-26
ΕΛΟΤ EN 60335.02.89 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-89 :Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές συσκευές ψύξης με ενσωματωμένη ή απομακρυσμένη ψυκτική μονάδα συμπύκνωσης ή συμπιεστή	2010-03-19
ΕΛΟΤ EN 60335.02.24 E6	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-24: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ψύξης, συσκευές παραγωγής παγωτού και μηχανές παραγωγής πάγου	2010-04-09
ΕΛΟΤ EN 60335.02.11 E5	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για στεγνωτήρια με τύμπανο	2010-04-16
ΕΛΟΤ EN 60335.02.02/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης και συσκευές καθαρισμού με αναρρόφηση νερού	2010-05-28
ΕΛΟΤ EN 60335.02.07/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια	2010-05-28
ΕΛΟΤ EN 60335.02.23/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές για τη φροντίδα του δέρματος ή των μαλλιών	2010-05-28
ΕΛΟΤ EN 60335.02.52/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-52: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές στοματικής υγιεινής	2010-05-28
ΕΛΟΤ EN 60335.02.109	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-109: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές επεξεργασίας νερού με ακτινοβολία UV	2010-06-18
ΕΛΟΤ EN 60335.02.90/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-90 : Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς φούρνους μικροκυμάτων	2010-09-10

ΕΛΟΤ EN 60335.02.77 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-77: Ειδικές απαιτήσεις για χορτοκοπτικές μηχανές ελεγχόμενες με το πόδι που λειτουργούν με τάση δικτύου	2010-09-24
ΕΛΟΤ EN 60335.02.09/A13	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για γκριλ, φρυγανιέρες και παρόμοιες φορητές συσκευές μαγειρέματος	2010-11-26
ΕΛΟΤ EN 60335.02.53 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-53: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές θερμαντικές συσκευές σάουνας και υπέρυθρων θαλάμων	2011-12-16
ΕΛΟΤ EN 60335.02.40/A13	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-40: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές αντλίες θερμότητας, κλιματιστικές συσκευές και αφυγραντήρες	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN 60335.02.16/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις για σκουπιδοφάγους	2012-03-02
ΕΛΟΤ EN 60335.02.44/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-44: Ειδικές απαιτήσεις για σιδερωτήρια	2012-03-02
ΕΛΟΤ EN 60335.02.45/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-45: Ειδικές απαιτήσεις για φορητά εργαλεία θέρμανσης και συσκευές παρόμοιας χρήσης	2012-03-02
ΕΛΟΤ EN 60335.02.51/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-51: Ειδικές απαιτήσεις για κυκλοφορητές μόνιμης εγκατάστασης για εγκαταστάσεις θέρμανσης και νερού χρήσης	2012-03-02
ΕΛΟΤ EN 60335.02.66/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-66: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες στρωμάτων με νερό	2012-03-02
ΕΛΟΤ EN 60335.02.81/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες ποδιών και θερμαντικά χαλάκια	2012-03-02
ΕΛΟΤ EN 60335.02.14/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές κουζίνας	2012-03-23
ΕΛΟΤ EN 60335.02.25 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-25: Ειδικές απαιτήσεις για φούρνους μικροκυμάτων, συμπεριλαμβανομένων συνδυασμών φούρνων μικροκυμάτων	2012-03-30
ΕΛΟΤ EN 60335.02.36/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-36: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά μαγειρεία, φούρνους, βάσεις εστιών και μαγειρικές εστίες	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 60335.02.37/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-37: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές φριτέζες	2012-04-13

ΕΛΟΤ EN 60335.02.42/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-42: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς φούρνους μηχανικής μεταφοράς θερμότητας, βραστήρες ατμού και φούρνους ατμού-μεταφοράς θερμότητας	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 60335.02.47/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-47: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές χύτρες	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 60335.02.48/A11	Ηλεκτρικές συσκευές και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-48 : Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές ψησιέρες και φρυγανιέρες	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 60335.02.49/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-49: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές συσκευές για τη διατήρηση των τροφίμων και των πιατικών ζεστών	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 60335.02.11/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για στεγνωτήρια με τύμπανο	2012-08-24
ΕΛΟΤ EN 60335.02.13/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για φριτέζες, τηγάνια και παρόμοιες συσκευές	2012-08-24
ΕΛΟΤ EN 60335.02.65/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-65: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού αέρα	2012-08-24
ΕΛΟΤ EN 60335.02.67 E5	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-67: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές περιποίησης δαπέδων για επαγγελματική χρήση	2012-08-24
ΕΛΟΤ EN 60335.02.68 E5	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-68: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ψεκασμού και αναρρόφησης για επαγγελματική χρήση	2012-08-24
ΕΛΟΤ EN 60335.02.69 E5	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-69: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης και υγρών, συμπεριλαμβανομένων μηχανοκίνητων βουρτσών για επαγγελματική χρήση	2012-08-24
ΕΛΟΤ EN 60335.02.72 E3	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-72: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές περιποίησης δαπέδων με ή χωρίς οδηγό έλξης για επαγγελματική χρήση	2012-08-24
ΕΛΟΤ EN 60335.02.79 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-79: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού υψηλής πίεσης και συσκευές καθαρισμού με ατμό	2012-08-24
ΕΛΟΤ EN 60335.02.02/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης (ηλεκτρικές σκούπες) και συσκευές καθαρισμού με αναρρόφηση νερού	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 60335.02.54/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-54: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού επιφανειών για οικιακή χρήση που χρησιμοποιούν υγρά ή ατμό	2012-11-30

ΕΛΟΤ EN 60335.02.07/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια	2013-02-01
ΕΛΟΤ EN 60335.02.17 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-17: Ειδικές απαιτήσεις για κουβέρτες, μαξιλάρια, ρουχισμό και παρόμοιες εύκαμπτες θερμαντικές συσκευές	2013-02-22
ΕΛΟΤ EN 60335.02.02/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης (ηλεκτρικές σκούπες) και συσκευές καθαρισμού με αναρρόφηση νερού	2013-03-22
ΕΛΟΤ EN 60335.02.34 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-34: Ειδικές απαιτήσεις για συμπιεστές με κινητήρα	2013-06-14
ΕΛΟΤ EN 60335.02.07/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια	2013-10-25
ΕΛΟΤ EN 60335.02.27 E5	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-27: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές έκθεσης του δέρματος σε υπεριώδη και υπέρυθη ακτινοβολία	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN 60335.01 E4	Ηλεκτρικές συσκευές για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 60335.01/A11	Ηλεκτρικές συσκευές για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2014-08-08
ΕΛΟΤ EN 60335.02.101/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-101: Ειδικές απαιτήσεις για ψεκαστήρες	2014-11-21
ΕΛΟΤ EN 60335.02.56/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-56: Ειδικές απαιτήσεις για προβολείς και παρόμοιες συσκευές	2014-11-21
ΕΛΟΤ EN 60335.02.31 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-31: Ειδικές απαιτήσεις για απορροφητήρες κουζίνας και άλλους απορροφητήρες ατμών	2014-12-12
ΕΛΟΤ EN 60335.02.103 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-103: Ειδικές απαιτήσεις για οδηγούς πυλών, θυρών και παραθύρων	2015-01-09
ΕΛΟΤ EN 60335.02.32/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-32: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές μάλαξης	2015-01-09
ΕΛΟΤ EN 60335.02.95 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-95: Ειδικές απαιτήσεις κινητήριων μηχανισμών για κατακόρυφα κινούμενες γκαραζόπορτες κατοικιών	2015-01-09

ΕΛΟΤ EN 60335.02.97/A12	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-97: Ειδικές απαιτήσεις για οδηγούς για τυλισσόμενα εξώφυλλα, τέντες, σκούρα και παρόμοιο εξοπλισμό	2015-01-09
ΕΛΟΤ EN 60335.02.23/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές για τη φροντίδα του δέρματος ή των μαλλιών	2015-01-16
ΕΛΟΤ EN 60335.02.11/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για στεγνωτήρια με τύμπανο	2015-02-13
ΕΛΟΤ EN 60335.02.04/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για φυγοκεντρικά στιπτήρια	2015-03-13
ΕΛΟΤ EN 60335-2-5 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια πιάτων	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 60335-2-6 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για μαγειρεία, βάσεις εστιών, φούρνους και παρόμοιες συσκευές	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 60335-2-95/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-95: Ειδικές απαιτήσεις κινητήριων μηχανισμών για κατακόρυφα κινούμενες γκαραζόπορτες κατοικιών	2015-07-10
ΕΛΟΤ EN 60335-2-25/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-25: Ειδικές απαιτήσεις για φούρνους μικροκυμάτων, συμπεριλαμβανομένων συνδυασμών φούρνων μικροκυμάτων	2015-10-23
ΕΛΟΤ EN 60335-2-54/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-54: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού επιφανειών για οικιακή χρήση που χρησιμοποιούν υγρά ή ατμό	2015-10-23
ΕΛΟΤ EN 60335-2-8 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για ξυριστικές μηχανές, μηχανές κουρέματος και παρόμοιες συσκευές	2015-11-20
ΕΛΟΤ EN 60335-2-58/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-58: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά πλυντήρια πιάτων	2015-12-18
ΕΛΟΤ EN 60335-2-14/A12	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές κουζίνας	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 60335-2-86/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-86: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές μηχανές αλειείας	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 60335-2-58/A12	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-58: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά πλυντήρια πιάτων	2016-01-22

ΕΛΟΤ EN 60335-2-15 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές θέρμανσης υγρών	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 60335-2-35 E4	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-35: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες νερού στιγμιαίας θέρμανσης	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 60335-2-3 E4	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-3 :Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικά σίδερα	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 60335-2-102 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-102: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καύσης με αέριο, λάδι και στερεό καύσιμο που έχουν ηλεκτρικές συνδέσεις	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 60335-2-89/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-89 :Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές συσκευές ψύξης με ενσωματωμένη ή απομακρυσμένη ψυκτική μονάδα συμπύκνωσης ή συμπιεστή	2016-02-12
ΕΛΟΤ EN 60335-2-25/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-25 : Ειδικές απαιτήσεις για φούρνους μικροκυμάτων, συμπεριλαμβανομένων συνδυασμών φούρνων μικροκυμάτων	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 60335-2-8/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για ξυριστικές μηχανές, μηχανές κουρέματος και παρόμοιες συσκευές	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 60335-2-86/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-86: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές μηχανές αλιείας	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 60335-2-37/A12	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-37: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές φριτέζες	2016-03-18
ΕΛΟΤ EN 60335-2-86/A12	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-86: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές μηχανές αλιείας	2017-08-25
ΕΛΟΤ EN 60335-2-89/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-89 :Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές συσκευές ψύξης με ενσωματωμένη ή απομακρυσμένη ψυκτική μονάδα συμπύκνωσης ή συμπιεστή	2017-09-08
ΕΛΟΤ EN 60335-1/A13	Ηλεκτρικές συσκευές για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2017-10-13
ΕΛΟΤ EN 60335-2-109/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-109: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές επεξεργασίας νερού με ακτινοβολία UV	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN 60335-2-109/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-109: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές επεξεργασίας νερού με ακτινοβολία UV	2018-08-17

ΕΛΟΤ EN 60335-2-4/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για φυγοκεντρικά σιππτήρια	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN 60335-2-16/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις για σκουπιδοφάγους	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN 60335-2-15/A11	Ηλεκτρικές συσκευές για οικιακή και παρόμοιας χρήσεις - Ασφάλεια - Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές θέρμανσης υγρών	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN 60335-2-28/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-28: Ειδικές απαιτήσεις για ραπτομηχανές	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN 60335-2-59/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-59: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές εξόντωσης εντόμων	2018-10-05
ΕΛΟΤ EN 60335-2-85/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-85: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ατμού για υφάσματα	2018-10-05
ΕΛΟΤ EN 60335-2-55/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-55: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές συσκευές για χρήση σε ενυδρεία και λίμνες κήπου	2018-10-05
ΕΛΟΤ EN 60335-2-29/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-29: Ειδικές απαιτήσεις για φορτιστές μπαταριών	2018-10-05
ΕΛΟΤ EN 60335-2-74/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-74: Ειδικές απαιτήσεις για φορητούς θερμαντήρες εμβάπτισης	2018-10-05
ΕΛΟΤ EN IEC 60335-2-76 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-76: Ειδικές απαιτήσεις για ενεργοποιητές ηλεκτρικών φρακτών	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN 60335-2-11/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για στεγνωτήρια με τύμπανο	2018-12-21
ΕΛΟΤ EN 60335-2-24/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-24: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ψύξης, συσκευές παραγωγής παγωτού και μηχανές παραγωγής πάγου	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 60335-2-24/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-24: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ψύξης, συσκευές παραγωγής παγωτού και μηχανές παραγωγής πάγου	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 60335-2-95/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-95: Ειδικές απαιτήσεις κινητήριων μηχανισμών για κατακόρυφα κινούμενες γκαραζόπορτες κατοικιών	2019-05-17

ΕΛΟΤ EN 60335-2-99/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-99 : Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς απορροφητήρες	2019-06-14
ΕΛΟΤ EN 60335-2-70/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-70: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές αρμέγματος	2019-06-28
ΕΛΟΤ EN 60335-2-84/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-84: Ειδικές απαιτήσεις για τουαλέτες	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN 60335-2-66/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-66: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες στρωμάτων με νερό	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN 60335.02.12/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-12 :Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντικές πλάκες και παρόμοιες συσκευές	2008-06-20
ΕΛΟΤ EN 60335-2-12/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-12 :Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντικές πλάκες και παρόμοιες συσκευές	2019-07-26
ΕΛΟΤ EN 60335-2-17/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-17: Ειδικές απαιτήσεις για κουβέρτες, μαξιλάρια, ρουχισμό και παρόμοιες εύκαμπτες θερμαντικές συσκευές	2019-07-26
ΕΛΟΤ EN 60335-2-98/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-98 : Ειδικές απαιτήσεις για υγραντήρες	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN 60335-1/A14	Ηλεκτρικές συσκευές για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2019-08-09
ΕΛΟΤ EN IEC 60335-2-12/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-12 :Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντικές πλάκες και παρόμοιες συσκευές	2019-08-02
ΕΛΟΤ EN IEC 60335-2-13/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για φριτέζες, τηγάνια και παρόμοιες συσκευές	2019-08-02
ΕΛΟΤ EN 60335-1/A2	Ηλεκτρικές συσκευές για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2019-08-09
ΕΛΟΤ EN 60335-1/A1	Ηλεκτρικές συσκευές για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2019-08-09
ΕΛΟΤ EN 60335.02.30/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-30: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές θέρμανσης χώρων	2012-03-30

ΕΛΟΤ EN IEC 60335-2-111	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-111: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικό στρώμα ondul με μή ευέλικτο θερμαινόμενο μέρος	2019-11-08
ΕΛΟΤ EN 60335-2-52/A12	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-52: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές στοματικής υγιεινής	2019-11-22
ΕΛΟΤ EN 60335-2-7/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια	2019-11-01
ΕΛΟΤ EN 60335-2-4/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για φυγοκεντρικά στιππτήρια	2019-11-08
ΕΛΟΤ EN 60335-2-61/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-61: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσυσσωρευτές	2019-12-06
ΕΛΟΤ EN 60335-2-5/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια πιάτων	2019-12-06
ΕΛΟΤ EN 60335-2-48/A2	Ηλεκτρικές συσκευές και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-48 : Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές ψηστιέρες και φρυγανιέρες	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN 60335-2-49/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-49: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές συσκευές για τη διατήρηση των τροφίμων και των πιατικών ζεστών	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN 60335-2-47/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-47: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές χύτρες	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN 60335-2-35/A1	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-35: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες νερού στιγμιαίας θέρμανσης	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN 60335-2-105/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-105: Ειδικές απαιτήσεις για πολυλειτουργικές καμπίνες καταιονισμού	2020-01-24
ΕΛΟΤ EN 60335-2-78/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-78: Ειδικές απαιτήσεις για ψησταριές εξωτερικού χώρου	2020-02-21
ΕΛΟΤ EN 60335-2-82/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-82: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές εξυπηρέτησης και μηχανές ψυχαγωγίας	2020-02-14
ΕΛΟΤ EN IEC 60335-2-71 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-71: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές θερμαντικές συσκευές για αναπαραγωγή και εκτροφή ζώων	2020-02-21

ΕΛΟΤ EN IEC 60335-2-87 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-87: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικό εξοπλισμό αναισθησίας ζώων	2020-02-21
ΕΛΟΤ EN 60335-2-6/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για μαγειρεία, βάσεις εστιών, φούρνους και παρόμοιες συσκευές	2020-04-21
ΕΛΟΤ EN 60335-2-27/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-27: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές έκθεσης του δέρματος σε υπεριώδη και υπέρυθη ακτινοβολία	2020-04-24
ΕΛΟΤ EN 60335-2-30/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-30: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές θέρμανσης χώρων	2020-04-24
ΕΛΟΤ EN 60335-2-6/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για μαγειρεία, βάσεις εστιών, φούρνους και παρόμοιες συσκευές	2020-04-24
ΕΛΟΤ EN 60335-2-27/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-27: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές έκθεσης του δέρματος σε υπεριώδη και υπέρυθη ακτινοβολία	2020-04-24
ΕΛΟΤ EN 60335-2-17/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-17: Ειδικές απαιτήσεις για κουβέρτες, μαξιλάρια, ρουχισμό και παρόμοιες εύκαμπτες θερμαντικές συσκευές	2020-04-24
ΕΛΟΤ EN 60335-2-26/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-26: Ειδικές απαιτήσεις για ρολόγια	2020-05-08
ΕΛΟΤ EN 60335-2-85/A2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-85: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ατμού για υφάσματα	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN 60335-2-24/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-24: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ψύξης, συσκευές παραγωγής παγωτού και μηχανές παραγωγής πάγου	2020-09-04
ΕΛΟΤ EN 60336 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Διατάξεις λυχνίας ακτίνων -X για ιατρική διάγνωση - Χαρακτηριστικά εστιακών κηλίδων	2005-07-08
ΕΛΟΤ EN 6034	Αεροδιαστημική σειρά -Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Μέθοδος δοκιμής - Προσδιορισμός της αντοχής σε ρωγμές μεταξύ των στρωματώσεων - Τρόπος II- GIIC	2016-03-07
ΕΛΟΤ EN 60343	Συνιστώμενες μέθοδοι δοκιμών για τον προσδιορισμό της αντίστασης μονωτικών υλικών έναντι θραύσης που προέρχεται από επιφανειακές εκκενώσεις	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 60349.01 E2	Ηλεκτρική έλξη - Περιστερεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές για σιδηροδρομικά και οδικά οχήματα - Μέρος 1: Μηχανές διαφορετικές από εκείνες των ηλεκτρονικών κινητήρων ανάστροφα τροφοδοτούμενων με εναλλασσόμενο ρεύμα	2010-11-12

ΕΛΟΤ EN 60349.02 E2	Ηλεκτρική έλξη - Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές για σιδηροδρομικά και οδικά οχήματα - Μέρος 2: Κινητήρες εναλλασσόμενου ρεύματος που τροφοδοτούνται από ηλεκτρονικούς μετατροπείς	2010-12-03
ΕΛΟΤ EN 60349.04	Ηλεκτρική έλξη - Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές για σιδηροδρομικά και οδικά οχήματα - Μέρος 4: Σύγχρονες ηλεκτρικές μηχανές με μόνιμους μαγνήτες συνδεδεμένες σε έναν ηλεκτρονικό μετατροπέα	2013-03-22
ΕΛΟΤ EN 6035	Αεροδιαστημική σειρά - Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Μέθοδος δοκιμής - Προσδιορισμός της αντοχής εφελκυσμού (δειγμάτων) με εγκοπές και χωρίς εγκοπές	2016-01-20
ΕΛΟΤ EN 60350-1 E2	Ηλεκτρικές οικιακές συσκευές μαγειρέματος - Μέρος 1: Μαγειρεία, φούρνοι, φούρνοι ατμού και γκριλ - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2016-11-04
ΕΛΟΤ EN 60350-2 E2	Ηλεκτρικές οικιακές συσκευές μαγειρέματος - Μέρος 2: Εστίες - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2018-01-19
ΕΛΟΤ EN 60352.06	Συνδέσεις χωρίς συγκόλληση · Μέρος 6: Συνδέσεις με διάτρηση της μόνωσης · Γενικές απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών και πρακτικές κατευθυντήριες οδηγίες	2000-01-10
ΕΛΟΤ EN 60352.01 E2	Συνδέσεις χωρίς συγκόλληση - Μέρος 1: Περιελιγμένες συνδέσεις - Γενικές απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών και πρακτικές κατευθυντήριες οδηγίες	2000-03-23
ΕΛΟΤ EN 60352.07	Συνδέσεις χωρίς συγκόλληση - Μέρος 7: Συνδέσεις σύσφιξης ελατηρίου - Γενικές απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμής και οδηγία πρακτικής	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 60352.02 E2	Συνδέσεις χωρίς συγκόλληση - Μέρος 2: Πτυχωμένες συνδέσεις - Γενικές απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμής και οδηγία πρακτικής	2006-05-19
ΕΛΟΤ EN 60352.08	Συνδέσεις χωρίς συγκόλληση - Μέρος 8: Συνδέσεις με συμπίεση - Γενικές απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμής και πρακτικός οδηγός	2011-03-28
ΕΛΟΤ EN 60352.02/A1	Συνδέσεις χωρίς συγκόλληση - Μέρος 2: Πτυχωμένες συνδέσεις - Γενικές απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμής και οδηγία πρακτικής	2013-09-06
ΕΛΟΤ EN IEC 60352-3 E2	Συνδέσεις χωρίς συγκόλληση - Μέρος 3: Προσιτές συνδέσεις με συνδετήρα χωρίς συγκόλληση - Γενικές απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών και οδηγίες χρήσης	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN IEC 60352-4 E2	Συνδέσεις χωρίς συγκόλληση - Μέρος 4: Μή προσιτές συνδέσεις με συνδετήρα χωρίς συγκόλληση - Γενικές απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών και οδηγίες χρήσης	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 60352-5 E5	Συνδέσεις χωρίς συγκόλληση - Μέρος 5: Συνδέσεις με πίεση - Γενικές απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμής και οδηγίες πρακτικής εφαρμογής	2020-09-11

ΕΛΟΤ EN 60357 E2	Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο (όχι για οχήματα) - Προδιαγραφές επιδόσεων	2003-08-29
ΕΛΟΤ EN 60357/A1	Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο (όχι για οχήματα) - Προδιαγραφές επιδόσεων	2008-04-11
ΕΛΟΤ EN 60357/A2	Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο (όχι για οχήματα) - Προδιαγραφές επιδόσεων	2008-11-14
ΕΛΟΤ EN 60357/A3	Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο (όχι για οχήματα) - Προδιαγραφές επίδοσης	2011-04-29
ΕΛΟΤ EN 60357/A11	Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο (όχι για οχήματα) - Προδιαγραφές επίδοσης	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 60358.01	Πυκνωτές ζεύξης και διαχωριστικά πυκνωτών - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2012-08-10
ΕΛΟΤ EN 60358.02	Πυκνωτές ζεύξης και χωρητικοί καταμεριστές - Μέρος 2: Μονοφασικός πυκνωτής ζεύξης συνεχούς ή εναλλασσόμενου ρεύματος συνδεδεμένος ανάμεσα στη γραμμή και τη γη για εφαρμογή σχετικά με φέρουσα συχνότητα σε γραμμές ισχύος (PLC)	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN 60358.03	Πυκνωτές ζεύξης και διαχωριστικά πυκνωτών - Μέρος 3: Πυκνωτές ζεύξης AC ή DC για εφαρμογές σε φίλτρα αρμονικών	2014-03-28
ΕΛΟΤ EN IEC 60358-4	Πυκνωτές ζεύξης και διαχωριστικά πυκνωτών - Μέρος 4: Διαχωριστικά μονοφασικών πυκνωτών AC ή DC	2018-11-23
ΕΛΟΤ EN 60359	Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός μετρήσεων - Έκφραση επίδοσης	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 6036	Αεροδιαστημική σειρά -Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Μέθοδος δοκιμής - Προσδιορισμός της αντοχής σε θλίψη (δειγμάτων) με εγκοπές, χωρίς εγκοπές και οπές πλήρωσης	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 60360 E2	Πρότυπη μέθοδος μέτρησης της ανύψωσης θερμοκρασίας του κάλυκα λαμπτήρα	1999-05-01
ΕΛΟΤ HD 60364.07.703	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις κτιρίων - Μέρος 7-703: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Χώροι και θάλαμοι που περιέχουν θερμαντήρες σάουνας θερμού αέρα	2005-06-03
ΕΛΟΤ HD 60364.05.51 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις κτιρίων - Μέρος 5-51: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού υλικού - Κοινοί κανόνες	2009-09-11

ΕΛΟΤ HD 60364.07.709	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-709: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Λιμένες σκαφών αναψυχής (μαρίνες) και παρόμοιοι χώροι	2009-09-11
ΕΛΟΤ HD 60364.04.43	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις κτιρίων - Μέρος 4-43: Προστασία για ασφάλεια - Προστασία έναντι υπερεντάσεων	2010-03-26
ΕΛΟΤ HD 60364.04.444	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 4-444: Προστασία για ασφάλεια - Προστασία έναντι διαταραχών τάσης και ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών	2010-05-21
ΕΛΟΤ HD 60364.07.702	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-702: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Κολυμβητικές δεξαμενές και κρήνες	2010-09-17
ΕΛΟΤ HD 60364.05.52	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 5-52: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού υλικού - Συστήματα καλωδίωσης	2011-02-25
ΕΛΟΤ HD 60364.04.42	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 4-42: Προστασία για ασφάλεια - Προστασία έναντι θερμικών επιδράσεων	2011-03-18
ΕΛΟΤ HD 60364.05.54 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 5-54: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού υλικού - Διατάξεις γείωσης και αγωγοί προστασίας	2011-07-22
ΕΛΟΤ HD 60364.07.701/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-701: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Χώροι που περιέχουν λουτήρα ή καταιονιστήρα	2011-11-04
ΕΛΟΤ HD 60364.07.710	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-710: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Χώροι ιατρικών χρήσεων	2012-03-09
ΕΛΟΤ HD 60364.07.715 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-715: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Εγκαταστάσεις φωτισμού πολύ χαμηλής τάσης	2012-03-16
ΕΛΟΤ HD 60364.07.709/A1	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-709: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Λιμένες σκαφών αναψυχής (μαρίνες) και παρόμοιοι χώροι	2012-04-27
ΕΛΟΤ HD 60364.05.559 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 5-559: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού υλικού - Φωτιστικά σώματα και εγκαταστάσεις φωτισμού	2012-05-11
ΕΛΟΤ HD 60364.07.714	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-714: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Εγκαταστάσεις εξωτερικού φωτισμού	2012-05-04
ΕΛΟΤ HD 60364.07.705/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-705: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Γεωργικά και φυτοκομικά κτίρια	2012-10-19

ΕΛΟΤ HD 60364.05.51/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις κτιρίων - Μέρος 5-51: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού υλικού - Κοινοί κανόνες	2013-08-02
ΕΛΟΤ HD 60364.07.718	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-718: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Κοινόχρηστες εγκαταστάσεις και χώροι εργασίας	2013-08-02
ΕΛΟΤ HD 60364.05.557	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 5-557: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού υλικού - Βοηθητικά κυκλώματα	2013-12-20
ΕΛΟΤ HD 60364.07.753	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-753: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Καλώδια θέρμανσης και ενσωματωμένα συστήματα θέρμανσης	2014-08-29
ΕΛΟΤ HD 60364.04.42/A1	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 4-42: Προστασία για ασφάλεια - Προστασία έναντι θερμικών επιδράσεων	2015-01-09
ΕΛΟΤ HD 60364.07.740	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις κτιρίων - Μέρος 7-740: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Προσωρινές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις για κατασκευές, συσκευές ψυχαγωγίας και πάγκους σε υπαίθριους χώρους πανηγύρεως, πάρκα ψυχαγωγίας και τσίρκα	2006-08-31
ΕΛΟΤ HD 60364.01	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Θεμελιώδεις αρχές, προσδιορισμός γενικών χαρακτηριστικών, ορισμοί	2008-08-14
ΕΛΟΤ HD 60364.05.551	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 5-55 : Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού - Διάφοροι εξοπλισμοί - Κεφάλαιο 551: Συστήματα γεννητριών χαμηλής τάσης	2010-02-05
ΕΛΟΤ HD 60364.07.729	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-729: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Οδεύσεις συντήρησης ή λειτουργίας	2009-08-28
ΕΛΟΤ HD 60364-7-730	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-730: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Χερσαίες μονάδες για ηλεκτρικές συνδέσεις στην ακτή για σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας	2015-08-07
ΕΛΟΤ HD 60364-5-53 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 5-53: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού υλικού - Διατάξεις διακοπής και ελέγχου	2015-11-20
ΕΛΟΤ HD 60364-5-534 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 5-53: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού υλικού - Απομόνωση, διακοπή και έλεγχος - Κεφάλαιο 534: Διατάξεις προστασίας έναντι υπερτάσεων	2016-02-19
ΕΛΟΤ HD 60364-4-443 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 4-44: Προστασία για ασφάλεια - Προστασία έναντι διαταραχών τάσης και ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών - Κεφάλαιο 443: Προστασία έναντι υπερτάσεων ατμοσφαιρικής προέλευσης ή λόγω χειρισμών	2016-02-19
ΕΛΟΤ HD 60364-5-557/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 5-557: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού υλικού - Βοηθητικά κυκλώματα	2016-03-04

ΕΛΟΤ HD 60364-7-712 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-712: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Φωτοβολταϊκά συστήματα	2016-04-08
ΕΛΟΤ HD 60364-5-551/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 5-55 : Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού - Διάφοροι εξοπλισμοί - Κεφάλαιο 551:Συστήματα γεννητριών χαμηλής τάσης	2016-05-06
ΕΛΟΤ HD 60364-6 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 6: Έλεγχος προς επαλήθευση	2016-07-01
ΕΛΟΤ HD 60364-4-46	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 4-46: Μέτρα προστασίας για την ασφάλεια - Απομόνωση και ζεύξη	2016-11-11
ΕΛΟΤ HD 60364-5-537	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 5-53: Επιλογή και τοποθέτηση ηλεκτρικού εξοπλισμού - Συσκευές προστασίας, απομόνωσης, ζεύξης, ελέγχου και παρακολούθησης - Τμήμα 537: Απομόνωση και ζεύξη	2016-11-11
ΕΛΟΤ HD 60364.07.717 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-717: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Κινητές ή μετακινούμενες μονάδες	2010-03-05
ΕΛΟΤ HD 60364-6/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 6: Έλεγχος προς επαλήθευση	2017-03-17
ΕΛΟΤ HD 60364.04.442	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 4-442: Προστασία για ασφάλεια - Προστασία εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης έναντι περιοδικών υπερτάσεων λόγω σφαλμάτων γης στο δίκτυο υψηλής τάσης και λόγω σφαλμάτων στο δίκτυο χαμηλής τάσης	2012-01-13
ΕΛΟΤ HD 60364-7-718/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-718: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Κοινόχρηστες εγκαταστάσεις και χώροι εργασίας	2017-05-05
ΕΛΟΤ HD 60364-4-41 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 4-41: Προστασία για ασφάλεια - Προστασία από ηλεκτροπληξία	2017-07-07
ΕΛΟΤ HD 60364-1/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Θεμελιώδεις αρχές, προσδιορισμός γενικών χαρακτηριστικών, ορισμοί	2017-08-11
ΕΛΟΤ HD 60364-4-41/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 4-41: Προστασία για ασφάλεια - Προστασία από ηλεκτροπληξία	2017-08-11
ΕΛΟΤ HD 60364-4-41/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 4-41: Προστασία για ασφάλεια - Προστασία από ηλεκτροπληξία	2017-08-11
ΕΛΟΤ HD 60364-4-46/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 4-46: Μέτρα προστασίας για την ασφάλεια - Απομόνωση και ζεύξη	2017-08-11

ΕΛΟΤ HD 60364-5-51/A12	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις κτιρίων - Μέρος 5-51: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού υλικού - Κοινοί κανόνες	2017-08-11
ΕΛΟΤ HD 60364-5-537/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 5-53: Επιλογή και τοποθέτηση ηλεκτρικού εξοπλισμού - Συσκευές προστασίας, απομόνωσης, ζεύξης, ελέγχου και παρακολούθησης - Τμήμα 537: Απομόνωση και ζεύξη	2017-08-11
ΕΛΟΤ HD 60364-5-53/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 5-53: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού υλικού - Διατάξεις διακοπής και ελέγχου	2017-08-11
ΕΛΟΤ HD 60364-5-54/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 5-54: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού υλικού - Διατάξεις γείωσης και αγωγοί προστασίας	2017-08-11
ΕΛΟΤ HD 60364-5-559/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 5-559: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού υλικού - Φωτιστικά σώματα και εγκαταστάσεις φωτισμού	2017-08-11
ΕΛΟΤ HD 60364-6/A12	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 6: Έλεγχος προς επαλήθευση	2017-08-11
ΕΛΟΤ HD 60364-7-701/A12	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-701: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Χώροι που περιέχουν λουτήρα ή καταιονιστήρα	2017-08-11
ΕΛΟΤ HD 60364-7-705/A12	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-705: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Γεωργικά και φυτοκομικά κτίρια	2017-08-11
ΕΛΟΤ HD 60364-7-709/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-709: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Λιμένες σκαφών αναψυχής (μαρίνες) και παρόμοιοι χώροι	2017-08-11
ΕΛΟΤ HD 60364-7-715/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-715: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Εγκαταστάσεις φωτισμού πολύ χαμηλής τάσης	2017-08-11
ΕΛΟΤ HD 60364-7-718/A12	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-718: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Κοινόχρηστες εγκαταστάσεις και χώροι εργασίας	2017-08-11
ΕΛΟΤ HD 60364-7-729/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-729: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Οδεύσεις συντήρησης ή λειτουργίας	2017-08-11
ΕΛΟΤ HD 60364-7-740/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις κτιρίων - Μέρος 7-740: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Προσωρινές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις για κατασκευές, συσκευές ψυχαγωγίας και πάγκους σε υπαίθριους χώρους πανηγύρεως, πάρκα ψυχαγωγίας και τσίρκα	2017-08-11
ΕΛΟΤ HD 60364-5-52/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 5-52: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού υλικού - Συστήματα καλωδίωσης	2017-12-01

ΕΛΟΤ HD 60364.07.706	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-706: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Αγωγίμοι χώροι με περιορισμένη κίνηση	2007-02-22
ΕΛΟΤ HD 60364.07.701	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-701: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Χώροι που περιέχουν λουτήρα ή καταιονιστήρα	2007-07-02
ΕΛΟΤ HD 60364.07.705	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-705: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Γεωργικά και φυτοκομικά κτίρια	2007-04-18
ΕΛΟΤ HD 60364-7-704 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-704: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Εγκαταστάσεις σε εργοτάξια	2018-05-18
ΕΛΟΤ HD 60364-8-2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 8-2: Αυτοπαραγωγός ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης	2018-11-23
ΕΛΟΤ HD 60364-5-56 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 5-56: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού υλικού - Υπηρεσίες ασφαλείας	2018-12-14
ΕΛΟΤ HD 60364-7-722 E3	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-722: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Τροφοδότηση ηλεκτρικών οχημάτων	2018-12-21
ΕΛΟΤ HD 60364-7-721 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-721: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε τροχόσπιτα και τροχόσπιτα με κινητήρα	2019-02-15
ΕΛΟΤ HD 60364-7-709/A12	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-709: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Λιμένες σκαφών αναψυχής (μαρίνες) και παρόμοιοι χώροι	2019-04-30
ΕΛΟΤ HD 60364-7-711	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-711: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Εκθέσεις, θεάματα και περίπτερα	2019-04-12
ΕΛΟΤ HD 60364-8-1 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 8-1: Θέματα λειτουργίας - Ενεργειακή απόδοση	2019-06-14
ΕΛΟΤ HD 60364-8-2/A11	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 8-2: Αυτοπαραγωγός ηλεκτρικών εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης	2019-08-02
ΕΛΟΤ HD 60364-4-41/A12	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 4-41: Προστασία για ασφάλεια - Προστασία από ηλεκτροπληξία	2019-08-30
ΕΛΟΤ HD 60364-7-708 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - Μέρος 7-708: Απαιτήσεις για ειδικές εγκαταστάσεις ή χώρους - Χώροι στάθμευσης τροχόσπιτων, χώροι κατασκήνωσης και παρόμοιοι χώροι	2017-08-18

ΕΛΟΤ EN 60368.01	Πιεζοηλεκτρικά φίλτρα διασφάλισης ποιότητας - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2001-01-01
ΕΛΟΤ EN 60368.04	Πιεζοηλεκτρικά φίλτρα με διασφάλιση ποιότητας - Μέρος 4 -Επι μέρους προδιαγραφή - Έγκριση ικανότητας	2001-06-01
ΕΛΟΤ EN 60368.04.01	Πιεζοηλεκτρικά φίλτρα διασφαλισμένης ποιότητας - Μέρος 4-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Έγκριση καταλληλότητας	2001-09-01
ΕΛΟΤ EN 60368.01/A1	Πιεζοηλεκτρικά φίλτρα αξιολογημένης ποιότητας - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2004-09-24
ΕΛΟΤ EN 60368.02.02	Πιεζοηλεκτρικά φίλτρα αξιολογημένης ποιότητας - Μέρος 2: Οδηγίες για την εφαρμογή των πιεζοηλεκτρικών φίλτρων - Τμήμα 2: Πιεζοηλεκτρικά κεραμικά φίλτρα	1999-12-31
ΕΛΟΤ EN 60368.03 E2	Πιεζοηλεκτρικά φίλτρα διασφαλισμένης ποιότητας - Μέρος 3: Πρότυπα περιγράμματα και συνδέσεις εξόδων	2010-12-03
ΕΛΟΤ EN 6037	Αεροδιαστημική σειρά - Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Μέθοδος δοκιμής - Προσδιορισμός της αντοχής των τριβών	2016-01-20
ΕΛΟΤ EN IEC 60370	Διαδικασία δοκιμής για θερμική ανθεκτικότητα μονωτικών ρητινών και βερνικιών για σκοπούς εμποτισμού - Μέθοδος διάτρησης διηλεκτρικού	2018-03-09
ΕΛΟΤ EN 60371.03.06	Προδιαγραφή για μονωτικά υλικά με βάση τη μίκα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 6: Χαρτί μίκας ενισχυμένο με γυαλί με πηκτικό μέσο εποξική ρητίνη σε στάδιο B	1996-07-01
ΕΛΟΤ EN 60371.03.04	Προδιαγραφή για μονωτικά υλικά με βάση τη μίκα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 4: Χαρτί μίκας ενισχυμένο με μεμβράνη πολυεστέρα με πηκτικό μέσο εποξική ρητίνη σε στάδιο B	1996-07-01
ΕΛΟΤ EN 60371.03.07	Μονωτικά υλικά με βάση τη μίκα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 7: Χαρτί μίκας ενισχυμένο με μεμβράνη πολυεστέρα με πηκτικό μέσο εποξική ρητίνη ως ταινία περιτύλιξης μονόκλωνου αγωγού	1996-04-30
ΕΛΟΤ EN 60371.03.08	Μονωτικά υλικά με βάση τη μίκα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 8: Ταινίες χαρτιού από μίκα για καλώδια ασφαλείας με αντίσταση στη φλόγα	1996-04-30
ΕΛΟΤ EN 60371.03.09	Μονωτικά υλικά με βάση τη μίκα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 9: Εκμαγεία από μίκα	1996-04-30
ΕΛΟΤ EN 60371.03.03	Προδιαγραφή για μονωτικά υλικά με βάση τη μίκα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 3: Προδιαγραφή για υλικά συμπαγή από μίκα για εξοπλισμό θέρμανσης	1999-02-02

ΕΛΟΤ EN 60371.01 E2	Προδιαγραφή για μονωτικά υλικά βασισμένα στη μίκα - Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές απαιτήσεις	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60371.02 E2	Προδιαγραφή για μονωτικά υλικά με βάση τη μίκα - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών	2004-11-05
ΕΛΟΤ EN 60371.03.02 E2	Μονωτικά υλικά με βάση τη μίκα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 2: Χαρτί μίκας	2006-02-17
ΕΛΟΤ EN 60371.03.05 E2	Μονωτικά υλικά με βάση τη μίκα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 5: Χαρτί από μίκα ενισχυμένο με γυαλί με πηκτικό μέσο εποξική ρητίνη για διαπτόση εν κενώ	2006-02-17
ΕΛΟΤ EN 60371.03.01 E2	Προδιαγραφή για μονωτικά υλικά με βάση τη μίκα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 1: Διαχωριστικά συλλεκτών και υλικά	2006-07-31
ΕΛΟΤ EN 60371.03.04/A1	Προδιαγραφή για μονωτικά υλικά με βάση τη μίκα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 4: Χαρτί μίκας ενισχυμένο με μεμβράνη πολυεστέρα με πηκτικό μέσο εποξική ρητίνη σε στάδιο Β	2006-11-17
ΕΛΟΤ EN 60371.03.07/A1	Προδιαγραφή για μονωτικά υλικά με βάση τη μίκα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 7: Χαρτί μίκας ενισχυμένο με μεμβράνη πολυεστέρα με πηκτικό μέσο εποξική ρητίνη ως ταινία περιτύλιξης μονόκλωνου αγωγού	2006-11-17
ΕΛΟΤ EN 60371.03.06/A1	Προδιαγραφή για μονωτικά υλικά με βάση τη μίκα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 6: Χαρτί μίκας ενισχυμένο με γυαλί με πηκτικό μέσο εποξική ρητίνη σε στάδιο Β	2006-11-17
ΕΛΟΤ EN 60371.03.08/A1	Μονωτικά υλικά με βάση τη μίκα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 8: Ταινίες χαρτιού από μίκα για καλώδια ασφαλείας με αντίσταση στη φλόγα	2007-05-24
ΕΛΟΤ EN 60371.03.09/A1	Μονωτικά υλικά με βάση τη μίκα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 9: Εκμαγεία από μίκα	2007-05-24
ΕΛΟΤ EN 60372	Διατάξεις ασφάλισης για σφαιροειδείς ζεύξεις και ζεύξεις υποδοχέων για μονάδες αλυσίδων μονωτήρων - Διαστάσεις και δοκιμές	2004-07-02
ΕΛΟΤ EN IEC 60375 E2	Συνθήκες σχετικά με ηλεκτρικά και μαγνητικά κυκλώματα	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN IEC 60376 E2	Προδιαγραφή της τεχνικής ποιότητας του εξαφθοριούχου θείου (SF6) και συμπληρωματικών αερίων για να χρησιμοποιηθούν σε μίγματά τους για χρήση σε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN 60379	Μέθοδοι για την μέτρηση της απόδοσης ηλεκτρικών θερμοσιφώνων για οικιακές χρήσεις	2004-02-20

ΕΛΟΤ EN 6038	Αεροδιαστημική σειρά -Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Μέθοδος δοκιμής - Προσδιορισμός της αντοχής σε θλίψη μετά από κρούση	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 60382	Αναλογικό πνευστικό σήμα για συστήματα ελέγχου διεργασιών	1995-01-10
ΕΛΟΤ EN 60383.02	Μονωτήρες για εναέριες γραμμές μεταφοράς με ονομαστική τάση πάνω από 1000 V - Μέρος 2: Σειρές μονωτήρων για συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος - Ορισμοί, μέθοδοι δοκιμών και κριτήρια αποδοχής	1995-06-21
ΕΛΟΤ EN 60383.01	Μονωτήρες για εναέριες γραμμές με ονομαστική τάση πάνω από 1 kV - Μέρος 1: Μονάδες μονωτήρων από κεραμικό ή γυαλί για συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος - Ορισμοί, μέθοδοι δοκιμών και κριτήρια αποδοχής	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60383.01/A11	Μονωτήρες για εναέριες γραμμές με ονομαστική τάση πάνω από 1 kV - Μέρος 1: Μονάδες μονωτήρων από κεραμικό ή γυαλί για συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος - Ορισμοί, μέθοδοι δοκιμών και κριτήρια αποδοχής	2000-05-25
ΕΛΟΤ EN 60384.21.01	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 21-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί πολυστρωματικοί πυκνωτές από κεραμικό διηλεκτρικό συναρμολογούμενοι σε επιφάνεια, Τάξης 1 - Επίπεδου αξιολόγησης E2	2004-11-12
ΕΛΟΤ EN 60384.22.01	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 22-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί πολυστρωματικοί πυκνωτές από κεραμικό διηλεκτρικό συναρμολογούμενοι σε επιφάνεια, Τάξης 2 - Επίπεδου αξιολόγησης E2	2004-11-12
ΕΛΟΤ EN 60384.23.01	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 23-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές για συνεχές ρεύμα, με διηλεκτρικό επιμεταλλωμένη ταινία από ναφθαλικό πολυαιθυλένιο, συναρμολογούμενοι σε επιφάνεια - Επίπεδο αξιολόγησης E2	2005-02-25
ΕΛΟΤ EN 60384.08.01	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 8-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές από κεραμικό διηλεκτρικό, τάξης 1 - Επίπεδο αξιολόγησης E2	2005-06-10
ΕΛΟΤ EN 60384.09.01	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 9-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές από κεραμικό διηλεκτρικό, τάξης 2 - Επίπεδο αξιολόγησης E2	2005-06-10
ΕΛΟΤ EN 60384.16.01	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 16-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Σταθεροί πυκνωτές για συνεχές ρεύμα με διηλεκτρικό επιμεταλλωμένη ταινία από πολυπροπυλένιο - Επίπεδα διασφάλισης E και E2	2005-12-09
ΕΛΟΤ EN 60384.17.01	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 16-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Σταθεροί παλμικοί πυκνωτές για εναλλασσόμενο ρεύμα με διηλεκτρικό επιμεταλλωμένη ταινία από πολυπροπυλένιο - Επίπεδα διασφάλισης E και E2	2005-12-09
ΕΛΟΤ EN 60384.02.01	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 2-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Σταθεροί πυκνωτές για συνεχές ρεύμα, με διηλεκτρικό επιμεταλλωμένη ταινία από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο - Επίπεδα διασφάλισης E και E2	2005-12-09
ΕΛΟΤ EN 60384.13.01	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 13-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές για συνεχές ρεύμα με διηλεκτρικό ταινία από πολυπροπυλένιο σε οπλισμούς με μεταλλικά φύλλα - Επίπεδο διασφάλισης E	2006-03-10

ΕΛΟΤ EN 60384.19.01	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 19-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Σταθεροί πυκνωτές για εναλλασσόμενο ρεύμα με διηλεκτρικό επιμεταλλωμένη ταινία από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, συναρμολογούμενοι σε επιφάνεια - Επίπεδο διασφάλισης EZ	2006-03-10
ΕΛΟΤ EN 60384.24.01	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 24-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές τανταλίου με αγώγιμο πολυμερές στερεό ηλεκτρολύτη, συναρμολογούμενοι σε επιφάνεια - Επίπεδο διασφάλισης EZ	2006-08-31
ΕΛΟΤ EN 60384.25.01	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 25-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές αλουμινίου με αγώγιμο πολυμερές στερεό ηλεκτρολύτη, συναρμολογούμενοι σε επιφάνεια - Επίπεδο διασφάλισης EZ	2006-08-31
ΕΛΟΤ EN 60384.03.01	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 3-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές τανταλίου με διοξείδιο του μαγγανίου στερεό ηλεκτρολύτη, συναρμολογούμενοι σε επιφάνεια	2006-12-29
ΕΛΟΤ EN 60384.18.01	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 18-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Σταθεροί ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές αλουμινίου με στερεό (MnO ₂) και μη στερεό ηλεκτρολύτη συναρμολογούμενοι σε επιφάνεια - Επίπεδο διασφάλισης EZ	2007-05-17
ΕΛΟΤ EN 60384.18.02	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 18-2: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Σταθεροί ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές αλουμινίου με μη στερεό ηλεκτρολύτη συναρμολογούμενοι σε επιφάνεια - Επίπεδο διασφάλισης EZ	2007-05-17
ΕΛΟΤ EN 60384.04.01	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 4-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Σταθεροί ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές αλουμινίου με μη στερεό ηλεκτρολύτη - Επίπεδο διασφάλισης EZ	2007-05-17
ΕΛΟΤ EN 60384.04.02	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 4-2: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Σταθεροί ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές αλουμινίου με στερεό (MnO ₂) ηλεκτρολύτη - Επίπεδο διασφάλισης EZ	2007-05-17
ΕΛΟΤ EN 60384.20.01 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 20: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές για συνεχές ρεύμα, με διηλεκτρικό επιμεταλλωμένη ταινία από πολυφαινιλικό σουλφίδιο, συναρμολογούμενοι σε επιφάνεια - Επίπεδο αξιολόγησης EZ	2008-04-03
ΕΛΟΤ EN 60384.11.01	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 11: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές για συνεχές ρεύμα με διηλεκτρικό ταινία από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο σε οπλισμούς με μεταλλικά φύλλα - Επίπεδο αξιολόγησης EZ	2008-04-18
ΕΛΟΤ EN 60384.26.01	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 26-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Σταθεροί ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές αλουμινίου με αγώγιμο πολυμερή στερεό ηλεκτρολύτη - Επίπεδο αξιολόγησης EZ	2010-10-08
ΕΛΟΤ EN 60384.02 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 2: Τμηματική προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές συνεχούς ρεύματος με διηλεκτρικό επιμεταλλωμένη ταινία από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο	2012-03-30
ΕΛΟΤ EN 60384.13 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 13: Τμηματική προδιαγραφή - Σταθεροί πυκνωτές συνεχούς ρεύματος με διηλεκτρικό ταινία από πολυτροπυλένιο σε οπλισμούς με μεταλλικά φύλλα	2012-03-30
ΕΛΟΤ EN 60384-8 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 8: Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές από κεραμικό διηλεκτρικό, τάξης 1	2015-05-15

ΕΛΟΤ EN 60384-9 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 9: Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές από κεραμικό διηλεκτρικό, τάξης 2	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 60384-23 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 23: Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές για συνεχές ρεύμα, με διηλεκτρικό επιμεταλλωμένη ταινία από ναφθαλικό πολυαιθυλένιο, συναρμολογούμενοι σε επιφάνεια	2015-06-19
ΕΛΟΤ EN 60384-20 E3	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 20: Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές για συνεχές ρεύμα, με διηλεκτρικό επιμεταλλωμένη ταινία από πολυφαινιλικό σουλφίδιο , συναρμολογούμενοι σε επιφάνεια	2015-10-16
ΕΛΟΤ EN 60384-25 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 25: Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές αλουμινίου με αγώγιμο πολυμερές στερεό ηλεκτρολύτη, συναρμολογούμενοι σε επιφάνεια	2015-10-16
ΕΛΟΤ EN 60384-19 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 19: Επιμέρους προδιαγραφή - Σταθεροί πυκνωτές για εναλλασσόμενο ρεύμα με διηλεκτρικό επιμεταλλωμένη ταινία από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, συναρμολογούμενοι σε επιφάνεια - Επίπεδο διασφάλισης EZ	2015-12-04
ΕΛΟΤ EN 60384-14-1 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 14-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές για την καταστολή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών και σύνδεση στο δίκτυο τροφοδότησης - Επίπεδο αξιολόγησης DZ	2016-04-15
ΕΛΟΤ EN 60384-14-2 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 14-2: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές για την καταστολή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών και σύνδεση στο δίκτυο τροφοδότησης - Δοκιμές ασφάλειας μόνο	2016-05-27
ΕΛΟΤ EN 60384-18 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 18: Επιμέρους προδιαγραφή - Σταθεροί ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές αλουμινίου με στερεό (MnO ₂) και μη στερεό ηλεκτρολύτη συναρμολογούμενοι σε επιφάνεια	2016-09-16
ΕΛΟΤ EN 60384-1 E3	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2016-09-30
ΕΛΟΤ EN 60384-4 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 4: Επιμέρους προδιαγραφή - Σταθεροί ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές αλουμινίου με στερεό (MnO ₂) και μη στερεό ηλεκτρολύτη	2016-10-31
ΕΛΟΤ EN 60384-3 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 3: Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές τανταλίου με διοξείδιο του μαγγανίου στερεό ηλεκτρολύτη, συναρμολογούμενοι σε επιφάνεια	2016-10-14
ΕΛΟΤ EN 60384-14/A1	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 14: Επιμέρους προδιαγραφή - Σταθεροί πυκνωτές για την καταστολή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών και σύνδεση στο δίκτυο τροφοδότησης	2016-11-04
ΕΛΟΤ EN 60384.14 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 14: Επιμέρους προδιαγραφή - Σταθεροί πυκνωτές για την καταστολή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών και σύνδεση στο δίκτυο τροφοδότησης	2013-08-30
ΕΛΟΤ EN 60384-24 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 24: Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές τανταλίου με αγώγιμο πολυμερές στερεό ηλεκτρολύτη, συναρμολογούμενοι σε επιφάνεια	2015-10-16

ΕΛΟΤ EN 60384-15	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 15: Επιμέρους προδιαγραφή - Σταθεροί πυκνωτές τανταλίου με μη στερεό ή στερεό ηλεκτρολύτη	2017-09-08
ΕΛΟΤ EN IEC 60384-26 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 26: Επιμέρους προδιαγραφή - Σταθεροί ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές αλουμινίου με αγώγιμο πολυμερές στερεό ηλεκτρολύτη	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN IEC 60384-22 E3	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 22: Τμηματική προδιαγραφή: Σταθεροί πολυστρωματικοί πυκνωτές με κεραμικό διηλεκτρικό για επιφανειακή εγκατάσταση , Κλάσης 2	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN IEC 60384-21 E3	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 21: Τμηματική προδιαγραφή: Σταθεροί πολυστρωματικοί πυκνωτές με κεραμικό διηλεκτρικό για επιφανειακή εγκατάσταση , Κλάσης 1	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN IEC 60384-17 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 17: Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί παλμικοί πυκνωτές για εναλλασσόμενο ρεύμα με διηλεκτρικό επιμεταλλωμένη ταινία από πολυπροπυλένιο	2019-05-10
ΕΛΟΤ EN IEC 60384-11 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 11: Επιμέρους προδιαγραφή: Σταθεροί πυκνωτές για συνεχές ρεύμα με διηλεκτρικό ταινία από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο σε οπλισμούς με μεταλλικά φύλλα	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN IEC 60384-16 E2	Σταθεροί πυκνωτές για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 16: Επιμέρους προδιαγραφή - Σταθεροί πυκνωτές για συνεχές ρεύμα με διηλεκτρικό επιμεταλλωμένη ταινία από πολυπροπυλένιο	2019-11-15
ΕΛΟΤ EN 60393.01	Ποτενσιόμετρα για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2009-08-03
ΕΛΟΤ EN 60393-2	Ποτενσιόμετρα για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 2: Επιμέρους προδιαγραφή - Περιστροφικά και προρυθμιζόμενα περιστροφικά ποτενσιόμετρα	2016-04-08
ΕΛΟΤ EN 60393-5	Ποτενσιόμετρα για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 5: Επιμέρους προδιαγραφή - Ποτενσιόμετρα χαμηλής ισχύος, συρμάτινα και μη συρμάτινα, περιστροφικά, μονής στροφής	2016-04-08
ΕΛΟΤ EN 60393-6	Ποτενσιόμετρα για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 6: Επιμέρους προδιαγραφή - Προρυθμιζόμενα ποτενσιόμετρα για επιφανειακή τοποθέτηση	2016-04-08
ΕΛΟΤ EN 60398 E2	Εγκαταστάσεις για ηλεκτροθερμική και ηλεκτρομαγνητική επεξεργασία - Γενικές μέθοδοι δοκιμών επίδοσης	2015-06-05
ΕΛΟΤ EN 60399 E2	Εξωτερικά σπειρώματα κυκλικής κατατομής για λυχνιολαβές με δακτύλιο συγκράτησης σκιάδας	2004-11-05
ΕΛΟΤ EN 60399/A1	Εξωτερικά σπειρώματα κυκλικής κατατομής για λυχνιολαβές με δακτύλιο συγκράτησης σκιάδας	2008-09-17

ΕΛΟΤ EN 604.01	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χυτά προϊόντα για σφυρηλάτηση - Μέρος 1: Τεχνικές συνθήκες ελέγχου και παράδοσης	1997-03-12
ΕΛΟΤ EN 604.02	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χυτά προϊόντα για σφυρηλάτηση - Μέρος 2: Ανοχές επί διαστάσεων και σχήματος	1997-03-12
ΕΛΟΤ HD 604 S1/A2	Καλώδια ισχύος 0,6/1 kV και 1,9/3,3 kV με ειδική επίδοση στη φωτιά για χρήση σε σταθμούς ισχύος	2003-07-01
ΕΛΟΤ HD 604 S1	Καλώδια ισχύος 0,6/1 kV και 1,9/3,3 kV με ειδική επίδοση στη φωτιά για χρήση σε σταθμούς ισχύος	1994-12-01
ΕΛΟΤ HD 604 S1/A1	Καλώδια ισχύος 0,6/1 kV και 1,9/3,3 kV με ειδική επίδοση στη φωτιά για χρήση σε σταθμούς ισχύος	1997-12-01
ΕΛΟΤ HD 604 S1/A3	Καλώδια ισχύος 0,6/1 kV και 1,9/3,3 kV με ειδική επίδοση στη φωτιά για χρήση σε σταθμούς ισχύος	2005-11-04
ΕΛΟΤ EN 60400 E6	Λυχνιολαβές για σωληνωτούς λαμπτήρες φθορισμού και λαβές εκκινήτων	2017-09-22
ΕΛΟΤ EN 60401.02 E2	Όροι και ονοματολογία για πυρήνες από μαγνητικά μαλακούς φερρίτες - Μέρος 2: Αναφορά διαστάσεων	2010-09-24
ΕΛΟΤ EN 60401-3 E2	Όροι και ονοματολογία για πυρήνες από μαγνητικά μαλακούς φερρίτες - Μέρος 3: Οδηγία για τον μορφότυπο των δεδομένων που εμφανίζονται στους καταλόγους των κατασκευαστών των πυρήνων σε μετασχηματιστές και επαγωγείς	2016-03-18
ΕΛΟΤ EN IEC 60401-1 E2	Όροι και ονοματολογία για πυρήνες από μαγνητικά μαλακούς φερρίτες - Μέρος 1: Όροι που χρησιμοποιούνται για φυσικές ανωμαλίες	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN 60404.15	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 15: Μέθοδοι για τον προσδιορισμό της μαγνητικής διαπερατότητας σχετικά με αδύναμα μαγνητικά υλικά	2012-11-16
ΕΛΟΤ EN 60404.11	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 11: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης της μονωμένης επιφάνειας μαγνητικών φύλλων και ταινιών	2013-02-01
ΕΛΟΤ EN 60404-5 E2	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 5 : Υλικά για μόνιμους μαγνήτες (μαγνητικά σκληρά) - Μέθοδοι μέτρησης των μαγνητικών ιδιοτήτων	2015-05-29
ΕΛΟΤ EN 60404-8-1	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 8-1: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Μαγνητικά σκληρά υλικά	2015-05-29

ΕΛΟΤ EN 60404.04/A1	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 4: Μέθοδοι μέτρησης των μαγνητικών ιδιοτήτων από μαγνητικά μαλακά υλικά σε πεδίο συνεχούς ρεύματος	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 60404.14	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 14: Μέθοδοι μέτρησης της μαγνητικής ροπής ενός δοκιμίου σιδηρομαγνητικού υλικού με την μέθοδο της απόσυρσης ή της περιστροφής	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 60404.02	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 2: Μέθοδοι μέτρησης των μαγνητικών ιδιοτήτων χαλύβδινων φύλλων και ταινιών με τη βοήθεια ενός πλαισίου "Έπσταϊν"	1998-12-01
ΕΛΟΤ EN 60404.04	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 4: Μέθοδοι μέτρησης των μαγνητικών ιδιοτήτων από μαγνητικά μαλακά υλικά σε πεδίο συνεχούς ρεύματος	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 60404.02/A1	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 2: Μέθοδοι μέτρησης των μαγνητικών ιδιοτήτων χαλύβδινων φύλλων και ταινιών με τη βοήθεια ενός πλαισίου "Έπσταϊν"	2008-07-11
ΕΛΟΤ EN 60404.04/A2	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 4: Μέθοδοι μέτρησης των μαγνητικών ιδιοτήτων από μαγνητικά μαλακά υλικά σε πεδίο συνεχούς ρεύματος	2008-11-28
ΕΛΟΤ EN 60404-1	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 1: Ταξινόμηση	2017-01-27
ΕΛΟΤ EN 60404-15/A1	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 15: Μέθοδοι για τον προσδιορισμό της μαγνητικής διαπερατότητας σχετικά με αδύναμα μαγνητικά υλικά	2017-02-24
ΕΛΟΤ EN 60404-8-6 E2	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 8-6: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Μαγνητικά μαλακά μεταλλικά υλικά	2017-04-21
ΕΛΟΤ EN IEC 60404-8-11	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 8-11: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Παραλαβή άμορφης ταινίας βασισμένης σε Fe στην ημιπεξεργασμένη κατάσταση	2018-07-06
ΕΛΟΤ EN IEC 60404-16	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 16: Μέθοδοι μέτρησης μαγνητικών ιδιοτήτων άμορφης ταινίας βασισμένη σε Fe μέσω ενός μονόφυλλου δοκιμαστήρα	2018-07-06
ΕΛΟΤ EN IEC 60404-6 E2	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 6: Μέθοδοι μέτρησης των μαγνητικών ιδιοτήτων μαγνητικώς μαλακών μεταλλικών και κονιοποιημένων υλικών σε συχνότητες στην περιοχή 20 Hz έως 100 kHz με την χρήση δακτυλιοειδών δοκιμίων	2018-07-13
ΕΛΟΤ EN IEC 60404-13 E2	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 13: Μέθοδοι μέτρησης ειδικής αντίστασης, πυκνότητας, και συντελεστή διόγκωσης ταινιών και φύλλων χάλυβα	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN IEC 60404-7	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 7: Μέθοδος μέτρησης απομαγνητισμού (έως και 160 kA/m) μαγνητικών υλικών σε ένα ανοικτό μαγνητικό κύκλωμα	2020-04-24

ΕΛΟΤ EN 60406	Κασέτες για ιατρική διάγνωση με ακτίνες X - Κασέτες ακτινογραφίας και κασέτες μαστογραφίας	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 6041	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Μέθοδος δοκιμής - Ανάλυση των μη μεταλλικών υλικών (μη πολυμερισμένων) με διαφορική θερμιδομετρία σάρωσης (DSC)	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN 60422 E2	Ορυκτά μονωτικά έλαια σε ηλεκτρικό εξοπλισμό - Εποπτεία και καθοδήγηση συντήρησης	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN 60423 E2	Συστήματα σωλήνων για διαχείριση καλωδίων - Εξωτερικές διαμέτροι σωλήνων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και σπειρώματα για σωλήνες και εξαρτήματα	2007-10-17
ΕΛΟΤ EN 60424-3 E2	Πυρήνες από φερρίτη - Οδηγία για τα όρια των επιφανειακών ανωμαλιών - Μέρος 3: Πυρήνες ETD,EER,EC και E	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 60426	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά - Καθορισμός ηλεκτρολυτικής διάβρωσης που προκαλείται από μονωτικά υλικά - Μέθοδοι δοκιμής	2007-04-18
ΕΛΟΤ EN 60432.01/A2	Λαμπτήρες πυράκτωσης - Προδιαγραφές ασφαλείας - Μέρος 1: Λαμπτήρες με νήμα από βολφράμιο για οικιακές και παρόμοιες γενικές χρήσεις φωτισμού	2012-05-04
ΕΛΟΤ EN 60432.02/A2	Λαμπτήρες πυράκτωσης - Προδιαγραφές ασφαλείας - Μέρος 2: Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο για οικιακές και παρόμοιες γενικές χρήσεις φωτισμού	2012-06-01
ΕΛΟΤ EN 60432.03 E2	Λαμπτήρες πυράκτωσης - Προδιαγραφές ασφαλείας - Μέρος 3: Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο (όχι για οχήματα)	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 60432.01 E2	Λαμπτήρες πυράκτωσης - Προδιαγραφές ασφαλείας - Μέρος 1: Λαμπτήρες νήματος βολφραμίου για οικιακές και παρόμοιες γενικές χρήσεις φωτισμού	2000-06-30
ΕΛΟΤ EN 60432.02 E2	Λαμπτήρες πυράκτωσης - Προδιαγραφές ασφαλείας - Μέρος 2: Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο για οικιακές και παρόμοιες γενικές χρήσεις φωτισμού	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 60432.01/A1	Λαμπτήρες πυράκτωσης - Προδιαγραφές ασφαλείας - Μέρος 1: Λαμπτήρες με νήμα από βολφράμιο για οικιακές και παρόμοιες γενικές χρήσεις φωτισμού	2005-05-13
ΕΛΟΤ EN 60432.02/A1	Λαμπτήρες πυράκτωσης - Προδιαγραφές ασφαλείας - Μέρος 2: Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο για οικιακές και παρόμοιες γενικές χρήσεις φωτισμού	2005-10-14
ΕΛΟΤ EN 60433	Μονωτήρες για εναέριες γραμμές με ονομαστική τάση πάνω από 1kV - Κεραμικοί μονωτήρες για συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος - Χαρακτηριστικά μονάδων ολόσωμου μονωτήρα	1999-07-01

ΕΛΟΤ EN 60436	Ηλεκτρικά πλυντήρια πιάτων για οικιακή χρήση - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2020-03-27
ΕΛΟΤ EN 60437	Δοκιμή ραδιοπαρεμβολής σε μονωτήρες υψηλής τάσης	2000-01-10
ΕΛΟΤ EN 60440	Μέθοδος μέτρησης μη γραμμικότητας σε αντιστάτες	2012-08-24
ΕΛΟΤ EN 60442	Ηλεκτρικές φρυγανιέρες για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις - Μέθοδοι μέτρησης απόδοσης	2000-01-10
ΕΛΟΤ EN 60442/A1	Ηλεκτρικές φρυγανιέρες για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις - Μέθοδοι μέτρησης απόδοσης	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60444.01/A1	Μέτρηση των παραμέτρων μονάδας κρυστάλλων χαλαζία με την τεχνική μηδενικής φάσης σε δίκτυο "ρι" - Μέρος 1: Βασική μέθοδος για τη μέτρηση συχνότητας συντονισμού και αντίστασης συντονισμού μονάδων κρυστάλλων χαλαζία με την τεχνική μηδενικής φάσης σε δίκτυο "ρι"	2000-07-01
ΕΛΟΤ EN 60444.07	Μέτρηση των παραμέτρων μονάδας κρυστάλλων χαλαζία - Μέρος 7: Μέτρηση της δραστηριότητας και των απότομων βυθίσεων της συχνότητας σε μονάδες κρυστάλλων χαλαζία	2004-06-18
ΕΛΟΤ EN 60444.01	Μέτρηση των παραμέτρων μονάδας κρυστάλλων χαλαζία με την τεχνική μηδενικής φάσης σε δίκτυο "ρι" - Μέρος 1: Βασική μέθοδος για τη μέτρηση συχνότητας συντονισμού και αντίστασης συντονισμού μονάδων κρυστάλλων χαλαζία με την τεχνική μηδενικής φάσης σε δίκτυο "ρι"	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 60444.02	Μέτρηση των παραμέτρων μονάδας κρυστάλλων χαλαζία με την τεχνική μηδενικής φάσης σε δίκτυο "ρι" - Μέρος 2: Μέθοδος μετατόπισης φάσης για τη μέτρηση της δυναμικής χωρητικότητας μονάδων κρυστάλλων χαλαζία	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 60444.03	Μέτρηση των παραμέτρων μονάδας κρυστάλλων χαλαζία με την τεχνική μηδενικής φάσης σε δίκτυο "ρι" - Μέρος 3: Μέρος 3: Βασική μέθοδος για τη μέτρηση διπολικών παραμέτρων μονάδων κρυστάλλων χαλαζία για συχνότητα μέχρι και 200 MHz με την τεχνική φάσης σε δίκτυο "ρι" με εξισορρόπηση της	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 60444.05	Μέτρηση των παραμέτρων μονάδας κρυστάλλων χαλαζία - Μέρος 5: Μέθοδοι για τον προσδιορισμό των ισοδύναμων ηλεκτρικών παραμέτρων με χρήση αυτόματης τεχνικής αναλυτών δικτύου και διόρθωσης σφάλματος	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 60444.09	Μέτρηση των παραμέτρων μοναδιαίων κρυστάλλων χαλαζία - Μέρος 9: Μέτρηση ανώφελων συντονισμών των πιεζοηλεκτρικών μοναδιαίων κρυστάλλων χαλαζία	2007-04-25
ΕΛΟΤ EN 60444.11	Μέτρηση των παραμέτρων μοναδιαίων κρυστάλλων χαλαζία - Μέρος 11: Πρότυπη μέθοδος για τον καθορισμό της συχνότητας συντονισμού φορτίου (fL) και της ενεργούς χωρητικότητας φορτίου (CLeff) με χρήση αυτόματης τεχνικής αναλυτών δικτύου και διόρθωσης σφάλματος	2010-11-05
ΕΛΟΤ EN 60444.06 E2	Μέτρηση των παραμέτρων μοναδιαίων κρυστάλλων χαλαζία - Μέρος 6: Μέτρηση της εξάρτησης φόρτωσης (DLD)	2013-10-04

ΕΛΟΤ EN 60444.04	Μέτρηση των παραμέτρων μονάδας κρυστάλλων χαλαζία - Μέρος 4: Μέθοδοι μέτρησης της συχνότητας συντονισμού φορτίου fL, της αντίστασης συντονισμού φορτίου RL και του υπολογισμού των παραγόμενων τιμών των μονάδων κρυστάλλων χαλαζία μέχρι τα 30 MHz	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 60444-8 E2	Μέτρηση των παραμέτρων μοναδιαίων κρυστάλλων χαλαζία - Μέρος 8: Ιδιοδιάταξη δοκιμής για συναρμολογημένη επιφάνεια από μοναδιαίους κρυστάλλους χαλαζία	2017-04-07
ΕΛΟΤ EN 60445 E5	Βασικές αρχές και αρχές ασφαλείας για διεπαφή ανθρώπου-μηχανής, σήμανση και αναγνώριση ταυτότητας - Αναγνώριση ταυτότητας ακροδεκτών εξοπλισμού, απολήξεων αγωγών και αγωγών	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 60446 E2	Βασικές αρχές και αρχές ασφαλείας για διεπαφή ανθρώπου-μηχανής, σήμανση και αναγνώριση ταυτότητας - Αναγνώριση ταυτότητας των αγωγών με χρώματα ή αριθμούς	2007-07-04
ΕΛΟΤ EN 60447 E2	Βασικές αρχές και αρχές ασφαλείας για διεπαφή ανθρώπου-μηχανής, σήμανση και αναγνώριση ταυτότητας - Αρχές ενεργοποίησης	2004-04-09
ΕΛΟΤ EN 60450	Μέτρηση του μέσου βαθμού ιξωδομέτρησης πολυμερισμού νέων και γηρασμένων υλικών ηλεκτρικής μόνωσης από κυτταρίνη	2004-06-25
ΕΛΟΤ EN 60450/A1	Μέτρηση του μέσου βαθμού ιξωδομέτρησης πολυμερισμού νέων και γηρασμένων υλικών ηλεκτρικής μόνωσης από κυτταρίνη	2007-06-25
ΕΛΟΤ EN 60454.01	Πισσοευαίσθητες αυτοκόλλητες ταινίες για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	1995-06-21
ΕΛΟΤ EN 60454.03.01/A1	Πισσοευαίσθητες αυτοκόλλητες ταινίες για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 3-1: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Ταινίες μεμβράνης από PVC με κόλλα	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 60454.03.14	Πισσοευαίσθητες αυτοκόλλητες ταινίες για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 14: Λεπτές ταινίες από πολυτετραφθοροαιθυλένιο με κόλλα ευαίσθητη στην πίεση	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 60454.03.19	Πισσοευαίσθητες αυτοκόλλητες ταινίες για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 19: Ταινίες από διάφορα υλικά επένδυσης με κόλλα ευαίσθητη στην πίεση και στις δύο πλευρές	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 60454.03.06	Πισσοευαίσθητες αυτοκόλλητες ταινίες για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 6: Ταινίες μεμβράνης από πολυμερές ανθρακικό άλας με ακρυλική θερμοπλαστική κόλλα	1998-12-31
ΕΛΟΤ EN 60454.03.07	Πισσοευαίσθητες αυτοκόλλητες ταινίες για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 7: Ταινίες μεμβράνης από πολυϊμίδιο με κόλλα	1998-12-31
ΕΛΟΤ EN 60454.03.01	Πισσοευαίσθητες αυτοκόλλητες ταινίες για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 3-1: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Ταινίες μεμβράνης από PVC με κόλλα	1998-12-31

ΕΛΟΤ EN 60454.03.08 E2	Πιεσοευαίσθητες αυτοκόλλητες ταινίες για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 8: Ταινίες με πλεκτή ύφανση με κόλλα ευαίσθητη στην πίεση βασισμένη σε γυαλί,οξική κυτταρίνη μόνη της ή σε συνδυασμό με ίνα βισκόζης	2006-03-17
ΕΛΟΤ EN 60454.03.12 E2	Πιεσοευαίσθητες αυτοκόλλητες ταινίες για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 12: Απαιτήσεις για ταινίες μεμβράνης από πολυαιθυλένιο και πολυπροπυλένιο με κόλλα	2006-04-28
ΕΛΟΤ EN 60454.03.02 E2	Πιεσοευαίσθητες αυτοκόλλητες ταινίες για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 2: Απαιτήσεις για ταινίες μεμβράνης από πολυεστέρα με θερμοσκληρυνόμενη κόλλα ,θερμοπλαστική κόλλα ή διασταυρωμένου δεσμού ακρυλική κόλλα	2006-04-28
ΕΛΟΤ EN 60454.03.04 E2	Πιεσοευαίσθητες αυτοκόλλητες ταινίες για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 4: Χαρτί γκοφρέ και μη γκοφρέ από κυτταρίνη με θερμοσκληρυνόμενη κόλλα	2007-07-12
ΕΛΟΤ EN 60454.03.11 E2	Πιεσοευαίσθητες αυτοκόλλητες ταινίες για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 11: Συνδυασμοί υμενίων πολυεστέρα με νήμα υάλου,κυτταρινικό χαρτί με πέλος, μή υφασμένο πολυεστέρα,εποξειδική ρητίνη και πιεσοευαίσθητες κολλητικές ουσίες	2007-07-12
ΕΛΟΤ EN 60454.02 E2	Πιεσοευαίσθητες αυτοκόλλητες ταινίες για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών	2007-09-28
ΕΛΟΤ EN 60455.03.01	Ρητίνες με βάση αντενεργά μείγματα χρησιμοποιούμενες σε ηλεκτρικές μονώσεις - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 1: Μείγματα από εποξική ρητίνη χωρίς πλήρωση	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60455.03.02	Ρητίνες με βάση αντενεργά μείγματα χρησιμοποιούμενες σε ηλεκτρικές μονώσεις - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 2: Μείγματα από εποξική ρητίνη με πλήρωση από χαλαζία	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60455.03.03	Ρητίνες με βάση αντενεργά μείγματα χρησιμοποιούμενες σε ηλεκτρικές μονώσεις - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 3: Μείγματα χωρίς πλήρωση πολυουρεθάνης	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60455.03.04	Ρητίνες με βάση αντενεργά μείγματα χρησιμοποιούμενες σε ηλεκτρικές μονώσεις - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 4: Μείγματα με πλήρωση πολυουρεθάνης	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60455.01	Ρητίνες βασιζόμενες σε αντενεργά μείγματα χρησιμοποιούμενες σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές απαιτήσεις	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN 60455.03.05 E2	Ρητίνες με βάση αντενεργά μείγματα χρησιμοποιούμενες σε ηλεκτρικές μονώσεις - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 5: Ακόρεστος πολυεστέρας με βάση διαποτισμένη ρητίνη	2006-04-28
ΕΛΟΤ EN 60455.03.08	Ρητίνες με βάση αντενεργά μείγματα, χρησιμοποιούμενες σε ηλεκτρικές μονώσεις - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 8: Ρητινούχα μείγματα για εξαρτήματα καλωδίων	2013-07-05
ΕΛΟΤ EN 60455-2 E2	Ρητίνες με βάση αντενεργά μείγματα χρησιμοποιούμενες σε ηλεκτρικές μονώσεις - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2015-11-20

ΕΛΟΤ EN 60456 E5	Πλυντήρια ρούχων για οικιακή χρήση - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2016-04-08
ΕΛΟΤ EN 6046	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα απο χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση-Στενή σειρά - Διαστάσεις και φορτία - Σειρά σε ίντσες	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN 60461 E2	Κώδικας χρόνου και ελέγχου	2011-03-18
ΕΛΟΤ EN 60464.03.01	Βερνίκια χρησιμοποιούμενα για ηλεκτρική μόνωση - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 1: Περιβάλλον βουλκανισμός έτοιμων βερνικιών	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 60464.03.02	Βερνίκια χρησιμοποιούμενα για ηλεκτρική μόνωση - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 2: Θερμός βουλκανισμός διαποτισμένων βερνικιών	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 60464.02	Βερνίκια χρησιμοποιούμενα για ηλεκτρική μόνωση - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 60464.01	Βερνίκια χρησιμοποιούμενα για ηλεκτρική μόνωση - Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές απαιτήσεις	1999-10-01
ΕΛΟΤ EN 60464.01/A1	Βερνίκια χρησιμοποιούμενα για ηλεκτρική μόνωση - Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές απαιτήσεις	2006-03-17
ΕΛΟΤ EN 60464.02/A1	Βερνίκια χρησιμοποιούμενα για ηλεκτρική μόνωση - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών	2006-03-17
ΕΛΟΤ EN 60464.03.01/A1	Βερνίκια χρησιμοποιούμενα για ηλεκτρική μόνωση - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 1: Περιβάλλον βουλκανισμός έτοιμων βερνικιών	2006-03-17
ΕΛΟΤ EN 60464.03.02/A1	Βερνίκια χρησιμοποιούμενα για ηλεκτρική μόνωση - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 2: Θερμός βουλκανισμός διαποτισμένων βερνικιών	2006-06-09
ΕΛΟΤ EN 60465	Προδιαγραφή για αχρησιμοποιήτα μονωτικά ορυκτέλαια για καλώδια με αγωγούς λαδιού	1994-06-24
ΕΛΟΤ EN 60469	Μεταβάσεις, παλμοί και σχετικές κυματομορφές - Όροι, ορισμοί και αλγόριθμοι	2013-06-28
ΕΛΟΤ EN 60475	Μέθοδος για τη δειγματοληψία μονωτικών υγρών	2011-12-16

ΕΛΟΤ EN 60477/A1	Εργαστηριακοί αντιστάτες συνεχούς ρεύματος	1999-07-27
ΕΛΟΤ EN 60477	Εργαστηριακοί αντιστάτες συνεχούς ρεύματος	1999-07-27
ΕΛΟΤ EN 60477.02/A1	Εργαστηριακοί αντιστάτες - Μέρος 2:Εργαστηριακοί αντιστάτες εναλλασσόμενου ρεύματος	1998-09-01
ΕΛΟΤ EN 60477.02	Εργαστηριακοί αντιστάτες - Μέρος 2:Εργαστηριακοί αντιστάτες εναλλασσόμενου ρεύματος	1998-09-01
ΕΛΟΤ EN IEC 60480 E2	Προδιαγραφή για την επαναχρησιμοποίησή του εξαφθωριούχου θείου (SF6) και των μιγμάτων του σε ηλεκτρικό εξοπλισμό	2019-05-24
ΕΛΟΤ EN 6049-007	Αεροδιαστημική σειρά - Εγκατάσταση ηλεκτρικών καλωδίων - Προστατευτικά περιβλήματα σε μετααραμιδίου ίνες - Μέρος 007: Αυτοπεριτυλίξιμα προστατευτικά περιβλήματα, ευέλικτη μετάεγκατάσταση, θερμοκρασία λειτουργίας από 55 °C έως 260 °C - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 6049-006	Αεροδιαστημική σειρά - Εγκατάσταση ηλεκτρικών καλωδίων - Προστατευτικά περιβλήματα σε μετααραμιδίου ίνες - Μέρος 006: Αυτοπεριτυλίξιμα προστατευτικά περιβλήματα, ευέλικτη μετάεγκατάσταση- Πρότυπο προϊόντος	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 6049-002	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα σε μετααραμιδίου ίνες - Μέρος 002: Γενικά και κατάλογος προτύπων προϊόντος	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 6049-005	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα σε μετααραμιδίου ίνες - Μέρος 005: Περιβλήματα, ευέλικτη μετάεγκατάσταση- Πρότυπο προϊόντος	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN 6049-009	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα σε μετααραμιδίου ίνες - Μέρος 009: Αυτο-περιτυλιγμένο περίβλημα πυροπροστασίας, ευέλικτη εγκατάσταση, θερμοκρασίας λειτουργίας -55°C έως 260 °C- Πρότυπο προϊόντος	2016-06-07
ΕΛΟΤ EN 6049-008 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα σε μετααραμιδίου ίνες - Μέρος 008: Αυτο-περιτυλιγμένο προστατευόμενο (EMI) προστατευτικό περίβλημα με πλέγμα νικελίου-χαλκού, Ευέλικτη εγκατάσταση θερμοκρασίας λειτουργίας -55°C έως 200 °C- Πρότυπο	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 6049-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα σε μετααραμιδίου ίνες - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2018-09-26
ΕΛΟΤ EN 6049-003 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα σε μετααραμιδίου ίνες - Μέρος 003: Διαστελλόμενα σωληνοειδή πλέγματα. - Πρότυπο προϊόντος	2018-10-23
ΕΛΟΤ EN 6049-004	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα σε μετααραμιδίου ίνες - Μέρος 004: Υψηλά διαστελλόμενα σωληνοειδή πλέγματα - Πρότυπο προϊόντος	2019-10-31

ΕΛΟΤ HD 605 S3	Ηλεκτρικά καλώδια - Πρόσθετες μέθοδοι δοκιμών	2019-08-09
ΕΛΟΤ EN 60500	Υποβρύχια ακουστική - Υδρόφωνα - Ιδιότητες υδρόφωνων στη ζώνη συχνοτήτων 1 Hz έως 500 kHz	2017-07-28
ΕΛΟΤ EN 60503	Στροφεία για βιντεοταινίες εγγραφέα εκπομπής (VTRS)	1998-12-31
ΕΛΟΤ EN 60505 E3	Αποτίμηση και αξιολόγηση συστημάτων ηλεκτρικής μόνωσης	2011-08-26
ΕΛΟΤ EN 60507 E2	Δοκιμές τεχνητής ρύπανσης σε μονωτήρες υψηλής τάσης από κεραμικό και γυαλί που χρησιμοποιούνται σε συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος	2014-03-21
ΕΛΟΤ EN 60510.02.05	Μέθοδοι μέτρησης για ραδιοφωνικές συσκευές που χρησιμοποιούνται σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Μέρος 2: Μετρήσεις για υποσυστήματα - Τμήμα 5: Διαμορφωτές συχνότητας	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 60510.02.06	Μέθοδοι μέτρησης για ραδιοφωνικές συσκευές που χρησιμοποιούνται σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Μέρος 2: Μετρήσεις για υποσυστήματα - Τμήμα 6: Αποδιαμορφωτές συχνότητας	1995-11-06
ΕΛΟΤ EN 60510.03.04	Μέθοδοι μέτρησης για ραδιοφωνικές συσκευές που χρησιμοποιούνται σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Μέρος 3: Μέθοδοι μέτρησης σε συνδυασμούς υποσυστημάτων - Τμήμα 4: Μετρήσεις για μετάδοση με πολυπλεξία συχνότητας (f.d.m.)	1995-11-06
ΕΛΟΤ EN 60512.15.08	Ηλεκτρομηχανικά στοιχεία για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαδικασίες βασικών δοκιμών και μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 15: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και απολήξεις - Τμήμα 8: Δοκιμή 15h - Αντίσταση του συστήματος συγκράτησης των επαφών στη χρήση εργαλείων	1996-04-15
ΕΛΟΤ EN 60512.01.04	Ηλεκτρομηχανικά εξαρτήματα για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Βασικές διαδικασίες δοκιμών και μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 1: Γενικά - Τμήμα 4: Δοκιμή 1δ · Αποτελεσματικότητα της προστασίας των επαφών (scoop-proof)	1999-07-27
ΕΛΟΤ EN 60512.19.03	Ηλεκτρομηχανικά εξαρτήματα για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Βασικές διαδικασίες δοκιμών και μέθοδοι μέτρησης · Μέρος 19: Δοκιμές χημικής αντίστασης - Τμήμα 3: Δοκιμή 19γ - Αντίσταση σε υγρά	1999-07-27
ΕΛΟΤ EN 60512.01.03	Ηλεκτρομηχανικά εξαρτήματα για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Βασικές διαδικασίες δοκιμών και μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 1: Γενική εξέταση - Τμήμα 3: Δοκιμή 1γ · Μήκος ηλεκτρικής σύμπλεξης	1999-07-27
ΕΛΟΤ EN 60512.12.06	Ηλεκτρομηχανικά εξαρτήματα για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαδικασίες βασικών δοκιμών και μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 12: Δοκιμές συγκόλλησης - Τμήμα 6: Δοκιμή 12f: Στεγανοποίηση έναντι τήξης και διαλυτικά καθαρισμού σε μηχανή συγκόλλησης.	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60512.06.05	Ηλεκτρομηχανικά εξαρτήματα για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαδικασίες βασικών δοκιμών και μέθοδοι μετρήσεων - Μέρος 6: Δοκιμές δυναμικής καταπόνησης - Τμήμα 5: Δοκιμή 6ε: Τυχαία δόνηση	2000-10-01

ΕΛΟΤ EN 60512.20.02	Ηλεκτρομηχανικά εξαρτήματα για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Βασικές διαδικασίες δοκιμών και μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 20-2: Δοκιμή 20b - Δοκιμές αναφλεξιμότητας - Αφλεκτότητα	2001-03-01
ΕΛΟΤ EN 60512.12.07	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 12-7: Δοκιμές συγκόλλησης - Δοκιμή 12g: Δυνατότητα συγκόλλησης, μέθοδος εξισορρόπησης υγρασίας	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 60512.23.04	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 23-4: Δοκιμές θωράκισης και φιλτραρίσματος - Δοκιμή 23d: Αντανακλάσεις γραμμών μετάδοσης στην περιοχή του χρόνου	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 60512.25.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 25-1: Δοκιμή 25a - Βαθμός παρεμβολής ομιλίας	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 60512.25.03	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 25-3: Δοκιμή 25c - Υποβιβασμός ανύψωσης χρόνου	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 60512.25.04	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 25-4: Δοκιμή 25d - Καθυστέρηση μετάδοσης	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 60512.01.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 1-1: Γενική εξέταση - Δοκιμή 1a: Οπτική εξέταση	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.01.02	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 1-2: Γενική εξέταση - Δοκιμή 1b: Εξέταση διάστασης και μάζας	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.11.10	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 11-10: Κλιματικές δοκιμές - Δοκιμή 11j: Κρύο	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.11.11	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 11-11: Κλιματικές δοκιμές - Δοκιμή 11k: Χαμηλή ατμοσφαιρική πίεση	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.11.12	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 11-12: Κλιματικές δοκιμές - Δοκιμή 11m: Υγρή θερμότητα, κυκλική	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.11.13	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 11-13: Κλιματικές δοκιμές - Δοκιμή 11n: Στεγανότητα αερίου, μη συγκολλημένες περιελιγμένες συνδέσεις	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.11.02	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 11-2: Κλιματικές δοκιμές - Δοκιμή 11b: Συνδυασμένα/διαδοχικά κρύο, χαμηλή ατμοσφαιρική πίεση και υγρή θερμοκρασία	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.11.03	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 11-3: Κλιματικές δοκιμές - Δοκιμή 11c: Υγρή θερμότητα, σταθερή κατάσταση	2002-12-27

ΕΛΟΤ EN 60512.11.04	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 11-4: Κλιματικές δοκιμές - Δοκιμή 11d: Ραγδαία αλλαγή θερμοκρασίας	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.11.05	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 11-5: Κλιματικές δοκιμές - Δοκιμή 11e: Ανάπτυξη μούχλας	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.11.06	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 11-6: Κλιματικές δοκιμές - Δοκιμή 11f: Διάβρωση, αλατώδης ομίχλη	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.11.09	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 11-9: Κλιματικές δοκιμές - Δοκιμή 11i: Ξηρή θερμότητα	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.02.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 2-1: Ηλεκτρική συνέχεια και δοκιμές αντίστασης επαφής - Δοκιμή 2a: Αντίσταση επαφής - Μέθοδος επιπέδου μιλλιβόλτ	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.02.03	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 2-3: Ηλεκτρική συνέχεια και δοκιμές αντίστασης επαφής - Δοκιμή 2c: Μεταβολή αντίστασης επαφής	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.02.06	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 2-6: Ηλεκτρική συνέχεια και δοκιμές αντίστασης επαφής - Δοκιμή 2f: Περιβλήμα (κέλυφος) ηλεκτρικής συνέχειας	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.25.02	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 25-2 :Δοκιμή 25b: Εξασθένηση (απώλεια παρεμβολής)	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.03.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 3-1: Δοκιμές μόνωσης - Δοκιμή 3a: Αντίσταση μόνωσης	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.04.02	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 4-2: Δοκιμές καταπόνησης σε τάση - Δοκιμή 4b: Μερική εκφόρτιση	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.04.03	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 2-3: Δοκιμές καταπόνησης σε τάση - Δοκιμή 4c: Ανθεκτικότητα σε τάση προμονωμένων πτυχωτών κυλίνδρων	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.05.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 5-1: Δοκιμές χωρητικότητας μεταφοράς ρεύματος - Δοκιμή 5a: Άνοδος θερμοκρασίας	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.05.02	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 5-2: Δοκιμές χωρητικότητας μεταφοράς ρεύματος - Δοκιμή 5b: Αποδιαβάθμιση ρεύματος-Θερμοκρασίας	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.06.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 6-1: Δοκιμές δυναμικής καταπόνησης - Δοκιμή 6a: Επιτάχυνση, σταθερή κατάσταση	2002-12-27

ΕΛΟΤ EN 60512.06.02	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 6-2: Δοκιμές δυναμικής καταπόνησης - Δοκιμή 6b: Πρόσκρουση	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.06.03	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 6-3: Δοκιμές δυναμικής καταπόνησης - Δοκιμή 6c: Πλήγμα	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.06.04	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 6-3: Δοκιμές δυναμικής καταπόνησης - Δοκιμή 6d: Δόνηση (ημιτονοειδής)	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60512.11.07 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 11-7: Κλιματικές δοκιμές - Δοκιμή 11g: Δοκιμή διάβρωσης σε ροή μείγματος αερίου	2003-12-01
ΕΛΟΤ EN 60512.02.02	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 2-2: Ηλεκτρική συνέχεια και δοκιμές αντίστασης επαφής - Δοκιμή 2b: Αντίσταση επαφής - Προδιαγραμμένη μέθοδος δοκιμής ρεύματος	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 60512.02.05	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 2-5: Ηλεκτρική συνέχεια και δοκιμές αντίστασης επαφής - Δοκιμή 2e: Διαταραχή επαφής	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 60512.04.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 4-1: Δοκιμές καταπόνησης σε τάση - Δοκιμή 4a: Τάση αντοχής	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 60512.25.06	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 25-6: Δοκιμή 25f - Μοντέλο οφθαλμού και τρέμουλο	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 60512.10.04 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 10-4: Δοκιμές κρούσης (ελεύθερα εξαρτήματα), δοκιμές κρούσης υπό στατικό φορτίο (σταθερά εξαρτήματα), δοκιμές αντοχής και δοκιμές υπερφόρτισης - Δοκιμή 10d: Ηλεκτρική υπερφόρτιση (συνδετήρες)	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 60512.11.14 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 11-14: Κλιματικές δοκιμές - Δοκιμή 11p: Δοκιμή διάβρωσης σε ροή απλού αερίου	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 60512.25.05	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 25-5: Δοκιμή 25e : Απώλεια επιστροφής	2004-09-24
ΕΛΟΤ EN 60512.11.08	Ηλεκτρομηχανικά εξαρτήματα για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Βασικές διαδικασίες δοκιμών και μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 11: Κλιματικές δοκιμές - Τμήμα 8: Δοκιμή 11h - Άμμος και σκόνη	1999-12-31
ΕΛΟΤ EN 60512.14.07	Ηλεκτρομηχανικά εξαρτήματα για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαδικασίες βασικών δοκιμών και μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 14: Δοκιμές στεγανότητας - Τμήμα 7: Δοκιμή 14g: Εκτόξευση νερού	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 60512.16.20	Ηλεκτρομηχανικά εξαρτήματα για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαδικασίες βασικών δοκιμών και μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 16: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και ακροδέκτες - Τμήμα 20: Δοκιμή 16t: Μηχανική αντοχή (ενσύρματος ακροδέκτης σε συνδέσεις χωρίς συγκόλληση)	1997-07-01

ΕΛΟΤ EN 60512.23.07	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 23-7: Δοκιμές θωράκισης και φιλτραρίσματος - Δοκιμή 23g: Ενεργός εμπέδηση μεταφοράς των συνδετήρων	2005-03-28
ΕΛΟΤ EN 60512.25.07	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 25-7: Δοκιμή 25g - Εμπέδηση, συντελεστής αντανάκλασης και λόγος στάσιμου κύματος τάσης (VSWR)	2005-03-28
ΕΛΟΤ EN 60512.12.02	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 12-2: Δοκιμές συγκόλλησης - Δοκιμή 12b: Δυνατότητα συγκόλλησης, υγρασία, μέθοδος συγκολλητήρα	2006-03-24
ΕΛΟΤ EN 60512.12.03	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 12-3: Δοκιμές συγκόλλησης - Δοκιμή 12c: Δυνατότητα συγκόλλησης, μη-υγρασία	2006-03-24
ΕΛΟΤ EN 60512.12.04	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 12-4: Δοκιμές συγκόλλησης - Δοκιμή 12d: Αντοχή στη θερμότητα συγκόλλησης, μέθοδος λουτρού συγκόλλησης	2006-03-24
ΕΛΟΤ EN 60512.12.05	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 12-5: Δοκιμές συγκόλλησης - Δοκιμή 12e: Αντοχή στη θερμότητα συγκόλλησης, μέθοδος συγκολλητήρα	2006-03-24
ΕΛΟΤ EN 60512.13.01 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 13-1: Δοκιμές μηχανικής λειτουργίας - Δοκιμή 13a: Δυνάμεις εμπλοκής και διαχωρισμού	2006-03-24
ΕΛΟΤ EN 60512.13.02	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 13-2: Δοκιμές μηχανικής λειτουργίας - Δοκιμή 13b: Δυνάμεις εισαγωγής και εξαγωγής	2006-03-24
ΕΛΟΤ EN 60512.13.05	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 13-5: Δοκιμές μηχανικής λειτουργίας - Δοκιμή 13e: Μέθοδος πόλωσης και πληκτρολόγησης	2006-03-24
ΕΛΟΤ EN 60512.12.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 12-1: Δοκιμές συγκόλλησης - Δοκιμή 12a: Δυνατότητα συγκόλλησης, υγρασία, μέθοδος λουτρού συγκόλλησης	2006-05-19
ΕΛΟΤ EN 60512.14.02	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 14-2: Δοκιμές θωράκισης - Δοκιμή 14b: Θωράκιση - Αεροστεγανότητα	2006-05-26
ΕΛΟΤ EN 60512.14.04	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 14-4: Δοκιμές θωράκισης - Δοκιμή 14d: Εμβάπτιση - Στεγάνωση	2006-05-26
ΕΛΟΤ EN 60512.14.05	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 14-5: Δοκιμές θωράκισης - Δοκιμή 14e: Εμβάπτιση σε χαμηλή πίεση αέρος	2006-05-26
ΕΛΟΤ EN 60512.14.06	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 14-6: Δοκιμές θωράκισης - Δοκιμή 14f: Διεπαφική θωράκιση	2006-05-26

ΕΛΟΤ EN 60512.16.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 16-1: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και ακροδέκτες - Δοκιμή 16a : Βλάβη ανίχνευσης	2008-07-17
ΕΛΟΤ EN 60512.16.02	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 16-2: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και ακροδέκτες - Δοκιμή 16b: Περιορισμένη είσοδος επαφής	2008-07-17
ΕΛΟΤ EN 60512.16.04	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 16-4: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και ακροδέκτες - Δοκιμή 16d: Αντοχή σε εφελκυσμό (πτυχώμενες συνδέσεις χωρίς συγκόλληση)	2008-07-17
ΕΛΟΤ EN 60512.16.08	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 16-8: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και ακροδέκτες - Δοκιμή 16h: Αποτελεσματικότητα μονωτικής χειρολαβής (πτυχώμενες συνδέσεις χωρίς συγκόλληση)	2008-07-17
ΕΛΟΤ EN 60512.16.09	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 16-9: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και ακροδέκτες - Δοκιμή 16i: Δύναμη συγκράτησης των ελασμάτων της επαφής γείωσης	2008-07-17
ΕΛΟΤ EN 60512.16.11	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 16-11: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και ακροδέκτες - Δοκιμή 16k: Δύναμη απογύμνωσης, περιελιγμένες συνδέσεις χωρίς κόλληση	2008-07-17
ΕΛΟΤ EN 60512.16.13	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 16-13: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και ακροδέκτες - Δοκιμή 16m: Μη-περιέλιξη, περιελιγμένες συνδέσεις χωρίς κόλληση	2008-07-17
ΕΛΟΤ EN 60512.16.18	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 16-18: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και ακροδέκτες - Δοκιμή 16r: Παραμόρφωση επαφών, προσωμοίωση	2008-07-17
ΕΛΟΤ EN 60512.15.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 15-1: Δοκιμές συνδετήρα (μηχανικές) - Δοκιμή 15a: Συγκράτηση επαφής στο παρέμβυσμα	2008-07-25
ΕΛΟΤ EN 60512.15.03	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 15-3: Δοκιμές συνδετήρα (μηχανικές) - Δοκιμή 15c: Συγκράτηση σε περιστροφή του μονωτικού στην υποδοχή	2008-07-25
ΕΛΟΤ EN 60512.15.04	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 15-4: Δοκιμές συνδετήρα (μηχανικές) - Δοκιμή 15d: Δύναμη παρεμβολής, απελευθέρωσης και εξαγωγής επαφών	2008-07-25
ΕΛΟΤ EN 60512.15.05	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 15-5: Δοκιμές συνδετήρα (μηχανικές) - Δοκιμή 15e: Συγκράτηση επαφής στο παρέμβυσμα, κωνόστρεψη καλωδίου	2008-07-25
ΕΛΟΤ EN 60512.15.06	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 15-6: Δοκιμές συνδετήρα (μηχανικές) - Δοκιμή 15f: Αποτελεσματικότητα διατάξεων ζεύξης συνδετήρων	2008-07-25
ΕΛΟΤ EN 60512.15.07	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 15-7: Δοκιμές συνδετήρα (μηχανικές) - Δοκιμή 15g: Στιβαρότητα της σύνδεσης του προστατευτικού καλύμματος	2008-07-25

ΕΛΟΤ EN 60512.16.03	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 16-3: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και ακροδέκτες - Δοκιμή 16c: Αντοχή επαφών σε κάμψη	2008-09-19
ΕΛΟΤ EN 60512.16.05	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 16-5: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και ακροδέκτες - Δοκιμή 16e: Δύναμη συγκράτησης ελεγκτήρα	2008-09-19
ΕΛΟΤ EN 60512.16.06	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 16-6: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και ακροδέκτες - Δοκιμή 16f: Απολήξεις μηχανικής αντοχής	2008-09-19
ΕΛΟΤ EN 60512.16.07	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 16-7: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και ακροδέκτες - Δοκιμή 16g: Μέτρηση παραμόρφωσης επαφών μετά από σύσφιξη	2008-09-19
ΕΛΟΤ EN 60512.16.14	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 16-14: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και ακροδέκτες - Δοκιμή 16n: Αντοχή σε κάμψη, σταθερές αρσενικές γλωσσίδες	2008-09-19
ΕΛΟΤ EN 60512.16.16	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 16-16: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και ακροδέκτες - Δοκιμή 16p: Αντοχή σε στρέψη, σταθερές αρσενικές γλωσσίδες	2008-09-19
ΕΛΟΤ EN 60512.16.17	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 16-17: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και ακροδέκτες - Δοκιμή 16q: Αντοχή σε εφελκυσμό και συμπίεση, σταθερές αρσενικές γλωσσίδες	2008-09-19
ΕΛΟΤ EN 60512.26.100	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 26-100: Αποκατάσταση μέτρησης, διατάξεις δοκιμής και αναφοράς και μετρήσεις για συνδετήρες σχετικά με IEC 60603-7 - Δοκιμές 26a ως 26g	2008-10-24
ΕΛΟΤ EN 60512.25.09	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 25-9: Δοκιμές ακεραιότητας σημάτων - Δοκιμή 25i: Ξένη διαφωνία	2008-11-28
ΕΛΟΤ EN 60512.09.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 9-1: Δοκιμές αντοχής - Δοκιμή 9a: Μηχανική λειτουργία	2010-04-16
ΕΛΟΤ EN 60512.07.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 7-1: Δοκιμές κρούσης (ελεύθεροι συνδετήρες) - Δοκιμή 7a: Ελεύθερη πτώση (επαναλαμβανόμενες)	2010-05-21
ΕΛΟΤ EN 60512.19.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 19-1: Δοκιμές χημικής αντίστασης - Δοκιμή 19a: Αντίσταση σε υγρά προμονωμένων σωμάτων θηλυκωμάτων	2010-06-04
ΕΛΟΤ EN 60512.20.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 20-1: Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Δοκιμή 20a: Ευφλεκτότητα, βελονοειδής φλόγα	2010-07-09
ΕΛΟΤ EN 60512.20.03	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 20-3: Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Δοκιμή 20c: Ευφλεκτότητα, σύρμα πυράκτωσης	2010-07-09

ΕΛΟΤ EN 60512.21.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 21-1: Δοκιμές αντίστασης στις ραδιοηλεκτρικές συχνότητες - Δοκιμή 21a: Παράλληλη αντίσταση στις ραδιοηλεκτρικές συχνότητες	2010-07-09
ΕΛΟΤ EN 60512.22.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 22-1: Δοκιμές χωρητικότητας - Δοκιμή 22a: Χωρητικότητα	2010-07-09
ΕΛΟΤ EN 60512.17.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 17-1: Δοκιμές σύσφιγξης καλωδίων - Δοκιμή 17a: Στιβαρότητα σύσφιγξης καλωδίου	2010-09-10
ΕΛΟΤ EN 60512.17.03	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 17-3: Δοκιμές σύσφιγξης καλωδίων - Δοκιμή 17c: Αντοχή σύσφιγξης καλωδίου κατά την έλξη καλωδίου (εφελκυσμός)	2010-09-10
ΕΛΟΤ EN 60512.17.04	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 17-4: Δοκιμές σύσφιγξης καλωδίων - Δοκιμή 17d: Αντοχή σύσφιγξης καλωδίου κατά τη στρέψη καλωδίου	2010-09-10
ΕΛΟΤ EN 60512.08.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 8-1: Δοκιμές στατικού φορτίου (σταθεροί συνδετήρες) - Δοκιμή 8a: εγκάρσιο στατικό φορτίο	2010-09-17
ΕΛΟΤ EN 60512.23.02	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 23-2: Δοκιμές θωράκισης και φιλτραρίσματος - Δοκιμή 23b: Χαρακτηριστικά διακοπής ενσωματωμένων φίλτρων	2010-09-17
ΕΛΟΤ EN 60512.26.100/A1	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 26-100: Αποκατάσταση μέτρησης, διατάξεις δοκιμής και αναφοράς και μετρήσεις συνδετήρων σύμφωνα με το IEC 60603-7 - Δοκιμές 26a έως 26g	2011-04-29
ΕΛΟΤ EN 60512.08.02	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 8-2: Δοκιμές στατικού φορτίου (σταθεροί συνδετήρες) - Δοκιμή 8b: Στατικό, αξονικό φορτίο	2011-06-10
ΕΛΟΤ EN 60512.09.04	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 9-4: Δοκιμές ανθεκτικότητας - Δοκιμή 9d: Ανθεκτικότητα συστήματος συγκράτησης επαφής και σφραγίσματα (συντήρηση, γήρανση)	2011-06-10
ΕΛΟΤ EN 60512.17.02	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 17-2: Δοκιμές σύσφιγξης καλωδίου - Δοκιμή 17b: Αντίσταση σύσφιγξης καλωδίου σε περιστροφή καλωδίου	2011-06-10
ΕΛΟΤ EN 60512.09.03 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 9-3: Δοκιμές αντοχής - Δοκιμή 9c: Μηχανική λειτουργία (εμπλοκή/διαχωρισμός) με ηλεκτρικό φορτίο	2011-07-29
ΕΛΟΤ EN 60512.07.02	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 7-2: Δοκιμές κρούσης (ελεύθεροι συνδετήρες) - Δοκιμή 7b: Μηχανική αντοχή σε κρούσεις	2012-02-03
ΕΛΟΤ EN 60512.09.02	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 9-2: Δοκιμές ανθεκτικότητας - Δοκιμή 9b: Ηλεκτρικό φορτίο και θερμοκρασία	2012-02-17

ΕΛΟΤ EN 60512.27.100	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 27-100: Δοκιμές ακεραιότητας σήματος μέχρι 500 MHz σε συνδετήρες της σειράς 60603-7 - Δοκιμές 27a έως 27g	2012-02-17
ΕΛΟΤ EN 60512.01.100 E3	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 1-100: Γενικά - Εφαρμόσιμες εκδόσεις	2012-05-04
ΕΛΟΤ EN 60512.16.21	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 16-21: Μηχανικές δοκιμές σε επαφές και ακροδέκτες - Δοκιμή 16u: Δοκιμή μεταλλικής προεξοχής μέσω εφαρμογής εξωτερικών μηχανικών καταπονήσεων	2012-06-29
ΕΛΟΤ EN 60512.99.001	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 99-001: Πρόγραμμα δοκιμών σχετικό με εμπλοκή και διαχωρισμό συνδετήρων υπό ηλεκτρικό φορτίο - Δοκιμή 99a: Συνδετήρες που χρησιμοποιούνται σε καλωδίωση επικοινωνίας συνεστραμμένου ζεύγους με τροφοδότηση ισχύος	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 60512.24.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 24-1: Δοκιμές μαγνητικών παρεμβολών - Δοκιμή 24a: Παραμέντων μαγνητισμός	2012-11-16
ΕΛΟΤ EN 60512-29-100	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 29-100: Δοκιμές ακεραιότητας σήματος μέχρι 500 MHz σε συνδετήρες τύπου M12 - Δοκιμές 29a έως 29g	2015-09-18
ΕΛΟΤ EN IEC 60512-8-3 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 8-3: Δοκιμές στατικού φορτίου (σταθεροί συνδετήρες) - Δοκιμή 8c: Στιβαρότητα μοχλού ενεργοποίησης	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 60512-15-2 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 15-2: Δοκιμές συνδετήρα (μηχανικές) - Δοκιμή 15b: Συγκράτηση του μονωτικού στην υποδοχή (αξονική)	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 60512-1 E3	Συνδετήρες για ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2018-11-30
ΕΛΟΤ EN IEC 60512-23-3 E2	Ηλεκτρομηχανικά εξαρτήματα για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαδικασίες βασικών δοκιμών και μέθοδοι μετρήσεων - Μέρος 23-3: Δοκιμή 23c - Αποτελεσματικότητα θωράκισης συνδετήρων και εξαρτημάτων	2019-03-01
ΕΛΟΤ EN IEC 60512-99-002	Συνδετήρες για ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 99-002: Πρόγραμμα δοκιμών αντοχής - Δοκιμή 99β: Πρόγραμμα δοκιμών για ακούσια αποσύνδεση υπό ηλεκτρικό φορτίο	2019-04-19
ΕΛΟΤ EN IEC 60512-11-1 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Βασικές διαδικασίες δοκιμών και μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 11: Κλιματικές δοκιμές - Τμήμα 1: Δοκιμή 11a - Ακολουθία κλιματικών δοκιμών	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN IEC 60512-28-100 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 28-100: Δοκιμές ακεραιότητας σήματος μέχρι 2000 MHz - Δοκιμές 28a έως 28g	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN IEC 60512-9-5 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές και μετρήσεις - Μέρος 9-5: Δοκιμές αντοχής - Δοκιμή 9e: Φόρτιση ρεύματος, κυκλικές	2020-08-07

ΕΛΟΤ EN 60519.03 E2	Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις θέρμανσης μέσω επαγωγής και διέλευσης ρεύματος και για εγκαταστάσεις τήξης μέσω επαγωγής	2005-07-01
ΕΛΟΤ EN 60519.09 E2	Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέρος 9: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις διηλεκτρικής θέρμανσης υψηλής συχνότητας	2005-11-18
ΕΛΟΤ EN 60519.02 E2	Ασφάλεια ηλεκτροθερμικών εγκαταστάσεων - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις θέρμανσης με αντιστάσεις	2006-09-29
ΕΛΟΤ EN 60519.11 E2	Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέρος 11: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν την επίδραση των ηλεκτρομαγνητικών δυνάμεων σε υγρά μέταλλα	2007-09-21
ΕΛΟΤ EN 60519.07	Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέρος 7: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις με πυροβόλα ηλεκτρονίων	2008-12-05
ΕΛΟΤ EN 60519.21 E2	Ασφάλεια ηλεκτροθερμικών εγκαταστάσεων - Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις για εξοπλισμό θέρμανσης μέσω αντίστασης - Εξοπλισμός θέρμανσης και τήξης γυαλιού	2009-01-23
ΕΛΟΤ EN 60519.06 E2	Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέρος 6: Απαιτήσεις για ασφάλεια σε βιομηχανικό εξοπλισμό θέρμανσης με συχνότητες στην περιοχή βραχέων κυμάτων	2011-04-29
ΕΛΟΤ EN 60519.10 E2	Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέρος 10: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα θέρμανσης μέσω ηλεκτρικής αντίστασης για βιομηχανικές και εμπορικές εφαρμογές	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN 60519.04 E3	Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις κλιβάνου με τόξο	2013-08-30
ΕΛΟΤ EN IEC 60519-12 E2	Ασφάλεια σε εγκαταστάσεις για ηλεκτροθερμική και ηλεκτρομαγνητική επεξεργασία - Μέρος 12: Ειδικές απαιτήσεις για υπέρυθρες ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις	2018-03-02
ΕΛΟΤ EN IEC 60519-8 E2	Ασφάλεια σε εγκαταστάσεις για ηλεκτροθερμική και ηλεκτρομαγνητική επεξεργασία - Μέρος 8: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικούς φούρνους αναπλήρωσης	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN IEC 60519-1 E5	Ασφάλεια σε εγκαταστάσεις για ηλεκτροθερμική και ηλεκτρομαγνητική επεξεργασία - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN 60522	Προσδιορισμός της μόνιμης διήθησης συγκροτημάτων λυχνιών ακτίνων-X	2000-06-30
ΕΛΟΤ EN 60523	Ποτενσιόμετρα συνεχούς ρεύματος	1995-01-10

ΕΛΟΤ EN 60523/A2	Ποτενσιόμετρα συνεχούς ρεύματος	1998-07-01
ΕΛΟΤ EN 60524	Διαιρέτης τάσης συνεχούς ρεύματος με αντίσταση	1995-03-27
ΕΛΟΤ EN 60524/A2	Διαιρέτης τάσης συνεχούς ρεύματος με αντίσταση	1998-07-01
ΕΛΟΤ EN 60526	Συνδέσεις ρευματοδότη και ρευματολήπτη καλωδίου υψηλής τάσης για ιατρικό εξοπλισμό ακτίνων-Χ	2004-09-10
ΕΛΟΤ EN 60529/A1	Βαθμοί προστασίας που παρέχονται από περιβλήματα(κωδικός IP)	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 60529/A2	Βαθμοί προστασίας που παρέχονται από περιβλήματα(κωδικός IP)	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 60529	Βαθμοί προστασίας παρεχόμενης από περιβλήματα (ΚΩΔΙΚΑΣ IP)	1994-10-14
ΕΛΟΤ EN 60531	Ηλεκτρικές οικιακές συσκευές θέρμανσης με θερμοσυσσώρευση - Μέθοδοι δοκιμών για τη μέτρηση των χαρακτηριστικών λειτουργίας	2001-04-01
ΕΛΟΤ EN 60531/A11	Ηλεκτρικές οικιακές συσκευές θέρμανσης με θερμοσυσσώρευση - Μέθοδοι δοκιμών για τη μέτρηση των χαρακτηριστικών λειτουργίας	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN 60534.06.01	Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 6: Λεπτομέρειες συναρμολόγησης για την τοποθέτηση οριοθετών διαδρομής σε βαλβίδες ελέγχου - Τμήμα 1: Τοποθέτηση οριοθετών διαδρομής σε γραμμικούς ενεργοποιητές	1999-09-09
ΕΛΟΤ EN 60534.06.02	Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 6-2: Λεπτομέρειες συναρμολόγησης για την τοποθέτηση οριοθετών διαδρομής σε βαλβίδες ελέγχου - Συναρμολόγηση οριοθετών διαδρομής σε περιστροφικούς ενεργοποιητές	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 60534.03.02	Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικής διεργασίας - Μέρος 3-2 . Διαστάσεις - Διαστάσεις μεταξύ όψεων για βαλβίδες ελέγχου περιστροφής εξαιρουμένων των βαλβίδων τύπου πεταλούδας.	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 60534.05	Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 5: Σήμανση	2004-03-19
ΕΛΟΤ EN 60534.02.05	Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 2-5: Δυνατότητα ροής - Εξισώσεις διαστασιολόγησης για ροή ρευστού μέσω πολυσταδιακών βαλβίδων ελέγχου με ενδοσταδιακή ανάκτηση	2004-07-01

ΕΛΟΤ EN 60534.03.03	Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 3-3: Διαστάσεις - Διαστάσεις από άκρο σε άκρο για ηλεκτροσυγκόλληση κατ' άκρα, διπλής ενέργειας, σφαιρικού τύπου, βαλβίδες ελέγχου ευθύγραμμου τύπου	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN 60534.01 E2	Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 1: Ορολογία βαλβίδων ελέγχου και γενικές θεωρήσεις	2005-02-25
ΕΛΟΤ EN 60534.08.01 E2	Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 8-1: Θεώρηση του θορύβου - Εργαστηριακή μέτρηση του ήχου που δημιουργείται από την αεροδυναμική ροή διαμέσου των βαλβίδων ελέγχου	2005-11-18
ΕΛΟΤ EN 60534.04	Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 4: Επιθεώρηση και δοκιμές σειράς	2006-09-15
ΕΛΟΤ EN 60534.09	Ρυθμιστικές βαλβίδες για τη ρύθμιση της βιομηχανικής παραγωγής - Μέρος 9: Διαδικασία δοκιμής για μετρήσεις απόκρισης από βηματικές εισόδους	2007-10-05
ΕΛΟΤ EN 60534.02.04	Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 2-4: Χωρητικότητα ροής - Ενδογενή χαρακτηριστικά ροής και μεταβολής εύρους	2009-06-19
ΕΛΟΤ EN 60534.07	Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 7: Φύλλο δεδομένων βαλβίδας ελέγχου	2010-12-10
ΕΛΟΤ EN 60534.08.03 E3	Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 8-3: Θεώρηση του θορύβου - Μέθοδος πρόβλεψης αεροδυναμικού θορύβου της βαλβίδας ελέγχου	2011-01-21
ΕΛΟΤ EN 60534.02.01 E3	Ρυθμιστικές βαλβίδες για τη ρύθμιση της βιομηχανικής παραγωγής - Μέρος 2-1: Χωρητικότητα ροής - Εξισώσεις για τον υπολογισμό ρυθμιστικών βαλβίδων για ροή ασυμπίεστων υγρών υπό συνθήκες εγκατάστασης	2011-05-20
ΕΛΟΤ EN 60534.08.02 E2	Ρυθμιστικές βαλβίδες για τη ρύθμιση της βιομηχανικής παραγωγής - Μέρος 8-2: Μελέτη θορύβου - Εργαστηριακή μέτρηση του θορύβου που παράγεται κατά την υδροδυναμική ροή στις ρυθμιστικές βαλβίδες	2011-12-16
ΕΛΟΤ EN 60534-8-4 E3	Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 8-4: Μελέτη του θορύβου - Πρόβλεψη του θορύβου που παράγεται κατά την υδροδυναμική ροή	2015-12-04
ΕΛΟΤ EN 60534-2-3 E3	Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 2-3: Χωρητικότητα ροής - Διαδικασίες δοκιμών	2016-04-08
ΕΛΟΤ EN IEC 60534-3-1 E2	Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 3-1: Διαστάσεις - Διαστάσεις μεταξύ όψεων για τοποθέτηση φλάντζας, διπλής διαδρομής, σφαιρικού τύπου, ευθύγραμμου μοντέλου και διαστάσεις μεταξύ κέντρου και όψης για τοποθέτηση φλάντζας, διπλής διαδρομής, σφαιρικού τύπου,	2019-04-05
ΕΛΟΤ EN 60539-1 E3	Άμεσα θερμαινόμενα θερμίστορ αρνητικού συντελεστή θερμοκρασίας - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2016-07-22

ΕΛΟΤ EN 60539-2 E2	Άμεσα θερμαινόμενα θερμίστορ αρνητικού συντελεστή θερμοκρασίας - Μέρος 2: Επιμέρους προδιαγραφή - Θερμίστορ αρνητικού συντελεστή θερμοκρασίας που συναρμολογούνται σε επιφάνεια	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 60544.04	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά - Καθορισμός των επιδράσεων της ιονίζουσας ακτινοβολίας - Μέρος 4: Σύστημα ταξινόμησης για τη λειτουργία σε ακτινοβολούμενα περιβάλλοντα	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 60544.05 E2	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά - Προσδιορισμός των επιδράσεων της ιονίζουσας ακτινοβολίας - Μέρος 5: Διαδικασίες για την εκτίμηση της γήρανσης σε λειτουργία	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 60544.02	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά - Προσδιορισμός των επιδράσεων ιονίζουσας ακτινοβολίας - Μέρος 2: Διαδικασίες ακτινοβολίας και δοκιμής	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 60544.01 E2	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά - Προσδιορισμός των επιδράσεων ιονίζουσας ακτινοβολίας - Μέρος 1: Επίδραση της ακτινοβολίας και δοσιμετρία	2013-09-13
ΕΛΟΤ EN 60546.02 E2	Ρυθμιστές με αναλογικά σήματα για χρήση σε συστήματα ελέγχου της βιομηχανικής παραγωγής - Μέρος 2: Οδηγία για επιθεώρηση και δοκιμές ρουτίνας	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 60546.01 E2	Διατάξεις ελέγχου με αναλογικά σήματα για χρήση σε συστήματα ελέγχου βιομηχανικής διεργασίας - Μέρος 1: Μέθοδοι αποτίμησης της απόδοσης	2010-10-08
ΕΛΟΤ EN 60549	Ασφάλειες τήξης υψηλής τάσης για την εξωτερική προστασία παράλληλων πυκνωτών	2013-06-14
ΕΛΟΤ EN 6055	Αεροδιαστημική σειρά - Άκρα ράβδων, με έδρανα κατά EN 4265, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, με εξωτερικό σπειροειδές κορμό - Διαστάσεις και φορτία - Σειρά σε ίντσες	2019-06-11
ΕΛΟΤ EN 60554.02	Χαρτί από κυταρίνη για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60555.01	Διαταραχές στα δίκτυα τροφοδότησης προκαλούμενες από οικιακές συσκευές και παρόμοιο ηλεκτρικό εξοπλισμό - Μέρος 1: Ορισμοί	1988-03-22
ΕΛΟΤ EN 60556	Γυρομαγνητικά υλικά που προορίζονται για εφαρμογή σε μικροκυματικές συχνότητες - Μέθοδοι μέτρησης για ιδιότητες	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 60556/A1	Γυρομαγνητικά υλικά που προορίζονται για εφαρμογή σε μικροκυματικές συχνότητες - Μέθοδοι μέτρησης για ιδιότητες	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 6056	Αεροδιαστημική σειρά - Άκρα ράβδων, με έδρανα κατά EN 4614, με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, με εξωτερικό σπειροειδές κορμό - Διαστάσεις και φορτία - Σειρά σε ίντσες	2019-06-07

ΕΛΟΤ EN 60564	Γέφυρες συνεχούς ρεύματος για μέτρηση της αντίστασης	1995-03-27
ΕΛΟΤ EN 60564/A2	Γέφυρες συνεχούς ρεύματος για μέτρηση της αντίστασης	1999-02-26
ΕΛΟΤ EN IEC 60565-2	Υποβρύχια ακουστική - Υδρόφωνα - Βαθμονόμηση υδροφώνων - Μέρος 2: Διαδικασίες για βαθμονόμηση πίεσης χαμηλής συχνότητας	2019-11-15
ΕΛΟΤ EN IEC 60565-1	Υποβρύχια ακουστική - Υδρόφωνα - Βαθμονόμηση υδροφώνων - Μέρος 1: Διαδικασίες για βαθμονόμηση ελεύθερου πεδίου	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN 60565	Υποβρύχια ακουστική - Υδρόφωνα - Βαθμονόμηση στη ζώνη συχνοτήτων 0,01 Hz έως 1 MHz	2007-01-19
ΕΛΟΤ EN 60567 E3	Ηλεκτρικός εξοπλισμός με λάδι - Δειγματοληψία αερίων και λαδιού για την ανάλυση ελευθέρων και διαλυομένων αερίων - Κατευθυντήριες γραμμές	2011-12-16
ΕΛΟΤ EN 60570 E3	Συστήματα ηλεκτρικής τροφοδότησης με ράγες για φωτιστικά σώματα	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60570/A1	Συστήματα ηλεκτρικής τροφοδότησης με ράγες για φωτιστικά σώματα	2018-05-18
ΕΛΟΤ EN 60570/A2	Συστήματα ηλεκτρικής τροφοδότησης με ράγες για φωτιστικά σώματα	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN 60574.21	Συσκευές και συστήματα οπτικοακουστικά , μαγνητοσκοπικά και τηλεοπτικά - Μέρος 21: Αρχή και τέλος ταινίας μαγνητοσκοπίου για σκοπούς εκπαίδευσης και εξάσκησης	1995-04-10
ΕΛΟΤ EN IEC 60580 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μετρητές γινομένου επιφάνειας-δόσης	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN 60584.03	Θερμοζεύγη - Μέρος 3: Καλώδια προέκτασης και αντιστάθμισης - Ανοχές και σύστημα αναγνώρισης	2008-01-25
ΕΛΟΤ EN 60584.01 E2	Θερμοζεύγη - Μέρος 1: Προδιαγραφές και ανοχές EMF	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN 60587	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά που χρησιμοποιούνται σε δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες - Μέθοδος δοκιμής για την εκτίμηση της αντίστασης σε ιχνηλάτηση και διάβρωση	2007-07-04

ΕΛΟΤ EN 6059-501	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα- Μέθοδοι δοκιμών- Μέρος 501: Δοκιμή αντοχής σε τάση	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 6059-601	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 601: Ανοίγμα και κλείσιμο	2014-10-15
ΕΛΟΤ EN 6059-308	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 308:Απτόμη αλλαγή θερμοκρασίας	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN 6059-502 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 502: Αντίσταση σε ηλεκτρικά τόξα	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN 6059-100 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Εγκατάσταση ηλεκτρικών καλωδίων - Προστατευτικά περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 100: Γενικά	2015-07-28
ΕΛΟΤ EN 6059-202	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 202: Διαστάσεις και μάζες	2017-02-22
ΕΛΟΤ EN 6059-301	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 301: Έκθεση σε ηλιακό φως	2017-05-16
ΕΛΟΤ EN 6059-302	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 301: Έκθεση σε υψηλή θερμοκρασία	2017-05-16
ΕΛΟΤ EN 6059-304	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 304: Ευφλεκτότητα	2017-05-16
ΕΛΟΤ EN 6059-503 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Εγκατάσταση ηλεκτρικών καλωδίων - Προστατευτικά περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 503:Αύξηση θερμοκρασίας λόγω έγχυσης ονομαστικού ρεύματος στο περίβλημα	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 6059-303	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 303: Αντοχή στα ρευστά	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN 6059-309	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 309: Αντοχή στη φωτιά όταν προσαρμόζονται σε δέσμη καλωδίων	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN 6059-402	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 402: Καμππικές ιδιότητες	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN 6059-305	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 305: Απορρόφηση υγρών	2019-09-25

ΕΛΟΤ EN 6059-407	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 407: Πρόσφυση της σήμανσης και μονιμότητα της εκτύπωσης	2019-09-25
ΕΛΟΤ EN 60598.02.09	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις - Τμήμα εννέα - Φωτιστικά σώματα για φωτογραφική και κινηματογραφική χρήση (μη επαγγελματικά)	1992-11-24
ΕΛΟΤ EN 60598.02.01	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις - Τμήμα ένα - Σταθερά φωτιστικά σώματα γενικής χρήσης	1992-11-24
ΕΛΟΤ EN 60598.02.19	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις - Τμήμα δεκαεννέα - Φωτιστικά σώματα με δυνατότητα κυκλοφορίας αέρα (απαιτήσεις ασφάλειας)	1992-11-24
ΕΛΟΤ EN 60598.02.09/A1	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις - Τμήμα 9 - Φωτιστικά σώματα για φωτογραφική και κινηματογραφική χρήση (μη επαγγελματικά)	1995-07-12
ΕΛΟΤ EN 60598.02.25	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις - Τμήμα 25 - Φωτιστικά σώματα για χρήση σε κλινικούς χώρους νοσοκομείων και κέντρων υγείας	1996-06-01
ΕΛΟΤ EN 60598.02.23	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις - Τμήμα 23 - Συστήματα φωτισμού εξαιρετικά χαμηλής τάσης για λαμπτήρες νήματος	1998-02-10
ΕΛΟΤ EN 60598.02.18 E2	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις - Τμήμα 18: Φωτιστικά σώματα για πισίνες και παρόμοιες εφαρμογές	2000-05-25
ΕΛΟΤ EN 60598.02.23/A1	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις - Συστήματα φωτισμού εξαιρετικά χαμηλής τάσης για λαμπτήρες νήματος	2001-05-01
ΕΛΟΤ EN 60598.02.03 E3	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά σώματα για οδικό φωτισμό	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60598.02.10 E2	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις - Φορητά φωτιστικά σώματα για παιδιά	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 60598.02.19/A2	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις - Τμήμα 19 :Φωτιστικά σώματα με δυνατότητα κυκλοφορίας αέρα (απαιτήσεις ασφάλειας)	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 60598.02.25/A1	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-25: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά σώματα για χρήση σε νοσηλευτικές μονάδες νοσοκομείων και σε θεραπευτήρια	2004-12-17
ΕΛΟΤ EN 60598.02.13	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά τοποθετημένα σε κοιλότητες στο έδαφος	2006-08-31

ΕΛΟΤ EN 60598.02.14	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά για σωληνωτούς λαμπτήρες εκκένωσης ψυχρής καθόδου (σωλήνες νέον) και παρόμοιος εξοπλισμός	2009-04-15
ΕΛΟΤ TRF 60598.02.01C	Τμήμα πρώτο - Σταθερά φωτιστικά σώματα γενικής χρήσης	2008-11-18
ΕΛΟΤ TRF 60598.02.01D	Τμήμα πρώτο - Σταθερά φωτιστικά σώματα γενικής χρήσης	2008-11-18
ΕΛΟΤ TRF 60598.02.20B	Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις: Εικοστή ενότητα - Φωτιστικές σειρές	2008-11-18
ΕΛΟΤ TRF 60598.02.22A	Εικοστή δεύτερη ενότητα - Φωτιστικά σώματα για φωτισμό έκτακτης ανάγκης	2008-11-18
ΕΛΟΤ TRF 60598.02.02B	Δεύτερη ενότητα - Χωνευτά φωτιστικά σώματα	2008-11-18
ΕΛΟΤ TRF 60598.02.02C	Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις: Δεύτερη ενότητα - Χωνευτά φωτιστικά σώματα	2008-11-18
ΕΛΟΤ TRF 60598.02.03A	Τρίτη ενότητα - Φωτιστικά σώματα για οδικό φωτισμό	2008-11-18
ΕΛΟΤ TRF 60598.02.04B	Τέταρτη ενότητα - Φορητά φωτιστικά σώματα γενικής χρήσης	2008-11-18
ΕΛΟΤ TRF 60598.02.05A	Πέμπτη Ενότητα - Προβολείς	2008-11-18
ΕΛΟΤ TRF 60598.02.07A	Έβδομη Ενότητα - Φορητά φωτιστικά σώματα για χρήση σε κήπους	2008-11-18
ΕΛΟΤ EN 60598.02.02 E3	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις - Χωνευτά φωτιστικά	2012-02-03
ΕΛΟΤ EN 60598.02.13/A1	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά τοποθετημένα σε κοιλότητες στο έδαφος	2012-02-03
ΕΛΟΤ EN 60598.02.18/A1	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις - Τμήμα 18: Φωτιστικά σώματα για πισίνες και παρόμοιες εφαρμογές	2012-03-16

ΕΛΟΤ EN 60598.02.08 E3	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά σώματα χειρός	2013-06-21
ΕΛΟΤ EN 60598.02.12 E2	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις - Κύριοι ρευματοδότες για αναρτημένα φωτιστικά νυχτός	2013-06-21
ΕΛΟΤ EN 60598.02.11 E2	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά για ενυδρεία	2013-08-02
ΕΛΟΤ EN 60598.02.24 E2	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-24: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά σώματα με περιορισμένες επιφανειακές θερμοκρασίες	2013-08-02
ΕΛΟΤ EN 60598-2-5 E3	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις - Προβολείς	2015-11-20
ΕΛΟΤ EN 60598-2-13/A2	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά τοποθετημένα σε κοιλότητες στο έδαφος	2016-10-21
ΕΛΟΤ EN 60598.02.21	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-21: Ειδικές απαιτήσεις - Σφραγισμένες φωτιστικές σειρές	2015-01-09
ΕΛΟΤ EN 60598.02.03/A1	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά σώματα για οδικό φωτισμό	2011-05-20
ΕΛΟΤ EN 60598.02.20 E4	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-20: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικές σειρές	2015-01-09
ΕΛΟΤ EN 60598.01 E7	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές	2015-01-23
ΕΛΟΤ EN 60598-2-4 E3	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις - Τμήμα 4: Φορητά φωτιστικά σώματα γενικής χρήσης	2018-03-30
ΕΛΟΤ EN IEC 60598-2-17 E2	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-17: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά σώματα για φωτισμό σκηνής θεάτρων, τηλεοπτικών κινηματογραφικών και φωτογραφικών στούντιο (εξωτερικών και εσωτερικών)	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN 60598.02.22 E3	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-22: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά σώματα για φωτισμό έκτακτης ανάγκης	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN 60598-2-22/A1	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-22: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά σώματα για φωτισμό έκτακτης ανάγκης	2020-03-27

ΕΛΟΤ EN 60598-1/A1	Φωτιστικά σώματα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές	2018-02-23
ΕΛΟΤ EN 60599 E2	Ηλεκτρικός εξοπλισμός σε λειτουργία διαποτισμένος με ορυκτέλαιο - Οδηγίες επεξεργασίας της ανάλυσης διαλυόμενων και ελεύθερων αερίων	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 606	Γραμμωτός κώδικας - Ετικέτες για μεταφορά και διαχείριση προϊόντων χάλυβα	2005-04-25
ΕΛΟΤ EN 60601.03.01	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 3-1: Απαιτήσεις βασικής απόδοσης συσκευών για διαδερμική παρακολούθηση της μερικής πίεσης οξυγόνου και διοξειδίου του άνθρακα	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 60601.02.12	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για την ασφάλεια αναπνευστήρων - Αναπνευστήρες εντατικής θεραπείας	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 60601.01 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση	2006-10-20
ΕΛΟΤ EN 60601.01.08 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1-8: Γενικές απαιτήσεις ασφαλείας - Συμπληρωματικό πρότυπο: Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και καθοδήγηση για συστήματα συναγερού σε ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές και ιατρικά ηλεκτρικά συστήματα	2007-07-31
ΕΛΟΤ EN 60601.02.37 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-37 : Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση ιατρικών διαγνωστικών συσκευών και συσκευών παρακολούθησης με υπερήχους	2008-01-31
ΕΛΟΤ EN 60601.01.03 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1-3: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση - Συμπληρωματικό πρότυπο: Προστασία από ακτινοβολία σε διαγνωστικό ακτινολογικό εξοπλισμό	2008-04-24
ΕΛΟΤ EN 60601.01.10	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1-10: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση - Συμπληρωματικό πρότυπο: Απαιτήσεις για την ανάπτυξη φυσιολογικών ελεγκτών κλειστού βρόχου	2008-04-24
ΕΛΟΤ EN 60601.01.09	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1-9: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση - Συμπληρωματικό πρότυπο: Απαιτήσεις για σχεδιασμό φιλικό προς το περιβάλλον	2008-04-29
ΕΛΟΤ EN 60601.02.29 E3	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-29: Ειδικές απαιτήσεις για την βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση προσομοιωτών ακτινοθεραπείας	2008-11-28
ΕΛΟΤ EN 60601.02.19 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-19: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση θερμοκοιτίδων βρεφών	2009-05-22
ΕΛΟΤ EN 60601.02.21 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-21: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση θερμοκοιτίδων βρεφών με ακτινοβολία	2009-05-22

ΕΛΟΤ EN 60601.02.44 E3	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-44: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση εξοπλισμού ακτίνων Χ για αξονική τομογραφία	2009-05-22
ΕΛΟΤ EN 60601.02.50 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-50: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συσκευών φωτοθεραπείας βρεφών	2009-05-22
ΕΛΟΤ EN 60601.02.20 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-20: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση θερμοκοιτίδων μεταφοράς	2009-11-27
ΕΛΟΤ EN 60601.02.41 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-41: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση χειρουργικών φωτιστικών σωμάτων και φωτιστικών σωμάτων για διάγνωση	2009-12-23
ΕΛΟΤ EN 60601.02.52	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-52: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση ιατρικών κλινών	2010-04-09
ΕΛΟΤ EN 60601.01.06 E3	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1-6: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση - Συμπληρωματικό πρότυπο: Δυνατότητα χρήσης	2010-04-16
ΕΛΟΤ EN 60601.02.45 E3	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-45: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση μαστογραφικού ακτινολογικού εξοπλισμού και μαστογραφικών στερεοτακτικών διατάξεων	2011-03-18
ΕΛΟΤ EN 60601.02.57	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-57: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση εξοπλισμού με μη-λείζερ φωτεινή πηγή που προορίζεται για παρακολούθηση και θεραπευτική, διαγνωστική, κοσμητική/καλαισθητική χρήση	2011-04-08
ΕΛΟΤ EN 60601.02.04 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση των καρδιακών απινιδωτών	2011-08-19
ΕΛΟΤ EN 60601.01/A11	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση	2011-10-14
ΕΛΟΤ EN 60601.02.19/A11	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-19: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση θερμοκοιτίδων βρεφών	2011-10-14
ΕΛΟΤ EN 60601.02.20/A11	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-20: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση θερμοκοιτίδων μεταφοράς	2011-10-14
ΕΛΟΤ EN 60601.02.21/A11	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-21: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση θερμοκοιτίδων βρεφών με ακτινοβολία	2011-10-14
ΕΛΟΤ EN 60601.02.29/A11	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-29: Ειδικές απαιτήσεις για την βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση προσομοιωτών ακτινοθεραπείας	2011-10-14

ΕΛΟΤ EN 60601.02.33/A11	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-33: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση εξοπλισμού μαγνητικής τομογραφίας για ιατρική διάγνωση	2011-10-14
ΕΛΟΤ EN 60601.02.37/A11	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-37 : Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση ιατρικών διαγνωστικών συσκευών και συσκευών παρακολούθησης με υπερήχους	2011-10-14
ΕΛΟΤ EN 60601.02.41/A11	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-41: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση χειρουργικών φωτιστικών σωμάτων και φωτιστικών σωμάτων για διάγνωση	2011-10-14
ΕΛΟΤ EN 60601.02.44/A11	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-44: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση εξοπλισμού ακτίνων Χ για αξονική τομογραφία	2011-10-14
ΕΛΟΤ EN 60601.02.50/A11	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-50: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συσκευών φωτοθεραπείας βρεφών	2011-10-14
ΕΛΟΤ EN 60601.02.44/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-44: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση εξοπλισμού ακτίνων Χ για αξονική τομογραφία	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 60601.02.65	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-65: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση ενδοστοματικών συσκευών οδοντικών ακτινογραφιών	2013-01-11
ΕΛΟΤ EN 60601.02.22 E3	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-22: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συσκευών χειρουργικής,κοσμητικής,θεραπευτικής και διαγνωστικής με λέιζερ	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 60601.01.08/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1-8: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση- Συμπληρωματικό πρότυπο: Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και καθοδήγηση για συστήματα συναγερμού σε ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές και ιατρικά ηλεκτρικά συστήματα	2013-03-22
ΕΛΟΤ EN 60601.01.03/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1-3: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση - Συμπληρωματικό πρότυπο: Προστασία από ακτινοβολία σε διαγνωστικό ακτινολογικό εξοπλισμό	2013-06-14
ΕΛΟΤ EN 60601.01/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 60601.01.09/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1-9: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση - Συμπληρωματικό πρότυπο: Απαιτήσεις για σχεδιασμό φιλικό προς το περιβάλλον	2013-11-08
ΕΛΟΤ EN 60601.02.34 E3	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-34: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση συσκευών άμεσης παρακολούθησης της πίεσης του αίματος	2014-06-27
ΕΛΟΤ EN 60601.02.27 E3	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-27: Ειδικές απαιτήσεις για την βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συσκευών ελέγχου στην ηλεκτροκαρδιογραφία	2014-08-22

ΕΛΟΤ EN 60601.01/A12	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση	2014-10-03
ΕΛΟΤ EN 60601.02.54	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-54: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση ακτινολογικού εξοπλισμού για ακτινολογία και ακτινοσκόπηση	2009-09-18
ΕΛΟΤ EN 60601.02.43 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-43: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση εξοπλισμού ακτίνων Χ για επεμβατικές διαδικασίες	2010-06-11
ΕΛΟΤ EN 60601-2-52/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-52: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση ιατρικών κλινών	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 60601-1-10/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1-10: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση - Συμπληρωματικό πρότυπο: Απαιτήσεις για την ανάπτυξη φυσιολογικών ελεγκτών κλειστού βρόχου	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 60601-1-6/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1-6: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση - Συμπληρωματικό πρότυπο: Δυνατότητα χρήσης	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 60601-2-33/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-33: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση εξοπλισμού μαγνητικής τομογραφίας για ιατρική διάγνωση	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 60601-2-41/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-41: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση χειρουργικών φωτιστικών σωμάτων και φωτιστικών σωμάτων για διάγνωση	2015-05-29
ΕΛΟΤ EN 60601-1-11 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1-11: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση - Συμπληρωματικό πρότυπο: Απαιτήσεις για ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές και ιατρικά ηλεκτρικά συστήματα που χρησιμοποιούνται σε οικιακό υγειονομικό περιβάλλον	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 60601-1-12	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1-12: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση - Συμπληρωματικό πρότυπο: Απαιτήσεις για ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές και ιατρικά ηλεκτρικά συστήματα που χρησιμοποιούνται σε περιβάλλον ιατρικών υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 60601-2-10 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση διεγερτών νεύρων και μυών	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 60601-2-11 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-11 : Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συσκευών θεραπείας με ακτίνες γάμμα	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 60601-2-17 E3	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-17: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση συσκευών μεταφόρτισης αυτόματα ελεγχόμενης βραχυθεραπείας	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 60601-2-24 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-24: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση αντλιών και ελεγκτών έγχυσης	2015-05-22

ΕΛΟΤ EN 60601-2-36 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-36 : Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συσκευών εξωσωματικά προκαλούμενης λιθοτριψίας	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 60601-2-3 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση συσκευών θεραπείας με βραχέα κύματα	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 60601-2-47 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-47 : Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση κινητών ηλεκτροκαρδιογραφικών συστημάτων	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 60601-2-62	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-62: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συσκευών με υπέρηχους θεραπευτικής υψηλής έντασης	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 60601-2-6	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-6: Ιδιαίτερες απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση συσκευών θεραπείας με μικροκύματα	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 60601-2-54/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-54: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση ακτινολογικού εξοπλισμού για ακτινολογία και ακτινοσκόπηση	2015-05-29
ΕΛΟΤ EN 60601-2-63	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-63: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση οδοντιατρικού εξωστοματικού εξοπλισμού ακτινοβολίας X	2015-05-29
ΕΛΟΤ EN 60601-2-64	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-64: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση ιατρικών συσκευών φωτεινής ακτίνας ιόντων	2015-05-29
ΕΛΟΤ EN 60601-2-68	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-68: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συσκευών ακτινοθεραπείας καθοδηγούμενες από εικόνα ακτίνων X, για χρήση με επιταχυντές ηλεκτρονίων, συστήματα θεραπείας με δέσμη ιόντων φωτός και συστήματα θεραπείας με δέσμη	2015-05-29
ΕΛΟΤ EN 60601-2-8 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση θεραπευτικού ακτινολογικού εξοπλισμού που λειτουργεί στην περιοχή 10 kV έως 1MV	2015-06-05
ΕΛΟΤ EN 60601-2-37/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-37 : Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση ιατρικών διαγνωστικών συσκευών και συσκευών παρακολούθησης με υπέρηχους	2015-08-07
ΕΛΟΤ EN 60601-1-2 E4	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1-2: Γενικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση - Συμπληρωματικό πρότυπο : Ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές - Απαιτήσεις και δοκιμές	2015-09-18
ΕΛΟΤ EN 60601-2-33/A2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-33: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση εξοπλισμού μαγνητικής τομογραφίας για ιατρική διάγνωση	2015-09-18
ΕΛΟΤ EN 60601-2-45/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-45: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση μαστογραφικού ακτινολογικού εξοπλισμού και μαστογραφικών στερεοτακτικών διατάξεων	2015-09-18

ΕΛΟΤ EN 60601-2-18 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-18: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση συσκευών ενδοσκοπικών συσκευών	2015-10-23
ΕΛΟΤ EN 60601-2-1 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση επιταχυντών ηλεκτρονίων στην περιοχή 1 MeV έως 50 MeV	2015-10-23
ΕΛΟΤ EN 60601-2-23 E3	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-23 :Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση συσκευών διαδερμικής παρακολούθησης της μερικής πίεσης	2015-10-23
ΕΛΟΤ EN 60601-2-25 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-25: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση ηλεκτροκαρδιογράφων	2015-10-23
ΕΛΟΤ EN 60601-2-5 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συσκευών φυσιοθεραπείας με υπερήχους	2015-10-23
ΕΛΟΤ EN 60601-2-8/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση θεραπευτικού ακτινολογικού εξοπλισμού που λειτουργεί στην περιοχή 10 kV έως 1MV	2016-01-08
ΕΛΟΤ EN 60601-2-44/A2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-44: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση εξοπλισμού ακτίνων X για αξονική τομογραφία	2016-06-03
ΕΛΟΤ EN 60601-2-3/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση συσκευών θεραπείας με βραχέα κύματα	2016-09-30
ΕΛΟΤ EN 60601-2-6/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-6: Ιδιαίτερες απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση συσκευών θεραπείας με μικροκύματα	2016-09-30
ΕΛΟΤ EN 60601-1-3/A11	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1-3: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση - Συμπληρωματικό πρότυπο: Προστασία από ακτινοβολία σε διαγνωστικό ακτινολογικό εξοπλισμό	2016-11-18
ΕΛΟΤ EN 60601-2-33/A12	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-33: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση εξοπλισμού μαγνητικής τομογραφίας για ιατρική διάγνωση	2016-11-18
ΕΛΟΤ EN 60601-2-10/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση διεγερτών νεύρων και μυών	2016-12-16
ΕΛΟΤ EN 60601-2-19/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-19: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση θερμοκοιτίδων βρεφών	2016-12-16
ΕΛΟΤ EN 60601-2-20/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-20: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση θερμοκοιτίδων μεταφοράς	2016-12-16

ΕΛΟΤ EN 60601-2-21/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-21: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση θερμοκοιτίδων βρεφών με ακτινοβολία	2016-12-16
ΕΛΟΤ EN 60601-2-50/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-50: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συσκευών φωτοθεραπείας βρεφών	2016-12-16
ΕΛΟΤ EN 60601.02.33 E3	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-33: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση εξοπλισμού μαγνητικής τομογραφίας για ιατρική διάγνωση	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 60601-1-8/A11	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1-8: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση - Συμπληρωματικό πρότυπο: Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και καθοδήγηση για συστήματα συναγερμού σε ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές και ιατρικά ηλεκτρικά συστήματα	2017-03-10
ΕΛΟΤ EN 60601-2-43/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-43: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση εξοπλισμού ακτίνων Χ για επεμβατικές διαδικασίες	2018-05-18
ΕΛΟΤ EN IEC 60601-2-2 E5	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συσκευών και εξαρτημάτων χειρουργικής υψηλής συχνότητας	2018-05-18
ΕΛΟΤ EN 60601-2-40 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-40: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση ηλεκτρομυογράφων και συσκευών προκαλούμενης απόκρισης	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 60601-2-54/A2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-54: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση ακτινολογικού εξοπλισμού για ακτινολογία και ακτινοσκόπηση	2019-05-24
ΕΛΟΤ EN IEC 60601-2-16 E3	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συσκευών αιμοδιάλυσης, αιμοδιάλυσης-αιμοδιήθησης και αιμοδιήθησης	2019-05-24
ΕΛΟΤ EN IEC 60601-2-39 E3	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-39: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση εξοπλισμού περιτοναϊκής διάλυσης	2019-05-24
ΕΛΟΤ EN IEC 60601-2-76	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-76: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση εξοπλισμού αιμοστασίας ιονισμένου αερίου χαμηλής ενέργειας	2019-05-24
ΕΛΟΤ EN IEC 60601-2-28 E3	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-28: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συγκροτημάτων λυχνιών ακτίνων Χ για ιατρική διάγνωση	2019-09-27
ΕΛΟΤ EN 60601-2-4/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση των καρδιακών απινιδωτών	2019-10-11
ΕΛΟΤ EN IEC 60601-2-75	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-75: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση συσκευών φωτοδυναμικής θεραπείας και φωτοδυναμικής διάγνωσης	2019-10-11

ΕΛΟΤ EN 60601-2-63/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-63: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση οδοντιατρικού εξωστοματικού εξοπλισμού ακτινοβολίας X	2019-10-11
ΕΛΟΤ EN IEC 60601-2-46 E3	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-46: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση χειρουργικών τραπεζών	2019-11-15
ΕΛΟΤ EN IEC 60601-2-66 E3	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-66: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση των οργάνων ακοής και συστημάτων οργάνων ακοής	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN IEC 60601-2-83	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-83: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση οικιακού φωτιστικού εξοπλισμού θεραπείας	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN IEC 60601-2-31 E3	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για την βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση εξωτερικών καρδιακών βηματοδοτών με εσωτερική πηγή ενέργειας	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN 60601-2-43/A2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-43: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση εξοπλισμού ακτίνων X για επεμβατικές διαδικασίες	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN 60601-2-65/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-65: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση ενδοστοματικών συσκευών οδοντικών ακτινογραφιών	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN 60601-1-12/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1-12: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση - Συμπληρωματικό πρότυπο: Απαιτήσεις για ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές και ιατρικά ηλεκτρικά συστήματα που χρησιμοποιούνται σε περιβάλλον ιατρικών υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης	2020-09-04
ΕΛΟΤ EN 60601-1-9/A2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 1-9: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση - Συμπληρωματικό πρότυπο: Απαιτήσεις για σχεδιασμό φιλικό προς το περιβάλλον	2020-09-11
ΕΛΟΤ EN 60603.14	Συνδετήρες για συχνότητες κάτω των 3 MHz για χρήση με τυπωμένες πλακέτες - Μέρος 14: Επιμέρους προδιαγραφή για κυκλικούς συνδετήρες για χαμηλές συχνότητες ακουστικών εφαρμογών και εφαρμογών βίντεο, όπως για ακουστικό, βίντεο και οπτικοακουστικό εξοπλισμό	2000-08-01
ΕΛΟΤ EN 60603.01	Συνδετήρες για συχνότητες κάτω από 3 MHz για χρήση με τυπωμένες πλακέτες - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή - Γενικές απαιτήσεις και οδηγίες για την προετοιμασία ειδικών προδιαγραφών, με διασφάλιση ποιότητας	1998-12-01
ΕΛΟΤ EN 60603.10	Συνδετήρες για συχνότητες κάτω από 3 MHz για χρήση με τυπωμένες πλακέτες - Μέρος 10: Συνδετήρες δύο μερών, για τυπωμένες πλακέτες, με πλέγμα βάσης 2,54 mm (0,1 in), τύπου αναστρέψιμου	1998-12-01
ΕΛΟΤ EN 60603.12	Συνδετήρες για συχνότητες κάτω από 3 MHz για χρήση με τυπωμένες πλακέτες - Μέρος 12: Ειδική προδιαγραφή για διαστάσεις, γενικές απαιτήσεις και δοκιμές για μια σειρά υποδοχών σχεδιασμένων για χρήση με ολοκληρωμένα κυκλώματα	1998-12-01
ΕΛΟΤ EN 60603.13	Συνδετήρες για συχνότητες κάτω από 3 MHz για χρήση με τυπωμένες πλακέτες - Μέρος 13: Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρες δύο μερών με διασφάλιση ποιότητας για τυπωμένες πλακέτες, με πλέγμα βάσης 2,54 mm (0,1 in) με ελεύθερους συνδετήρες για μη προσιτή μετατόπιση των	1998-12-01

ΕΛΟΤ EN 60603.02	Συνδετήρες για συχνότητες κάτω των 3 MHz για χρήση με τυπωμένες πλακέτες - Μέρος 2: Επιμέρους προδιαγραφή για συνδετήρες δύο μερών με εκτιμημένη ποιότητα, για τυπωμένες πλακέτες, για πλέγμα βάσης των 2,54 mm (0,1 in) με κοινά χαρακτηριστικά συναρμολόγησης	1999-08-01
ΕΛΟΤ EN 60603.03	Συνδετήρες για συχνότητες κάτω των 3 MHz για χρήση με τυπωμένες πλακέτες - Μέρος 3: Συνδετήρες δύο μερών για τυπωμένες πλακέτες με απόσταση επαφών 2,54 mm (0,100 in) και μετατοπισμένες απολήξεις στην ίδια απόσταση	1998-12-01
ΕΛΟΤ EN 60603.05	Συνδετήρες για συχνότητες κάτω από 3 MHz για χρήση με τυπωμένες πλακέτες - Μέρος 5: Συνδετήρες με πλάγιες υποδοχές και συνδετήρες δύο μερών για τυπωμένες πλακέτες διπλής όψης με απόσταση επαφών 2,54 mm (0,1 in)	1998-12-01
ΕΛΟΤ EN 60603.04	Συνδετήρες για συχνότητες κάτω από 3 MHz για χρήση με τυπωμένες πλακέτες - Μέρος 4: Συνδετήρες δύο μερών για τυπωμένες πλακέτες με απόσταση επαφών 1,91 mm (0,075 in) και μετατοπισμένες απολήξεις στην ίδια απόσταση	1998-12-01
ΕΛΟΤ EN 60603.06	Συνδετήρες για συχνότητες κάτω από 3 MHz για χρήση με τυπωμένες πλακέτες - Μέρος 6: Συνδετήρες με πλάγιες υποδοχές και συνδετήρες τυπωμένων πλακετών με απόσταση επαφών 2,54 mm (0,1 in) για τυπωμένες πλακέτες μονής ή διπλής όψης ονομαστικού πάχους 1,6 mm (0,063 in)	1998-12-01
ΕΛΟΤ EN 60603.08	Συνδετήρες για συχνότητες κάτω από 3 MHz για χρήση με τυπωμένες πλακέτες - Μέρος 8: Συνδετήρες δύο μερών, για τυπωμένες πλακέτες, με πλέγμα βάσης 2,54 mm (0,1 in) με διατομή αρσενικών επαφών, 0,63 mm x 0,63 mm	1998-12-01
ΕΛΟΤ EN 60603.09	Συνδετήρες για συχνότητες κάτω από 3 MHz για χρήση με τυπωμένες πλακέτες - Μέρος 9: Συνδετήρες δύο μερών, για τυπωμένες πλακέτες, πίνακες και συνδετήρες καλωδίων, με πλέγμα βάσης 2,54 mm (0,1 in)	1998-12-01
ΕΛΟΤ EN 60603.02/A1	Συνδετήρες για συχνότητες κάτω των 3 MHz για χρήση με τυπωμένες πλακέτες - Μέρος 2: Επιμέρους προδιαγραφή για συνδετήρες δύο μερών με εκτιμημένη ποιότητα, για τυπωμένες πλακέτες, για πλέγμα βάσης των 2,54 mm (0,1 in) με κοινά χαρακτηριστικά συναρμολόγησης	2005-05-13
ΕΛΟΤ EN 60603.07 E3	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 7: Ειδική προδιαγραφή για 8-διαδρομών, μη θωρακισμένους, σταθερούς και ελεύθερους συνδετήρες	2009-11-20
ΕΛΟΤ EN 60603.07.41	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 7-41: Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρες 8 διαδρομών, μη θωρακισμένων, σταθερών και ελεύθερων για μεταδόσεις δεδομένων σε συχνότητες μέχρι 500 MHz	2010-05-07
ΕΛΟΤ EN 60603.07.51	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 7-51: Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρες 8 διαδρομών, θωρακισμένων, σταθερών και ελεύθερων για μεταδόσεις δεδομένων σε συχνότητες μέχρι 500 MHz	2010-05-07
ΕΛΟΤ EN 60603.07.02 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 7-2: Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρες 8- διαδρομών, μη θωρακισμένων, σταθερών και ελεύθερων για μεταδόσεις δεδομένων σε συχνότητες μέχρι 100 MHz	2010-07-09
ΕΛΟΤ EN 60603.07.03 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 7-3: Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρες 8- διαδρομών, θωρακισμένους, ελεύθερους και σταθερούς για μετάδοση δεδομένων σε συχνότητες μέχρι 100 MHz	2010-07-16
ΕΛΟΤ EN 60603.07.04 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 7-4: Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρες 8- διαδρομών, μη θωρακισμένων, σταθερών και ελεύθερων συνδετήρων, για μεταδόσεις δεδομένων σε συχνότητες μέχρι 250 MHz	2010-07-23

ΕΛΟΤ EN 60603.07.05 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 7-5: Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρες 8- διαδρομών, θωρακισμένων, σταθερών και ελεύθερων για μεταδόσεις δεδομένων σε συχνότητες μέχρι 250 MHz	2010-07-23
ΕΛΟΤ EN 60603.07.07 E3	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 7-7: Ειδική προδιαγραφή για 8- διαδρομών, θωρακισμένους, σταθερούς και ελεύθερους συνδετήρες, για μετάδοση δεδομένων σε συχνότητες μέχρι 600 MHz	2010-09-17
ΕΛΟΤ EN 60603.07.71	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 7-71: Ειδική προδιαγραφή για θωρακισμένους, σταθερούς και ελεύθερους συνδετήρες 8-διαδρομών, για μετάδοση δεδομένων με συχνότητες μέχρι 1 000 MHz	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 60603.07.01 E3	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 7-1: Λεπτομερής προδιαγραφή για θωρακισμένους, σταθερούς και ελεύθερους συνδετήρες 8 διαδρομών	2011-06-10
ΕΛΟΤ EN 60603.07/A1	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 7: Ειδική προδιαγραφή για 8- διαδρομών, μη θωρακισμένους, σταθερούς και ελεύθερους συνδετήρες	2011-11-11
ΕΛΟΤ EN 60603-7-81	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 7-81: Ειδική προδιαγραφή για θωρακισμένους, σταθερούς και ελεύθερους συνδετήρες 8-διαδρομών, για μετάδοση δεδομένων με συχνότητες μέχρι 2 000 MHz	2016-04-08
ΕΛΟΤ EN 60603-7-82	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 7-82: Ειδική προδιαγραφή για θωρακισμένους, μεμονωμένα ζεύγη θωρακισμένων, σταθερούς και ελεύθερους συνδετήρες 8-διαδρομών, για μετάδοση δεδομένων με συχνότητες μέχρι 2 000 MHz	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN 60603-7/A2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 7: Ειδική προδιαγραφή για 8- διαδρομών, μη θωρακισμένους, σταθερούς και ελεύθερους συνδετήρες	2019-03-08
ΕΛΟΤ EN 60604	Διάταξη λαμπτήρων φωτογραφικού "ΦΛΑΣ" για τοποθέτηση πάνω στη φωτογραφική μηχανή με δυνατότητα αναστροφής "TOPFLASH/FLIPFLASH"	1995-03-27
ΕΛΟΤ EN 60609.02	Αποτίμηση της διάβρωσης του κοιλώματος σε υδραυλικές τουρμπίνες αντλίες αποθήκευσης και αντλιοτουρμπίνες - Μέρος 2: Αποτίμηση σε τουρμπίνες "Pelton"	2000-08-01
ΕΛΟΤ EN 60609.01	Υδραυλικές τουρμπίνες, αντλίες αποθήκευσης και αντλιοτουρμπίνες - Αποτίμηση της διάβρωσης του κοιλώματος - Μέρος 1: Αποτίμηση σε τουρμπίνες αντίδρασης, τουρμπίνες αποθήκευσης και αντλιοτουρμπίνες	2005-01-14
ΕΛΟΤ EN 60613 E2	Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά και χαρακτηριστικά φόρτισης λυχνιών ακτίνων X για ιατρική διάγνωση	2010-04-16
ΕΛΟΤ EN 60618	Επαγωγικοί καταμεριστές τάσης	1998-09-01
ΕΛΟΤ EN 60618/A2	Επαγωγικοί καταμεριστές τάσης	1998-09-01

ΕΛΟΤ EN 60619	Ηλεκτρικές συσκευές για την προετοιμασία τροφής - Μέθοδοι για τη μέτρηση των χαρακτηριστικών λειτουργίας	1994-06-24
ΕΛΟΤ EN 60619/A1	Ηλεκτρικές συσκευές για την προετοιμασία τροφής - Μέθοδοι για τη μέτρηση των χαρακτηριστικών λειτουργίας	1996-07-01
ΕΛΟΤ EN 60619/A2	Ηλεκτρικές συσκευές ετοιμασίας φαγητού - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2004-09-24
ΕΛΟΤ EN 60622 E2	Δευτερεύοντα στοιχεία και συσσωρευτές που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη οξικούς ηλεκτρολύτες - Στεγανά, μεμονωμένα επαναφορτιζόμενα στοιχεία νικελίου-καδμίου μορφής παραλληλεπιπέδου	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 60623 E3	Στοιχεία και συσσωρευτές που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη οξειδωμένους ηλεκτρολύτες - Εξαεριζόμενα, μεμονωμένα, επαναφορτιζόμενα στοιχεία νικελίου-καδμίου μορφής παραλληλεπιπέδου	2017-05-05
ΕΛΟΤ EN 60626.03 E2	Συνδυασμένα εύκαμπτα υλικά για ηλεκτρική μόνωση - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένα υλικά	2008-08-21
ΕΛΟΤ EN 60626.02 E2	Συνδυασμένα εύκαμπτα υλικά για ηλεκτρική μόνωση - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2009-12-11
ΕΛΟΤ EN 60626.01 E2	Συνδυασμένα εύκαμπτα υλικά για ηλεκτρική μόνωση - Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές απαιτήσεις	2012-05-18
ΕΛΟΤ EN 60626.03/A1	Συνδυασμένα εύκαμπτα υλικά για ηλεκτρική μόνωση - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένα υλικά	2012-09-07
ΕΛΟΤ EN 60627 E2	Διαγνωστικός εξοπλισμός απεικόνισης με ακτίνες Χ - Χαρακτηριστικά αντισκεδαστικών πλεγμάτων γενικής χρήσης και μαστογραφίας	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 60630+A3	Μέγιστα περιγράμματα λαμπτήρων για λαμπτήρες πυράκτωσης	2001-02-12
ΕΛΟΤ EN 60630/A4	Μέγιστα περιγράμματα λαμπτήρων για λαμπτήρες πυράκτωσης	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 60630	Μέγιστα περιγράμματα λαμπτήρων για λαμπτήρες πυράκτωσης	1999-10-01
ΕΛΟΤ EN 60630/A5	Μέγιστα σκιαγραφήματα λαμπτήρων για λαμπτήρες πυράκτωσης	2005-04-15

ΕΛΟΤ EN 60630/A6	Μέγιστα σκιαγραφήματα λαμπτήρων για λαμπτήρες πυράκτωσης	2009-11-27
ΕΛΟΤ EN 60630/A3	Μέγιστα σκιαγραφήματα λαμπτήρων για λαμπτήρες πυράκτωσης	2000-04-28
ΕΛΟΤ EN 60630/A7	Μέγιστα σκιαγραφήματα λαμπτήρων για λαμπτήρες πυράκτωσης	2015-02-27
ΕΛΟΤ EN IEC 60633 E2	Μετάδοση υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος (HVDC) - Λεξιλόγιο	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN 60634	Πρότυποι λαμπτήρες για τις δοκιμές ανύψωσης θερμοκρασίας για φωτιστικά σώματα	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 6064	Αεροδιαστημική σειρά - Ανάλυση των μη μεταλλικών υλικών για τον προσδιορισμό της επέκτασης του πολυμερισμού με διαφορική θερμιδομετρία σάρωσης (DSC)	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN 60641.02 E2	Πεπαισμένο χαρτόνι και πεπαισμένο χαρτί για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2004-10-15
ΕΛΟΤ EN 60641.01 E2	Πεπαισμένο χαρτόνι και πεπαισμένο χαρτί για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές απαιτήσεις	2008-01-24
ΕΛΟΤ EN 60641.03.02 E2	Πεπαισμένο χαρτόνι και πεπαισμένο χαρτί για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 2: Απαιτήσεις για πεπαισμένο χαρτί, τύποι P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 και P.6.1	2008-05-22
ΕΛΟΤ EN 60641.03.01 E2	Προδιαγραφή για πεπαισμένο ξύλο και πεπαισμένο χαρτί για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο1: Προδιαγραφές για πεπαισμένο ξύλο, τύποι B.0.1, B.0.3, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.5.3 και B.6.1	2008-08-21
ΕΛΟΤ EN 60644 E2	Προδιαγραφή για φυσίγγια ασφαλειών τήξης υψηλής τάσης για κυκλώματα κινητήρα	2009-12-04
ΕΛΟΤ EN 60644/A1	Προδιαγραφή για φυσίγγια ασφαλειών τήξης υψηλής τάσης για κυκλώματα κινητήρα	2019-11-22
ΕΛΟΤ EN 60645.02	Ακουόμετρα - Μέρος 2: Εξοπλισμός για ακουομετρία λόγου	1997-09-01
ΕΛΟΤ EN 60645.05	Ηλεκτροακουστική - Ακουολογικός εξοπλισμός - Μέρος 5: Όργανα για την μέτρηση της ακουστικής εμπέδησης/εισδοχής	2005-01-07

ΕΛΟΤ EN 60645.03 E2	Ηλεκτροακουστική - Ακουσολογικός εξοπλισμός - Μέρος 3: Σήματα δοκιμής βραχείας διάρκειας	2007-07-20
ΕΛΟΤ EN 60645.06	Ηλεκτροακουστική - Ακουομετρικός εξοπλισμός - Μέρος 6: Όργανα για την μέτρηση ωτοακουστικών εκπομπών	2010-01-08
ΕΛΟΤ EN 60645.07	Ηλεκτροακουστική - Ακουομετρικός εξοπλισμός - Μέρος 7: Όργανα για την μέτρηση των αποκρίσεων του εγκεφάλου σε ακουστική διέγερση	2010-01-08
ΕΛΟΤ EN 60645-1 E4	Ηλεκτροακουστική - Ακουολογικός εξοπλισμός - Μέρος 1: Εξοπλισμός για καθαροτονική ακοομετρία και ακοομετρία λόγου	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN 60652	Δοκιμές φόρτισης σε δομές εναέριας γραμμής	2004-02-13
ΕΛΟΤ EN 60654.01	Εξοπλισμός μέτρησης και ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Συνθήκες λειτουργίας - Μέρος 1: Κλιματολογικές συνθήκες	1995-03-27
ΕΛΟΤ EN 60654.02	Συνθήκες λειτουργίας για εξοπλισμό μετρήσεων και ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 2: Ισχύς	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 60654.03	Συνθήκες λειτουργίας για εξοπλισμό μετρήσεων και ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 3: Μηχανικές επιδράσεις	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 60654.04	Συνθήκες λειτουργίας για εξοπλισμό μετρήσεων και ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 4: Οξειδωτικές και διαβρωτικές επιδράσεις	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 60660	Μονωτήρες - Δοκιμές σε μονωτήρες για εσωτερικούς στύλους από οργανικά υλικά για εγκαταστάσεις με ονομαστικές τάσεις μεγαλύτερες από 1kV μέχρι 300kV, μη συμπεριλαμβανομένων των 300kV	2000-09-01
ΕΛΟΤ EN 60661 E2	Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης ηλεκτρικών οικιακών μηχανών παρασκευής καφέ	2014-05-02
ΕΛΟΤ EN 60662 E3	Λαμπτήρες ατμών νατρίου υψηλής πίεσης - Προδιαγραφές επίδοσης	2012-05-11
ΕΛΟΤ EN 60662/A11	Λαμπτήρες ατμών νατρίου υψηλής πίεσης - Προδιαγραφές επίδοσης	2019-02-15
ΕΛΟΤ EN 60664.04	Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης - Μέρος 4: Θεώρηση στους περιορισμούς της τάσης υψηλής συχνότητας	2006-01-27

ΕΛΟΤ EN 60664-3 E2	Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Χρήση καλυμμάτων, δοχείων, ή καλουπιών για προστασία από τη μόλυνση	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN IEC 60664-1 E3	Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Αρχές, απαιτήσεις και δοκιμές	2020-07-24
ΕΛΟΤ EN IEC 60665	Ανεμιστήρες εξαερισμού και ρυθμιστές εναλλασσόμενου ρεύματος για οικιακές και παρόμοιες χρήσεις - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 60666	Ανίχνευση και προσδιορισμός προδιαγραφμένων πρόσθετων σε μονωτικά ορυκτέλαια	2010-07-09
ΕΛΟΤ EN IEC 60667-3-1	Βουλκανισμένες ίνες για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 1: Επίπεδα φύλλα	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN IEC 60667-1	Βουλκανισμένες ίνες για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές απαιτήσεις	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN IEC 60667-2	Βουλκανισμένες ίνες για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2020-07-03
ΕΛΟΤ EN 60669.02.01 E3	Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις - Ηλεκτρονικοί διακόπτες	2004-09-10
ΕΛΟΤ EN 60669.02.04	Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις - Διακόπτες απομόνωσης	2005-03-04
ΕΛΟΤ EN 60669.02.02 E2	Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις - Ηλεκτρομαγνητικοί τηλεχειριζόμενοι διακόπτες	2006-09-29
ΕΛΟΤ EN 60669.02.03 E2	Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-3 : Ειδικές απαιτήσεις - Διακόπτες με χρονική καθυστέρηση (TDS)	2006-09-29
ΕΛΟΤ EN 60669.02.01/A1	Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις - Ηλεκτρονικοί διακόπτες	2009-07-03
ΕΛΟΤ EN 60669.02.01/A12	Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις - Ηλεκτρονικοί διακόπτες	2010-06-04
ΕΛΟΤ EN 60669.02.06	Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-6: Διακόπτες για φωτιστικά σήματα και εξωτερικά και εσωτερικά φωτιστικά	2012-03-30

ΕΛΟΤ EN 60669-2-5	Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις - Διακόπτες και σχετικά εξαρτήματα για χρήση σε ηλεκτρονικά συστήματα οικιών και κτιρίων	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 60669-1 E3	Διακόπτες για οικιακή χρήση και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2018-02-16
ΕΛΟΤ EN 60670.01	Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2005-04-01
ΕΛΟΤ EN 60670.22	Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 22: Ειδικές απαιτήσεις για κιβώτια και περιβλήματα σύνδεσης	2006-12-22
ΕΛΟΤ EN 60670.21	Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις για κιβώτια και περιβλήματα με διατάξεις ανάρτησης	2007-07-02
ΕΛΟΤ EN 60670.23	Κουτιά και περιβλήματα ηλεκτρικών εξαρτημάτων για οικιακή και παρόμοιες ηλεκτρικές σταθερές εγκαταστάσεις - Μέρος 23: Ειδικές απαιτήσεις για κουτιά δαπέδου και περιβλήματα	2008-12-05
ΕΛΟΤ EN 60670.01/IS1	Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2009-06-26
ΕΛΟΤ EN 60670.01/A1	Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2013-04-05
ΕΛΟΤ EN 60670.24	Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 24: Ειδικές απαιτήσεις για περιβλήματα για οικιακές διατάξεις προστασίας και άλλου ηλεκτρικού εξοπλισμού που καταναλώνει ενέργεια	2013-04-19
ΕΛΟΤ EN 60671	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Όργανα μέτρησης και συστήματα ελέγχου σημαντικά για την ασφάλεια - Δοκιμές επιτήρησης	2011-08-12
ΕΛΟΤ EN 60672.01	Μονωτικά υλικά από κεραμικό και γυαλί - Μέρος 1: Ορισμοί και ταξινόμηση	1996-04-01
ΕΛΟΤ EN 60672.03	Κεραμικά και γυάλινα μονωτικά υλικά - Μέρος 3: Προδιαγραφές για επιμέρους υλικά	1999-07-27
ΕΛΟΤ EN 60672.02	Μονωτικά υλικά από κεραμικό και γυαλί - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 60674.03.04 έως 6	Προδιαγραφή για πλαστικά "φιλμ" για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένα υλικά - Φύλλα 4 έως 6: Απαιτήσεις για "φιλμ" από πολυαμίδιο που χρησιμοποιούνται για ηλεκτρική μόνωση	1995-12-01

ΕΛΟΤ EN 60674.01	Προδιαγραφή για πλαστικές λεπτές ταινίες για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές απαιτήσεις	1998-12-01
ΕΛΟΤ EN 60674.03.01	Πλαστικά "φιλμ" για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 1: Διαξονικά προσανατολιζόμενα "φιλμ" από πολυπροπυλένιο (PP) για πυκνωτές	1998-12-31
ΕΛΟΤ EN 60674.03.03	Προδιαγραφή για πλαστικά "φιλμς" για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 3: Απαιτήσεις για "φιλμς" από πολυανθρακικό άλας (PC) για χρήση σε ηλεκτρική μόνωση	1998-12-01
ΕΛΟΤ EN 60674.03.07	Προδιαγραφή για πλαστικά "φιλμς" για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 7: Απαιτήσεις για "φιλμς" από φθοροαιθυλένιο-προπυλένιο (FEP) για χρήση σε ηλεκτρική μόνωση	1998-12-01
ΕΛΟΤ EN 60674.03.08	Πλαστικά "φιλμ" για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 8: Φιλμ από ναφθαλίνιο του πολυαιθυλενίου (PEN) εξισορροπημένου διαξονικού προσανατολισμού που χρησιμοποιούνται για ηλεκτρική μόνωση	2011-08-19
ΕΛΟΤ EN 60674.03.01/A1	Πλαστικά "φιλμ" για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 1: Διαξονικά προσανατολιζόμενα "φιλμ" από πολυπροπυλένιο (PP) για πυκνωτές	2011-10-28
ΕΛΟΤ EN 60674-3-8/A1	Πλαστικά "φιλμ" για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 8: Φιλμ από ναφθαλίνιο του πολυαιθυλενίου (PEN) εξισορροπημένου διαξονικού προσανατολισμού που χρησιμοποιούνται για ηλεκτρική μόνωση	2017-03-31
ΕΛΟΤ EN 60674-2 E2	Προδιαγραφή για πλαστικές ταινίες για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών	2017-02-24
ΕΛΟΤ EN 60674-2/A1	Προδιαγραφή για πλαστικές ταινίες για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών	2019-04-12
ΕΛΟΤ EN IEC 60674-3-2 E2	Προδιαγραφή για πλαστικά "φιλμς" για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 2: Απαιτήσεις για "φιλμς" από πολυαιθυλένιο - τερεφθαλίδιο (PET) ισορροπημένου διαξονικού για χρήση για ηλεκτρική μόνωση	2019-06-14
ΕΛΟΤ EN 60675	Οικιακές ηλεκτρικές συσκευές θέρμανσης χώρων άμεσης ενέργειας - Μέθοδοι για τη μέτρηση των χαρακτηριστικών λειτουργίας	1995-07-06
ΕΛΟΤ EN 60675/A1	Οικιακές ηλεκτρικές συσκευές θέρμανσης χώρων άμεσης ενέργειας - Μέθοδοι για τη μέτρηση των χαρακτηριστικών λειτουργίας	1999-05-01
ΕΛΟΤ EN 60675/A2	Οικιακές ηλεκτρικές συσκευές θέρμανσης χώρων άμεσης ενέργειας - Μέθοδοι για τη μέτρηση των χαρακτηριστικών λειτουργίας	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN 60675/A11	Οικιακές ηλεκτρικές συσκευές θέρμανσης χώρων άμεσης ενέργειας - Μέθοδοι για τη μέτρηση των χαρακτηριστικών λειτουργίας	2019-08-23

ΕΛΟΤ EN 60676 E2	Βιομηχανικός ηλεκτροθερμικός εξοπλισμός - Μέθοδοι δοκιμών για φούρνους άμεσου τόξου	2012-02-03
ΕΛΟΤ EN 60679.04	Ταλαντωτές ελεγχόμενοι από κρύσταλλο χαλαζία με διασφάλιση ποιότητας - Μέρος 4: Επιμέρους προδιαγραφή - Έγκριση ικανότητας	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 60679.04.01	Ταλαντωτές ελεγχόμενοι από κρύσταλλο χαλαζία με διασφάλιση ποιότητας - Μέρος 4-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Έγκριση ικανότητας	1999-01-01
ΕΛΟΤ EN 60679.05	Ταλαντωτές ελέγχου με κρύσταλλο χαλαζία αξιολογημένης ποιότητας - Μέρος 5: Επιμέρους προδιαγραφή - Έγκριση καταλληλότητας	1999-05-01
ΕΛΟΤ EN 60679.05.01	Ταλαντωτές ελέγχου με κρύσταλλο χαλαζία αξιολογημένης ποιότητας - Μέρος 5-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Έγκριση καταλληλότητας	1999-05-01
ΕΛΟΤ EN 60679.06	Ταλαντωτές ελεγχόμενοι από κρύσταλλο χαλαζία με διασφάλιση ποιότητας - Μέρος 6: Μέθοδος μέτρησης τρέμουλου φάσης για ταλαντωτές κρυστάλλου χαλαζία και ταλαντωτές SAW - Οδηγίες εφαρμογής	2011-04-29
ΕΛΟΤ EN 60679.03 E2	Ταλαντωτές ελεγχόμενοι από κρύσταλλο χαλαζία με διασφάλιση ποιότητας - Μέρος 3: Πρότυπα περιγράμματα και συνδέσεις εξόδων	2013-07-12
ΕΛΟΤ EN 60679-1 E3	Πιεζοηλεκτρικοί, διηλεκτρικοί και ηλεκτροστατικοί ταλαντωτές με διασφάλιση ποιότητας - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2017-11-17
ΕΛΟΤ EN 60682	Τυποποιημένη μέθοδος της μέτρησης της θερμοκρασίας των πεπλατυσμένων άκρων της χαλαζιούχου υάλου των λαμπτήρων βολφράμιου με αλογόνα	1995-04-10
ΕΛΟΤ EN 60682/A2	Μέθοδος της μέτρησης της θερμοκρασίας των πεπλατυσμένων άκρων της χαλαζιούχου υάλου των λαμπτήρων	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 60683	Βιομηχανικός ηλεκτροθερμικός εξοπλισμός - Μέθοδοι δοκιμής για βυθιζόμενους φούρνους τόξου	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 60684.03.100 ΕΩΣ 105	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων -Φύλλα 100 έως 105: Χιτώνια από εξωθημένο PVC	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 60684.03.121 ΕΩΣ 124	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων -Φύλλα 121 έως 124: Χιτώνια από εξωθημένη σιλικόνη	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 60684.03.145 ΕΩΣ 147	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλα 145 έως 147: Χιτώνια από εξωθημένο PTFE	2002-03-28

ΕΛΟΤ EN 60684.03.229	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 229: Θερμικώς συρρικνούμενα ημιεύκαμπτα χιτώνια από φθοριούχο πολυβινυλιδένιο, με επιβράδυνση στη μετάδοση φλόγας, με αντίσταση στα υγρά, λόγου συρρίκνωσης 2:1	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60684.01 E2	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές απαιτήσεις	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 60684.03.340 ΕΩΣ 342 E2	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλα 340 ως 342: Διαστελλόμενα υφαντά χιτώνια από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 60684.03.165	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 165: Χιτώνια περιορισμένης επικινδυνότητας φωτιάς από εξωθημένη πολυολεφίνη, με επιβράδυνση στη μετάδοση φλόγας	2004-07-09
ΕΛΟΤ EN 60684.03.228 E2	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 228: Θερμικώς συρρικνούμενα ημισυμπαγή χιτώνια από φθοριούχο πολυβινυλιδένιο, με επιβράδυνση στη μετάδοση φλόγας, με αντίσταση στα ρευστά και λόγο συρρίκνωσης 2:1	2004-09-10
ΕΛΟΤ EN 60684.03.406 ΕΩΣ 408	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 406 έως 408: Χιτώνια με ύφανση από υαλίνες με επένδυση PVC	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 60684.03.136	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 136: Εξωθημένα χιτώνια από φθοριούχο σιλικόνη - Γενική χρήση	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 60684.03.151	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 151: Εξωθημένο πολυβινυλοχλωρίδιο/νιτροκαουτσούκ - Γενική χρήση	1999-05-01
ΕΛΟΤ EN 60684.03.240 ΕΩΣ 243	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλα 240 έως 243: Θερμικώς συρρικνούμενα χιτώνια από PTFE	2003-06-01
ΕΛΟΤ EN 60684.03.300	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 300: Χιτώνια με ύφανση από υαλίνες, πεπλεγμένα, χωρίς επένδυση	2003-06-01
ΕΛΟΤ EN 60684.03.320	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 320: Χιτώνια με ύφανση από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, ελαφρώς εμποτισμένα	2003-06-01
ΕΛΟΤ EN 60684.03.343 ΕΩΣ 345 E2	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλα 343 έως 345: Διαστελλόμενα υφαντά χιτώνια από αιθυλένιο χλωροτριφθοροαιθυλένιο (E-CTFE) χωρίς επένδυση	2003-05-30
ΕΛΟΤ EN 60684.03.400 ΕΩΣ 402	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλα 400 έως 402: Χιτώνια με ύφανση από υαλίνες με επένδυση από ελαστομερές σιλικόνης	2003-05-30
ΕΛΟΤ EN 60684.03.403 ΕΩΣ 405	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλα 403 έως 405: Χιτώνια με ύφανση από υαλίνες με επένδυση από ακρυλικό	2003-04-01

ΕΛΟΤ EN 60684.03.409	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 409: Χιτώνια με ύφανση από υαλόϊνες, με επένδυση από πολυουρεθάνη (PUR)	2000-05-01
ΕΛΟΤ EN 60684.03.420 ΕΩΣ 422	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλα 420 έως 422: Ύφανση από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο με επένδυση από ακρυλικό	2003-04-01
ΕΛΟΤ EN 60684.03.212 E2	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 212: Θερμικά συρρικνούμενα χιτώνια από πολυολεφίνη	2006-02-17
ΕΛΟΤ EN 60684.03.233 E2	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 233: Θερμικώς συρρικνούμενα χιτώνια από φθοροελαστικά, με επιβράδυνση στη μετάδοση φλόγας, με αντίσταση στα υγρά, λόγου συρρίκνωσης 2:1	2006-03-10
ΕΛΟΤ EN 60684.03.246 E3	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 246: Χιτώνια από θερμικά συρρικνωμένη πολυολεφίνη, διπλού τοιχώματος χωρίς επιβράδυνση στη μετάδοση φλόγας	2007-04-18
ΕΛΟΤ EN 60684.03.248	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 248: Γενικού σκοπού, χιτώνια από θερμικά συρρικνωμένη πολυολεφίνη διπλού τοιχώματος με επιβράδυνση στη μετάδοση φλόγας, λόγων συρρίκνωσης 2:1,3:1,4:1	2007-05-10
ΕΛΟΤ EN 60684.03.211 E3	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 211: Θερμικά συρρικνώμενη ημισυμπαγής πολυολεφίνη, με λόγο συρρίκνωσης 2:1	2007-05-17
ΕΛΟΤ EN 60684.03.209 E2	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 209: Χιτώνια από θερμικά συρρικνωμένη πολυολεφίνη, γενική χρήση, μη επιβράδυνση στη μετάδοση φλόγας	2010-07-09
ΕΛΟΤ EN 60684.03.281	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές μεμονωμένων τύπων χιτωνίων - Φύλλο 281: Θερμοσυρρικνούμενα χιτώνια, πολυολεφίνης, ημιαγωγίμα	2010-09-10
ΕΛΟΤ EN 60684.03.282	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές μεμονωμένων τύπων χιτωνίων - Φύλλο 282: Θερμοσυρρικνούμενα χιτώνια, πολυολεφίνης, έλεγχος καταπόνησης	2010-09-10
ΕΛΟΤ EN 60684.03.205	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 205: Χιτώνια από θερμικά συρρικνούμενα χιτώνια από χλωριωμένη πολυολεφίνη, με επιβράδυνση στη διάδοση φλόγας, ονομαστικού λόγου συρρίκνωσης 1,7:1 και 2:1	2011-07-29
ΕΛΟΤ EN 60684.03.271 E3	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 271: Θερμικά συρρικνούμενα ελαστομερή χιτώνια, με επιβράδυνση στη διάδοση φλόγας, με αντίσταση στα ρευστά και λόγο συρρίκνωσης 2:1	2011-08-19
ΕΛΟΤ EN 60684.02 E2	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2011-09-16
ΕΛΟΤ EN 60684.03.116	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλα 116 και 117: Εξωθημένο πολυχλωροπρένιο, γενική χρήση	2011-11-11

ΕΛΟΤ EN 60684.03.284	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές μεμονωμένων τύπων χιτωνίων - Φύλλο 284: Θερμοσυρρικνούμενα χιτώνια για εφαρμογές διαχωρισμού λαδιού	2014-12-12
ΕΛΟΤ EN 60684.03.285	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές μεμονωμένων τύπων χιτωνίων - Φύλλο 285: Θερμοσυρρικνούμενα χιτώνια πολυολεφίνης για συνδέσμους μόνωσης μέσης τάσης	2014-12-12
ΕΛΟΤ EN IEC 60684-3-214 E3	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 214: Θερμικά συρρικνώνμενα χιτώνια από πολυολεφίνη σε παχύ και μεσαίου πάχους τοίχωμα, χωρίς επιβράδυνση στη μετάδοση φλόγας	2019-10-04
ΕΛΟΤ EN IEC 60684-3-247 E2	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 247: Χιτώνια από θερμικά συρρικνούμενη πολυολεφίνη, διπλού τοιχώματος χωρίς επιβράδυνση στη διάδοση φλόγας, λεπτού και μεσαίου πάχους	2019-10-04
ΕΛΟΤ EN IEC 60684-3-216 E2	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένους τύπους χιτωνίων - Φύλλο 216: Χιτώνια περιορισμένης επικινδυνότητας φωτιάς, θερμικώς συρρικνούμενα με επιβράδυνση στη μετάδοση φλόγας	2019-10-04
ΕΛΟΤ EN IEC 60684-3-280 E2	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές μεμονωμένων τύπων χιτωνίων - Φύλλο 280: Θερμοσυρρικνούμενα χιτώνια, πολυολεφίνης, αντιπληγασικά	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN IEC 60684-3-283 E2	Εύκαμπτα μονωτικά χιτώνια - Μέρος 3: Προδιαγραφές μεμονωμένων τύπων χιτωνίων - Φύλλο 283: Θερμοσυρρικνούμενα χιτώνια από πολυολεφίνη για μόνωση ράβδου διανομής	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 60688 E2	Μετατροπείς ηλεκτρικών μετρήσεων για μετατροπή ηλεκτρικών μεγεθών εναλλασσόμενου ρεύματος σε αναλογικά ή ψηφιακά σήματα	2013-01-11
ΕΛΟΤ EN 60689	Μέθοδοι μετρήσεων και δοκιμών για μονάδες κρυστάλλου χαλαζία με διχάλα συντονισμού στη περιοχή συχνοτήτων από 10 kHz ως 200 kHz και τυποποιημένες τιμές	2009-03-27
ΕΛΟΤ EN 6069	Αεροδιαστημική σειρά - Γυρωτικός ήλος, 100° φρεζάτη ισεπίπεδη κεφαλή, κλειστή ανοχή - Σειρά σε ίντσες	2012-03-27
ΕΛΟΤ EN 60691 E4	Θερμικές ασφάλειες - Απαιτήσεις και οδηγίες εφαρμογής	2016-10-07
ΕΛΟΤ EN 60691/A1	Θερμικές ασφάλειες - Απαιτήσεις και οδηγίες εφαρμογής	2019-04-12
ΕΛΟΤ EN 60695.01.01 E2	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 1-1: Οδηγίες για την εκτίμηση του κινδύνου από φωτιά των ηλεκτροτεχνικών προϊόντων - Γενικές οδηγίες	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 60695.05.01 E2	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 5-1: Εκτίμηση της πιθανής ζημιάς από διάβρωση λόγω επίδρασης της φωτιάς - Γενική οδηγία	2003-09-30

ΕΛΟΤ EN 60695.06.01 E2	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 6-1: Απόκρυψη καπνού - Γενική καθοδήγηση	2005-06-17
ΕΛΟΤ EN 60695.07.01 E3	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 7-1: Τοξικότητα από εκροή φωτιάς - Γενική καθοδήγηση	2010-07-16
ΕΛΟΤ EN 60695.06.01/A1	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 6-1: Απόκρυψη καπνού - Γενική καθοδήγηση	2010-09-10
ΕΛΟΤ EN 60695.02.12 E2	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 2-12: Μέθοδοι δοκιμών που βασίζονται σε πυρακτωμένο/θερμό σύρμα - Μέθοδος δοκιμής του δείκτη ευφλεκτότητας σε πυρακτωμένο σύρμα (GWFI), για υλικά	2010-12-10
ΕΛΟΤ EN 60695.02.13 E2	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 2-13: Μέθοδοι δοκιμών που βασίζονται σε πυρακτωμένο/θερμό σύρμα - Μέθοδος δοκιμής θερμοκρασίας ανάφλεξης σε πυρακτωμένο σύρμα (GWIT), για υλικά	2010-12-10
ΕΛΟΤ EN 60695.07.02	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 7-2: Τοξικότητα από εκροή φωτιάς - Ανακεφαλαίωση και σχετικές μέθοδοι δοκιμών	2011-10-21
ΕΛΟΤ EN 60695.07.03	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 7-3: Τοξικότητα από εκροή φωτιάς- Χρήση και παρουσίαση των αποτελεσμάτων δοκιμής	2011-10-21
ΕΛΟΤ EN 60695.11.04	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 11-4: Φλόγες δοκιμής - Φλόγα 50 W - Διάταξη και μέθοδοι δοκιμής επαλήθευσης	2011-11-04
ΕΛΟΤ EN 60695.04 E3	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 4: Ορολογία σχετικά με τις δοκιμές φωτιάς για ηλεκτροτεχνικά προϊόντα	2012-08-03
ΕΛΟΤ EN 60695.11.03	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 11-3: Φλόγες δοκιμής - Φλόγες 500 W - Συσκευές και μέθοδοι δοκιμής επαλήθευσης	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 60695.02.10 E2	Δοκιμές κινδύνου φωτιάς - Μέρος 2-10: Μέθοδοι δοκιμής που βασίζονται σε πυρακτούμενο θερμαινόμενο σύρμα - Συσκευή σύρματος πυράκτωσης και κοινή διαδικασία δοκιμής	2013-06-28
ΕΛΟΤ EN 60695.09.01 E3	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 9-1: Επιφανειακή διάδοση της φλόγας - Γενικές οδηγίες	2013-08-09
ΕΛΟΤ EN 60695.09.02	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 9-2: Επιφανειακή διάδοση της φλόγας - Ανακεφαλαίωση και σχετικές μέθοδοι δοκιμών	2014-04-18
ΕΛΟΤ EN 60695.01.40	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 1-40: Οδηγίες για αξιολόγηση του κινδύνου φωτιάς σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Μονωτικά υγρά	2014-04-25

ΕΛΟΤ EN 60695.02.12/A1	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 2-12: Μέθοδοι δοκιμών που βασίζονται σε πυρακτωμένο/θερμό σύρμα - Μέθοδος δοκιμής του δείκτη ευφλεκτότητας σε πυρακτωμένο σύρμα (GWFI), για υλικά	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN 60695.02.13/A1	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 2-13: Μέθοδοι δοκιμών που βασίζονται σε πυρακτωμένο/θερμό σύρμα - Μέθοδος δοκιμής θερμοκρασίας ανάφλεξης σε πυρακτωμένο σύρμα (GWIT), για υλικά	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN 60695.10.02 E2	Δοκιμές κινδύνου φωτιάς - Μέρος 10-2: Μη κανονική θερμότητα - Δοκιμή πίεσης με σφαίρα	2014-06-13
ΕΛΟΤ EN 60695.02.11 E2	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 2-11: Μέθοδοι δοκιμής που βασίζονται σε πυρακτούμενο/θερμαινόμενο σύρμα - Μέθοδος δοκιμής ευφλεκτότητας σύρματος πυράκτωσης για τελικά προϊόντα	2014-07-11
ΕΛΟΤ EN 60695-11-20 E2	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 11-20: Φλόγες δοκιμής - Μέθοδοι δοκιμής με φλόγα 500 W	2015-07-03
ΕΛΟΤ EN 60695-1-11 E2	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 1-11: Καθοδήγηση για αξιολόγηση του κινδύνου φωτιάς ηλεκτροτεχνικών προϊόντων - Αξιολόγηση του κινδύνου φωτιάς	2015-10-30
ΕΛΟΤ EN 60695-1-20	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 1-20: Καθοδήγηση για αξιολόγηση του κινδύνου φωτιάς σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Αναφλεξιμότητα - Γενική καθοδήγηση	2016-05-06
ΕΛΟΤ EN 60695-1-21	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 1-21: Οδηγίες για αξιολόγηση του κινδύνου φωτιάς σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Αναφλεξιμότητα - Ανακεφαλαίωση και συνάφεια των μεθόδων δοκιμών	2016-11-11
ΕΛΟΤ EN 60695-10-3 E2	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 10-3: Μη κανονική θερμότητα - Δοκιμή παραμόρφωσης από αποκατάσταση καταπονήσεων της χύτευσης	2016-11-11
ΕΛΟΤ EN 60695-8-1 E3	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 8-1: Απελευθέρωση θερμότητας - Γενική καθοδήγηση	2017-02-10
ΕΛΟΤ EN 60695-1-10 E2	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 1-10: Καθοδήγηση για αξιολόγηση του κινδύνου φωτιάς σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Γενικές κατευθυντήριες γραμμές	2017-03-03
ΕΛΟΤ EN 60695-8-2	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 8-2: Απελευθέρωση θερμότητας - Ανακεφαλαίωση και σχετικές μέθοδοι δοκιμών	2017-03-03
ΕΛΟΤ EN 60695.11.10 E2	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 11-10: Φλόγες δοκιμής - Μέθοδοι δοκιμής με οριζόντια και κατακόρυφη φλόγα 50 W	2013-08-30
ΕΛΟΤ EN 60695-1-30 E3	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 1-30: Καθοδήγηση για αξιολόγηση του κινδύνου φωτιάς σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Προεπιλογή διεργασίας δοκιμών - Γενικές κατευθυντήριες γραμμές	2017-05-26

ΕΛΟΤ EN 60695-11-5 E2	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 11-5: Φλόγες δοκιμής - Μέθοδος δοκιμής βελονοειδούς φλόγας - Συσκευή, διάταξη επαλήθευσης δοκιμής και καθοδήγηση	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 60695-11-2 E3	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 11-2: Φλόγες δοκιμής - Ονομαστική προαναμεμιγμένη φλόγα 1 kW- Συσκευή, διάταξη επαλήθευσης δοκιμής και οδηγίες	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN IEC 60695-6-2 E2	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 6-2: Επισκίαση καπνού - Ανακεφαλαίωση και σχετικές μέθοδοι δοκιμών	2018-09-21
ΕΛΟΤ EN IEC 60695-1-12	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 1-12: Καθοδήγηση για αξιολόγηση του κινδύνου φωτιάς ηλεκτροτεχνικών προϊόντων - Μηχανίκευση πυροπροστασίας	2020-05-15
ΕΛΟΤ EN 607 E2	Οριζόντιες και κατακόρυφες υδρορροές και εξαρτήματά τους από PVC-U - Ορισμοί, απαιτήσεις και δοκιμές	2005-05-13
ΕΛΟΤ EN 60700-2	Λυχνίες θυρίστορ για μετάδοση ισχύος υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος (HVDC) - Μέρος 2: Ορολογία	2016-11-25
ΕΛΟΤ EN 60700-1 E2	Λυχνίες θυρίστορ για μετάδοση ισχύος υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος (HVDC) - Μέρος 1: Ηλεκτρικές δοκιμές	2015-09-25
ΕΛΟΤ EN 60702.01	Καλώδια με ορυκτή μόνωση και οι απολήξεις τους ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 750 V - Μέρος 1: Καλώδια	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 60702.02	Καλώδια με ορυκτή μόνωση και οι απολήξεις τους ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 750 V - Μέρος 2: Απολήξεις	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 60702.01/A1	Καλώδια με ορυκτή μόνωση και οι απολήξεις τους ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 750 V - Μέρος 1: Καλώδια	2015-02-27
ΕΛΟΤ EN 60702.02/A1	Καλώδια με ορυκτή μόνωση και οι απολήξεις τους ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 750 V - Μέρος 2: Απολήξεις	2015-02-27
ΕΛΟΤ EN 60702-3	Καλώδια με ορυκτή μόνωση και οι απολήξεις τους ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 750 V - Μέρος 3: Οδηγίες χρήσης	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 60703	Μέθοδοι δοκιμής ηλεκτροθερμικών εγκαταστάσεων με πυροβόλο ηλεκτρονίων	2009-01-23
ΕΛΟΤ EN 60704.02.09	Οικιακές και παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές συσκευές περιποίησης μαλλιών	2003-12-01

ΕΛΟΤ EN 60704.02.11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές συσκευές παρασκευής τροφίμων	1999-10-01
ΕΛΟΤ EN 60704.02.05 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου ακουστικού θορύβου - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικούς θερμοσυσσωρευτές δωματίου	2005-10-14
ΕΛΟΤ EN 60704.01 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου ακουστικού θορύβου - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2010-03-19
ΕΛΟΤ EN 60704.02.02 E2	Οικιακές και παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου ακουστικού θορύβου - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες με ανεμιστήρα	2010-04-30
ΕΛΟΤ EN 60704.02.10 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου ακουστικού θορύβου - Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικά μαγειρεία, φούρνους, σχάρες, φούρνους μικροκυμάτων και οποιοδήποτε συνδυασμό αυτών	2011-12-16
ΕΛΟΤ EN 60704.02.04 E3	Οικιακές και παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου ακουστικού θορύβου - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια και φυγοκεντρικές μηχανές στυψίματος	2012-06-01
ΕΛΟΤ EN 60704.02.06 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για στεγνωτήρες με τύμπανο	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 60704.01/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου ακουστικού θορύβου - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 60704.02.14	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου - Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για ψυγεία, θαλάμους αποθήκευσης κατεψυγμένων τροφίμων και καταψύκτες τροφίμων	2013-05-17
ΕΛΟΤ EN 60704.02.01 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου ακουστικού θορύβου - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές σκούπες	2015-01-09
ΕΛΟΤ EN 60704.02.14/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου - Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για ψυγεία, θαλάμους αποθήκευσης κατεψυγμένων τροφίμων και καταψύκτες τροφίμων	2015-01-16
ΕΛΟΤ EN 60704.02.05/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου ακουστικού θορύβου - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικούς θερμοσυσσωρευτές δωματίου	2015-03-20
ΕΛΟΤ EN 60704-2-13 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμών για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για απορροφητήρες κουζίνας	2017-01-13
ΕΛΟΤ EN 60704-2-14/A1	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου - Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για ψυγεία, θαλάμους αποθήκευσης κατεψυγμένων τροφίμων και καταψύκτες τροφίμων	2019-05-17

ΕΛΟΤ EN IEC 60704-2-16	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμών για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου - Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια-στεγνωτήρια	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN 60704-2-3/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια πιάτων	2019-08-09
ΕΛΟΤ EN 60704-3 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμών για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου - Μέρος 3: Διαδικασία για τον προσδιορισμό και την επαλήθευση των δηλωμένων τιμών θορύβου	2019-08-09
ΕΛΟΤ EN 60704-2-3 E3	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια πιάτων	2019-08-09
ΕΛΟΤ EN IEC 60704-2-7 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου - Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για ανεμιστήρες	2020-03-27
ΕΛΟΤ EN 60704-2-4/A11	Οικιακές και παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου ακουστικού θορύβου - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια και φυγοκεντρικές μηχανές στυψίματος	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN IEC 60704-2-16/A11	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμών για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου - Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια-στεγνωτήρια	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN IEC 60704-2-8 E2	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές ξυριστικές μηχανές, κουρευτικές μηχανές και ψαλίδια	2020-05-08
ΕΛΟΤ EN 60705 E4	Οικιακοί φούρνοι μικροκυμάτων - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2015-03-20
ΕΛΟΤ EN 60705/A2	Οικιακοί φούρνοι μικροκυμάτων - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN 60706.02	Συντηρησιμότητα του εξοπλισμού - Μέρος 2: Απαιτήσεις συντηρησιμότητας και μελέτες κατά την διάρκεια της φάσης σχεδιασμού και της φάσης ανάπτυξης	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 60706.03	Συντηρησιμότητα εξοπλισμού - Μέρος 3: Επαλήθευση και συλλογή, ανάλυση και παρουσίαση δεδομένων	2006-08-31
ΕΛΟΤ EN 60706.05	Συντηρησιμότητα εξοπλισμού - Μέρος 5: Δοκιμασιμότητα και διαγνωστική δοκιμή	2007-10-05
ΕΛΟΤ EN 60708	Καλώδια χαμηλής συχνότητας με μόνωση από πολυολεφίνη και μανδύα από πολυολεφίνη με περιορισμό στην υγρασία	2005-12-02

ΕΛΟΤ EN IEC 60709 E2	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Συστήματα οργάνων, ελέγχου και ηλεκτρικής ισχύος σημαντικά για την ασφάλεια - Διαχωρισμός	2019-06-28
ΕΛΟΤ EN 60712	Σύστημα ταινιοκασέτας μαγνητοσκόπιου με ελικοειδή σάρωση σε μαγνητοταινία 19mm (3/4 in) γνωστό ως μορφότυπο-U	1995-07-04
ΕΛΟΤ EN 60712/A1	Σύστημα ταινιοκασέτας μαγνητοσκόπιου με ελικοειδή σάρωση σε μαγνητοταινία 19 mm (3/4 in), γνωστό ως μορφότυπο-U	1995-07-11
ΕΛΟΤ EN 60715 E2	Διαστάσεις διατάξεων διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Τυποποιημένες ράγες για μηχανική στήριξη διατάξεων διακοπής, ελέγχου και παρελκόμενων	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 60717	Μέθοδος για τον προσδιορισμό του διαστήματος που απαιτείται από πυκνωτές και αντιστάτες με μονοκατευθυντικούς τερματισμούς	2012-07-27
ΕΛΟΤ EN 60719	Υπολογισμός των κατωτέρων και ανωτέρων ορίων για τις μέσες εξωτερικές διαστάσεις των καλωδίων με στρογγυλούς χάλκινους αγωγούς ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V	1995-04-18
ΕΛΟΤ EN 6072	Αεροδιαστημική σειρά - Μεταλλικά υλικά - Μέθοδοι δοκιμής - Σταθερό εύρος δοκιμής κόπωσης	2013-03-14
ΕΛΟΤ EN 60721.03.06	Ταξινόμηση περιβαλλοντολογικών συνθηκών - Μέρος 3: Ταξινόμηση των ομάδων των περιβαλλοντολογικών συνθηκών και των μεγεθών επιρροής τους - Περιβάλλον πλοίου	1995-05-10
ΕΛΟΤ EN 60721.03.09	Ταξινόμηση περιβαλλοντολογικών συνθηκών - Μέρος 3: Ταξινόμηση των ομάδων των περιβαλλοντολογικών παραμέτρων και των μεγεθών επιρροής τους - Τμήμα 9: Μικροκλιματικές συνθήκες στο εσωτερικό των προϊόντων	1995-03-03
ΕΛΟΤ EN 60721.03.09/A1	Ταξινόμηση περιβαλλοντολογικών συνθηκών - Μέρος 3: Ταξινόμηση των ομάδων των περιβαλλοντολογικών παραμέτρων και των μεγεθών επιρροής τους - Τμήμα 9: Μικροκλιματικές συνθήκες στο εσωτερικό των προϊόντων	1996-03-01
ΕΛΟΤ EN 60721.01	Ταξινόμηση περιβαλλοντολογικών συνθηκών - Μέρος 1: Περιβαλλοντολογικές παράμετροι και μεγέθη επιρροής τους	1996-03-01
ΕΛΟΤ EN 60721.03.07 E2	Ταξινόμηση περιβαλλοντολογικών συνθηκών - Μέρος 3: Ταξινόμηση των ομάδων των περιβαλλοντολογικών παραμέτρων και των μεγεθών επιρροής τους - Χρήση κινητή και μη μόνιμη	1996-01-01
ΕΛΟΤ EN 60721.01/A2	Ταξινόμηση περιβαλλοντολογικών συνθηκών - Μέρος 1: Περιβαλλοντολογικές παράμετροι και μεγέθη επιρροής τους	1996-01-04
ΕΛΟΤ EN 60721.03.05 E2	Ταξινόμηση περιβαλλοντολογικών συνθηκών - Μέρος 3: Ταξινόμηση των ομάδων των περιβαλλοντολογικών συνθηκών και των μεγεθών επιρροής τους - Τμήμα 5: Εγκαταστάσεις οχημάτων	1997-12-01

ΕΛΟΤ EN 60721.03.06/A2	Ταξινόμηση περιβαλλοντολογικών συνθηκών - Μέρος 3: Ταξινόμηση των ομάδων των περιβαλλοντολογικών συνθηκών και των μεγεθών επιρροής τους - Περιβάλλον πλοίου	1997-09-01
ΕΛΟΤ EN 60721.03.07/A1	Ταξινόμηση περιβαλλοντολογικών συνθηκών - Μέρος 3: Ταξινόμηση των ομάδων των περιβαλλοντολογικών παραμέτρων και των μεγεθών επιρροής τους - Χρήση κινητή και μη μόνιμη	1997-09-01
ΕΛΟΤ EN 60721.02.02	Ταξινόμηση περιβαλλοντικών συνθηκών - Μέρος 2-2: Περιβαλλοντικές συνθήκες που εμφανίζονται στην φύση - Βροχοπτώσεις και άνεμοι	2013-08-02
ΕΛΟΤ EN 60721.02.09	Ταξινόμηση των περιβαλλοντικών συνθηκών - Μέρος 2-9: Περιβαλλοντικές συνθήκες που εμφανίζονται στην φύση - Δεδομένα μετρούμενου συγκλονισμού και δονήσεων: Αποθήκευση, μεταφορά και χρησιμοποίηση	2014-05-23
ΕΛΟΤ EN 60721.02.01	Ταξινόμηση περιβαλλοντικών συνθηκών - Μέρος 2-1: Περιβαλλοντικές συνθήκες που εμφανίζονται στην φύση - Θερμοκρασία και υγρασία	2014-06-20
ΕΛΟΤ EN 60721.02.03	Ταξινόμηση περιβαλλοντικών συνθηκών - Μέρος 2-3: Περιβαλλοντικές συνθήκες που εμφανίζονται στην φύση - Ατμοσφαιρική πίεση	2014-06-20
ΕΛΟΤ EN IEC 60721-3-1 E3	Ταξινόμηση περιβαλλοντικών συνθηκών - Μέρος 3-1: Ταξινόμηση των ομάδων των περιβαλλοντικών παραμέτρων και των μεγεθών επιρροής τους - Αποθήκευση	2018-04-13
ΕΛΟΤ EN IEC 60721-3-2 E3	Ταξινόμηση περιβαλλοντικών συνθηκών - Μέρος 3-2: Ταξινόμηση των ομάδων των περιβαλλοντικών παραμέτρων και των μεγεθών επιρροής τους - Μεταφορά και χειρισμός	2018-04-13
ΕΛΟΤ EN IEC 60721-2-7	Ταξινόμηση περιβαλλοντικών συνθηκών - Μέρος 2-7: Περιβαλλοντικές συνθήκες που εμφανίζονται στην φύση - Πανίδα και χλωρίδα	2018-05-18
ΕΛΟΤ EN IEC 60721-2-4	Ταξινόμηση περιβαλλοντικών συνθηκών - Μέρος 2-4: Περιβαλλοντικές συνθήκες που εμφανίζονται στην φύση - Ηλιακή ακτινοβολία και θερμοκρασία	2018-08-24
ΕΛΟΤ EN IEC 60721-3-3 E3	Ταξινόμηση περιβαλλοντικών συνθηκών - Μέρος 3-3: Ταξινόμηση των ομάδων των περιβαλλοντικών παραμέτρων και των μεγεθών επιρροής τους - Σταθερή χρήση σε χώρους προστατευμένους από καιρικές συνθήκες	2019-07-19
ΕΛΟΤ EN IEC 60721-3-4 E3	Ταξινόμηση περιβαλλοντικών συνθηκών - Μέρος 3-4: Ταξινόμηση των ομάδων των περιβαλλοντικών παραμέτρων και των μεγεθών επιρροής τους - Σταθερή χρήση σε θέσεις απροστάτευτες από καιρικές συνθήκες	2019-07-19
ΕΛΟΤ EN IEC 60721-3-0 E2	Ταξινόμηση περιβαλλοντικών συνθηκών - Μέρος 3: Ταξινόμηση των ομάδων των περιβαλλοντικών παραμέτρων και των μεγεθών επιρροής τους - Εισαγωγή	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN 60728.07.01	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 7-1: Εποπτεία της κατάστασης των εξωτερικών εγκαταστάσεων των υβριδικών δικτύων ανά οπτική ίνα και ομοαξονικό καλώδιο - Προδιαγραφή φυσικού στρώματος (PHY)	2005-02-04

ΕΛΟΤ EN 60728.07.02	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα,ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 7-2: Εποπτεία της κατάστασης των εξωτερικών εγκαταστάσεων των υβριδικών δικτύων ανά οπτική ίνα και ομοαξονικό καλώδιο - Προδιαγραφή στρώματος ελέγχου πρόσβασης μέσω (MAC)	2005-02-04
ΕΛΟΤ EN 60728.04	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 4: Παθητικός ευρυζωνικός εξοπλισμός για ομοαξονικά καλωδιακά δίκτυα	2008-05-16
ΕΛΟΤ EN 60728.07.03 E2	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα,ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 7-3: Παρακολούθηση της κατάστασης των εξωτερικών υβριδικών ινοομοαξονικών εγκαταστάσεων - Τροφοδότηση ισχύος της αρτηρίας της διεπαφής του αναμεταδότη (PSTIB)	2009-12-11
ΕΛΟΤ EN 60728.13	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 13: Οπτικά συστήματα για μεταδόσεις σήματος ευρυεκπομπής	2010-02-26
ΕΛΟΤ EN 60728.06 E2	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα,ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 6: Οπτικός εξοπλισμός	2011-06-10
ΕΛΟΤ EN 60728.03.01	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 3-1: Μέθοδοι μέτρησης μη-γραμμικότητας για ψηφιακό κανάλι πλήρους φόρτου με σήματα DVB-C	2012-08-31
ΕΛΟΤ EN 60728.14	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 14: Συστήματα οπτικής μετάδοσης με χρήση τεχνολογίας RFoG	2014-05-23
ΕΛΟΤ EN 60728.10 E2	Καλωδιακά δίκτυα για σήματα τηλεόρασης, σήματα ήχου και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 10: Επίδοση συστήματος για διαδρομές επιστροφής	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN 60728.01.01 E2	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 1-1: Καλωδίωση RF για αμφίδρομα οικιακά δίκτυα	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 60728.01.02 E2	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 1-2: Απαιτήσεις επίδοσης για σήματα που παραδίδονται στην έξοδο του συστήματος σε λειτουργία	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 60728.01 E2	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 1: Επίδοση συστήματος για εμπροσθόδετες διαδρομές	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 60728-7-1/A1	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα,ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 7-1: Εποπτεία της κατάστασης των εξωτερικών εγκαταστάσεων των υβριδικών δικτύων ανά οπτική ίνα και ομοαξονικό καλώδιο - Προδιαγραφή φυσικού στρώματος (PHY)	2015-06-19
ΕΛΟΤ EN 60728-5 E2	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 5: Εξοπλισμός κεφαλής δικτύου	2016-04-22
ΕΛΟΤ EN 60728-101	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 101: Επίδοση συστήματος εμπροσθόφωρων διαδρομών με φορτίο ολοψηφιακών καναλιών	2017-05-19

ΕΛΟΤ EN 60728-13-1 E2	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 13-1:Επέκταση εύρους ζώνης για σήμα ευρυεκπομπής πάνω από σύστημα FTTH	2017-11-10
ΕΛΟΤ EN IEC 60728-113	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 113: Οπτικά συστήματα για μεταδόσεις σημάτων ευρυεκπομπής μόνο με ψηφιακά κανάλια	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN IEC 60728-3 E3	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 3: Ενεργός ευρυζωνικός εξοπλισμός για καλωδιακά δίκτυα	2018-02-23
ΕΛΟΤ EN 60728-11/A11	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 11: Ασφάλεια	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN 60728-11 E3	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 11: Ασφάλεια	2017-05-26
ΕΛΟΤ EN 60730.02.19	Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-19: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές βαλβίδες λαδιού, συμπεριλαμβανομένων των μηχανικών απαιτήσεων	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 60730.02.19/A11	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-19: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές βαλβίδες λαδιού, συμπεριλαμβανομένων και των μηχανικών απαιτήσεων	2005-01-28
ΕΛΟΤ EN 60730.02.03 E2	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για θερμικές διατάξεις προστασίας στραγγαλιστικών διατάξεων σωληνωτών λαμπτήρων φθορισμού	2007-11-30
ΕΛΟΤ EN 60730.02.10 E2	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονόμους εκκίνησης κινητήρα	2007-11-30
ΕΛΟΤ EN 60730.02.19/A2	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-19: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές βαλβίδες λαδιού, συμπεριλαμβανομένων και των μηχανικών απαιτήσεων	2008-03-07
ΕΛΟΤ EN 60730.01 E4	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2011-12-23
ΕΛΟΤ EN 60730.02.05 E4	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικά συστήματα αυτόματου ελέγχου καυστήρων	2015-02-27
ΕΛΟΤ EN 60730-2-6 E3	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου με αισθητήριο πίεσης, συμπεριλαμβανομένων των μηχανικών απαιτήσεων	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 60730-1 E5	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2016-08-05

ΕΛΟΤ EN IEC 60730-2-13 E3	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου με αισθητήρες υγρασίας	2018-04-13
ΕΛΟΤ EN IEC 60730-2-9/A1	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου με αισθητήριο θερμοκρασίας	2019-02-22
ΕΛΟΤ EN IEC 60730-2-14 E2	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου - Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικούς ενεργοποιητές	2019-02-22
ΕΛΟΤ EN 60730-1/A1	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2019-04-12
ΕΛΟΤ EN IEC 60730-2-12 E3	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές κλειδαριές θυρών	2019-04-05
ΕΛΟΤ EN IEC 60730-2-15 E3	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου - Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου με αισθητήριο ροής αέρα, ροής νερού και στάθμης νερού	2019-04-05
ΕΛΟΤ EN 60730-2-5/A1	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικά συστήματα αυτόματου ελέγχου καυστήρων	2019-04-12
ΕΛΟΤ EN IEC 60730-2-22	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου - Μέρος 2-22: Ειδικές απαιτήσεις για θερμικές προστατευτικές διατάξεις κινητήρων	2020-02-14
ΕΛΟΤ EN 60730-2-6/A1	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου με αισθητήριο πίεσης, συμπεριλαμβανομένων των μηχανικών απαιτήσεων	2020-05-05
ΕΛΟΤ EN IEC 60730-2-11 E3	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για ρυθμιστές ενέργειας	2020-05-05
ΕΛΟΤ EN IEC 60730-2-7 E3	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου - Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για χρονομετρητές και χρονοδιακόπτες	2020-05-05
ΕΛΟΤ EN IEC 60730-2-8 E3	Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές βαλβίδες νερού, συμπεριλαμβανομένων μηχανικών απαιτήσεων	2020-05-05
ΕΛΟΤ EN IEC 60730-2-9/A2	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου με αισθητήριο θερμοκρασίας	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN IEC 60730-2-9 E4	Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου με αισθητήριο θερμοκρασίας	2019-02-22

ΕΛΟΤ EN 60731 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Δοσίμετρα με θαλάμους ιοντισμού που χρησιμοποιούνται στην ακτινοθεραπεία	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 60734 E3	Ηλεκτρικές οικιακές συσκευές - Επίδοση - Νερό για δοκιμές	2012-09-28
ΕΛΟΤ EN 60735	Μέθοδοι μέτρησης για τις ιδιότητες μαγνητοταϊνιών μαγνητοσκοπίου	1994-06-24
ΕΛΟΤ EN 60738.01 E2	Θερμίστορες - Συντελεστής θερμοκρασίας θετικής συνάρτησης βαθμίδας άμεσης θέρμανσης - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 60738.01.01 E2	Θερμίστορες - Συντελεστής θερμοκρασίας θετικής συνάρτησης βαθμίδας άμεσης θέρμανσης - Μέρος 1-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Εφαρμογή περιορισμού ρεύματος - Επίπεδο διασφάλισης ΕΖ	2008-04-29
ΕΛΟΤ EN 60738.01.02 E2	Θερμίστορες - Συντελεστής θερμοκρασίας θετικής συνάρτησης βαθμίδας άμεσης θέρμανσης - Μέρος 1-2: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Εφαρμογή θερμαντικού στοιχείου - Επίπεδο διασφάλισης ΕΖ	2008-04-29
ΕΛΟΤ EN 60738.01.03 E2	Θερμίστορες - Συντελεστής θερμοκρασίας θετικής συνάρτησης βαθμίδας άμεσης θέρμανσης - Μέρος 1-3: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Εφαρμογή ρεύματος εισροής - Επίπεδο διασφάλισης ΕΖ	2008-04-29
ΕΛΟΤ EN 60738.01.04 E2	Θερμίστορες - Συντελεστής θερμοκρασίας θετικής συνάρτησης βαθμίδας άμεσης θέρμανσης - Μέρος 1-4: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Εφαρμογή ανίχνευσης - Επίπεδο διασφάλισης ΕΖ	2008-04-29
ΕΛΟΤ EN 60738.01/A1	Θερμίστορες - Συντελεστής θερμοκρασίας θετικής συνάρτησης βαθμίδας άμεσης θέρμανσης - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2009-11-27
ΕΛΟΤ EN 60740.01	Ελάσματα για μετασχηματιστές και επαγωγείς - Μέρος 1: Μηχανικά και ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	2005-10-07
ΕΛΟΤ EN 60743 E3	Εργασίες υπό τάση - Ορολογία για εργαλεία, διατάξεις και εξοπλισμό	2013-10-18
ΕΛΟΤ EN 60745.02.12 E2	Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για δονητές σκυροδέματος	2009-07-24
ΕΛΟΤ EN 60745.02.15 E2	Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις για θαμνοκόπτες	2009-08-03
ΕΛΟΤ EN 60745.02.19 E2	Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-19: Ειδικές απαιτήσεις για συνδέσμους	2009-08-03

ΕΛΟΤ EN 60745.02.18 E2	Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-18: Ειδικές απαιτήσεις για εργαλεία περιέλιξης με λωρίδες	2009-10-02
ΕΛΟΤ EN 60745.02.20 E2	Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-20: Ειδικές απαιτήσεις για πριονοκορδέλες	2009-10-02
ΕΛΟΤ EN 60745.02.06 E2	Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για σφυριά	2010-03-26
ΕΛΟΤ EN 60745.02.15/A1	Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις για θαμνοκόπτες	2010-04-16
ΕΛΟΤ EN 60745.02.19/A1	Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-19: Ειδικές απαιτήσεις για συνδέσμους	2010-06-11
ΕΛΟΤ EN 60745.02.16	Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις για συρραπτικά	2010-10-29
ΕΛΟΤ EN 60745.02.03 E2	Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για λειαντήρες, λουστραδόρους και αμμολειαντήρες τύπου δίσκου	2011-02-18
ΕΛΟΤ EN 60745.02.22	Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-22: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές αποκοπής	2011-06-10
ΕΛΟΤ EN 60745.02.04/A11	Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για τριβεία και σπλιβωτές άλλου τύπου από τύπο δίσκου	2011-12-02
ΕΛΟΤ EN 60745.02.22/A11	Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-22: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές αποκοπής	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 60745.02.03/A2	Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για λειαντήρες, λουστραδόρους και αμμολειαντήρες τύπου δίσκου	2013-03-29
ΕΛΟΤ EN 60745.02.23	Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις για λειαντές εσοχών και μικρά περιστροφικά εργαλεία	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN 60745.02.03/A11	Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για λειαντήρες, λουστραδόρους και αμμολειαντήρες τύπου δίσκου	2014-05-30
ΕΛΟΤ EN 60745.02.03/A12	Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για λειαντήρες, λουστραδόρους και αμμολειαντήρες τύπου δίσκου	2014-12-05

ΕΛΟΤ EN 60745-2-3/A13	Χειρόφερα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για λειαντήρες, λουστραδόρους και αμμολειαντήρες τύπου δίσκου	2015-11-20
ΕΛΟΤ EN 60745.01 E2	Χειρόφερα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2006-09-01
ΕΛΟΤ EN 60746.01	Έκφραση επίδοσης ηλεκτροχημικών αναλυτών - Μέρος 1: Γενικά	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60746.02	Έκφραση επίδοσης ηλεκτροχημικών αναλυτών - Μέρος 2: Τιμή pH	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60746.03	Έκφραση επίδοσης ηλεκτροχημικών αναλυτών - Μέρος 3: Ηλεκτρολυτική αγωγιμότητα	2003-06-01
ΕΛΟΤ EN IEC 60746-4	Έκφραση επίδοσης ηλεκτροχημικών αναλυτών - Μέρος 4: Διαλυμένο οξυγόνο στο νερό που μετράται με καλυμμένους με μεμβράνη αμπερομετρικούς αισθητήρες	2019-03-01
ΕΛΟΤ EN 60747.05.01	Ασυνεχείς διατάξεις ημιαγωγών και ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέρος 5-1: Οπτικοηλεκτρονικές διατάξεις - Γενικά	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 60747.05.02	Ασυνεχείς ημιαγωγικές διατάξεις και ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέρος 5-2: Οπτοηλεκτρονικές διατάξεις - Ουσιώδεις διαβαθμίσεις και χαρακτηριστικά	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 60747.05.03	Ασυνεχείς ημιαγωγικές διατάξεις και ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέρος 5-3: Οπτοηλεκτρονικές διατάξεις - Μέθοδοι μέτρησης	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 60747.16.01	Διατάξεις ημιαγωγών - Μέρος 16-1: Ολοκληρωμένα κυκλώματα μικροκυμάτων - Ενισχυτές	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 60747.05.01/A1	Ασυνεχείς διατάξεις ημιαγωγών και ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέρος 5-1: Οπτικοηλεκτρονικές διατάξεις - Γενικά	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60747.05.01/A2	Ασυνεχείς ημιαγωγικές διατάξεις και ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέρος 5-1: Οπτοηλεκτρονικές διατάξεις - Γενικά	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60747.05.02/A1	Ασυνεχείς ημιαγωγικές διατάξεις και ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέρος 5-2: Οπτοηλεκτρονικές διατάξεις - Ουσιώδεις διαβαθμίσεις και χαρακτηριστικά	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 60747.05.03/A1	Ασυνεχείς ημιαγωγικές διατάξεις και ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέρος 5-3: Οπτοηλεκτρονικές διατάξεις - Μέθοδοι μέτρησης	2002-12-27

ΕΛΟΤ EN 60747.16.10	Διατάξεις ημιαγωγών - Μέρος 16-10: Χρονοδιάγραμμα έγκρισης της τεχνολογίας (TAS) για μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα μικροκυμάτων	2004-10-08
ΕΛΟΤ EN 60747.16.04	Διατάξεις ημιαγωγών - Μέρος 16-4: Ολοκληρωμένα κυκλώματα μικροκυμάτων - Διακόπτες	2004-10-08
ΕΛΟΤ EN 60747.16.03	Διατάξεις ημιαγωγών - Μέρος 16-3: Ολοκληρωμένα κυκλώματα μικροκυμάτων - Μετατροπείς συχνότητας	2003-04-01
ΕΛΟΤ EN 60747.16.01/A1	Διατάξεις ημιαγωγών - Μέρος 16-1: Ολοκληρωμένα κυκλώματα μικροκυμάτων - Ενισχυτές	2007-02-22
ΕΛΟΤ EN 60747.16.03/A1	Διατάξεις ημιαγωγών - Μέρος 16-3: Ολοκληρωμένα κυκλώματα μικροκυμάτων - Μετατροπείς συχνότητας	2009-04-10
ΕΛΟΤ EN 60747.16.04/A1	Διατάξεις ημιαγωγών - Μέρος 16-4: Ολοκληρωμένα κυκλώματα μικροκυμάτων - Διακόπτες	2011-01-14
ΕΛΟΤ EN 60747.15 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Διάκριτες διατάξεις - Μέρος 15: Διατάξεις ισχύος σε απομονωμένους ημιαγωγούς	2012-03-16
ΕΛΟΤ EN 60747.16.05	Διατάξεις ημιαγωγών - Μέρος 16-5: Ολοκληρωμένα κυκλώματα μικροκυμάτων - Ταλαντωτές	2013-09-13
ΕΛΟΤ EN 60747-16-1/A2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μέρος 16-1: Ολοκληρωμένα κυκλώματα μικροκυμάτων - Ενισχυτές	2017-05-26
ΕΛΟΤ EN 60747-16-4/A2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μέρος 16-4: Ολοκληρωμένα κυκλώματα μικροκυμάτων - Διακόπτες	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 60747-16-3/A2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μέρος 16-3: Ολοκληρωμένα κυκλώματα μικροκυμάτων - Μετατροπείς συχνότητας	2017-12-08
ΕΛΟΤ EN IEC 60747-16-6	Διατάξεις ημιαγωγών - Μέρος 16-6: Ολοκληρωμένα κυκλώματα μικροκυμάτων - Πολλαπλασιαστές συχνότητας	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN IEC 60747-5-5 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μέρος 5-5: Οπτικοηλεκτρονικές διατάξεις - Φωτοζεύγη	2020-09-11
ΕΛΟΤ EN 60749.25	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 25: Θερμοκρασιακός κύκλος	2003-09-30

ΕΛΟΤ EN 60749.16	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 16: Ανίχνευση θορύβου κρούσης σωματιδίων	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60749.19	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 19: Δοκιμή αντοχής σε παντελή διάτμηση	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60749.36	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 36: Επιτάχυνση, σταθερή κατάσταση	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60749.01	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 1: Γενικά	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60749.08	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 8: Στεγανοποίηση	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60749.22	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 22: Αντοχή συνάφειας	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60749.31	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 31: Ευφλεκτότητα πλαστικών ενθηκευμένων συσκευών(εσωτερικά διεγειρόμενες)	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60749.32	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 32: Ευφλεκτότητα πλαστικών ενθηκευμένων συσκευών(εξωτερικά διεγειρόμενες)	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60749.23	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 23: Διάρκεια ζωής λειτουργίας υπό υψηλή θερμοκρασία	2004-04-16
ΕΛΟΤ EN 60749.24	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 24: Επιταχυμένη αντίσταση υγρασίας - Μή πολωμένη HAST	2004-04-16
ΕΛΟΤ EN 60749.33	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 33: Επιταχυμένη αντίσταση υγρασίας - Μή πολωμένος αυτόκλειστος κλίβανος	2004-04-16
ΕΛΟΤ EN 60749.14	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 14: Στιβαρότητα απολήξεων (Ακεραιότητα των συνοχών)	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 60749.10	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 10: Μηχανικό πλήγμα	2003-04-01
ΕΛΟΤ EN 60749.11	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 11: Ταχεία αλλαγή θερμοκρασίας - Μέθοδος λουτρού δύο υγρών	2003-04-01

ΕΛΟΤ EN 60749.02	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 2: Χαμηλή πίεση αέρος	2003-04-01
ΕΛΟΤ EN 60749.30	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 30: Προετοιμασία για διατάξεις που συναρμολογούνται σε μη ερμητικά κλεισμένη επιφάνεια πριν τη δοκιμή αξιοπιστίας	2005-03-04
ΕΛΟΤ EN 60749.27	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 27: Δοκιμή ευαισθησίας ηλεκτροστατικών εκφορτίσεων (ESD) - Μοντέλο μηχανής (MM)	2006-08-31
ΕΛΟΤ EN 60749.39	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 39: Μέτρηση της διάχυσης υγρασίας και της διαλυτότητας του νερού σε οργανικά υλικά που χρησιμοποιούνται σε ημιαγωγίμα εξαρτήματα	2006-08-31
ΕΛΟΤ EN 60749.35	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 35: Ακουστική μικροσκόπηση για πλαστικά ενθυλακωμένα ηλεκτρονικά εξαρτήματα	2006-09-29
ΕΛΟΤ EN 60749.37	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 37: Μέθοδος δοκιμής πτώσης επίπεδου πινάκα εξαρτημάτων με την χρήση ενός επιταχυνσιομέτρου	2008-04-11
ΕΛΟΤ EN 60749.38	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 38: Μέθοδος δοκιμής λογισμικών λαθών για διατάξεις ημιαγωγών με μνήμη	2008-05-15
ΕΛΟΤ EN 60749.20.01	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 20-1: Χειρισμός, συσκευασία, επισηματοθέτηση και αποστολή διατάξεων επιφανειακής στήριξης ευαίσθητων στη συνδυασμένη επίδραση της υγρασίας και της θερμότητας συγκόλλησης	2009-06-05
ΕΛΟΤ EN 60749.20 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 20: Αντίσταση πλαστικών ενθηκευμένων SMDs στο συνδυασμένο αποτέλεσμα υγρασίας και θερμότητας συγκόλλησης	2009-11-27
ΕΛΟΤ EN 60749.19/A1	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 19: Δοκιμή αντοχής σε παντελή διάτμηση	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 60749.32/A1	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 32: Ευφλεκτότητα πλαστικών ενθηκευμένων συσκευών (εξωτερικά διεγειρόμενες)	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 60749.15 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 15: Αντοχή στη θερμοκρασία κασσιτεροκόλλησης για διατάξεις στερεωμένες μέσω οπής	2010-12-10
ΕΛΟΤ EN 60749.34 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 34: Κύκλος ισχύος	2010-12-10
ΕΛΟΤ EN 60749.23/A1	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 23: Διάρκεια ζωής λειτουργίας υπό υψηλή θερμοκρασία	2011-03-04

ΕΛΟΤ EN 60749.30/A1	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 30: Προετοιμασία για διατάξεις που συναρμολογούνται σε μη ερμητικά κλεισμένη επιφάνεια πριν τη δοκιμή αξιοπιστίας	2011-07-08
ΕΛΟΤ EN 60749.21 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 21: Συγκολλησιμότητα	2011-08-19
ΕΛΟΤ EN 60749.29 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 29: Δοκιμή μανδάλωσης	2011-08-19
ΕΛΟΤ EN 60749.40	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 40: Μέθοδος δοκιμής πτώσης επίπεδου πίνακα εξαρτημάτων με την χρήση ελεγκτήρα καταπόνησης	2011-09-02
ΕΛΟΤ EN 60749.07 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 7: Μέτρηση περιεχομένου εσωτερικής υγρασίας και ανάλυση υπολειπόμενων αερίων	2011-09-09
ΕΛΟΤ EN 60749.27/A1	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 27: Δοκιμή ευαισθησίας ηλεκτροστατικών εκφορτίσεων (ESD) - Μοντέλο μηχανής (MM)	2012-11-09
ΕΛΟΤ EN 60749.42	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 42: Αποθήκευση θερμοκρασίας και υγρασίας	2014-10-03
ΕΛΟΤ EN 60749-44	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 44: Μέθοδος δοκιμής των επιδράσεων ενός μεμονωμένου συμβάντος από ακτινοβολία δέσμης νετρονίων για διατάξεις ημιαγωγών	2016-10-21
ΕΛΟΤ EN 60749-3 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 3: Εξωτερική οπτική επιθεώρηση	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 60749-4 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 4: Υγρή θέρμανση, σταθερή κατάσταση, δοκιμή υψηλά επιταχυνόμενης καταπόνησης (HAST)	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 60749-6 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 6: Αποθήκευση σε υψηλή θερμοκρασία	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 60749-9 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 9: Μονιμότητα σήμανσης	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 60749-28	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 28: Δοκιμή ευαισθησίας ηλεκτροστατικών εκφορτίσεων - Μοντέλο φορτισμένης διάταξης - στάθμη διάταξης	2017-06-30
ΕΛΟΤ EN 60749-5 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 5: Δοκιμή διάρκειας ζωής σε σταθερή θερμοκρασία, υγρασία και πόλωση	2017-07-07

ΕΛΟΤ EN 60749-43	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 43: Οδηγίες για σχέδια αξιολόγησης της αξιοπιστίας των IC	2017-09-01
ΕΛΟΤ EN IEC 60749-12 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 12: Δόνηση, μεταβλητή συχνότητα	2018-03-09
ΕΛΟΤ EN IEC 60749-26 E3	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 26: Δοκιμή ευαισθησίας ηλεκτροστατικών εκφορτίσεων (ESD) - Μοντέλο ανθρώπινου σώματος (HBM)	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 60749-13 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 13: Αλατούχος ατμόσφαιρα	2018-04-13
ΕΛΟΤ EN IEC 60749-17 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 17: Ακτινοβολία νετρονίων	2019-05-10
ΕΛΟΤ EN IEC 60749-18 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 18: Ιοντίζουσα ακτινοβολία (πλήρης δόση)	2019-05-31
ΕΛΟΤ EN IEC 60749-41	Διατάξεις ημιαγωγών - Μηχανικές και κλιματικές μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 41: Πρότυπες μέθοδοι δοκιμής αξιοπιστίας μη πτητικών συσκευών μνήμης	2020-09-04
ΕΛΟΤ EN 6075	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία στατικού παρεμβύσματος με Ο-δακτύλιο από αιθυλένιο-προπυλένιο, χυτά, ανθεκτικά σε φωσφορικό εστέρα (- 55 °C έως 107 °C) - Σειρά ιντσών	2017-06-21
ΕΛΟΤ EN 60751 E2	Βιομηχανικά θερμομέτρα με αντίσταση λευκόχρυσου και αισθητήρες θερμοκρασίας με λευκόχρυσο	2008-09-19
ΕΛΟΤ EN 60754.01	Δοκιμές στα αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια - Μέρος 1 : Προσδιορισμός της ποσότητας αερίου αλογονούχου οξέως	2014-04-18
ΕΛΟΤ EN 60754.02	Δοκιμές στα αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια - Μέρος 2 : Προσδιορισμός της οξύτητας (με μέτρηση του pH) και της αγωγιμότητας	2014-04-18
ΕΛΟΤ EN IEC 60754-3	Δοκιμές στα αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια - Μέρος 3 : Μέτρηση χαμηλής περιεκτικότητας σε αλογόνο με χρωματογραφία ιόντων	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN 60754-2/A1	Δοκιμές στα αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια - Μέρος 2 : Προσδιορισμός της οξύτητας (με μέτρηση του pH) και της αγωγιμότητας	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN 60754-1/A1	Δοκιμές στα αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια - Μέρος 1 : Προσδιορισμός της ποσότητας αερίου αλογονούχου οξέως	2020-03-06

ΕΛΟΤ EN 60756	Μαγνητοσκόπια που δεν χρησιμοποιούνται για ραδιοεκπομπές - Σταθερότητα με βάση το χρόνο	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 60758 E3	Συνθετικοί κρύσταλλοι χαλαζία - Προδιαγραφές και οδηγίες για χρήση	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 6076	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία στατικού παρεμβύσματος με Ο-δακτύλιο για εξάρτημα ομφαλού σωλήνα με ευθύγραμμο σπείρωμα από αιθυλένιο-προπυλένιο, χυτά, ανθεκτικά σε φωσφορικό εστέρα (- 55 °C έως 107 °C) - Σειρά σε ίντσες	2017-06-21
ΕΛΟΤ EN 60761.01	Εξοπλισμός για συνεχή παρακολούθηση της ραδιενέργειας σε εκροές αερίων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2004-12-03
ΕΛΟΤ EN 60761.02	Εξοπλισμός για συνεχή παρακολούθηση της ραδιενέργειας σε εκροές αερίων - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για οθόνες παρακολούθησης αερολυμάτων συμπεριλαμβανομένων και των υπερουράνιων αερολυμάτων	2004-12-03
ΕΛΟΤ EN 60761.03	Εξοπλισμός για συνεχή παρακολούθηση της ραδιενέργειας σε εκροές αερίων - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για οθόνες παρακολούθησης ραδιενεργών ευγενών αερίων	2004-12-03
ΕΛΟΤ EN 60761.04	Εξοπλισμός για συνεχή παρακολούθηση της ραδιενέργειας σε εκροές αερίων - Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για οθόνες παρακολούθησης ιωδίου	2004-12-03
ΕΛΟΤ EN 60761.05	Εξοπλισμός για συνεχή παρακολούθηση της ραδιενέργειας σε εκροές αερίων - Μέρος 5: Ειδικές απαιτήσεις για οθόνες παρακολούθησης τριτίου	2004-12-03
ΕΛΟΤ EN 60763.02 E2	Προδιαγραφή για πολύστρωμο πετρελαιμένο χαρτόνι - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2007-04-18
ΕΛΟΤ EN 60763.01 E2	Στρωματοποιημένο χαρτόνι για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 1: Ορισμοί, ταξινόμηση και γενικές απαιτήσεις	2011-02-04
ΕΛΟΤ EN 60763.03.01 E2	Στρωματοποιημένο χαρτόνι για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 1: Απαιτήσεις για στρωματοποιημένο προσυμπιεσμένο χαρτόνι, Τύποι LB 3.1A.1 και 3.1A.2	2011-02-04
ΕΛΟΤ EN 60770.02 E2	Πομπόι για χρήση σε συστήματα ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 2: Μέθοδοι επιθεώρησης και δοκιμές σειράς	2010-12-10
ΕΛΟΤ EN 60770.01 E2	Πομπόι για χρήση σε συστήματα ελέγχου βιομηχανικής διεργασίας - Μέθοδος για την αποτίμηση της επίδοσης	2011-02-18
ΕΛΟΤ EN 60770.03 E2	Πομπόι για χρήση σε συστήματα ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 3: Μέθοδοι για την εκτίμηση της επίδοσης νοήμωνων πομπών	2014-08-29

ΕΛΟΤ EN 60774.03	Σύστημα ταινιοκασετών μαγνητοσκοπίου με ελικοειδή σάρωση σε 12,65 mm (0,5 in) τύπου VHS	1995-02-21
ΕΛΟΤ EN 60774.01	Σύστημα ταινιοκασετών μαγνητοσκοπίου με ελικοειδή σάρωση σε 12,65 mm (0,5 in) μαγνητοταινία τύπου VHS - Μέρος 1: Σύστημα κασετών μαγνητοσκοπίου VHS και VHS "COMPACT"	1995-07-04
ΕΛΟΤ EN 60774.02	Σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 12,65mm (0,5 in) σε τύπο VHS - Μέρος 2: Καταγραφή διαμόρφωσης ακουστικής συχνότητας FM	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 60774.04	Σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 12,65mm (0,5 in) σε τύπο VHS - Μέρος 4: Σύστημα βιντεοκασέτας S-VHS - ET τρόπος λειτουργίας	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 60774.05	Σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 12,65mm (0,5 in) σε τύπο VHS - Μέρος 5: D-VHS	2004-10-08
ΕΛΟΤ EN IEC 60779 E2	Εγκαταστάσεις για ηλεκτροθερμική και ηλεκτρομαγνητική επεξεργασία - Μέθοδοι δοκιμής για κάμινους ηλεκτροσκληρωτικής επανάτηξης	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN 60780-323	Πυρηνικές εγκαταστάσεις - Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός σημαντικός για ασφάλεια - Αξιολόγηση	2017-10-13
ΕΛΟΤ EN 60793.01.21	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-21: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Γεωμετρία επικαλύψεως	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 60793.01.22	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-22: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Μέτρηση μήκους	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 60793.01.46	Οπτικές ίνες- Μέρος 1-46: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Παρακολούθηση αλλαγών στην οπτική μεταδοσιμότητα	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 60793.01.34 E2	Οπτικές ίνες -Μέρος 1-34: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Παραμένουσα κάμψη ίνας	2006-06-02
ΕΛΟΤ EN 60793.02.60	Οπτικές ίνες - Μέρος 2-60: Προδιαγραφές προϊόντος - Τμηματική προδιαγραφή για μονότροπες ίνες διασύνδεσης κατηγορίας C	2008-05-08
ΕΛΟΤ EN 60793.01.41 E3	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-41: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Εύρος ζώνης	2010-10-08
ΕΛΟΤ EN 60793.01.30 E2	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-30: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Δοκιμή αντοχής ινών	2011-02-18

ΕΛΟΤ EN 60793.01.44 E2	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-44: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής -Μήκος κύματος αποκοπής	2011-06-17
ΕΛΟΤ EN 60793.01.42 E3	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-42: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Χρωματική διασπορά	2013-04-05
ΕΛΟΤ EN 60793.01.51 E2	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-51: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Δοκιμές ξηρής θερμότητας (συνεχής κατάσταση)	2014-05-16
ΕΛΟΤ EN 60793.01.52 E2	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-52: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Δοκιμές μεταβολών της θερμοκρασίας	2014-05-16
ΕΛΟΤ EN 60793.01.53 E2	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-53: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Δοκιμές εμβάπτισης σε νερό	2014-05-16
ΕΛΟΤ EN 60793.01.50 E2	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-50: Μέθοδοι μέτρησης - Δοκιμές υγρής θερμότητας (συνεχής κατάσταση)	2015-01-09
ΕΛΟΤ EN 60793-1-43 E2	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-43: Μέθοδοι μέτρησης - Μέτρηση αριθμητικού ανοίγματος	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN 60793-2-30 E4	Οπτικές ίνες - Μέρος 2-30: Προδιαγραφές προϊόντων - Τμηματική προδιαγραφή για πολύτροπες ίνες κατηγορίας A3	2015-10-16
ΕΛΟΤ EN 60793-2-20 E3	Οπτικές ίνες - Μέρος 2-20: Προδιαγραφές προϊόντων - Τμηματική προδιαγραφή για πολύτροπες ίνες κατηγορίας A2	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 60793-2-40 E4	Οπτικές ίνες - Μέρος 2-40: Προδιαγραφές προϊόντος - Τμηματική προδιαγραφή για πολύτροπες ίνες κατηγορίας A4	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 60793.01.20 E2	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-20: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Γεωμετρία ίνας	2014-11-21
ΕΛΟΤ EN 60793-1-1 E3	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-1: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Γενικά και οδηγός	2017-04-14
ΕΛΟΤ EN 60793-1-60	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-60: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Μήκος διακροτήματος	2017-05-19
ΕΛΟΤ EN 60793-1-61	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-61: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Διαφωνία πόλωσης	2017-05-19

ΕΛΟΤ EN 60793-2-70	Οπτικές ίνες - Μέρος 2-70: Προδιαγραφές προϊόντων - Τμηματικές προδιαγραφές για ίνες διατήρησης πόλωσης	2017-05-19
ΕΛΟΤ EN 60793-1-33 E2	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-33: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Επιδεκτικότητα σε τασική διάβρωση	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 60793-1-48 E3	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-48: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Διασπορά τρόπου πόλωσης	2017-12-08
ΕΛΟΤ EN IEC 60793-1-45 E2	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-45: Μέθοδοι μέτρησης - Μέτρηση διαμέτρου πεδίου τρόπου	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN IEC 60793-1-47 E4	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-47 : Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Απώλεια μακρόκαμψης	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN IEC 60793-1-54 E3	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-54: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Ακτινοβολία γάμμα	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 60793-1-49 E3	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-49: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Διαφορικός τρόπος καθυστέρησης	2018-11-02
ΕΛΟΤ EN IEC 60793-1-32 E3	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-32: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Απογυμνωσιμότητα επικάλυψης	2018-12-21
ΕΛΟΤ EN IEC 60793-2-50 E6	Οπτικές ίνες - Μέρος 2-50: Προδιαγραφές προϊόντος - Τμηματική προδιαγραφή για μονότροπες ίνες τάξης Β	2019-03-01
ΕΛΟΤ EN IEC 60793-1-31 E3	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-31: Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής - Αντοχή εφελκυσμού	2019-04-05
ΕΛΟΤ EN IEC 60793-1-40 E2	Οπτικές ίνες - Μέρος 1-40: Μέθοδοι μέτρησης εξασθένησης	2019-05-10
ΕΛΟΤ EN IEC 60793-2-10 E7	Οπτικές ίνες - Μέρος 2-10: Προδιαγραφές προϊόντος - Τμηματική προδιαγραφή για πολύτροπες ίνες κατηγορίας Α1	2019-07-19
ΕΛΟΤ EN IEC 60793-2 E5	Οπτικές ίνες - Μέρος 2: Προδιαγραφές προϊόντος - Γενικά	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN 60794.02.40	Ινοοπτικά καλώδια - Μέρος 2-40: Ινοοπτικά καλώδια εσωτερικής χρήσης - Προδιαγραφή οικογένειας για καλώδια ινών Α4	2008-05-09

ΕΛΟΤ EN 60794.02.42	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 2-42: Ινσοπτικά καλώδια εσωτερικής χρήσης - Προδιαγραφή προϊόντος για μονόδρομα και αμφίδρομα καλώδια ινών A4	2008-06-12
ΕΛΟΤ EN 60794.02.41	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 2-41: Καλώδια εσωτερικής χρήσης - Προδιαγραφή προϊόντος για μονόδρομες και αμφίδρομες προστατευμένες ίνες A4	2008-10-03
ΕΛΟΤ EN 60794.03.30 E2	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 3-30: Καλώδια εξωτερικής χρήσης - Προδιαγραφή οικογένειας για οπτικά τηλεπικοινωνιακά καλώδια σε λίμνες και διαβάσεις ποταμών	2008-11-07
ΕΛΟΤ EN 60794.03.40	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 3-40: Καλώδια εξωτερικής χρήσης - Προδιαγραφή οικογένειας για καλώδια υπονόμων και αγωγούς για εγκατάσταση με εμφύσηση και/ή έλξη σε μη προσιτούς υπονόμους ομβρίων και λυμάτων	2008-12-05
ΕΛΟΤ EN 60794.03.50	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 3-50: Καλώδια εξωτερικής χρήσης - Προδιαγραφή οικογένειας για καλώδια για σωλήνες αερίου και ενδοσωλήνες για εγκατάσταση με εμφύσηση και/ή έλξη/σύρσιμο σε σωλήνες αερίου	2008-12-05
ΕΛΟΤ EN 60794.03.60	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 3-60: Καλώδια εξωτερικής χρήσης - Προδιαγραφή οικογένειας για καλώδια σε σωλήνες πόσιμου νερού και ενδοσωλήνες για εγκατάσταση με εμφύσηση και/ή έλξη/σύρσιμο/πλευση σε σωλήνες πόσιμου νερού	2008-12-05
ΕΛΟΤ EN 60794.03.11	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 3-11: Καλώδια εξωτερικής χρήσης - Προδιαγραφή προϊόντος για μονότροπα ινσοπτικά τηλεπικοινωνιακά καλώδια τοποθετημένα σε σωληνώσεις, απευθείας θαμμένα και εναέρια δεμένα	2010-07-09
ΕΛΟΤ EN 60794.02.10 E2	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 2-10: Εσωτερικά καλώδια - Προδιαγραφή οικογένειας για μονόδρομα και αμφίδρομα καλώδια	2011-10-07
ΕΛΟΤ EN 60794.03.12 E2	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 3-12: Καλώδια εξωτερικής χρήσης - Λεπτομερής προδιαγραφή για οπτικά τηλεπικοινωνιακά καλώδια τοποθετημένα σε σωληνώσεις ή απευθείας θαμμένα για χρήση σε καλωδίωση χώρων	2013-06-28
ΕΛΟΤ EN 60794.01.20	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 1-20: Γένια προδιαγραφή - Βασικές διαδικασίες δοκιμής οπτικών καλωδίων - Γενικά και ορισμοί	2014-04-11
ΕΛΟΤ EN 60794.05.10	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 5-10: Προδιαγραφή οικογένειας για μικροκυκλώματα ινσοπτικών καλωδίων εξωτερικής χρήσης, μικροκυκλώματα και προστατευμένα μικροκυκλώματα για εγκατάσταση μέσω τήξης	2014-04-18
ΕΛΟΤ EN 60794.02.20 E3	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 2-20: Καλώδια για εσωτερική χρήση - Προδιαγραφή οικογένειας για οπτικά καλώδια πολλαπλών ινών	2014-05-16
ΕΛΟΤ EN 60794.05.20	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 5-20: Προδιαγραφή οικογένειας - Μικροκυκλώματα μονάδων ινών εξωτερικής χρήσης, μικροκυκλώματα και προστατευμένα μικροκυκλώματα για εγκατάσταση μέσω τήξης	2014-05-16
ΕΛΟΤ EN 60794.02.51	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 2-51: Ινσοπτικά καλώδια εσωτερικής χρήσης - Λεπτομερής προδιαγραφή για μονόδρομα και αμφίδρομα καλώδια για χρήση σε κορδόνια για ελεγχόμενο περιβάλλον	2014-07-25

ΕΛΟΤ EN 60794.01.24	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 1-24: Γένια προδιαγραφή - Βασικές διαδικασίες δοκιμής οπτικών καλωδίων - Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 60794.04.10 E2	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 4-10: Προδιαγραφή οικογένειας - OPGW (Οπτικά σύρματα γης) κατά μήκος γραμμών ηλεκτρικής ενέργειας	2014-12-19
ΕΛΟΤ EN 60794.03 E4	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 3: Τμηματική προδιαγραφή - Καλώδια εξωτερικής χρήσης	2015-01-16
ΕΛΟΤ EN 60794.03.10 E3	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 3-10: Καλώδια εξωτερικής χρήσης - Προδιαγραφή οικογένειας για οπτικά τηλεπικοινωνιακά καλώδια τοποθετημένα σε σωληνώσεις, απευθείας θαμμένα ή εναέρια δεμένα	2015-02-20
ΕΛΟΤ EN 60794-1-21	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 1-21: Γένια προδιαγραφή - Βασικές διαδικασίες δοκιμής οπτικών καλωδίων - Μέθοδοι μηχανικών δοκιμών	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 60794-1-1 E3	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 1-1: Γένια προδιαγραφή - Γενικά	2016-02-12
ΕΛΟΤ EN 60794-3-21 E2	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 3-21: Καλώδια εξωτερικής χρήσης - Προδιαγραφή προϊόντος για εναέρια οπτικά αυτοστήρικτα τηλεπικοινωνιακά καλώδια για χρήση σε καλωδίωση χώρων	2016-02-12
ΕΛΟΤ EN 60794-3-70	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 3-70: Καλώδια εξωτερικής χρήσης - Προδιαγραφή οικογένειας για ινσοπτικά καλώδια εξωτερικής χρήσης για ταχεία/πολλαπλή ανάπτυξη	2016-05-13
ΕΛΟΤ EN 60794-3-20 E3	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 3-20: Καλώδια εξωτερικής χρήσης - Προδιαγραφή οικογένειας για οπτικά τηλεπικοινωνιακά καλώδια εναέρια αυτοϋποστηριζόμενα	2016-12-09
ΕΛΟΤ EN 60794-5 E2	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 5: Επιμέρους προδιαγραφή - Καλωδίωση σε μικρο-κυκλώματα για εγκατάσταση μέσω τήξης	2016-12-09
ΕΛΟΤ EN 60794-2-22	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 2-22: Ινσοπτικά καλώδια εσωτερικής χρήσης - Λεπτομερής προδιαγραφή για πολυμονόδρομα οπτικά καλώδια σύνδεσης τερματισμένα σε συνδέσμους	2017-03-17
ΕΛΟΤ EN 60794-1-2 E4	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 1-2: Γένια προδιαγραφή - Βασικές διαδικασίες δοκιμής οπτικών καλωδίων - Γενικές οδηγίες	2017-03-24
ΕΛΟΤ EN 60794-1-3	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 1-3: Γένια προδιαγραφή - Στοιχεία οπτικών καλωδίων	2017-07-28
ΕΛΟΤ EN 60794-2 E2	Ινσοπτικά καλώδια - Μέρος 2: Ινσοπτικά καλώδια εσωτερικής χρήσης - Τμηματική προδιαγραφή	2017-10-27

ΕΛΟΤ EN IEC 60794-1-22 E2	Ινοοπτικά καλώδια - Μέρος 1-22: Γένια προδιαγραφή - Βασικές διαδικασίες δοκιμής οπτικών καλωδίων - Μέθοδοι περιβαλλοντικών δοκιμών	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN IEC 60794-1-31	Ινοοπτικά καλώδια - Μέρος 1-31: Επιμέρους προδιαγραφή για στοιχείο καλωδίου - Ινοοπτικές ταινίες	2018-07-06
ΕΛΟΤ EN IEC 60794-4 E2	Ινοοπτικά καλώδια - Μέρος 4: Επιμέρους προδιαγραφή - Εναέρια οπτικά καλώδια κατά μήκος γραμμών ηλεκτρικής ενέργειας	2018-08-24
ΕΛΟΤ EN IEC 60794-4-20 E2	Ινοοπτικά καλώδια - Μέρος 4-20: Εναέρια οπτικά καλώδια κατά μήκος γραμμών ηλεκτρικής ενέργειας - Προδιαγραφή οικογένειας για ADSS οπτικά καλώδια	2018-11-02
ΕΛΟΤ EN IEC 60794-2-30 E3	Ινοοπτικά καλώδια - Μέρος 2-30: Εσωτερικά καλώδια - Προδιαγραφή οικογένειας για ινοοπτικά ταινιοειδή καλώδια για χρήση σε τερματισμένα καλωδιακά συναρμολογήματα	2019-05-10
ΕΛΟΤ EN IEC 60794-2-31 E3	Ινοοπτικά καλώδια - Μέρος 2-31: Ινοοπτικά καλώδια εσωτερικής χρήσης - Λεπτομερής προδιαγραφή για ινοοπτικά ταινιοειδή καλώδια για χρήση σε καλωδίωση χώρων	2019-05-31
ΕΛΟΤ EN IEC 60794-2-11 E3	Ινοοπτικά καλώδια - Μέρος 2-11: Ινοοπτικά καλώδια εσωτερικής χρήσης - Λεπτομερής προδιαγραφή για μονόδρομα και αμφίδρομα καλώδια για χρήση σε καλωδίωση χώρων	2019-05-31
ΕΛΟΤ EN IEC 60794-2-21 E3	Ινοοπτικά καλώδια - Μέρος 2-21: Ινοοπτικά καλώδια εσωτερικής χρήσης - Λεπτομερής προδιαγραφή για οπτικά καλώδια διανομής πολλαπλών ινών για χρήση σε καλωδίωση χώρων	2019-05-31
ΕΛΟΤ EN IEC 60794-1-23 E2	Ινοοπτικά καλώδια - Μέρος 1-23: Γένια προδιαγραφή - Βασικές διαδικασίες δοκιμής οπτικών καλωδίων - Μέθοδοι δοκιμών στοιχείων καλωδίων	2019-11-29
ΕΛΟΤ EN IEC 60794-2-50 E2	Ινοοπτικά καλώδια - Μέρος 2-50: Ινοοπτικά καλώδια εσωτερικής χρήσης - Προδιαγραφή οικογένειας για μονόδρομα και αμφίδρομα καλώδια για χρήση σε τερματισμένα καλωδιακά συναρμολογήματα	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN 60794-1-21/A1	Ινοοπτικά καλώδια - Μέρος 1-21: Γένια προδιαγραφή - Βασικές διαδικασίες δοκιμής οπτικών καλωδίων - Μέθοδοι μηχανικών δοκιμών	2020-04-21
ΕΛΟΤ EN IEC 60794-1-215	Ινοοπτικά καλώδια - Μέρος 1-215: Γένια προδιαγραφή - Βασικές διαδικασίες δοκιμής οπτικών καλωδίων - Μέθοδοι περιβαλλοντικών δοκιμών - Δοκιμή εξωτερικής κατάψυξης καλωδίου, μέθοδος F15	2020-08-21
ΕΛΟΤ EN 60799 E2	Ηλεκτρικά παρελκόμενα - Σύνολα εύκαμπτων καλωδίων και σύνολα εύκαμπτων καλωδίων διασύνδεσης	1999-07-27
ΕΛΟΤ EN 6080	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλοι, 100° φρεζάτη κανονική κεφαλή, κλειστή ανοχή - Σειρά σε ίντσες	2016-09-23

ΕΛΟΤ EN 60806	Προσδιορισμός του μέγιστου συμμετρικού πεδίου ακτινοβολίας από ανόδιο περιστρεφόμενης λυχνίας ακτίνων-Χ για ιατρική διάγνωση	2004-06-04
ΕΛΟΤ EN 60809 E2	Λαμπτήρες για οδικά οχήματα - Απαιτήσεις διαστασιακές, ηλεκτρικές και φωτισμού	2015-03-06
ΕΛΟΤ EN 60809/A1	Λαμπτήρες για οδικά οχήματα - Απαιτήσεις διαστασιακές, ηλεκτρικές και φωτισμού	2017-07-28
ΕΛΟΤ EN 60809/A2	Λαμπτήρες για οδικά οχήματα - Απαιτήσεις διαστασιακές, ηλεκτρικές και φωτισμού	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN 60809/A3	Λαμπτήρες για οδικά οχήματα - Απαιτήσεις διαστασιακές, ηλεκτρικές και φωτισμού	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN 6081	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλοι, κοινή κεφαλή, κλειστή ανοχή - Σειρά σε ίντσες	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN IEC 60810 E4	Λαμπτήρες, πηγές φωτός και πακέτα LED για οδικά οχήματα - Απαιτήσεις επίδοσης	2018-02-16
ΕΛΟΤ EN IEC 60810/A1	Λαμπτήρες, πηγές φωτός και πακέτα LED για οδικά οχήματα - Απαιτήσεις επίδοσης	2019-05-31
ΕΛΟΤ EN 60811.100	Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 100: Γενικά	2012-06-08
ΕΛΟΤ EN 60811.201	Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 201: Γενικές δοκιμές - Μέτρηση του πάχους μόνωσης	2012-06-08
ΕΛΟΤ EN 60811.202	Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 202: Γενικές δοκιμές - Μέτρηση του πάχους μη μεταλλικών μανδουσών	2012-06-08
ΕΛΟΤ EN 60811.203	Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 203: Γενικές δοκιμές - Μέτρηση των εξωτερικών διαστάσεων	2012-06-08
ΕΛΟΤ EN 60811.301	Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής μη μεταλλικών υλικών - Μέρος 301: Ηλεκτρικές δοκιμές - Μέτρηση της διηλεκτρικής σταθεράς στους 23 °C μειγμάτων πλήρωσης	2012-06-08
ΕΛΟΤ EN 60811.302	Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 302: Ηλεκτρικές δοκιμές - Μέτρηση διηλεκτρικής σταθεράς σε συνεχές ρεύμα στους 23 °C και 100 °C μειγμάτων πλήρωσης	2012-06-08

ΕΛΟΤ EN 60811.401	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 401: Διάφορες δοκιμές - Μέθοδοι θερμικής γήρανσης - Γήρανση σε φούρνο αέρα	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.402	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 402: Διάφορες δοκιμές - Δοκιμές απορρόφησης νερού	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.403	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 403: Διάφορες δοκιμές - Δοκιμές αντίστασης στο όζον σε μείγματα διασταυρωμένου δεσμού	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.404	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 404: Διάφορες δοκιμές - Δοκιμές εμβάπτισης σε ορυκτό λάδι για μανδύες	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.405	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 405: Διάφορες δοκιμές - Δοκιμή θερμικής σταθερότητας για μονώσεις και μανδύες από PVC	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.406	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 406: Διάφορες δοκιμές - Αντίσταση μειγμάτων πολυαιθυλενίου και προπυλενίου στη δημιουργία ρωγμών	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.407	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 407: Διάφορες δοκιμές - Μέτρηση της αύξησης μάζας μειγμάτων πολυαιθυλενίου και προπυλενίου	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.408	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 408: Διάφορες δοκιμές - Δοκιμή σταθερότητας μακράς διάρκειας μειγμάτων πολυαιθυλενίου και προπυλενίου	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.409	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 409: Διάφορες δοκιμές - Δοκιμή απώλειας μάζας για θερμοπλαστικές μονώσεις και θερμοπλαστικούς μανδύες	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.410	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 410: Διάφορες δοκιμές - Μέθοδος δοκιμής για τη μέτρηση της υποβάθμισης με οξείδωση καταλύτη χάλκινων μονωμένων αγωγών από πολυολεφίνη	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.411	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 411: Διάφορες δοκιμές - Ευθραυστότητα σε χαμηλή θερμοκρασία μειγμάτων πλήρωσης	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.412	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 412: Διάφορες δοκιμές - Μέθοδοι θερμικής γήρανσης - Γήρανση σε οβίδα αέρα	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.501	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 501: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμές για τον προσδιορισμό των μηχανικών ιδιοτήτων μειγμάτων μόνωσης και μανδύων	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.502	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 502: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμή συρρίκνωσης για μονώσεις	2012-06-15

ΕΛΟΤ EN 60811.503	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 503: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμή συρρίκνωσης για μανδύες	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.504	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 504: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμές κάμψης σε χαμηλή θερμοκρασία για μόνωση και μανδύες	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.505	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 505: Μηχανικές δοκιμές - Επιμήκυνση σε χαμηλή θερμοκρασία για μονώσεις και μανδύες	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.506	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 506: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμή κρούσης σε χαμηλή θερμοκρασία για μονώσεις και μανδύες	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.508	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 508: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμή πίεσης σε υψηλή θερμοκρασία για μόνωση και μανδύες	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.509	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 509: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμή αντίστασης στη δημιουργία ρωγμών σε μονώσεις και μανδύες (δοκιμή θερμικού σοκ)	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.510	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 510: Μηχανικές δοκιμές - Ειδικές μέθοδοι για μείγματα πολυαιθυλενίου και προπυλενίου - Δοκιμή περιτύλιξης μετά από θερμική γήρανση στον αέρα	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.511	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 511: Μηχανικές δοκιμές - Μέτρηση του δείκτη ροής τήγματος μειγμάτων πολυαιθυλενίου	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.512	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 512: Μηχανικές δοκιμές - Ειδικές μέθοδοι σε μείγματα πολυαιθυλενίου και πολυπροπυλενίου - Εφελκυσμός και επιμήκυνση κατά τη θραύση μετά τον εγκλιματισμό σε ανυψωμένη θερμοκρασία	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.513	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 513: Μηχανικές δοκιμές - Ειδικές μέθοδοι σε μείγματα πολυαιθυλενίου και προπυλενίου - Δοκιμή περιτύλιξης μετά από εγκλιματισμό	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.601	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 601: Φυσικές δοκιμές - Μέτρηση του σημείου στάλαξης μειγμάτων πλήρωσης	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.602	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 602: Φυσικές δοκιμές - Διαχωρισμός λαδιού σε μείγματα πλήρωσης	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.603	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 603: Φυσικές δοκιμές - Μέτρηση του ολικού αριθμού οξέος μειγμάτων πλήρωσης	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.604	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 604: Φυσικές δοκιμές - Μέτρηση απουσίας διαβρωτικών συστατικών σε μείγματα πλήρωσης	2012-06-15

ΕΛΟΤ EN 60811.605	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 605: Φυσικές δοκιμές - Μέτρηση της αιθάλης και/ή ορυκτού παρεμβύσματος σε μείγματα πολυαιθυλενίου	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.606	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 606: Φυσικές δοκιμές - Μέθοδοι για τον προσδιορισμό της πυκνότητας	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.607	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 607: Φυσικές δοκιμές - Δοκιμή για την εκτίμηση της διασποράς της αιθάλης σε πολυαιθυλένιο και πολυπροπυλένιο	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811.507	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 507: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμή επιμήκυνσης σε θερμότητα για υλικά διασταυρωμένου δεσμού	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 60811-201/A1	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 201: Γενικές δοκιμές - Μέτρηση του πάχους μόνωσης	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 60811-202/A1	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 202: Γενικές δοκιμές - Μέτρηση του πάχους μη μεταλλικών μανδουσών	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 60811-401/A1	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 401: Διάφορες δοκιμές - Μέθοδοι θερμικής γήρανσης - Γήρανση σε φούρνο αέρα	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 60811-410/A1	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 410: Διάφορες δοκιμές - Μέθοδος δοκιμής για τη μέτρηση της υποβάθμισης με οξείδωση καταλύτη χάλκινων μονωμένων αγωγών από πολυολεφίνη	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 60811-508/A1	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 508: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμή πίεσης σε υψηλή θερμοκρασία για μόνωση και μανδύες	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 60811-509/A1	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 509: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμή αντίστασης στη δημιουργία ρωγμών σε μονώσεις και μανδύες (δοκιμή θερμικού σοκ)	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 60811-511/A1	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 511: Μηχανικές δοκιμές - Μέτρηση του δείκτη ροής τήγματος μειγμάτων πολυαιθυλενίου	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 60811-501/A1	Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 501: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμές για τον προσδιορισμό των μηχανικών ιδιοτήτων μειγμάτων μόνωσης και μανδουσών	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN IEC 60812 E2	Ανάλυση των τρόπων αστοχίας και των επιδράσεων τους (FMEA και FMECA)	2018-10-12
ΕΛΟΤ EN 60814	Μονωτικά υγρά - Χαρτί και χαρτόνι εμποτισμένα με λάδι - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νερό με τη μέθοδο της αυτόματης κουλομετρικής τιτλοδότησης Karl Fischer	2000-01-10

ΕΛΟΤ EN 60819.02	Χαρτί όχι από κυτταρίνη για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 60819.03.01	Χαρτί όχι από κυτταρίνη για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 1: Χαρτί με πλήρωση από γυαλί	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 60819.03.02	Χαρτί όχι από κυτταρίνη για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 2: Χαρτί από ανόργανο-οργανικό υβρίδιο	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 60819.03.03 E2	Χαρτί όχι από κυτταρίνη για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 3: Χαρτιά χωρίς πλήρωση αραμιδίου (αρωματικό πολυαμίδιο)	2011-10-28
ΕΛΟΤ EN 60819.01 E2	Μη κυτταρινούχα χαρτιά για ηλεκτρικές χρήσεις - Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές απαιτήσεις	2012-02-17
ΕΛΟΤ EN 60819.03.04 E2	Χαρτί όχι από κυτταρίνη για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 4: Χαρτί από ίνες αραμιδίου που περιέχει όχι περισσότερο από 50% σωματίδια από μίκα	2014-04-11
ΕΛΟΤ EN 60821	IEC 60821 VMEbus - Σύστημα αρτηρίας μικροεπεξεργαστή για δεδομένα 1 έως 4 δυφίων	1994-12-01
ΕΛΟΤ EN 60825.02 E3	Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ-Μέρος 2: Ασφάλεια επικοινωνιακών συστημάτων οπτικών ινών (OFCS)	2004-10-29
ΕΛΟΤ EN 60825.04 E2	Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 4: Προστατευτικά λέιζερ	2006-11-03
ΕΛΟΤ EN 60825.02/A1	Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ-Μέρος 2: Ασφάλεια επικοινωνιακών συστημάτων οπτικών ινών (OFCS)	2007-02-22
ΕΛΟΤ EN 60825.04/A1	Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 4: Προστατευτικά λέιζερ	2008-10-10
ΕΛΟΤ EN 60825.02/A2	Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 2: Ασφάλεια επικοινωνιακών συστημάτων οπτικών ινών (OFCS)	2010-10-08
ΕΛΟΤ EN 60825.04/A2	Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 4: Προστατευτικά λέιζερ	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 60825.01 E3	Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 1: Ταξινόμηση του εξοπλισμού και απαιτήσεις	2014-08-08

ΕΛΟΤ EN IEC 60825-12 E2	Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 12: Ασφάλεια οπτικών συστημάτων επικοινωνιών ελεύθερου χώρου για μετάδοση πληροφοριών	2019-04-30
ΕΛΟΤ EN 60831.01 E3	Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος αυτοαποκαθιστάμενου τύπου για δίκτυα εναλλασσομένου ρεύματος με χαρακτηριστική τάση μέχρι και 1 kV - Μέρος 1: Γενικά - Λειτουργία, δοκιμές και ονομαστικά χαρακτηριστικά - Απαιτήσεις ασφαλείας - Οδηγίες για εγκατάσταση και λειτουργία	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN 60831.02 E3	Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος αυτοαποκαθιστάμενοι για συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1000 V - Μέρος 2: Δοκιμή γήρανσης, δοκιμή αυτοαποκατάστασης και δοκιμή καταστροφής	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN 60832.01	Εργασίες υπό τάση - Μονωτικές ράβδοι και προσαρμοζόμενες διατάξεις - Μέρος 1: Μονωτικές ράβδοι	2010-03-19
ΕΛΟΤ EN 60832.02	Εργασίες υπό τάση - Μονωτικές ράβδοι και προσαρμοζόμενες διατάξεις - Μέρος 2: Προσαρμοζόμενες διατάξεις	2010-03-19
ΕΛΟΤ EN 60834.01	Εξοπλισμός τηλεπροστασίας συστημάτων ισχύος - Χαρακτηριστικά απόδοσης και δοκιμές - Μέρος 1: Συστήματα ελέγχου	2000-09-01
ΕΛΟΤ EN 60835.03.10	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά συστήματα μικροκυματικών ραδιοεκπομπών - Μέρος 3: Μετρήσεις σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Τμήμα 10: Τερματικός εξοπλισμός - Επίγειοι σταθμοί των οποίων η τηλεπικοινωνιακή κίνηση διεκπεραιώνεται με την	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 60835.02.10	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά συστήματα μικροκυμάτων ραδιοεκπομπών - Μέρος 2: Μετρήσεις σε χερσαία ερτζιανά συστήματα. Τμήμα 10: Απόδοση του ολικού συστήματος	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 60835.01.01	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά συστήματα μικροκυμάτων ραδιοεκπομπών - Μέρος 1: Κοινές μετρήσεις σε χερσαία ερτζιανά συστήματα και επίγειους δορυφορικούς σταθμούς. Τμήμα ένα - Γενικά	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 60835.02.01	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά συστήματα μικροκυμάτων ραδιοεκπομπών - Μέρος 2: Μετρήσεις σε χερσαία ερτζιανά συστήματα. Τμήμα ένα - Γενικά	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 60835.03.01	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά συστήματα μικροκυμάτων ραδιοεκπομπών - Μέρος 3: Μετρήσεις σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς. Τμήμα ένα - Γενικά	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 60835.02.07	Μέθοδος μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά συστήματα μικροκυματικών ραδιοεκπομπών - Μέρος 2: Μετρήσεις σε χερσαία ερτζιανά συστήματα - Τμήμα 7: Εξοπλισμός μεταγωγής και επανασυνδυασμού για δορυφορική μετάδοση	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 60835.02.02	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα εκπομπής - Μέρος 2: Μετρήσεις για συστήματα επίγειων αναμεταδοτών - Τμήμα 2: Κεραία	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 60835.03.05	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα ραδιοεκπομπής - Μέρος 3: Μετρήσεις σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Τμήμα 5: Μετατροπείς ανύψωσης και υποβιβασμού συχνότητας	1995-10-16

ΕΛΟΤ EN 60835.03.12	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά ραδιοφωνικά συστήματα εκπομπής - Μέρος 3: Μετρήσεις σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Τμήμα 12: Απόδοση του ολικού συστήματος	1995-12-01
ΕΛΟΤ EN 60835.03.04	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά ραδιοφωνικά συστήματα εκπομπής - Μέρος 3: Μετρήσεις σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Τμήμα 4: Ενισχυτής χαμηλού θορύβου	1995-12-01
ΕΛΟΤ EN 60835.01.02	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα ραδιοεκπομπής - Μέρος 1: Μετρήσεις κοινές για χειρσαίους αναμεταδότες και επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Τμήμα 2: Βασικά χαρακτηριστικά	1995-02-28
ΕΛΟΤ EN 60835.02.08	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα εκπομπής - Μέρος 2: Μετρήσεις σε χειρσαίους αναμεταδότες - Τμήμα 8: Προσαρμοζόμενος εξισωτής	1995-02-27
ΕΛΟΤ EN 60835.03.09	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά ραδιοφωνικά συστήματα εκπομπής - Μέρος 3: Μέτρηση σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Τμήμα 9: Τερματικός εξοπλισμός SCPC-PSK	1995-12-01
ΕΛΟΤ EN 60835.01.03	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα ραδιοεκπομπής - Μέρος 1: Κοινές μετρήσεις σε συστήματα επίγειων αναμεταδοτών και σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Τμήμα 3: Χαρακτηριστικά εκπομπής	1995-12-15
ΕΛΟΤ EN 60835.01.04	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα ραδιοεκπομπής - Μέρος 1: Κοινές μετρήσεις σε συστήματα επίγειων αναμεταδοτών και σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Τμήμα 4: Χαρακτηριστικά μετάδοσης	1995-12-15
ΕΛΟΤ EN 60835.02.04	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα ραδιοεκπομπής - Μέρος 2: Μετρήσεις σε επίγεια συστήματα ραδιοαναμετάδοσης - Τμήμα 4: Πομποδέκτης που περιλαμβάνει διαμορφωτή/αποδιαμορφωτή	1995-12-01
ΕΛΟΤ EN 60835.02.05	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά ραδιοφωνικά συστήματα εκπομπής - Μέρος 2: Μετρήσεις για συστήματα επίγειων αναμεταδοτών - Τμήμα 5: Υπό-συστήματα επεξεργασίας ψηφιακού σήματος	1995-12-01
ΕΛΟΤ EN 60835.02.03	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα ραδιοεκπομπής - Μέρος 2: Μετρήσεις σε χειρσαίους αναμεταδότες - Τμήμα 3: Δίκτυα διακλάδωσης ραδιοσυχνότητας	1995-02-27
ΕΛΟΤ EN 60835.02.09	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκύματικά συστήματα ραδιοφωνικής εκπομπής - Μέρος 2: Μετρήσεις σε συστήματα επίγειων αναμεταδοτών - Τμήμα 9: Δίαυλοι υπηρεσίας	1996-04-15
ΕΛΟΤ EN 60835.03.11	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά συστήματα μικροκυματικών εκπομπών - Μέρος 3: Μετρήσεις σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Τμήμα 11: Εξοπλισμός διαύλου υπηρεσίας για εκπομπή SCPC-PSK	1996-03-01
ΕΛΟΤ EN 60835.03.07	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά συστήματα μικροκυματικών εκπομπών - Μέρος 3: Μετρήσεις σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Τμήμα 7: Συντελεστής ποιότητας του συστήματος λήψης	1996-02-15
ΕΛΟΤ EN 60835.02.06	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά συστήματα μικροκυματικών εκπομπών - Μέρος 2: Μετρήσεις σε επίγειους αναμεταδότες - Τμήμα 6: Προστασία ζεύξης-απόζευξης	1996-03-01

ΕΛΟΤ EN 60835.01.03/A1	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα ραδιοεκπομπής - Μέρος 1: Κοινές μετρήσεις σε συστήματα επίγειων αναμεταδοτών και σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Τμήμα 3: Χαρακτηριστικά εκπομπής	1996-02-15
ΕΛΟΤ EN 60835.01.02/A1	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα ραδιοεκπομπής - Μέρος 1: Μετρήσεις κοινές για χερσαίους αναμεταδότες και επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Τμήμα 2: Βασικά χαρακτηριστικά	1996-03-01
ΕΛΟΤ EN 60835.01.04/A1	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα ραδιοεκπομπής - Μέρος 1: Κοινές μετρήσεις σε συστήματα επίγειων αναμεταδοτών και σε επίγειους δορυφορικούς σταθμούς - Τμήμα 4: Χαρακτηριστικά μετάδοσης	1996-03-01
ΕΛΟΤ EN 60835.02.04/A1	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα ραδιοεκπομπής · Μέρος 2: Μετρήσεις σε επίγεια συστήματα ραδιοαναμετάδοσης · Τμήμα 4: Πομποδέκτης που περιλαμβάνει διαμορφωτή/αποδιαμορφωτή	2000-01-10
ΕΛΟΤ EN 60835.02.08/A1	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα ραδιοφωνικής εκπομπής - Μέρος 2: Μετρήσεις σε επίγεια συστήματα ραδιοαναμετάδοσης - Τμήμα 8: Προσαρμοστικός εξισορροπητής	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60835.03.02	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα ραδιοφωνικής εκπομπής - Μέρος 3: Μετρήσεις σε επίγειους σταθμούς τηλεπικοινωνιών με δορυφόρο - Τμήμα 2: Κεραία	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60835.03.06	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα ραδιοφωνικής εκπομπής - Μέρος 3: Μετρήσεις σε επίγειους σταθμούς τηλεπικοινωνιών με δορυφόρο - Τμήμα 6: Ενισχυτές υψηλής ισχύος	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60835.03.13	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα ραδιοφωνικής εκπομπής - Μέρος 3: Μετρήσεις σε επίγειους σταθμούς τηλεπικοινωνιών με δορυφόρο - Τμήμα 13: Συστήματα VSAT	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60835.03.14	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά μικροκυματικά συστήματα ραδιοφωνικής εκπομπής - Μέρος 3: Μετρήσεις σε επίγειους σταθμούς τηλεπικοινωνιών με δορυφόρο - Τμήμα 14: Επίγειοι σταθμοί για την συγκέντρωση της επικαιρότητας με δορυφόρο	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60835.02.11	Μέθοδοι μέτρησης για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε ψηφιακά συστήματα μικροκυμάτων ραδιοεκπομπών - Μέρος 2: Μετρήσεις σε χερσαία ερτζιανά συστήματα. Τμήμα 11: Καταστολή παρεμβολής σε ορθοπόλωση	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 60836 E2	Προδιαγραφές για μη χρησιμοποιημένα σιλικονούχα μονωτικά υγρά για ηλεκτροτεχνικούς σκοπούς	2015-09-18
ΕΛΟΤ EN 60838.02.01	Διάφορες λυχνιολαβές - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις - Τμήμα 1: Λυχνιολαβές S14	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60838.02.01/A1	Διάφορες λυχνιολαβές - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις - Τμήμα 1: Λυχνιολαβές S14	1999-05-01
ΕΛΟΤ EN 60838.02.01/A2	Διάφορες λυχνιολαβές - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις - Λυχνιολαβές S14	2004-11-05

ΕΛΟΤ EN 60838.02.02	Διάφορες λυχνιολαβές - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις - Συνδετήρες για δομοστοιχεία LED	2006-07-14
ΕΛΟΤ EN 60838.02.02/A1	Διάφορες λυχνιολαβές - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις - Συνδετήρες για δομοστοιχεία LED	2012-05-25
ΕΛΟΤ EN 60838-1 E3	Διάφορες λυχνιολαβές - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές	2017-04-28
ΕΛΟΤ EN 60838-2-3	Διάφορες λυχνιολαβές - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις - Λυχνιολαβές για γραμμικούς λαμπτήρες LED με διπλό κάλυκα	2017-04-28
ΕΛΟΤ EN 60838-1/A1	Διάφορες λυχνιολαβές - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές	2017-08-04
ΕΛΟΤ EN 60839.11.01	Συστήματα συναγερμού και ηλεκτρονικά συστήματα ασφάλειας - Μέρος 11-1: Πρότυπο για ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου πρόσβασης - Απαιτήσεις συστήματος και εξαρτημάτων	2013-06-28
ΕΛΟΤ EN 60839-11-2	Συστήματα συναγερμού και ηλεκτρονικά συστήματα ασφάλειας - Μέρος 11-2: Ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου πρόσβασης - Κατευθυντήριες οδηγίες εφαρμογής	2015-04-17
ΕΛΟΤ EN 60839-11-31	Συστήματα συναγερμού και ηλεκτρονικά συστήματα ασφάλειας - Μέρος 11-31: Ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου πρόσβασης - Υλοποίηση διαλειτουργικότητας IP βασισμένη σε υπηρεσίες web - Προδιαγραφή πυρήνα	2017-03-17
ΕΛΟΤ EN 60839-11-32	Συστήματα συναγερμού και ηλεκτρονικά συστήματα ασφάλειας - Μέρος 11-32: Ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου πρόσβασης - Υλοποίηση διαλειτουργικότητας IP βασισμένη σε υπηρεσίες web - Προδιαγραφή ελέγχου πρόσβασης	2017-03-17
ΕΛΟΤ EN 60843.03	Σύστημα ταινιοκασετών μαγνητοσκοπίου με ελικοειδή σάρωση σε 8 mm μαγνητοταινία - Μαγνητοσκόπιο - Μέρος 3: Προδιαγραφές υψηλής ζώνης για Hi 8	1995-02-21
ΕΛΟΤ EN 60843.01	Σύστημα ταινιοκασετών μαγνητοσκοπίου με ελικοειδή σάρωση σε 8 mm μαγνητοταινία - 8mm μαγνητοσκόπιο - Μέρος 1: Γενικές προδιαγραφές	1995-11-06
ΕΛΟΤ EN 60843.02	Σύστημα ταινιοκασέτας μαγνητοσκοπίου με ελικοειδή σάρωση σε μαγνητοταινία 8 mm - Μαγνητοσκόπιο 8 mm - Μέρος 2: Σύστημα ήχου με πολλαπλές πίστες PCM	1996-03-01
ΕΛΟΤ EN 60843.04	Σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 8 mm - 8 mm βίντεο - Μέρος 4: Υποκωδικός βίντεο - VSC -	2001-01-01
ΕΛΟΤ EN 60846.01	Όργανα για την προστασία από ακτινοβολία - Διατάξεις για τη μέτρηση ή/και την επιτήρηση του ισοδύναμου της δόσης περιβάλλοντος κα/ή της κατευθυντικής δόσης για την ακτινοβολία βήτα, Χ και γάμμα. Μέρος 1: Φορητά όργανα μέτρησης και επιτήρησης για τις θέσεις εργασίας και το περιβάλλον	2014-09-05

ΕΛΟΤ EN 60846-2	Όργανα για την προστασία από ακτινοβολία - Διατάξεις για τη μέτρηση ή/και την επιτήρηση του ισοδύναμου της δόσης περιβάλλοντος κα/ή της κατευθυντικής δόσης για την ακτινοβολία βήτα, Χ και γάμμα. Μέρος 2: Φορητά όργανα μεγάλης κλίμακας για την μέτρηση της δόσης και του ρυθμού της	2018-04-13
ΕΛΟΤ EN 60848 E2	Γλώσσα προδιαγραφής GRAFCET για λειτουργικά διαγράμματα ακολουθίας	2013-06-07
ΕΛΟΤ EN 60851.01/A1	Σύρματα περιέλιξης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Γενικά	2004-03-19
ΕΛΟΤ EN 60851.01	Σύρματα περιέλιξης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Γενικά	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 60851.05 E2	Σύρματα περιέλιξης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5: Ηλεκτρικές ιδιότητες	2008-10-03
ΕΛΟΤ EN 60851.03 E2	Σύρματα περιέλιξης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Μηχανικές ιδιότητες	2009-04-10
ΕΛΟΤ EN 60851.02 E2	Σύρματα περιέλιξης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Προσδιορισμός διαστάσεων	2009-12-11
ΕΛΟΤ EN 60851.01/A2	Σύρματα περιέλιξης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Γενικά	2009-12-18
ΕΛΟΤ EN 60851.05/A1	Σύρματα περιέλιξης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5: Ηλεκτρικές ιδιότητες	2011-07-29
ΕΛΟΤ EN 60851.06 E2	Σύρματα περιέλιξης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6: Θερμικές ιδιότητες	2012-08-03
ΕΛΟΤ EN 60851.03/A1	Σύρματα περιέλιξης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Μηχανικές ιδιότητες	2013-09-27
ΕΛΟΤ EN 60851-2/A1	Σύρματα περιέλιξης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Προσδιορισμός διαστάσεων	2015-08-07
ΕΛΟΤ EN 60851-4 E3	Σύρματα περιέλιξης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 4: Χημικές ιδιότητες	2016-10-14
ΕΛΟΤ EN IEC 60851-2/A2	Σύρματα περιέλιξης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Προσδιορισμός διαστάσεων	2019-07-12

ΕΛΟΤ EN 60851-3/A2	Σύρματα περιέλιξης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Μηχανικές ιδιότητες	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN IEC 60851-5/A2	Σύρματα περιέλιξης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5: Ηλεκτρικές ιδιότητες	2019-11-15
ΕΛΟΤ EN 60852.04	Εξωτερικές διαστάσεις μετασχηματιστών και επαγωγέων που χρησιμοποιούνται σε τηλεπικοινωνιακό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 4: Μετασχηματιστές και επαγωγείς που χρησιμοποιούν ελάσματα YUI-2	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60855-1	Εργασίες υπό τάση - Μονωτικοί σωλήνες με πλήρωση αφρού και συμπαγείς ράβδοι - Μέρος 1: Σωλήνες και ράβδοι μιας κυκλικής διατομής	2017-02-10
ΕΛΟΤ EN 60856	Σύστημα δίσκου μαγνητοσκόπιου προεγγραφής, αναπαραγωγής οπτικής αντανάκλασης "Λέιζερ όραση" pal -625 γραμμές/50 Hz	1995-02-21
ΕΛΟΤ EN 60856/A1	Σύστημα δίσκου μαγνητοσκόπιου προεγγραφής, αναπαραγωγής οπτικής αντανάκλασης "Λέιζερ όραση" pal -625 γραμμές/50 Hz	1995-02-21
ΕΛΟΤ EN 60856/A2	"Λέιζερ όραση" pal -625 γραμμές/50 Hz	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 60861	Εξοπλισμός για την παρακολούθηση των ραδιονουκλεϊδίων σε εκροές υγρών και επιφανειακά ύδατα	2008-03-21
ΕΛΟΤ EN 60862.03	Φίλτρα αξιολογημένης ποιότητας επιφανειακού ακουστικού κύματος (SAW) - Μέρος 3: Πρότυπα περιγράμματα	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 60862.02 E2	Φίλτρα αξιολογημένης ποιότητας επιφανειακού ακουστικού κύματος (SAW) - Μέρος 2: Οδηγίες χρήσης	2012-08-03
ΕΛΟΤ EN 60862-1 E2	Φίλτρα αξιολογημένης ποιότητας επιφανειακού ακουστικού κύματος (SAW) - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2015-11-06
ΕΛΟΤ EN 60864.02	Τυποποίηση των διασυνδέσεων μεταξύ πομπών εκπομπής ή συστημάτων πομπών και εξοπλισμού επίβλεψης - Μέρος 2: Πρότυπα διεπαφών για συστήματα με χρήση διασυνδέσεων τύπου δεδομένων διαύλου	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 60865.01 E2	Ρεύματα βραχυκυκλώσεως - Υπολογισμός των επιδράσεων - Μέρος 1: Ορισμοί και μέθοδοι υπολογισμού	2012-03-23
ΕΛΟΤ EN 60867	Μονωτικά υγρά - Προδιαγραφές για αχρησιμοποίητα υγρά που βασίζονται σε συνθετικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες	1994-12-01

ΕΛΟΤ EN IEC 60869-1 E3	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Παθητικές ινοοπτικές διατάξεις ελέγχου ισχύος - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2018-12-21
ΕΛΟΤ EN 60870.05.03	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 5: Πρωτόκολλα μετάδοσης - Τμήμα 3: Γενική δομή δεδομένων εφαρμογής	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 60870.05.01	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 5: Πρωτόκολλο μετάδοσης - Τμήμα ένα: Μορφώτυπα πλαισίων μετάδοσης	1995-03-13
ΕΛΟΤ EN 60870.05.02	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 5: Πρωτόκολλα μετάδοσης - Τμήμα 2: Διαδικασίες μετάδοσης της ζεύξης	1995-03-27
ΕΛΟΤ EN 60870.06.601	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 6: Πρωτόκολλα τηλεχειρισμού συμβατά με πρότυπα ISO και CCITT - Τμήμα 601: Λειτουργικό διάγραμμα με σύνδεση υπηρεσίας στο επίπεδο μεταφοράς σε ακραίο δίκτυο συνδεδεμένο, μέσω μόνιμης πρόσβασης σε δίκτυο μεταγωγής πακέτων	1996-02-15
ΕΛΟΤ EN 60870.06.02	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 6: Πρωτόκολλα τηλεχειρισμού συμβατά με Πρότυπα ISO και συστάσεις ITU-T - Τμήμα 2: Χρήση βασικών προτύπων (OSI στρώματα 1-4)	1996-04-01
ΕΛΟΤ EN 60870.02.01	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 2: Συνθήκες λειτουργίας - Τμήμα 1: Τροφοδότηση και ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	1996-04-15
ΕΛΟΤ EN 60870.05.05	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 5: Πρωτόκολλα μετάδοσης - Τμήμα 5: Βασικές λειτουργίες εφαρμογής	1996-04-01
ΕΛΟΤ EN 60870.06.501	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 6: Πρωτόκολλα τηλεχειρισμού συμβατά με τα Πρότυπα ISO και τις Συστάσεις ITU-T - Τμήμα 501: Ορισμοί των υπηρεσιών TASE.1	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60870.05.102	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 5: Πρωτόκολλα μετάδοσης - Τμήμα 102: Συνοδευτικό πρότυπο για τη μετάδοση ολοκληρωμένων μεγεθών στο χρόνο σε ηλεκτρικά συστήματα ισχύος	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60870.06.502	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 6: Πρωτόκολλα τηλεχειρισμού συμβατά με τα Πρότυπα ISO και τις Συστάσεις ITU-T - Τμήμα 502: Ορισμοί του Πρωτοκόλλου TASE.1	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60870.05.101 E2	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 5-101: Πρωτόκολλα μετάδοσης - Συμπληρωματικό πρότυπο για βασικές εργασίες τηλεχειρισμού	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60870.02.02	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 2: Συνθήκες λειτουργίας - Τμήμα 2: Περιβαλλοντικές συνθήκες (κλιματικές, μηχανικές και άλλες μη ηλεκτρικές επιδράσεις)	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 60870.05.103	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεελέγχου - Μέρος 5: Πρωτόκολλα μετάδοσης - Τμήμα 103: Συνοδευτικό Πρότυπο για την πληροφοριακή διεπαφή εξοπλισμού προστασίας	1998-10-01

ΕΛΟΤ EN 60870.06.701	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 6-701: Πρωτόκολλα τηλεχειρισμού συμβατά με Πρότυπα ISO και συστάσεις ITU-T - Λειτουργική κατατομή για την παροχή υπηρεσίας της εφαρμογής TASE.1 στα τερματικά συστήματα	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN 60870.05.04	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 5: Πρωτόκολλα μετάδοσης - Τμήμα 4: Ορισμός και κωδίκευση εφαρμογής πληροφοριακών στοιχείων	1994-08-01
ΕΛΟΤ EN 60870.05.104 E2	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 5-104: Πρωτόκολλα μετάδοσης - Πρόσβαση δικτύου για το IEC 60870-5-101 με χρήση πρότυπων διαγραμμάτων μεταφοράς	2006-11-24
ΕΛΟΤ EN 60870.05.06	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 5-6: Κατευθυντήριες οδηγίες για τις δοκιμές συμμόρφωσης για τα συνοδευτικά πρότυπα της σειράς IEC 60870-5	2009-06-26
ΕΛΟΤ EN 60870.06.503 E3	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 6-503: Πρωτόκολλα τηλεχειρισμού σύμφωνα με τα πρότυπα ISO και με τις συστάσεις ITU-T - TASE.2: Υπηρεσίες και πρωτόκολλο	2014-10-03
ΕΛΟΤ EN 60870.06.702 E2	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 6-702: Πρωτόκολλα τηλεχειρισμού συμβατά με Πρότυπα ISO και συστάσεις ITU-T - Λειτουργική κατατομή για την παροχή υπηρεσίας της εφαρμογής TASE.2 στα τερματικά συστήματα	2014-10-03
ΕΛΟΤ EN 60870.06.802 E3	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 6-802: Πρωτόκολλα τηλεχειρισμού σύμφωνα με τα πρότυπα ISO και με τις συστάσεις ITU-T - Μοντέλα αντικειμένου TASE.2	2014-10-03
ΕΛΟΤ EN 60870-5-101/A1	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 5-101: Πρωτόκολλα μετάδοσης - Συμπληρωματικό πρότυπο για βασικές εργασίες τηλεχειρισμού	2016-03-04
ΕΛΟΤ EN 60870-5-104/A1	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 5-104: Πρωτόκολλα μετάδοσης - Πρόσβαση δικτύου για το IEC 60870-5-101 με χρήση πρότυπων διαγραμμάτων μεταφοράς	2016-11-18
ΕΛΟΤ EN 60871.04 E2	Παράλληλοι πυκνωτές για δίκτυα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1000V - Μέρος 4: Εσωτερικές ασφάλειες	2014-07-11
ΕΛΟΤ EN 60871.01 E3	Παράλληλοι πυκνωτές για δίκτυα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1000V - Μέρος 1: Γενικά	2014-08-08
ΕΛΟΤ EN 60873.02	Ηλεκτρικά και πνευματικά αναλογικά καταγραφικά διαγράμματος για χρήση σε συστήματα ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 2: Καθοδήγηση για επιθεώρηση και δοκιμές σειράς	2004-03-26
ΕΛΟΤ EN 60873.01	Ηλεκτρικά και πνευματικά αναλογικά καταγραφικά διαγράμματος για χρήση σε συστήματα ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 1: Μέθοδοι για αποτίμηση της επίδοσης	2004-01-16
ΕΛΟΤ EN 60874.17	Σύνδεσμοι για οπτικές ίνες και καλώδια - Μέρος 17: Επιμέρους προδιαγραφή για συνδετήρες οπτικών ινών - Τύπος F-05(κλειδίωμα εκ τριβής)	1998-06-01

ΕΛΟΤ EN 60874.01.01 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Σύνδεσμοι για οπτικές ίνες και καλώδια - Μέρος 1-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή	2012-02-10
ΕΛΟΤ EN 60874.01 E3	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Σύνδεσμοι για οπτικές ίνες και καλώδια - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2012-03-23
ΕΛΟΤ EN 60875.01.01	Διατάξεις συναρμολόγησης οπτικών ινών - Μέρος 1-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή	1998-12-01
ΕΛΟΤ EN 60875-1 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Ινσοπτικές διατάξεις διακλάδωσης μη εξαρτώμενες από μήκος κύματος - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2015-07-03
ΕΛΟΤ EN 60876.01 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Ινσοπτικοί χωρικοί διακόπτες - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN IEC 60879	Ανεμιστήρες και ρυθμιστές άνεσης για οικιακούς και παρόμοιους σκοπούς - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN 60880	Εγκαταστάσεις πυρηνικής ενέργειας - Όργανα μέτρησης και συστήματα ελέγχου σημαντικά για την ασφάλεια - Επόμενες λογισμικού για συστήματα βασισμένα σε ηλεκτρονικό υπολογιστή που εκτελούν λειτουργίες κατηγορίας A	2009-10-09
ΕΛΟΤ TRF 60884.01B	Ρευματολήπτες και ρευματοδότες για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις - Μέρος 1:Γενικές απαιτήσεις	2009-05-10
ΕΛΟΤ TRF 60884.01C	Ρευματολήπτες και ρευματοδότες για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις - Μέρος 1:Γενικές απαιτήσεις	2009-05-10
ΕΛΟΤ TRF 60884.02.02A	Ρευματολήπτες και ρευματοδότες για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για ρευματοδότες για συσκευές	2009-05-10
ΕΛΟΤ EN 60885.02	Ηλεκτρικές μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρικά καλώδια - Μέρος 2: Επιμέρους δοκιμές εκκένωσης	2004-09-01
ΕΛΟΤ EN 60885-3 E2	Ηλεκτρικές μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρικά καλώδια - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμών για επιμέρους μετρήσεις εκκένωσης σε μήκη εξωθημένων καλωδίων ισχύος	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 60889	Σύρμα αλουμινίου σφυρηλατημένο εν ψυχρώ για αγωγούς σε εναέρια γραμμές	1997-09-01
ΕΛΟΤ EN 60891 E2	Φωτοβολταϊκές διατάξεις - Διαδικασίες διόρθωσης των μετρούμενων χαρακτηριστικών ρεύματος-τάσης (I-V) ως προς τη θερμοκρασία και την ακτινοβολία	2010-03-05

ΕΛΟΤ EN 60893.03.04/A1	Βιομηχανικά υλικά - Βιομηχανικά δύσκαμπτα πολυστρωματικά φύλλα για ηλεκτρικούς σκοπούς με βάση τις θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες - Μέρος 3-4: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Απαιτήσεις για δύσκαμπτα πολυστρωματικά φύλλα με βάση φαινολικές ρητίνες	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN IEC 60893-3-6/A2	Μονωτικά υλικά - Μονωτικά δύσκαμπτα πολυστρωματικά φύλλα για ηλεκτρικούς σκοπούς με βάση τις θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες - Μέρος 3-6: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Απαιτήσεις για δύσκαμπτα πολυστρωματικά φύλλα με βάση σιλικονούχες ρητίνες	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN IEC 60895 E3	Εργασίες υπό τάση - Αγωγιμος ρουχισμός	2020-06-12
ΕΛΟΤ EN 60896.21	Μόνιμοι συσσωρευτές μολύβδου - Μέρος 21: Τύποι ρυθμιζόμενης βαλβίδας - Μέθοδοι δοκιμής	2004-03-19
ΕΛΟΤ EN 60896.22	Μόνιμοι συσσωρευτές μολύβδου - Μέρος 22: Τύποι ρυθμιζόμενης βαλβίδας - Απαιτήσεις	2004-03-19
ΕΛΟΤ EN 60896.11	Μόνιμοι συσσωρευτές μολύβδου - Μέρος 11: Αεριζόμενοι τύποι - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 60898.02 E2	Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Διακόπτες κυκλώματος για προστασία από υπερένταση για οικιακές και παρόμοιες εγκαταστάσεις - Μέρος 2: Διακόπτες κυκλώματος για λειτουργία σε συνεχές και εναλλασσόμενο ρεύμα	2006-08-31
ΕΛΟΤ EN 60898-1 E2	Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Διακόπτες κυκλώματος για προστασία από υπερένταση για οικιακές και παρόμοιες εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Διακόπτες κυκλώματος για λειτουργία σε εναλλασσόμενο ρεύμα	2019-01-18
ΕΛΟΤ EN 609-2+A1	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Σχιστήρια κορμών - Ασφάλεια - Μέρος 2: Σχιστήρια με κοχλία	2011-12-20
ΕΛΟΤ EN 609-1 E2	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Ασφάλεια σχιστηρίων κορμών - Μέρος 1: Σχιστήρια με σφήνα	2017-03-28
ΕΛΟΤ EN 6090	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι συγκράτησης	2016-09-26
ΕΛΟΤ EN IEC 60900 E4	Εργασίες υπό τάση - Εργαλεία χειρός για χρήση έως 1000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1500 V συνεχούς ρεύματος	2018-08-24
ΕΛΟΤ EN 60901 E2	Λαμπτήρες φθορισμού με έναν κάλυκα - Προδιαγραφές απόδοσης	1998-06-30
ΕΛΟΤ EN 60901/A2	Λαμπτήρες φθορισμού με έναν κάλυκα - Προδιαγραφές απόδοσης	2001-03-01

ΕΛΟΤ EN 60901/A3	Λαμπτήρες φθορισμού με έναν κάλυκα - Προδιαγραφές απόδοσης	2004-07-09
ΕΛΟΤ EN 60901/A1	Λαμπτήρες φθορισμού με έναν κάλυκα - Προδιαγραφές απόδοσης	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 60901/A4	Λαμπτήρες φθορισμού με έναν κάλυκα - Προδιαγραφές απόδοσης	2008-03-14
ΕΛΟΤ EN 60901/A5	Λαμπτήρες φθορισμού με έναν κάλυκα - Προδιαγραφές απόδοσης	2012-05-04
ΕΛΟΤ EN 60901/A6	Λαμπτήρες φθορισμού με έναν κάλυκα - Προδιαγραφές απόδοσης	2017-09-29
ΕΛΟΤ EN 60903 E2	Εργασίες υπό τάση - Γάντια από μονωτικό υλικό	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 60904.01 E2	Φωτοβολταϊκές διατάξεις - Μέρος 1: Μέτρηση των φωτοβολταϊκών χαρακτηριστικών ρεύματος - τάσης	2006-11-24
ΕΛΟΤ EN 60904.09	Φωτοβολταϊκές διατάξεις - Μέρος 9: Απαιτήσεις λειτουργίαστων ηλιακών προσομοιωτών	2007-11-14
ΕΛΟΤ EN 60904.10 E2	Φωτοβολταϊκές διατάξεις - Μέρος 10: Μέθοδοι μέτρησης της γραμμικότητας	2010-03-12
ΕΛΟΤ EN 60904.05 E2	Φωτοβολταϊκές διατάξεις - Μέρος 5: Προσδιορισμός της ισοδύναμης θερμοκρασίας κυψέλης (ECT) φωτοβολταϊκών διατάξεων (PV) με τη μέθοδο της τάσης σε ανοικτό κύκλωμα	2011-04-29
ΕΛΟΤ EN 60904.08 E2	Φωτοβολταϊκές διατάξεις - Μέρος 8: Μέτρηση της φασματικής ανταπόκρισης μιας φωτοβολταϊκής διάταξης (PV)	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 60904.02 E3	Φωτοβολταϊκές διατάξεις - Μέρος 2: Απαιτήσεις για φωτοβολταϊκές διατάξεις αναφοράς	2015-03-13
ΕΛΟΤ EN 60904-1-1	Φωτοβολταϊκές διατάξεις - Μέρος 1-1: Μέτρηση χαρακτηριστικών ρεύματος-τάσης φωτοβολταϊκών διατάξεων πολλαπλής σύνδεσης	2017-09-08
ΕΛΟΤ EN 60904-8-1	Φωτοβολταϊκές διατάξεις - Μέρος 8-1: Μέτρηση της φασματικής ανταπόκρισης φωτοβολταϊκών (PV) διατάξεων πολλαπλής σύνδεσης	2017-09-08

ΕΛΟΤ EN IEC 60904-3 E4	Φωτοβολταϊκές διατάξεις - Μέρος 3: Αρχές μέτρησης για επίγειες φωτοβολταϊκές (PV) ηλιακές διατάξεις με αναφορά δεδομένων για τη φασματική ακτινοβολία	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN IEC 60904-7 E3	Φωτοβολταϊκές διατάξεις - Μέρος 7: Υπολογισμός της διόρθωσης της φασματικής απόκλισης στις μετρήσεις φωτοβολταϊκών διατάξεων	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN IEC 60904-4 E2	Φωτοβολταϊκές διατάξεις - Μέρος 4: Ηλιακές συσκευές αναφοράς - Διαδικασίες αποκατάστασης για την ανίχνευση της βαθμονόμησης	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN 60908 E2	Εγγραφή ακουστικής - Ψηφιακό ακουστικό σύστημα σε δίσκο συμπυκνωμένων δεδομένων (CD)	1999-11-01
ΕΛΟΤ EN 60909.03 E2	Ρεύματα βραχυκυκλώσεως σε τριφασικά συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 3: Ρεύματα κατά τη διάρκεια ταυτόχρονα εμφανιζόμενων βραχυκυκλωμάτων δύο διαφορετικών φάσεων προς γη και επιμέρους ρεύματα βραχυκυκλώσεως ρέοντα διά της γης	2010-03-12
ΕΛΟΤ EN 60909-0 E2	Ρεύματα βραχυκυκλώσεως σε τριφασικά συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 0: Υπολογισμός των ρευμάτων	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 60915	Σταθεροί πυκνωτές και αντιστάτες για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Προτιμώμενες διαστάσεις για άκρα αξόνων, δακτυλίου σχετικά με την τοποθέτηση αξονοελεγχόμενων ηλεκτρονικών εξαρτημάτων μέσω δακτυλίου σε μια οπή	2007-09-28
ΕΛΟΤ EN 60917.02	Διάταξη στοιχείων δομής για την ανάπτυξη μηχανικών κατασκευών για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 2: Προδιαγραφές δομής - Διαστάσεις διεπαφών συντονισμού για εξοπλισμό 25 mm	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 60917.02.02	Διάταξη στοιχείων δομής για την ανάπτυξη μηχανικών κατασκευών για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 2: Τμηματική προδιαγραφή - Διαστάσεις διεπαφών συντονισμού για εξοπλισμό 25 mm - Τμήμα 2: Λεπτομερειακή προδιαγραφή - Διαστάσεις για υποστηρίγματα, πλαίσια, ράχες, μετώπες και	1996-04-15
ΕΛΟΤ EN 60917.02.01	Διάταξη στοιχείων δομής για την ανάπτυξη μηχανικών κατασκευών για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 2: Επιμέρους προδιαγραφή: Διαστάσεις διεπαφών συντονισμού για εξοπλισμό 25 mm - Τμήμα 1: Ειδική προδιαγραφή - Διαστάσεις για ερμάρια και πλαίσια	1996-03-01
ΕΛΟΤ EN 60917.02.03	Διάταξη στοιχείων δομής για την ανάπτυξη μηχανικών κατασκευών για πρακτικές ηλεκτρονικών εξοπλισμού - Μέρος 2-3: Επιμέρους προδιαγραφή - Διαστάσεις διεπαφών συντονισμού για εξοπλισμό 25 mm - Επεκτεταμένη λεπτομερής προδιαγραφή - Διαστάσεις για υποστηρίγματα, πλαίσια, ράχες,	2006-07-14
ΕΛΟΤ EN 60917.02.04	Διάταξη στοιχείων δομής για την ανάπτυξη μηχανικών κατασκευών για πρακτικές ηλεκτρονικού εξοπλισμού - Μέρος 2-4: Επιμέρους προδιαγραφή - Διαστάσεις διεπαφών συντονισμού για πρακτική εξοπλισμού 25 mm - Διαστάσεις προσαρμογής για υποστηρίγματα ή πλαίσια που εφαρμόζονται σε	2010-04-09
ΕΛΟΤ EN 60917.02.05	Διάταξη στοιχείων δομής για την ανάπτυξη μηχανικών κατασκευών για πρακτικές ηλεκτρονικού εξοπλισμού - Μέρος 2-5: Επιμέρους προδιαγραφή - Διαστάσεις διεπαφών συντονισμού για πρακτική εξοπλισμού 25 mm - Διαστάσεις προσαρμογής για υποστηρίγματα ή πλαίσια που εφαρμόζονται σε	2012-10-05
ΕΛΟΤ EN IEC 60917-1	Διάταξη στοιχείων δομής για την ανάπτυξη μηχανικών κατασκευών για πρακτικές ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού - Μέρος 1: Γένιο πρότυπο	2019-11-08

ΕΛΟΤ EN 6092	Αεροδιαστημική σειρά - Ρευματοδότες, πλέοντες με 2 άγκιστρα	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 60921 E2	Στραγγαλιστικές διατάξεις για σωληνωτούς λαμπτήρες φθορισμού - Απαιτήσεις απόδοσης	2004-12-24
ΕΛΟΤ EN 60921/A1	Στραγγαλιστικές διατάξεις για σωληνωτούς λαμπτήρες φθορισμού - Απαιτήσεις απόδοσης	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 60923 E3	Βοηθητικά για λαμπτήρες - Στραγγαλιστικές διατάξεις για λαμπτήρες εκκένωσης (εξαιρουμένων των σωληνωτών λαμπτήρων φθορισμού) - Απαιτήσεις απόδοσης	2005-11-11
ΕΛΟΤ EN 60923/A1	Βοηθητικά για λαμπτήρες - Στραγγαλιστικές διατάξεις για λαμπτήρες εκκένωσης (εξαιρουμένων των σωληνωτών λαμπτήρων φθορισμού) - Απαιτήσεις απόδοσης	2006-08-31
ΕΛΟΤ EN 60927 E3	Βοηθητικά για λαμπτήρες - Διατάξεις εκκίνησης (εκτός από τους εκκινητές αίγλης) - Απαιτήσεις λειτουργίας	2007-10-05
ΕΛΟΤ EN 60927/A1	Βοηθητικά για λαμπτήρες - Διατάξεις εκκίνησης (εκτός από τους εκκινητές αίγλης) - Απαιτήσεις λειτουργίας	2013-11-29
ΕΛΟΤ EN 60929 E4	Ηλεκτρονικές στραγγαλιστικές διατάξεις τροφοδοτούμενες με εναλλασσόμενο και/ή συνεχές ρεύμα για σωληνωτούς λαμπτήρες φθορισμού - Απαιτήσεις λειτουργίας	2011-07-01
ΕΛΟΤ EN 60929/A1	Ηλεκτρονικές στραγγαλιστικές διατάξεις τροφοδοτούμενες με εναλλασσόμενο και/ή συνεχές ρεύμα για σωληνωτούς λαμπτήρες φθορισμού - Απαιτήσεις λειτουργίας	2016-03-11
ΕΛΟΤ EN 60931.03	Πυκνωτές ισχύος παράλληλης σύνδεσης μη αυτοαποκαθιστάμενοι για συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV - Μέρος 3: Εσωτερικές ασφάλειες	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60931.01/A1	Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος μη αυτοαποκαθιστάμενου τύπου για δίκτυα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV - Μέρος 1: Γενικά - Λειτουργία, δοκιμές και ονομαστικά χαρακτηριστικά - Απαιτήσεις ασφαλείας - Οδηγίες για εγκατάσταση και λειτουργία	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 60931.01 E2	Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος αυτοαποκαθιστάμενου τύπου για δίκτυα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV - Μέρος 1: Γενικά - Λειτουργία, δοκιμές και ονομαστικά χαρακτηριστικά - Απαιτήσεις ασφαλείας - Οδηγίες για εγκατάσταση και λειτουργία	1997-08-01
ΕΛΟΤ EN 60931.02 E2	Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος αυτοαποκαθιστάμενου τύπου για δίκτυα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV - Μέρος 2: Δοκιμή γήρανσης και δοκιμή καταστροφής	1996-12-01
ΕΛΟΤ EN 60933.04	Συστήματα ακουστικά, μαγνητοσκοπικά και οπτικοακουστικά - Διασυνδέσεις και τιμές προσαρμογής - Μέρος 4: Συνδετήρας και σύνολο εύκαμπτων καλωδίων για τοπικό ψηφιακό δίαυλο (D2B)	1995-10-16

ΕΛΟΤ EN 60933.03	Συστήματα ακουστικά,μαγνητοσκοπικά και οπτικοακουστικά - Διασυνδέσεις και τιμές προσαρμογής - Μέρος 3: Διεπαφή για τη διασύνδεση των μηχανών λήψεως ENG και φορητών VTRs που χρησιμοποιούν μή σύνθετα σήματα για συστήματα 625 γραμμών/50 πλαισίων	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 60933.05	Συστήματα ακουστικά, μαγνητοσκοπικά και οπτικοακουστικά - Διασυνδέσεις και τιμές προσαρμογής - Μέρος 5: Συνδετήρας Y/C για συστήματα μαγνητοσκοπίου - Ηλεκτρικές τιμές προσαρμογής και περιγραφή του συνδετήρα	1995-04-10
ΕΛΟΤ EN IEC 60934 E4	Αυτόματοι διακόπτες κυκλώματος για εξοπλισμό (CBE)	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 60938.01/A1	Σταθεροί επαγωγείς για την καταστολή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2007-02-22
ΕΛΟΤ EN 60938.02/A1	Σταθεροί επαγωγείς για την καταστολή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών - Μέρος 2: Επιμέρους προδιαγραφή	2007-02-22
ΕΛΟΤ EN 60938.01	Σταθεροί επαγωγείς για την καταστολή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2000-09-01
ΕΛΟΤ EN 60938.02	Σταθεροί επαγωγείς για την καταστολή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών - Μέρος 2: Επιμέρους προδιαγραφή	2000-09-01
ΕΛΟΤ EN 60938.02.01	Σταθεροί επαγωγείς για την καταστολή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών - Μέρος 2-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Επαγωγείς για τους οποίους απαιτούνται δοκιμές ασφαλείας - Επίπεδο διασφάλισης D.	2000-09-01
ΕΛΟΤ EN 60938.02.02	Σταθεροί επαγωγείς για την καταστολή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών - Μέρος 2-2: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Επαγωγείς για τους οποίους απαιτούνται δοκιμές ασφαλείας (μόνο)	2000-09-01
ΕΛΟΤ EN 60939.02.01	Ολοκληρωμένες μονάδες φίλτρων για την καταστολή ραδιοπαρεμβολών - Μέρος 2-1:Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Μονάδες παθητικών φίλτρων για καταστολή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών - Φίλτρα για τα οποία απαιτούνται δοκιμές ασφαλείας (Επίπεδο διασφάλισης D/DZ)	2004-12-10
ΕΛΟΤ EN 60939.02.02	Ολοκληρωμένες μονάδες φίλτρων για την καταστολή ραδιοπαρεμβολών - Μέρος 2-2:Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή: Μονάδες παθητικών φίλτρων για καταστολή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών - Φίλτρα για τα οποία απαιτούνται δοκιμές ασφαλείας (Δοκιμές ασφαλείας μόνο)	2004-12-10
ΕΛΟΤ EN 60939.02	Μονάδες παθητικών φίλτρων για καταστολή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών - Μέρος 2: Επιμέρους προδιαγραφή: Μονάδες παθητικών φίλτρων για τις οποίες είναι απαραίτητες δοκιμές ασφαλείας - Μέθοδοι δοκιμής και γενικές απαιτήσεις	2005-04-08
ΕΛΟΤ EN 60939.01 E2	Μονάδες παθητικών φίλτρων για καταστολή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 60939-3	Μονάδες παθητικών φίλτρων για καταστολή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών - Μέρος 3: Μονάδες παθητικών φίλτρων για τις οποίες είναι απαραίτητες δοκιμές ασφαλείας	2015-11-20

ΕΛΟΤ EN 6094	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι, με φρεζαρισμένα ελατήρια	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 60940	Πληροφορίες καθοδήγησης για την εφαρμογή πυκνωτών, αντιστατών, επαγωγέων και ολοκληρωμένων μονάδων φίλτρων για την καταστολή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN IEC 60942 E3	Ηλεκτροακουστική - Βαθμονομητές ήχου	2018-03-09
ΕΛΟΤ EN 60945 E3	Εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Γενικές απαιτήσεις - Μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 60947.05.05	Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-5: Συσκευές και στοιχεία διακοπής για κυλώματα ελέγχου-Ηλεκτρική συσκευή διακοπής έκτακτης ανάγκης με λειτουργία μηχανικής μανδάλωσης	1999-03-19
ΕΛΟΤ EN 60947.05.06	Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-6 : Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής - Διεπαφή συνεχούς ρεύματος για αισθητήρες προσέγγισης και ενισχυτές μεταγωγής (NAMUR)	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 60947.05.07	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-7: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και μεταγωγής - Απαιτήσεις για διατάξεις προσέγγισης με αναλογική έξοδο	2003-12-01
ΕΛΟΤ EN 60947.06.02 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 6-2: Εξοπλισμός πολλαπλής λειτουργίας - Διατάξεις (ή εξοπλισμός) διακοπής για έλεγχο και προστασία	2003-10-13
ΕΛΟΤ EN 60947.08	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 8: Μονάδες ελέγχου ενσωματωμένης θερμικής προστασίας (PTC) για περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 60947.05.04 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-4: Διατάξεις ελέγχου κυκλώματος και στοιχεία μεταγωγής - Μέθοδοι αξιολόγησης της επίδοσης επαφών χαμηλής ενέργειας- Ειδικές δοκιμές	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 60947.05.05/A1	Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-5: Συσκευές κυκλωμάτων ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής - Ηλεκτρική συσκευή διακοπής έκτακτης ανάγκης με λειτουργία μηχανικής μανδάλωσης	2005-04-22
ΕΛΟΤ EN 60947.06.01 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 6-1 : Εξοπλισμός πολλαπλών λειτουργιών - Εξοπλισμός μεταγωγής μεταφοράς	2005-11-11
ΕΛΟΤ EN 60947.08/A1	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 8: Μονάδες ελέγχου ενσωματωμένης θερμικής προστασίας (PTC) για περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές	2006-11-17
ΕΛΟΤ EN 60947.05.08	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-8: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και μεταγωγής - Διακόπτες δυνατότητας τριών θέσεων	2006-12-22

ΕΛΟΤ EN 60947.06.02/A1	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 6-2: Εξοπλισμός πολλαπλής λειτουργίας - Διατάξεις (ή εξοπλισμός) διακοπής για έλεγχο και προστασία	2007-04-18
ΕΛΟΤ EN 60947.01 E5	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2007-07-19
ΕΛΟΤ EN 60947.05.09	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-9: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής - Διακόπτες ροής	2007-11-30
ΕΛΟΤ EN 60947.03 E3	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Διακόπτες, αποζεύκτες, διακόπτες- αποζεύκτες και μονάδες συνδυασμού ασφαλειών τήξης	2009-06-05
ΕΛΟΤ EN 60947.07.01 E3	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 7-1: Βοηθητικός εξοπλισμός - Πλάκες ακροδεκτών για χάλκινους αγωγούς	2009-06-26
ΕΛΟΤ EN 60947.07.02 E3	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 7-2: Βοηθητικός εξοπλισμός - Πλάκες ακροδεκτών αγωγών προστασίας για χάλκινους αγωγούς	2009-06-26
ΕΛΟΤ EN 60947.07.03 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 7-3: Βοηθητικός εξοπλισμός - Απαιτήσεις ασφαλείας για πλάκες ακροδεκτών ασφαλειών	2009-11-27
ΕΛΟΤ EN 60947.01/A1	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2011-01-07
ΕΛΟΤ EN 60947.03/A1	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Διακόπτες, αποζεύκτες, διακόπτες- αποζεύκτες και μονάδες συνδυασμού ασφαλειών τήξης	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 60947.04.02 E3	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 4-2: Επαφείς και εκκινήτρες με κινητήρα - Ημιαγωγικοί ελεγκτές και εκκινήτρες με κινητήρα για εναλλασσόμενο ρεύμα	2012-06-29
ΕΛΟΤ EN 60947.08/A2	Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 8: Ενσωματωμένες μονάδες ελέγχου θερμικής προστασίας (PTC) για περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές	2012-06-29
ΕΛΟΤ EN 60947.05.05/A11	Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-5: Συσκευές αυτομάτου ελέγχου κυκλώματος και στοιχεία μεταγωγής - Ηλεκτρικές συσκευές επείγουσας διακοπής με μηχανική λειτουργία μανδάλωσης	2013-01-11
ΕΛΟΤ EN 60947.07.04	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 7-4: Βοηθητικός εξοπλισμός - Πλάκες ακροδεκτών τυπωμένων κυκλωμάτων για χάλκινους αγωγούς	2013-10-11
ΕΛΟΤ EN 60947.05.03 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-3: Συσκευές κυκλωμάτων ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής - Απαιτήσεις για διατάξεις προσέγγισης με καθορισμένη συμπεριφορά υπό συνθήκες σφάλματος (PDDb)	2013-11-29

ΕΛΟΤ EN 60947.06.01/A1	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 6-1 : Εξοπλισμός πολλαπλών λειτουργιών - Εξοπλισμός μεταγωγής μεταφοράς	2014-04-11
ΕΛΟΤ EN 60947.04.03 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 4-3: Επαφείς και εκκινητήρες κινητήρων - Ημιαγωγικοί ελεγκτές και επαφείς εναλλασσόμενου ρεύματος για μη μηχανοκίνητα φορτία	2014-06-13
ΕΛΟΤ EN 60947.01/A2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2014-11-28
ΕΛΟΤ EN 60947-3/A2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Διακόπτες, αποζεύκτες, διακόπτες-αποζεύκτες και διακόπτες συνδυασμένοι με ασφάλεια	2015-10-30
ΕΛΟΤ EN 60947-5-5/A2	Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-5: Συσκευές αυτομάτου ελέγχου κυκλώματος και στοιχεία μεταγωγής - Ηλεκτρικές συσκευές επείγουσας διακοπής με μηχανική λειτουργία μανδάλωσης	2017-02-24
ΕΛΟΤ EN 60947-2 E5	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 2: Διακόπτες κυκλώματος	2017-10-13
ΕΛΟΤ EN 60947-5-1 E4	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-1: Διατάξεις κυκλωμάτων ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής - Ηλεκτρομηχανικές συσκευές κυκλωμάτων ελέγχου	2017-12-15
ΕΛΟΤ EN 60947-7-4 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 7-4: Βοηθητικός εξοπλισμός - Πλάκες ακροδεκτών PCB για χάλκινους αγωγούς	2019-03-08
ΕΛΟΤ EN IEC 60947-4-1 E4	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 4-1: Επαφείς και εκκινητήρες με κινητήρα - Ηλεκτρομηχανικοί επαφείς και εκκινητήρες με κινητήρα	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN IEC 60947-9-1	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 9-1: Συσκευές σβέσης τόξου - Ενεργά συστήματα μετριασμού βλάβης τόξου	2019-05-24
ΕΛΟΤ EN 60947-5-4/A1	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-4: Διατάξεις ελέγχου κυκλώματος και στοιχεία μεταγωγής - Μέθοδοι αξιολόγησης της επίδοσης επαφών χαμηλής ενέργειας - Ειδικές δοκιμές	2019-08-02
ΕΛΟΤ EN 60947-2/A1	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 2: Διακόπτες κυκλώματος	2020-02-07
ΕΛΟΤ EN IEC 60947-5-2 E4	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-2: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και στοιχεία διακοπής - Διακόπτες προσέγγισης	2020-03-27
ΕΛΟΤ EN 60948	Αριθμητικό πληκτρολόγιο για οικιακά ηλεκτρονικά συστήματα (HES)	1994-06-24

ΕΛΟΤ EN 60950.01 E2	Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2006-04-14
ΕΛΟΤ EN 60950.01/A11	Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2009-03-06
ΕΛΟΤ EN 60950.01/A1	Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2010-03-12
ΕΛΟΤ EN 60950.01/A12	Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2011-02-25
ΕΛΟΤ EN 60950.01/A2	Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2013-08-23
ΕΛΟΤ EN 60952.01 E3	Συσσωρευτές αεροσκαφών - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις δοκιμών και στάθμες επίδοσης	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 60952.02 E3	Συσσωρευτές αεροσκαφών - Μέρος 2: Απαιτήσεις για σχεδιασμό και κατασκευή	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 60952.03 E3	Συσσωρευτές αεροσκαφών - Μέρος 3: Προδιαγραφή προϊόντων και δήλωση σχεδιασμού και απόδοσης (DDP)	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 60953.02	Κανόνες για θερμικές δοκιμές παραλαβής σε ατμοτουρμπίνες - Μέρος 2: Μέθοδος Β - Ευρεία περιοχή ακριβείας για διάφορους τύπους και μεγέθη από τουρμπίνες	1996-04-15
ΕΛΟΤ EN 60953.01	Κανόνες για θερμικές δοκιμές αποδοχής σε ατμοτουρμπίνες - Μέρος 1: Μέθοδος Α - Υψηλή ακρίβεια για ατμοτουρμπίνες μεγάλης συμπίκνωσης	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60953.03	Κανόνες για θερμικές δοκιμές αποδοχής σε ατμοτουρμπίνες - Μέρος 3: Δοκιμές επαλήθευσης θερμικής απόδοσης αναμορφωμένων ατμοτουρμπίνων	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 60958.03 E3	Ψηφιακή διεπαφή ακουστικής - Μέρος 3: Εφαρμογές καταναλωτών	2006-10-20
ΕΛΟΤ EN 60958.01 E3	Ψηφιακή διεπαφή ακουστικής - Μέρος 1: Γενικά	2008-10-17
ΕΛΟΤ EN 60958.03/A1	Ψηφιακή διεπαφή ακουστικής - Μέρος 3: Εφαρμογές καταναλωτών	2010-01-08

ΕΛΟΤ EN 60958.01/A1	Ψηφιακή διεπαφή ακουστικής - Μέρος 1: Γενικά	2014-07-18
ΕΛΟΤ EN 60958-3/A2	Ψηφιακή διεπαφή ακουστικής - Μέρος 3: Εφαρμογές καταναλωτών	2015-08-07
ΕΛΟΤ EN 60958-4-1	Ψηφιακή διεπαφή ακουστικής - Μέρος 4-1: Επαγγελματικές εφαρμογές - Περιεχόμενο ακουστικών συχνοτήτων	2016-07-01
ΕΛΟΤ EN 60958-4-2	Ψηφιακή διεπαφή ακουστικής - Μέρος 4-2: Επαγγελματικές εφαρμογές - Μεταδεδομένα και υποκωδικός	2016-07-01
ΕΛΟΤ EN 60958-4-4	Ψηφιακή διεπαφή ακουστικής - Μέρος 4-4: Επαγγελματικές εφαρμογές - Φυσικές και ηλεκτρικές παράμετροι	2016-07-01
ΕΛΟΤ EN 6096	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα, με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα, με εξαιρετικά ευρύ εσωτερικό δακτύλιο από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση - Διαστάσεις και φορτία - Σειρά σε ίντσες	2019-06-06
ΕΛΟΤ EN 60961	Συστήματα ταινιοκασετών μαγνητοσκοπίου με ελικοειδή σάρωση σε 12,65 mm (0,5 in) τύπου L	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN IEC 60964 E2	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Αίθουσες ελέγχου - Σχεδιασμός	2019-06-28
ΕΛΟΤ EN 60965 E2	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Αίθουσες ελέγχου - Αίθουσα συμπληρωματικού ελέγχου για αναστολή λειτουργίας αντιδραστών χωρίς την πρόσβαση στην αίθουσα κύριου ελέγχου	2016-09-16
ΕΛΟΤ EN 60966.02.02 E2	Συναρμολόγηση ομοαξονικών καλωδίων ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 2-2: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή για συναρμολόγηση εύκαμπτων ομοαξονικών καλωδίων	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 60966.03.02 E2	Συναρμολόγηση ομοαξονικών καλωδίων ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 3-2: Λεπτομερής προδιαγραφή για συναρμολόγηση ημιεύκαμπτων ομοαξονικών καλωδίων για χρήση GSM (0,8 GHz-1GHz)	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 60966.04 E2	Συναρμολόγηση ομοαξονικών καλωδίων ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 4: Επιμέρους προδιαγραφή για συναρμολόγηση ημιδύσκαμπτων ομοαξονικών καλωδίων	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 60966.04.01 E2	Συναρμολόγηση ομοαξονικών καλωδίων ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 4-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή για συναρμολόγηση ημιδύσκαμπτων ομοαξονικών καλωδίων	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 60966.03 E3	Συναρμολόγηση ομοαξονικών καλωδίων ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 3: Επιμέρους προδιαγραφή για συναρμολόγηση ημιεύκαμπτων ομοαξονικών καλωδίων	2009-04-15

ΕΛΟΤ EN 60966.03.01 E3	Συναρμολόγηση ομοαξονικών καλωδίων ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 3-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή συναρμολόγησης ημιεύκαμπτων ομοαξονικών καλωδίων	2009-04-24
ΕΛΟΤ EN 60966.02.01 E3	Συναρμολόγηση ομοαξονικών καλωδίων ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 2-1: Επιμέρους προδιαγραφή για συναρμολόγηση εύκαμπτων ομοαξονικών καλωδίων	2009-08-07
ΕΛΟΤ EN 60966.02.03 E3	Συναρμολόγηση ομοαξονικών καλωδίων ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 2-3: Περιοχή συχνοτήτων από 0 μέχρι 1 000 MHz, συνδετήρες IEC 61169-8	2009-08-07
ΕΛΟΤ EN 60966-2-7	Συγκροτήματα καλωδίων ραδιοσυχνότητας και ομοαξονικών καλωδίων - Μέρος 2-7: Λεπτομερής προδιαγραφή για συγκροτήματα καλωδίων για ραδιοδέκτες και δέκτες τηλεόρασης - Περιοχή συχνοτήτων από 0 μέχρι 3 000 MHz, συνδετήρες IEC 61169-47	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 60966-2-4 E4	Συγκροτήματα καλωδίων ραδιοσυχνότητας και ομοαξονικών καλωδίων - Μέρος 2-4: Λεπτομερής προδιαγραφή για συγκροτήματα καλωδίων για ραδιοδέκτες και δέκτες τηλεόρασης - Περιοχή συχνοτήτων από 0 μέχρι 3 000 MHz, συνδετήρες IEC 61169-2	2016-07-22
ΕΛΟΤ EN 60966-2-5 E4	Συγκροτήματα καλωδίων ραδιοσυχνότητας και ομοαξονικών καλωδίων - Μέρος 2-5: Λεπτομερής προδιαγραφή για συγκροτήματα καλωδίων για ραδιοδέκτες και δέκτες τηλεόρασης - Περιοχή συχνοτήτων από 0 μέχρι 1 000 MHz, συνδετήρες IEC 61169-2	2017-02-17
ΕΛΟΤ EN 60966-2-6 E4	Συγκροτήματα καλωδίων ραδιοσυχνότητας και ομοαξονικών καλωδίων - Μέρος 2-6: Λεπτομερής προδιαγραφή για συγκροτήματα καλωδίων για ραδιοδέκτες και δέκτες τηλεόρασης - Περιοχή συχνοτήτων από 0 μέχρι 3 000 MHz, συνδετήρες IEC 61169-24	2017-02-17
ΕΛΟΤ EN IEC 60966-1 E3	Συγκροτήματα καλωδίων ραδιοσυχνότητας και ομοαξονικών καλωδίων - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-04-05
ΕΛΟΤ EN 60968 E3	Λαμπτήρες με ενσωματωμένη στραγγαλιστική διάταξη για γενικό φωτισμό - Απαιτήσεις ασφάλειας	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN 60969/A1	Λαμπτήρες με ενσωματωμένη στραγγαλιστική διάταξη για γενικό φωτισμό - Απαιτήσεις λειτουργίας	1995-03-09
ΕΛΟΤ EN 60969	Λαμπτήρες με ενσωματωμένη στραγγαλιστική διάταξη για γενικό φωτισμό - Απαιτήσεις λειτουργίας	1995-03-13
ΕΛΟΤ EN 60969/A2	Λαμπτήρες με ενσωματωμένη στραγγαλιστική διάταξη για γενικό φωτισμό - Απαιτήσεις λειτουργίας	2001-06-01
ΕΛΟΤ EN 6097	Αεροδιαστημική σειρά - Λεία σφαιρικά έδρανα, μετάλλου σε μέταλλο, με εξαιρετικά ευρύ εσωτερικό δακτύλιο από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση - Διαστάσεις και φορτία - Σειρά σε ίντσες	2019-06-05
ΕΛΟΤ EN 60970	Μονωτικά υγρά - Μέθοδοι προσδιορισμού του αριθμού και του μεγέθους σωματιδίων	2007-08-31

ΕΛΟΤ EN 60974.08 E2	Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 8: Κονσόλες αερίου για συστήματα συγκόλλησης και κοπής πλάσματος	2009-03-20
ΕΛΟΤ EN 60974.11 E3	Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 11: Λαβές ηλεκτροδίων	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 60974.12 E3	Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 12: Διατάξεις ζεύξης για καλώδια συγκόλλησης	2011-08-26
ΕΛΟΤ EN 60974.13	Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 13: Λαβίδες συγκόλλησης	2011-08-26
ΕΛΟΤ EN 60974.10 E3	Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 10: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 60974-10/A1	Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 10: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	2015-08-07
ΕΛΟΤ EN 60974-6 E3	Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 6: Εξοπλισμός περιορισμένης λειτουργίας	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 60974-4 E3	Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 4: Περιοδικός έλεγχος και δοκιμές	2016-11-11
ΕΛΟΤ EN IEC 60974-9 E2	Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 9: Εγκατάσταση και χρήση	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN IEC 60974-1 E5	Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 1: Πηγές ηλεκτρικής ενέργειας συγκόλλησης	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN IEC 60974-14	Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 14: Δοκιμές βαθμονόμησης, επικύρωσης και συνοχής	2018-11-30
ΕΛΟΤ EN IEC 60974-1/A1	Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 1: Πηγές ηλεκτρικής ενέργειας συγκόλλησης	2019-04-05
ΕΛΟΤ EN IEC 60974-5 E4	Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 5: Τροφοδοτικά σύρματος	2019-04-30
ΕΛΟΤ EN IEC 60974-2 E4	Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 2: Συστήματα ψύξης υγρών	2019-04-30

ΕΛΟΤ EN IEC 60974-7 E4	Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 7: Φλόγιστρα	2019-11-08
ΕΛΟΤ EN IEC 60974-3 E4	Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 3: Διατάξεις αγκύρωσης και σταθεροποίησης με τόξο	2019-11-08
ΕΛΟΤ EN 60976 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Ιατρικοί επιταχυντήρες ηλεκτρονίων - Λειτουργικά χαρακτηριστικά επίδοσης	2007-12-07
ΕΛΟΤ EN 6098	Αεροδιαστημική σειρά - Άκρα ράβδων, με έδρανα κατά EN 6097, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, με εξαιρετικά ευρύ εσωτερικό δακτύλιο, με εξωτερικό σπειροειδές κορμό - Διαστάσεις και φορτία - Σειρά σε ίντσες	2019-06-11
ΕΛΟΤ EN 60983	Μικρολαμπτήρες	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 60983/A1	Μικρολαμπτήρες	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 60984	Χιτώνια από μονωτικό υλικό για εργασίες υπό τάση	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 60984/A11	Χιτώνια από μονωτικό υλικό για εργασίες υπό τάση	1999-05-20
ΕΛΟΤ EN 60984/A1	Χιτώνια από μονωτικό υλικό για εργασίες υπό τάση	2003-04-01
ΕΛΟΤ EN 60987 E2	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Όργανα και έλεγχος σημαντικά για την ασφάλεια - Απαιτήσεις σχεδιασμού υλισμικού για συστήματα βασισμένα σε ηλεκτρονικό υπολογιστή	2015-02-20
ΕΛΟΤ EN 60990 E2	Μέθοδοι μέτρησης ρεύματος επαφής και ρεύματος προστασίας αγωγού	2016-09-02
ΕΛΟΤ EN 60993	Ηλεκτρολύτης για αεριζόμενα στοιχεία νικελίου-καδμίου	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 60994	Οδηγίες για τη μέτρηση ταλαντώσεων και παλμών σε υδραυλικές μηχανές (Τουρμπίνες, αντλίες αποθήκευσης και τουρμπίνες άντλησης)	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 60998.01 E2	Διατάξεις σύνδεσης για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοια χρήση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2004-04-30

ΕΛΟΤ EN 60998.02.01 E2	Διατάξεις σύνδεσης για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοια χρήση - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις σύνδεσης ως χωριστά τμήματα με μονάδες σύσφιξης κοχλιωτού τύπου	2004-04-30
ΕΛΟΤ EN 60998.02.02 E2	Διατάξεις σύνδεσης για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοια χρήση - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις σύνδεσης ως χωριστά τμήματα με μονάδες σύσφιξης μη κοχλιωτού τύπου	2004-04-30
ΕΛΟΤ EN 60998.02.03 E2	Διατάξεις σύνδεσης για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοια χρήση - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις σύνδεσης ως χωριστά τμήματα με μονάδες σύσφιξης διάτρησης της μόνωσης	2004-04-30
ΕΛΟΤ EN 60998.02.04 E2	Συνδετικές διατάξεις για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για συνδετικές διατάξεις συστροφής	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 60999.01 E2	Διατάξεις σύνδεσης - Ηλεκτρικοί αγωγοί χαλκού - Απαιτήσεις ασφαλείας για μονάδες σύσφιξης κοχλιωτού και μη κοχλιωτού τύπου - Γενικές και ειδικές απαιτήσεις για μονάδες σύσφιξης για αγωγούς από 0,2mm ² μέχρι και 35mm ² (συμπεριλαμβανομένου)	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 60999.02	Διατάξεις σύνδεσης - Ηλεκτρικοί χάλκινοι αγωγοί - Απαιτήσεις ασφαλείας για μονάδες σύσφιξης κοχλιωτού και μη κοχλιωτού τύπου - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για μονάδες σύσφιξης αγωγών διατομής πάνω από 35 mm ² μέχρι και 300 mm ²	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 610	Κασσίτερος και κράματα κασσιτέρου - Μπιγιέττες κασσιτέρου	1996-01-22
ΕΛΟΤ EN 61000.05.05	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 5: Κατευθυντήριες οδηγίες εγκατάστασης και εξασθένισης - Τμήμα 5: Προδιαγραφή προστατευτικών διατάξεων ως προς αγόμενες διαταραχές από ηλεκτρομαγνητικούς παλμούς από πυρηνικές εκρήξεις σε μεγάλο ύψος (HEMP)	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 61000.02.09	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 2: Περιβάλλον - Τμήμα 9: Περιγραφή του περιβάλλοντος από ηλεκτρομαγνητικούς παλμούς - Ακτινοβολούμενες διαταραχές - Βασικό πρότυπο EMC	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 61000.04.28	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-28: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Μεταβολή συχνότητας ισχύος, δοκιμή ατρωσίας.	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 61000.04.27	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-27: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Ασυμμετρία, δοκιμή ατρωσίας	2001-06-01
ΕΛΟΤ EN 61000.04.29	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-29: Δοκιμές και τεχνικές μετρήσεων - Βυθίσματα τάσης, σύντομες διακοπές και μεταβολές τάσης σε θύρες εισόδου ισχύος DC, δοκιμές ατρωσίας	2001-08-01
ΕΛΟΤ EN 61000.05.07	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 5-7: Κατευθυντήριες οδηγίες εγκατάστασης και εξασθένισης - Βαθμοί προστασίας περιβλημάτων από ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές (κώδικας EM)	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 61000.04.25	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-25: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Μέθοδοι δοκιμής ατρωσίας HEMP για εξοπλισμό και συστήματα	2002-09-27

ΕΛΟΤ EN 61000.02.10	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 2-10: Περιβάλλον - Περιγραφή του περιβάλλοντος από ηλεκτρομαγνητικούς παλμούς (HEMP) - Αγόμενη διαταραχή	1999-10-01
ΕΛΟΤ EN 61000.02.04 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 2-4: Περιβάλλον - Στάθμες συμβατότητας σε βιομηχανικά εργοστάσια για αγόμενες διαταραχές χαμηλής συχνότητας	2003-04-09
ΕΛΟΤ EN 61000.02.02	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 2-2: Περιβάλλον - Στάθμες συμβατότητας για αγόμενες διαταραχές χαμηλής συχνότητας και σηματοδοσία σε χαμηλής τάσης δημόσια συστήματα τροφοδοσίας ισχύος	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 61000.04.13	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-13: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Αρμονικές και ενδοαρμονικές συμπεριλαμβανομένης της σηματοδοσίας τροφοδοσίας ηλεκτρικού ρεύματος στη θύρα ισχύος a.c., δοκιμές ατρωσίας χαμηλής συχνότητας	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 61000.02.12	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 2-12: Περιβάλλον - Στάθμες συμβατότητας για αγώγιμες διαταραχές χαμηλής συχνότητας και σηματοδοσία σε μέσης τάσης δημόσια συστήματα παροχής ισχύος	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61000.04.14/A1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-14: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας σε διακυμάνσεις τάσης	2004-05-21
ΕΛΟΤ EN 61000.04.17/A1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-17: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας κυμάτωσης σε θύρα εισόδου ισχύος συνεχούς ρεύματος	2004-05-21
ΕΛΟΤ EN 61000.04.28/A1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-28: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Μεταβολή συχνότητας ισχύος , δοκιμή ατρωσίας.	2004-05-21
ΕΛΟΤ EN 61000.04.14	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-14: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας σε διακυμάνσεις τάσης	2000-01-01
ΕΛΟΤ EN 61000.04.17	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-17: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας κυμάτωσης σε θύρα εισόδου ισχύος συνεχούς ρεύματος	2000-05-01
ΕΛΟΤ EN 61000.04.07 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-7: Μέθοδοι δοκιμών και μετρήσεων - Γενικές οδηγίες για τη χρήση οργάνων για μέτρηση αρμονικών και ενδιάμεσων αρμονικών σε δίκτυα τροφοδότησης και συσκευές συνδεδεμένες σε αυτά	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 61000.04.03 E3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-3: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας σε ακτινοβολούμενο ηλεκτρομαγνητικό πεδίο ραδιοσυχνότητας	2006-05-19
ΕΛΟΤ EN 61000.06.01 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)- Μέρος 6-1: Γένια πρότυπα -Ατρωσία για κατοικιακά , εμπορικά και βιοτεχνικά περιβάλλοντα	2007-01-22
ΕΛΟΤ EN 61000.06.03 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-3: Γένια πρότυπα - Πρότυπο εκπομπής σε κατοικιακά, εμπορικά και βιοτεχνικά περιβάλλοντα	2007-01-22

ΕΛΟΤ EN 61000.04.34	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-34: Τεχνικές δοκιμών και μέτρησης - Βυθίσεις τάσης, βραχείς διακοπές και δοκιμές ατρωσίας μεταβολών τάσης για συσκευή με ρεύμα εισόδου περισσότερο από 16 A ανά φάση	2007-05-10
ΕΛΟΤ EN 61000.04.03/A1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-3: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας σε ακτινοβολούμενο ηλεκτρομαγνητικό πεδίο ραδιοσυχνότητας	2008-02-13
ΕΛΟΤ EN 61000.04.03/IS1	Ερμηνεία του Κεφαλαίου 5 του EN 61000-4-3:2002	2009-02-27
ΕΛΟΤ EN 61000.04.17/A2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-17: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας κυμάτωσης σε θύρα εισόδου ισχύος συνεχούς ρεύματος	2009-02-20
ΕΛΟΤ EN 61000.04.02 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-2: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας ηλεκτροστατικής εκφόρτισης	2009-04-03
ΕΛΟΤ EN 61000.04.07/A1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-7: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Γενικές οδηγίες για τη χρήση οργάνων για μέτρηση αρμονικών και ενδιάμεσων αρμονικών σε δίκτυα τροφοδότησης και συσκευές συνδεδεμένες σε αυτά	2009-04-03
ΕΛΟΤ EN 61000.04.27/A1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-27: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Ασυμμετρία, δοκιμή ατρωσίας για εξοπλισμό με ρεύμα εισόδου να μην υπερβαίνει τα 16 A ανά φάση	2009-05-05
ΕΛΟΤ EN 61000.04.28/A2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-28: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Μεταβολή συχνότητας ισχύος, δοκιμή ατρωσίας για εξοπλισμό με ρεύμα εισόδου να μην υπερβαίνει τα 16 A ανά φάση	2009-05-05
ΕΛΟΤ EN 61000.04.13/A1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-13: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Αρμονικές και ενδοαρμονικές συμπεριλαμβανομένης της σηματοδότησης τροφοδοσίας ηλεκτρικού ρεύματος στη θύρα ισχύος a.c., δοκιμές ατρωσίας χαμηλής συχνότητας	2009-08-21
ΕΛΟΤ EN 61000.04.14/A2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-14: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας σε διακυμάνσεις τάσης για εξοπλισμό με ρεύμα εισόδου να μην υπερβαίνει τα 16 A ανά φάση	2009-08-21
ΕΛΟΤ EN 61000.04.34/A1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-34: Τεχνικές δοκιμών και μέτρησης - Βυθίσεις τάσης, βραχείς διακοπές και δοκιμές ατρωσίας μεταβολών τάσης για εξοπλισμό με ρεύμα ηλεκτρικού δικτύου περισσότερο από 16 A ανά φάση	2009-08-21
ΕΛΟΤ EN 61000.04.08 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-8: Μέθοδοι δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας σε μαγνητικό πεδίο με συχνότητα δικτύου	2010-02-12
ΕΛΟΤ EN 61000.04.03/A2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-3: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας σε ακτινοβολούμενο ηλεκτρομαγνητικό πεδίο ραδιοσυχνότητας	2010-07-09
ΕΛΟΤ EN 61000.04.20 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-20: Τεχνικές δοκιμών και μέτρησης - Δοκιμές εκπομπής και ατρωσίας σε εγκάρσιους κυματοδηγούς (TEM)	2010-11-05

ΕΛΟΤ EN 61000.06.03/A1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-3: Γένια πρότυπα - Πρότυπο εκπομπής σε κατοικιακά, εμπορικά και βιοτεχνικά περιβάλλοντα	2011-03-28
ΕΛΟΤ EN 61000.04.22	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-22: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Μετρήσεις ακτινοβολούμενης εκπομπής και ατρωσίας σε πλήρως ανηχικούς θαλάμους (FARs)	2011-04-01
ΕΛΟΤ EN 61000.04.21 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-21: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Μέθοδοι δοκιμών θαλάμου αντήρησης	2011-04-29
ΕΛΟΤ EN 61000.04.15 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-15: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Μετρητής τρεμοσβήσματος - Προδιαγραφές λειτουργίας και σχεδίασης	2011-06-10
ΕΛΟΤ EN 61000.03.12 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3-12: Όρια - Όρια για αρμονικές ρευμάτων παραγόμενες από εξοπλισμό συνδεδεμένο σε δημόσια συστήματα χαμηλής τάσης με ρεύμα εισόδου > 16 A και ≤ 75 A ανά φάση	2011-12-16
ΕΛΟΤ EN 61000.04.25/A1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-25: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Μέθοδοι δοκιμής ατρωσίας HEMP για εξοπλισμό και συστήματα	2012-05-04
ΕΛΟΤ EN 61000.04.04 E3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-4: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας για γρήγορα ηλεκτρικά μεταβατικά φαινόμενα/ριπές	2012-11-09
ΕΛΟΤ EN 61000.03.03 E3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3-3: Όρια - Περιορισμός μεταβολών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης, για συσκευές που έχουν ονομαστικό ρεύμα ≤ 16 A ανά φάση και δεν υπόκεινται σε υπό συνθήκη σύνδεση	2013-08-23
ΕΛΟΤ EN 61000.04.05 E3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-5: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας από υπερτάσεις-υπερεντάσεις	2014-08-22
ΕΛΟΤ EN 61000.04.19	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-19: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας σε αγόμενες διαταραχές διαφορικού τρόπου και σηματοδοσία στην περιοχή συχνοτήτων 2 kHz έως 150 kHz σε θύρες ισχύος εναλλασσομένου ρεύματος	2014-08-22
ΕΛΟΤ EN 61000-6-7	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-7: Γένια πρότυπα - Απαιτήσεις ατρωσίας για εξοπλισμό που σκοπό έχει την εκτέλεση των λειτουργιών σε ένα σύστημα σχετιζόμενο με την ασφάλεια (λειτουργική ασφάλεια) σε βιομηχανικές θέσεις	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN 61000-4-13/A2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-13: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Αρμονικές και ενδοαρμονικές συμπεριλαμβανομένης της σηματοδοσίας τροφοδοσίας ηλεκτρικού ρεύματος στη θύρα ισχύος a.c., δοκιμές ατρωσίας χαμηλής συχνότητας	2016-03-18
ΕΛΟΤ EN 61000-4-16 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-16: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας σε αγόμενες κοινότροπες διαταραχές στην περιοχή συχνοτήτων 0 Hz έως 150 kHz	2016-03-18
ΕΛΟΤ EN 61000-1-2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 1-2: Γενικά - Μεθοδολογία για την επίτευξη λειτουργικής ασφάλειας ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συστημάτων συμπεριλαμβανομένου εξοπλισμού σε σχέση με ηλεκτρομαγνητικά φαινόμενα	2016-09-30

ΕΛΟΤ EN 61000-4-9 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-9: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας παλμικού μαγνητικού πεδίου	2016-10-07
ΕΛΟΤ EN 61000-4-31	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-31: Τεχνικές δοκιμών και μέτρησης - Δοκιμή ατρωσίας στις αγόμενες παρεμβολές ευρείας ζώνης σε θύρες τροφοδοσίας AC	2017-02-24
ΕΛΟΤ EN 61000-4-10 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-10: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας μαγνητικού πεδίου εξασθενημένης ταλάντωσης	2017-02-24
ΕΛΟΤ EN 61000-4-30 E3 RLV	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-30: Τεχνικές δοκιμών και μέτρησης - Μέθοδοι μέτρησης ποιότητας ισχύος	2015-04-03
ΕΛΟΤ EN 61000-4-39	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-39: Τεχνικές δοκιμών και μέτρησης - Ακτινοβολούμενα πεδία σε στενή προσέγγιση - Δοκιμή ατρωσίας	2017-06-09
ΕΛΟΤ EN 61000-2-2/A1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 2-2: Περιβάλλον - Στάθμες συμβατότητας για αγόμενες διαταραχές χαμηλής συχνότητας και σηματοδότηση σε χαμηλής τάσης δημόσια συστήματα τροφοδοσίας ισχύος	2017-10-27
ΕΛΟΤ EN 61000-4-12 E3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-12: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας ημιτονοειδούς κύματος	2017-10-27
ΕΛΟΤ EN 61000-4-5/A1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-5: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας από υπερτάσεις-υπερεντάσεις	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 61000-4-30 E3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-30: Τεχνικές δοκιμών και μέτρησης - Μέθοδοι μέτρησης ποιότητας ισχύος	2015-04-03
ΕΛΟΤ EN 61000-6-5	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-5: Γένια πρότυπα - Ατρωσία για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε περιβάλλοντα σταθμών και υποσταθμών ισχύος	2015-11-20
ΕΛΟΤ EN IEC 61000-6-2 E3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-2: Γένια πρότυπα - Πρότυπο ατρωσίας για βιομηχανικά περιβάλλοντα	2019-02-22
ΕΛΟΤ EN IEC 61000-6-1 E3	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-1: Γένια πρότυπα - Πρότυπο ατρωσίας για κατοικιακά, εμπορικά και βιοτεχνικά περιβάλλοντα	2019-02-22
ΕΛΟΤ EN 61000.04.06 E4	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-6: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Ατρωσία σε αγόμενες διαταραχές, επαγόμενες από πεδία ραδιοσυχνότητας	2014-02-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61000-3-2 E5	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3-2: Όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα εισόδου συσκευής μέχρι και 16 A ανά φάση)	2019-03-01

ΕΛΟΤ EN 61000-2-2/A2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 2-2: Περιβάλλον - Στάθμες συμβατότητας για αγόμενες διαταραχές χαμηλής συχνότητας και σηματοδότηση σε χαμηλής τάσης δημόσια συστήματα τροφοδοσίας ισχύος	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN 61000-3-3/A1	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3-3: Όρια - Περιορισμός μεταβολών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης, για συσκευές που έχουν ονομαστικό ρεύμα ≤ 16 A ανά φάση και δεν υπόκεινται σε υπό συνθήκη σύνδεση	2019-08-02
ΕΛΟΤ EN IEC 61000-6-4 E3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-4: Γένια πρότυπα - Πρότυπο εκπομπής για βιομηχανικά περιβάλλοντα	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN IEC 61000-3-11 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3-11: Όρια- Περιορισμός μεταβολών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης- Εξοπλισμός με ονομαστικό ρεύμα ≤ 75 A και υποκείμενος σε υπό συνθήκη σύνδεση	2019-11-01
ΕΛΟΤ EN 61000-4-25/A2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-25: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Μέθοδοι δοκιμής ατρωσίας HEMP για εξοπλισμό και συστήματα	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN IEC 61000-4-11 E3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-11: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Βυθίσεις τάσης, βραχείς διακοπές και δοκιμές ατρωσίας μεταβολών τάσης για εξοπλισμό με ρεύμα εισόδου μέχρι 16 A ανά φάση	2020-03-27
ΕΛΟΤ EN IEC 61000-4-18 E2	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 4-18: Τεχνικές δοκιμών και μετρήσεων - Δοκιμή ατρωσίας εξασθενημένου ταλαντούμενου κύματος	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN IEC 61000-6-8	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-8: Γένια πρότυπα - Πρότυπο εκπομπής για επαγγελματικό εξοπλισμό σε εμπορικές και βιοτεχνικές τοποθεσίες	2020-09-11
ΕΛΟΤ EN 61003-1 E3	Συστήματα ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Όργανα με αναλογικές εισόδους και εξόδους σε δύο ή περισσότερα σημεία - Μέρος 1: Μέθοδοι αποτίμησης της επίδοσης	2016-11-04
ΕΛΟΤ EN 61003-2 E2	Συστήματα ελέγχου βιομηχανικής διεργασίας - Όργανα με αναλογικές εισόδους και εξόδους δύο ή πολλών καταστάσεων - Μέρος 2: Καθοδήγηση για έλεγχο και δοκιμές σειράς	2016-11-04
ΕΛΟΤ EN 61005 E2	Όργανα για την προστασία από ακτινοβολία - Διατάξεις μέτρησης του ισοδύναμου δόσης νετρονίων περιβάλλοντος	2017-01-27
ΕΛΟΤ EN 61006 E2	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά - Μέθοδοι δοκιμής για τον καθορισμό της μετάβασης θερμοκρασίας από το γυαλί	2004-12-01
ΕΛΟΤ EN IEC 61007 E2	Μετασχηματιστές και επαγωγείς που χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρονικό και τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό - Μέθοδοι μέτρησης και διαδικασίες δοκιμής	2020-09-04
ΕΛΟΤ EN 61008.02.01	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη διάταξη προστασίας από υπερεντάσεις για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCB's) - Μέρος 2-1: Εφαρμογή των γενικών κανόνων στους RCCB's, λειτουργικά ανεξάρτητους από την τάση δικτύου	1995-11-06

ΕΛΟΤ EN 61008.02.01/A11	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη διάταξη προστασίας από υπερεντάσεις για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCB's) - Μέρος 2-1: Εφαρμογή των γενικών κανόνων στους RCCB's, λειτουργικά ανεξάρτητους από την τάση δικτύου	1998-11-01
ΕΛΟΤ EN 61008.01 E3	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCBs) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN 61008.01/A2	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCBs) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2014-10-03
ΕΛΟΤ EN 61008-1/A11	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCBs) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2015-08-28
ΕΛΟΤ EN 61008.01/A1	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCBs) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2014-10-03
ΕΛΟΤ EN 61008-1/A12	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCBs) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2017-03-17
ΕΛΟΤ EN 61009.02.01	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη προστασία από υπερεντάσεις για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBO's) · Μέρος 2-1: Εφαρμογή των γενικών κανόνων στους RCBO's λειτουργικά ανεξάρτητους από την τάση δικτύου	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 61009.02.01/A11	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη προστασία από υπερεντάσεις για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBO's) · Μέρος 2-1: Εφαρμογή των γενικών κανόνων στους RCBO's λειτουργικά ανεξάρτητους από την τάση δικτύου	2000-09-15
ΕΛΟΤ EN 61009.01 E3	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBOs) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN 61009.01/A2	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBOs) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2014-10-03
ΕΛΟΤ EN 61009.01/A1	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBOs) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2014-10-03
ΕΛΟΤ EN 61009-1/A11	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBOs) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2015-08-28
ΕΛΟΤ EN 61009-1/A12	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBOs) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2016-04-01
ΕΛΟΤ EN 6101	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλιοι, 100° φρεζάτη μεσαία κεφαλή, κλειστή ανοχή - Σειρά σε ίντσες	2016-09-23

ΕΛΟΤ EN 61010.01 E3	Απαιτήσεις ασφαλείας ηλεκτρικών συσκευών μέτρησης ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 61010.02.030	Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Μέρος 2-030: Ειδικές απαιτήσεις για κυκλώματα δοκιμών και μετρήσεων	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 61010.02.033	Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό μετρήσεων, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-033: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτα πολύμετρα και άλλους χειρόφερτους μετρητές, για οικιακή και επαγγελματική χρήση, ικανά για τη μέτρηση τάσης δικτύου	2012-06-15
ΕΛΟΤ EN 61010.02.091	Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικές συσκευές για μέτρηση, ρύθμιση και εργαστηριακή χρήση - Μέρος 2-091: Ειδικές απαιτήσεις για ερμάρια συστημάτων ακτίνων x	2012-08-03
ΕΛΟΤ EN 61010.02.032 E3	Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό μετρήσεων, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-032: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτους και χειριζόμενους με το χέρι αισθητήρες ρεύματος για ηλεκτρική δοκιμή και μέτρηση	2012-11-16
ΕΛΟΤ EN 61010-2-051 E3	Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό μετρήσεων, ρυθμίσεων και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-051: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακό εξοπλισμό για ανάμιξη και ανάδευση	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 61010-2-061 E3	Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό μετρήσεων, ρυθμίσεων και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-061: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακά ατομικά φασματόμετρα με θερμική διάσπαση σε άτομα και ιόντα	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 61010-031 E2	Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρολογικό εξοπλισμό μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 031: Απαιτήσεις ασφαλείας για χειρόφερτα συγκροτήματα ανιχνευτήρα για ηλεκτρική μέτρηση και δοκιμή	2015-07-24
ΕΛΟΤ EN 61010-2-040 E2	Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Μέρος 2-040: Ειδικές απαιτήσεις για αποστειρωτές και απολυμαντήρες πλυντηρίων που χρησιμοποιούνται σε ιατρικά θεραπευτικά υλικά	2015-09-11
ΕΛΟΤ EN 61010-2-012	Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό μετρήσεων, ρυθμίσεων και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-012: Ειδικές απαιτήσεις για εξοπλισμό κλιματικών και περιβαλλοντικών δοκιμών και εξοπλισμό ρύθμισης της θερμοκρασίας	2016-11-11
ΕΛΟΤ EN 61010-2-101 E2	Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Μέρος 2-101: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακό εξοπλισμό για διαγνωστικό ιατρικό εξοπλισμό in vitro (IVD)	2017-02-24
ΕΛΟΤ EN 61010-2-011	Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό μετρήσεων, ρυθμίσεων και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-011: Ειδικές απαιτήσεις για εξοπλισμό ψύξης	2017-04-21
ΕΛΟΤ EN 61010-2-202	Απαιτήσεις ασφαλείας ηλεκτρικού εξοπλισμού μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-202: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικούς ενεργοποιητές βαλβίδων	2017-04-21
ΕΛΟΤ EN 61010-2-020 E3	Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Μέρος 2-020: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακές φυγοκεντρικές μηχανές	2017-04-28

ΕΛΟΤ EN IEC 61010-2-120	Απαιτήσεις ασφαλείας ηλεκτρικού εξοπλισμού μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-120: Ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας για θέματα συσκευών σχετικά με μηχανήματα	2018-04-13
ΕΛΟΤ EN IEC 61010-2-201 E2	Απαιτήσεις ασφαλείας ηλεκτρικού εξοπλισμού μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-201: Ειδικές απαιτήσεις για εξοπλισμό ελέγχου	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 61010-1/A1	Απαιτήσεις ασφαλείας ηλεκτρικών συσκευών μέτρησης ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 1: Γενικές απ	2019-02-22
ΕΛΟΤ EN IEC 61010-2-010 E4	Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό μέτρησης,ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-010: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακό εξοπλισμό θέρμανσης υλικών	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN IEC 61010-2-081 E3	Απαιτήσεις ασφαλείας ηλεκτρικών συσκευών μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-081: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματα και ημιαυτόματα εργαστηριακό εξοπλισμό για ανάλυση και για άλλους σκοπούς	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN 61012	Φίλτρα για τη μέτρηση ακουστικού ήχου παρουσία υπερήχων	1999-03-01
ΕΛΟΤ EN 61014	Προγράμματα για την ανάπτυξη της αξιοπιστίας	2003-12-01
ΕΛΟΤ EN 61016	Ψηφιακό καταγραφικό σύστημα εξαρτημάτων ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 19 mm (Μορφότυπο D-1)	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 61019.01	Συντονιστές επιφανειακού ακουστικού κύματος (SAW) - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2005-01-14
ΕΛΟΤ EN 61019.02 E2	Συντονιστές επιφανειακού ακουστικού κύματος (SAW) - Μέρος 2: Οδηγίες για τη χρήση	2005-06-24
ΕΛΟΤ EN IEC 61020-1 E2	Ηλεκτρομηχανικοί διακόπτες για χρήση σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 61021.01	Συσκευασίες πολύστρωμων πυρήνων για μετασχηματιστές και επαγωγείς που χρησιμοποιούνται σε τηλεπικοινωνιακό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 1: Διαστάσεις	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 61021.02	Συσκευασίες πολύστρωμων πυρήνων για μετασχηματιστές και επαγωγείς που χρησιμοποιούνται σε τηλεπικοινωνιακό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 2: Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά για πυρήνες από ελάσματα YEE 2	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 61023 E3	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Εξοπλισμός μέτρησης ταχύτητας και απόστασης πλοίων (SDME) - Απαιτήσεις επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2007-10-31

ΕΛΟΤ EN 61025	Ανάλυση δέντρου βλαβών (FTA)	2007-04-25
ΕΛΟΤ EN 61028	Ηλεκτρικά όργανα μέτρησης - Καταγραφικά Χ-Υ	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 61028/A1	Ηλεκτρικά όργανα μέτρησης - Καταγραφικά Χ-Υ	1996-04-01
ΕΛΟΤ EN 61028/A2	Ηλεκτρικά όργανα μέτρησης - Καταγραφικά Χ-Υ	1998-07-01
ΕΛΟΤ EN 61029.01 E3	Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα- Μέρος 1:Γενικές απαιτήσεις	2009-07-24
ΕΛΟΤ EN 61029.02.08 E2	Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για μονοαξονικές κατακόρυφες μηχανές κοπής προφίλ	2010-02-26
ΕΛΟΤ EN 61029.01/A11	Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα- Μέρος 1:Γενικές απαιτήσεις	2010-11-05
ΕΛΟΤ EN 61029.02.12	Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα - Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές σπειροτόμησης	2011-04-15
ΕΛΟΤ EN 61029.02.03	Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές πλανίσματος και ξεχοντριστήρες	2011-06-10
ΕΛΟΤ EN 61029.02.05 E2	Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για πριονοκορδέλλες	2011-11-25
ΕΛΟΤ EN 61029.02.11 E3	Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για συνδυασμένα πριόνια πάγκου και λοξής κοπής	2012-10-12
ΕΛΟΤ EN 61029.02.11/A11	Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για συνδυασμένα πριόνια πάγκου και λοξής κοπής	2013-09-06
ΕΛΟΤ EN 61029.02.05/A11	Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για πριονοκορδέλλες	2015-01-09
ΕΛΟΤ EN 61030	Συστήματα ακουστικά, μαγνητοσκοπικά και οπτικοακουστικά - Τοπικός ψηφιακός διάυλος (D28)	1995-04-13

ΕΛΟΤ EN 61032	Δοκιμή διερεύνησης για την επαλήθευση προστασίας από περιβλήματα	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 61033	Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της δυνατότητας συγκόλλησης των δεικτών εμπότισης σ'ένα επισμαλτωμένο σύρμα	2006-12-22
ΕΛΟΤ EN 61034.01	Μέτρηση της πυκνότητας του καπνού καλωδίων που καίγονται κάτω από καθορισμένες συνθήκες - Μέρος 1: Συσκευή δοκιμής	2005-08-19
ΕΛΟΤ EN 61034.02	Μέτρηση της πυκνότητας του καπνού καλωδίων που καίγονται κάτω από καθορισμένες συνθήκες - Μέρος 2: Απαιτήσεις και διαδικασία δοκιμής	2005-08-19
ΕΛΟΤ EN 61034.02/A1	Μέτρηση της πυκνότητας του καπνού καλωδίων που καίγονται κάτω από καθορισμένες συνθήκες - Μέρος 2: Απαιτήσεις και διαδικασία δοκιμής	2013-08-23
ΕΛΟΤ EN 61034.01/A1	Μέτρηση της πυκνότητας του καπνού καλωδίων που καίγονται κάτω από καθορισμένες συνθήκες - Μέρος 1: Συσκευή δοκιμής	2014-04-04
ΕΛΟΤ EN 61034-2/A2	Μέτρηση της πυκνότητας του καπνού καλωδίων που καίγονται κάτω από καθορισμένες συνθήκες - Μέρος 2: Απαιτήσεις και διαδικασία δοκιμής	2020-02-21
ΕΛΟΤ EN 61034-1/A2	Μέτρηση της πυκνότητας του καπνού καλωδίων που καίγονται κάτω από καθορισμένες συνθήκες - Μέρος 1: Συσκευή δοκιμής	2020-02-21
ΕΛΟΤ EN 61039	Ταξινόμηση μονωτικών υγρών	2008-10-24
ΕΛΟΤ EN 61040	Ανιχνευτές, όργανα και διατάξεις για τη μέτρηση της ισχύος και της ενέργειας ακτίνων λέιζερ	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 61041.03	Βιντεοκασετόφωνα για χρήση εκτός της ραδιοφωνικής εκπομπής - Μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 3: Χαρακτηριστικά ήχου για εγγραφή στα FM	1996-04-01
ΕΛΟΤ EN 61041.01	Βιντεοκασετόφωνα για χρήση εκτός της ραδιοφωνικής εκπομπής - Μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 1: Γενικά μαγνητοσκοπικά και ακουστικά (κατα μήκος εγγραφή) χαρακτηριστικά	1996-03-01
ΕΛΟΤ EN 61041.02	Βιντεομαγνητόφωνα για χρήση εκτός της ραδιοφωνικής εκπομπής - Μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 2: Χαρακτηριστικά βίντεο χρωμικότητας SECAM	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 61041.04	Βίντεο μη εκπομπής - Μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 4: Ταινία βαθμονόμησης για βίντεο μη εκπομπής (NTSC/PAL/SECAM)	1998-04-01

ΕΛΟΤ EN 61041.05	Βίντεο μη εκπομπής - Μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 5: Βίντεο υψηλής ζώνης, περιλαμβανομένων αυτών που είναι εξοπλισμένα με συνδεδητές οπτικού σήματος Y/C (NTSC/PAL)	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 61043	Ηλεκτροακουστική - Όργανα για τη μέτρηση της ηχητικής έντασης - Μετρήσεις με ζεύγη μικροφώνων ηχητικής πίεσης	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 61044	Ενδιάμεση φόρτιση συσσωρευτών μολύβδου έλξης	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 61047 E2	Μετατροπείς υποβιβασμού τροφοδοτούμενοι με συνεχές και εναλλασσόμενο ρεύμα για λαμπτήρες με νήμα - Απαιτήσεις απόδοσης	2004-10-15
ΕΛΟΤ EN 61048 E2	Βοηθητικά για λαμπτήρες - Πυκνωτές που χρησιμοποιούνται σε κυκλώματα σωληνωτών λαμπτήρων φθορισμού και άλλων λαμπτήρων εκκένωσης - Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας	2006-07-14
ΕΛΟΤ EN 61048/A1	Βοηθητικά για λαμπτήρες - Πυκνωτές που χρησιμοποιούνται σε κυκλώματα σωληνωτών λαμπτήρων φθορισμού και άλλων λαμπτήρων εκκένωσης - Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 61049	Πυκνωτές για χρήση σε κυκλώματα σωληνωτών λαμπτήρων φθορισμού και άλλων λαμπτήρων εκκένωσης - Απαιτήσεις απόδοσης	1995-05-10
ΕΛΟΤ EN 6105	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες με σπείρωμα	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 61050	Μετασχηματιστές για σωληνωτούς λαμπτήρες εκκένωσης με τάση εξόδου χωρίς φορτίο μεγαλύτερη από 1 000 V (γενικά ονομαζόμενοι μετασχηματιστές- νέον) · Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας	1994-06-24
ΕΛΟΤ EN 61050/A1	Μετασχηματιστές για σωληνωτούς λαμπτήρες εκκένωσης με τάση εξόδου χωρίς φορτίο μεγαλύτερη από 1 000 V (γενικά ονομαζόμενοι μετασχηματιστές- νέον) · Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας	1996-07-01
ΕΛΟΤ EN IEC 61051-1 E2	Βαρίστορ για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN 61056.01 E3	Συσσωρευτές μολύβδου γενικής χρήσης (τύποι με βαλβίδα ρύθμισης) - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις, λειτουργικά χαρακτηριστικά - Μέθοδοι δοκιμής	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN 61056.02 E3	Συσσωρευτές μολύβδου γενικής χρήσης (τύποι με βαλβίδα ρύθμισης) - Μέρος 2: Διαστάσεις, ακροδέκτες και σήμανση	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN 61057 E2	Εργασίες υπό τάση - Μονωτικές εναέριες διατάξεις για τοποθέτηση σε ένα πλαίσιο	2017-10-20

ΕΛΟΤ EN 61058.02.04	Διακόπτες για συσκευές - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για διακόπτες ανεξάρτητης εγκατάστασης	2005-08-19
ΕΛΟΤ EN 61058.02.01 E2	Διακόπτες συσκευών - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για ακόρδονους διακόπτες	2011-01-07
ΕΛΟΤ EN 61058.02.05 E2	Διακόπτες συσκευών - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για επιλογές μεταγωγής	2011-03-18
ΕΛΟΤ EN 61058-1-1	Διακόπτες συσκευών - Μέρος 1-1: Απαιτήσεις για μηχανικούς διακόπτες	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 61058-1-2	Διακόπτες συσκευών - Μέρος 1-2: Απαιτήσεις για ηλεκτρονικούς διακόπτες	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61058-1 E3	Διακόπτες συσκευών - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2018-05-25
ΕΛΟΤ EN IEC 61058-2-6 E2	Διακόπτες συσκευών - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για διακόπτες που χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 61061.02/A1	Προδιαγραφή για μη διαποτισμένο, συμπυκνωμένο πολύστρωμο ξύλο για ηλεκτρική χρήση - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 61061.03.02	Μη διαποτισμένο, συμπυκνωμένο πολύστρωμο ξύλο για ηλεκτρική χρήση - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 2: Δαχτυλίδια που παράγονται από κόντρα-πλακέ οξυάς	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 61061.03.01	Μη διαποτισμένο συμπυκνωμένο πολύστρωμο ξύλο για ηλεκτρική χρήση - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 1: Φύλλα παραγόμενα από φλοιό οξυάς	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN 61061.01 E2	Μη διαποτισμένο συμπυκνωμένο πολύστρωμο ξύλο για ηλεκτρική χρήση - Μέρος 1: Ορισμοί, χαρακτηρισμός και γενικές απαιτήσεις	2006-12-22
ΕΛΟΤ EN 61061.02	Προδιαγραφή για μη διαποτισμένο, συμπυκνωμένο πολύστρωμο ξύλο για ηλεκτρική χρήση - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 61063	Ακουστική - Μέτρηση αερόφερτου θορύβου που εκπέμπεται από τουρμπίνες ατμού και κινούμενες μηχανές	1996-04-15
ΕΛΟΤ EN 61064	Δοκιμές αποδοχής συστημάτων ρύθμισης της ταχύτητας σε τουρμπίνες ατμού	1995-03-13

ΕΛΟΤ EN 61065	Μέθοδος για την εκτίμηση των ιδιοτήτων ροής σε χαμηλή θερμοκρασία των μονωτικών ορυκτελαίων μετά από γήρανση	1995-03-23
ΕΛΟΤ EN 61067.03.01	Υφαντές ταινίες από υαλόνημα και πολυεστέρα ενισχυμένο με υαλόνημα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 1: Ταινίες τύπου 1, 2 και 3	1996-03-01
ΕΛΟΤ EN 61067.01	Προδιαγραφή για υφαντές ταινίες από υαλόνημα και πολυεστέρα ενισχυμένο με υαλόνημα - Μέρος 1: Ορισμοί, ταξινόμηση και γενικές απαιτήσεις	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61067.02	Προδιαγραφή για υφαντές ταινίες από υαλόνημα και πολυεστέρα ενισχυμένο με υαλόνημα - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61068.03.01	Υφαντές ταινίες από πολυεστέρα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 1: Υφαντές ταινίες με συνήθεις ή χωρίς σαΐτα αργαλειούς	1996-02-15
ΕΛΟΤ EN 61068.01	Προδιαγραφή για υφαντές ταινίες από πολυεστέρα - Μέρος 1: Ορισμοί, χαρακτηρισμός και γενικές απαιτήσεις	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61068.02	Προδιαγραφή για υφαντές ταινίες από πολυεστέρα - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61069-5 E2	Μέτρηση, έλεγχος και αυτοματισμός των βιομηχανικών διεργασιών - Αποτίμηση των ιδιοτήτων του συστήματος με σκοπό την αξιολόγησή του - Μέρος 5: Αξιολόγηση της αξιοπιστίας συστήματος	2016-09-30
ΕΛΟΤ EN 61069-6 E2	Μέτρηση, έλεγχος και αυτοματισμός των βιομηχανικών διεργασιών - Αποτίμηση των ιδιοτήτων του συστήματος με σκοπό την αξιολόγησή του - Μέρος 6: Αξιολόγηση της λειτουργικότητας συστήματος	2016-09-30
ΕΛΟΤ EN 61069-7 E2	Μέτρηση, έλεγχος και αυτοματισμός των βιομηχανικών διεργασιών - Αποτίμηση των ιδιοτήτων του συστήματος με σκοπό την αξιολόγησή του - Μέρος 7: Αξιολόγηση της ασφάλειας συστήματος	2016-09-30
ΕΛΟΤ EN 61069-8 E2	Μέτρηση, έλεγχος και αυτοματισμός των βιομηχανικών διεργασιών - Αποτίμηση των ιδιοτήτων του συστήματος με σκοπό την αξιολόγησή του - Μέρος 8: Αξιολόγηση των άλλων ιδιοτήτων συστήματος	2016-09-30
ΕΛΟΤ EN 61069-1 E2	Μέτρηση, έλεγχος και αυτοματισμός των βιομηχανικών διεργασιών - Αποτίμηση των ιδιοτήτων του συστήματος με σκοπό την αξιολόγησή του - Μέρος 1: Ορολογία και βασικές έννοιες	2016-10-31
ΕΛΟΤ EN 61069-2 E2	Μέτρηση και έλεγχος των βιομηχανικών διεργασιών - Αποτίμηση των ιδιοτήτων του συστήματος με σκοπό την αξιολόγησή του - Μέρος 2: Μεθοδολογία της αξιολόγησης	2016-10-31
ΕΛΟΤ EN 61069-3 E2	Μέτρηση και έλεγχος των βιομηχανικών διεργασιών - Αποτίμηση των ιδιοτήτων του συστήματος με σκοπό την αξιολόγησή του - Μέρος 3: Αξιολόγηση της λειτουργικότητας του συστήματος	2016-10-31

ΕΛΟΤ EN 61069-4 E2	Μέτρηση και έλεγχος των βιομηχανικών διεργασιών - Αποτίμηση των ιδιοτήτων του συστήματος με σκοπό την αξιολόγησή του - Μέρος 4: Αξιολόγηση της επίδοσης συστήματος	2016-11-11
ΕΛΟΤ EN 61071	Πυκνωτές για ηλεκτρονικά ισχύος	2007-05-10
ΕΛΟΤ EN 61073.01 E2	Ίνσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Μηχανικές συνενώσεις και προστατευτήρες συνενώσεων σύντηξης - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2009-05-05
ΕΛΟΤ EN 61075	Δέκτες "Loran-C" για πλοία - Ελάχιστες απαιτήσεις απόδοσης - Μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	1995-05-10
ΕΛΟΤ EN 61076.04	Συνδετήρες με διασφάλιση ποιότητας για χρήση σε εφαρμογές συνεχούς ρεύματος, χαμηλής συχνότητας, αναλογικών και ψηφιακών υψηλής ταχύτητας δεδομένων - Μέρος 4: Τμηματική προδιαγραφή - Συνδετήρες τυπωμένων πλακέτων	1996-04-15
ΕΛΟΤ EN 61076.07	Συνδετήρες για χρήση σε εφαρμογές συνεχούς ρεύματος, χαμηλής συχνότητας αναλογικών και ψηφιακών δεδομένων υψηλής ταχύτητας μετάδοσης - Μέρος 7: παρελκόμενα εξόδου καλωδίου με διασφάλιση ποιότητας συμπεριλαμβανομένης της αξιολόγησης καταλληλότητας και της	2001-06-01
ΕΛΟΤ EN 61076.07.001	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 7-001: Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου - Σχέδιο ειδικής προδιαγραφής	2004-09-24
ΕΛΟΤ EN 61076.01 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2006-06-09
ΕΛΟΤ EN 61076.07.100	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 7-100: Παρελκόμενα εξόδου καλωδίου - Λεπτομερής προδιαγραφή για ένα μονωμένο μετρικό καλώδιο που αποτελείται από ένα ολοκληρωμένο τμήμα καλυμμάτων ορθογώνιου ή κυκλικού συνδετήρα μεγάλης αντοχής και ένα σύστημα	2006-07-31
ΕΛΟΤ EN 61076.02 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 2: Επίμερους προδιαγραφή για κυκλικούς συνδετήρες	2011-07-29
ΕΛΟΤ EN 61076.02.001 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 2-001: Κυκλικοί συνδετήρες - Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή	2011-08-19
ΕΛΟΤ EN 61076.02.101 E3	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 2-101: Κυκλικοί συνδετήρες - Λεπτομερής προδιαγραφή για συνδετήρες M12 με κλειδίωμα κοχλία	2012-08-03
ΕΛΟΤ EN 61076-1/A1	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 61077	Συστήματα ταινιοκασετών μαγνητοσκοπίου με ελικοειδή σάρωση σε 12,65 mm (0,5 in) τύπου VHS - Συμπυκνωμένων δεδομένων κασσέτες μαγνητοσκοπίου VHS	1994-06-24

ΕΛΟΤ EN 61078 E3	Σχηματικά διαγράμματα αξιοπιστίας	2016-11-25
ΕΛΟΤ EN 61079.03	Μέθοδοι μετρήσεων σε δέκτες για δορυφορικές ραδιοεκπομπές στη ζώνη των 12 GHz - Μέρος 3: Ηλεκτρικές μετρήσεις σε μονάδες συντονισμού για απευθείας δορυφορικές ραδιοεκπομπές (DBS)	1995-05-10
ΕΛΟΤ EN 61079.05	Μέθοδοι μέτρησης σε δέκτες για δορυφορικές ραδιοεκπομπές στην ζώνη των 12 GHz - Μέρος 5: Ηλεκτρικές μετρήσεις σε μονάδες αποκρυπτογράφησης για συστήματα πακέτου/MAC	1995-04-10
ΕΛΟΤ EN 61079.02	Μέθοδοι μετρήσεων σε δέκτες για δορυφορικές ραδιοεκπομπές στη ζώνη των 12 GHz - Μέρος 2: Ηλεκτρικές μετρήσεις σε μονάδες συντονισμού για απευθείας δορυφορικές ραδιοεκπομπές (DBS)	1995-04-10
ΕΛΟΤ EN 61079.01	Μέθοδοι μετρήσεων σε δέκτες για δορυφορικές ραδιοεκπομπές στη ζώνη των 12 GHz - Μέρος 1: Μετρήσεις ραδιοσυχνοτήτων σε εξωτερικές μονάδες	1995-03-23
ΕΛΟΤ EN 61082.01 E3	Προετοιμασία εγγράφων χρήσης στην ηλεκτροτεχνία - Μέρος 1: Κανόνες	2015-01-23
ΕΛΟΤ EN 61083.01 E2	Όργανα και λογισμικό που χρησιμοποιούνται σε δοκιμές υψηλών κρουστικών τάσεων - Μέρος 1: Απαιτήσεις για όργανα	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 61083.02 E2	Όργανα και λογισμικό που χρησιμοποιούνται για μέτρηση σε υψηλή τάση και υψηλή ένταση - Μέρος 2: Απαιτήσεις για το λογισμικό για τις δοκιμές με κρουστικές τάσεις και ρεύματα	2013-05-31
ΕΛΟΤ IEC 61084-1	Συστήματα καναλιών καλωδίων και συστήματα σωληνώσεων καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2017-12-13
ΕΛΟΤ EN 61086.01 E2	Καλύμματα για πίνακες φόρτου τυπωμένης καλωδίωσης (σύμμορφα καλύμματα) - Μέρος 1: Ορισμοί, ταξινόμηση και γενικές απαιτήσεις	2004-12-01
ΕΛΟΤ EN 61086.03.01 E2	Καλύμματα για πίνακες φόρτου τυπωμένης καλωδίωσης (σύμμορφα καλύμματα) - Μέρος 3-1: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Καλύμματα για γενική χρήση (κλάση 1) , υψηλή αξιοπιστία (κλάση 2) και για αεροδιαστημική (Κλάση 3)	2004-12-01
ΕΛΟΤ EN 61086.02 E2	Καλύμματα για πίνακες φόρτου τυπωμένης καλωδίωσης (σύμμορφα καλύμματα) - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2004-12-31
ΕΛΟΤ EN 6109	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία στατικού παρεμβύσματος ελαστομερή, χυτά, ανθεκτικά σε φωσφορικό εστέρα - Τεχνική προδιαγραφή	2018-09-17
ΕΛΟΤ EN 61094.04	Μικρόφωνα μέτρησης - Μέρος 4: Προδιαγραφές για τυποποιημένα μικρόφωνα εργασίας	1996-04-15

ΕΛΟΤ EN 61094.01 E2	Μικρόφωνα μέτρησης - Μέρος 1: Προδιαγραφές για τυποποιημένα μικρόφωνα εργαστηρίου	2001-06-01
ΕΛΟΤ EN 61094.06	Μικρόφωνα μέτρησης - Μέρος 6: Ηλεκτροστατικοί ενεργοποιητές για τον προσδιορισμό της απόκρισης συχνότητας	2005-01-14
ΕΛΟΤ EN 61094.02 E2	Ηλεκτροακουστική - Μικρόφωνα μέτρησης - Μέρος 2: Πρωτεύουσα μέθοδος για την βαθμονόμηση με πίεση πρότυπων εργαστηριακών μικροφώνων με τη μέθοδο της αμοιβαιότητας	2009-04-15
ΕΛΟΤ EN 61094.08	Ηλεκτροακουστική - Μικρόφωνα μέτρησης - Μέρος 8: Μέθοδοι για βαθμονόμηση ελεύθερου πεδίου των προτύπων εργασίας μικροφώνων με σύγκριση	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN 61094-5 E2	Ηλεκτροακουστική - Μικρόφωνα μέτρησης - Μέρος 5: Μέθοδοι για βαθμονόμηση πίεσης των προτύπων εργασίας μικροφώνων με σύγκριση	2016-09-02
ΕΛΟΤ EN 61094-3 E2	Ηλεκτροακουστική - Μικρόφωνα μέτρησης - Μέρος 3: Πρωταρχική μέθοδος για διακρίβωση ελεύθερου πεδίου τυποποιημένων μικροφώνων εργαστηρίου με την τεχνική της αντιστρεψιμότητας	2016-09-02
ΕΛΟΤ EN 61095 E2	Ηλεκτρομηχανικοί επαφείς για οικιακή και παρόμοια χρήση	2009-03-20
ΕΛΟΤ EN 61096	Μέθοδοι μέτρησης των χαρακτηριστικών εξοπλισμού αναπαραγωγής για ψηφιακό ακουστικό δίσκο συμπυκνωμένων δεδομένων	1995-03-14
ΕΛΟΤ EN 61096/A1	Μέθοδοι μέτρησης των χαρακτηριστικών εξοπλισμού αναπαραγωγής για ψηφιακό ακουστικό δίσκο συμπυκνωμένων δεδομένων	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 61097.01 E2	Παγκόσμιο σύστημα κινδύνου και ασφαλείας στη θάλασσα (GMDSS) - Μέρος 1: Αναμεταδότης ραντάρ - Έρευνα και διάσωση στη θάλασσα (SART) - Απαιτήσεις λειτουργίας και επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2007-08-31
ΕΛΟΤ EN 61097.14	Παγκόσμιο σύστημα κινδύνου και ασφάλειας στη θάλασσα - Μέρος 14: Πομπός AIS έρευνας και διάσωσης (AIS-SART) - Απαιτήσεις λειτουργίας και επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2010-03-19
ΕΛΟΤ EN 61098	Όργανα για την προστασία από ακτινοβολία - Εγκατεστημένες διατάξεις παρακολούθησης της επιφανειακής μόλυνσης προσωπικού	2007-07-27
ΕΛΟΤ EN 61099 E2	Μονωτικά υγρά - Προδιαγραφές για αχρησιμοποίητους συνθετικούς οργανικούς εστέρες για ηλεκτρικές χρήσεις	2010-11-12
ΕΛΟΤ EN 611.02	Κασσίτερος και κράματα κασσιτέρου - Ειδικά κράματα κασσιτέρου και αντικείμενα από αυτά - Μέρος 2: Αντικείμενα από ειδικά κράματα κασσιτέρου	1996-12-20

ΕΛΟΤ EN 611.01	Κασσίτερος και κράματα κασσιτέρου - Ειδικά κράματα κασσιτέρου και αντικείμενα από αυτά - Μέρος 2: Αντικείμενα από ειδικά κράματα κασσιτέρου	2000-01-12
ΕΛΟΤ EN 61100	Ταξινόμηση μονωτικών υγρών σύμφωνα με το σημείο έναυσης και την τιμή κατώτερης θερμοαντικής ικανότητας	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 61104	Σύστημα μαγνητοσκοπίου δίσκου συμπυκνωμένων δεδομένων - 12 cm CD - V	1994-06-24
ΕΛΟΤ EN 61105	Ταινίες αναφοράς για συστήματα εγγραφής μαγνητοσκοπίου	1995-03-13
ΕΛΟΤ EN 61106	Δίσκοι μαγνητοσκόπιου - Μέθοδοι μέτρησης για παραμέτρους	1995-03-13
ΕΛΟΤ EN 61108.01 E2	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Παγκόσμια δορυφορικά συστήματα ναυσιπλοΐας (GNSS) - Μέρος 1: Παγκόσμιο σύστημα εντοπισμού θέσης (GPS) - Εξοπλισμός δέκτη - Πρότυπα επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 61108.04	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Παγκόσμια δορυφορικά συστήματα ναυσιπλοΐας (GNSS) - Μέρος 4: Εξοπλισμός δέκτη επινήιου DGPS και ναυτιλιακού ραδιοφάρου DGLONASS - Χαρακτηριστικά επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενη δοκιμή	2004-11-26
ΕΛΟΤ EN 61108.02	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Παγκόσμια ναυτιλιακά δορυφορικά συστήματα (GNSS) - Μέρος 2: Παγκόσμιο ναυτιλιακό δορυφορικό σύστημα (GLONASS) - Εξοπλισμός δέκτη - Πρότυπα λειτουργίας, μέθοδοι δοκιμής και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	1999-05-01
ΕΛΟΤ EN 61108.03	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Παγκόσμια δορυφορικά συστήματα ναυσιπλοΐας (GNSS) - Μέρος 3: Εξοπλισμός δέκτη Galileo - Απαιτήσεις επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμής	2010-06-04
ΕΛΟΤ EN IEC 61108-5	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Παγκόσμια δορυφορικά συστήματα ναυσιπλοΐας (GNSS) - Μέρος 5: Δορυφορικό σύστημα πλοήγησης BeiDou (BDS) - Εξοπλισμός δέκτη - Απαιτήσεις επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα	2020-05-08
ΕΛΟΤ EN 61109	Μονωτήρες για εναέριες γραμμές - Σύνθετοι μονωτήρες ανάρτησης και τάνυσης για συστήματα a.c. ονομαστικής τάσης μεγαλύτερης από 1000 V - Ορισμοί, μέθοδοι δοκιμής και κριτήρια αποδοχής	2008-10-17
ΕΛΟΤ EN 61110	Δέκτες συστημάτων Ωμέγα και διαφορικού Ωμέγα για πλοία - Απαιτήσεις λειτουργίας και επίδοσης - Μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 61111	Εργασίες υπό τάση - Ηλεκτρικοί τάπητες με μόνωση	2009-06-26
ΕΛΟΤ EN 61112	Εργασίες υπό τάση - Ηλεκτρικές κουβέρτες με μόνωση	2009-06-26

ΕΛΟΤ EN 61114.02	Μέθοδοι μέτρησης σε κεραίες λήψης για δορυφορικές μεταδόσεις ραδιοφωνικών εκπομπών στη ζώνη 11/12GHz - Μέρος 2: Μηχανικές και περιβαλλοντικές δοκιμές σε ατομικές και συλλογικές κεραίες λήψης	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 61114.01 E2	Κεραίες λήψης για δορυφορικές ραδιοφωνικές εκπομπές στη ζώνη των 11/12 GHz - Μέρος 1: Ηλεκτρικές μετρήσεις	2000-06-30
ΕΛΟΤ EN 61115	Τρόπος έκφρασης της ποιότητας της λειτουργίας συστημάτων χειρισμού για αναλυτές διεργασιών	1995-03-14
ΕΛΟΤ EN 61116	Οδηγίες για ηλεκτρομηχανικό εξοπλισμό μικρών υδροηλεκτρικών εγκαταστάσεων	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 61118	Ταινιοκασέτα μαγνητοσκόπιου με ελικοειδή σάρωση σε μαγνητοταινία 12,65 mm (0,5 in) - Τύπος M2	1995-03-14
ΕΛΟΤ EN 61119.06	Ψηφιακό ακουστικό σύστημα ταινιοκασέτας (DAT) - Μέρος 6: Σύστημα διαχείρισης διαδοχικής αντιγραφής	1995-11-06
ΕΛΟΤ EN 61119.03	Ψηφιακό ακουστικό σύστημα ταινιοκασέτας (DAT) - Μέρος 3: Ιδιότητες ταινίας DAT	1995-11-06
ΕΛΟΤ EN 61119.01	Ψηφιακό ακουστικό σύστημα ταινιοκασέτας (DAT) - Μέρος 1: Διαστάσεις και χαρακτηριστικά	1995-11-06
ΕΛΟΤ EN 61119.02	Ψηφιακό ακουστικό σύστημα ταινιοκασέτας (DAT) - Μέρος 2: Ταινία βαθμονόμησης DAT	1995-11-06
ΕΛΟΤ EN 61119.05	Ψηφιακό ακουστικό σύστημα ταινιοκασέτας (DAT) - Μέρος 5: DAT για επαγγελματική χρήση	1995-12-15
ΕΛΟΤ EN 61120.04	Ψηφιακά ακουστικά συστήματα μαγνητικής εγγραφής μαγνητοταινίας 6,3 mm για επαγγελματική χρήση - Μέρος 4: Ιδιότητες μαγνητικής ταινίας: Ορισμοί και μέθοδοι μέτρησης	1993-12-15
ΕΛΟΤ EN 61120.01	Ψηφιακό ακουστικό σύστημα μαγνητικής εγγραφής με μαγνητοταινία 6,3 mm για επαγγελματική χρήση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	1995-03-23
ΕΛΟΤ EN 61120.02	Ψηφιακό ακουστικό σύστημα μαγνητικής εγγραφής με μαγνητοταινία 6,3 mm για επαγγελματική χρήση - Μέρος 2: Μορφότυπο Α	1995-03-23
ΕΛΟΤ EN 61120.03	Ψηφιακό ακουστικό σύστημα μαγνητικής εγγραφής με μαγνητοταινία 6,3 mm για επαγγελματική χρήση - Μέρος 3: Μορφότυπο Β	1995-03-23

ΕΛΟΤ EN 61120.05	Σύστημα πηνίων ψηφιακής εγγραφής ήχου με μαγνητοταινία 6,3 mm, για επαγγελματική χρήση - Μέρος 5: Πηνία	1996-04-01
ΕΛΟΤ EN 61121 E4	Στεγνωτήρες με τύμπανο για οικιακή χρήση - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN 61121/A11	Στεγνωτήρες με τύμπανο για οικιακή χρήση - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN 61122	Σύστημα μαγνητοσκόπιου μαγνητικής εγγραφής στατικής εικόνας σε εύκαμπτο δίσκο	1995-03-13
ΕΛΟΤ EN IEC 61123	Δοκιμή αξιοπιστίας - Σχέδια δοκιμών συμμόρφωσης για δείκτη επιτυχίας	2020-02-21
ΕΛΟΤ EN 61124 E2	Δοκιμή αξιοπιστίας - Δοκιμές συμμόρφωσης για σταθερό ρυθμό αποτυχιών και σταθερή ένταση αποτυχιών	2012-08-10
ΕΛΟΤ EN IEC 61125 E2	Μονωτικά υγρά - Μέθοδοι δοκιμής για ευστάθεια οξειδωσης - Μέθοδος δοκιμής για αποτίμηση της ευστάθειας μονωτικών υγρών στην κατάσταση παράδοσης	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN 6113	Αεροδιαστημική σειρά - Διακόπτες κυκλώματος, υλισμικό σύνδεσης και επαφής	2015-10-12
ΕΛΟΤ EN 61131.07	Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου - Προγραμματισμός ασαφούς ελέγχου	2001-08-01
ΕΛΟΤ EN 61131.05	Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου - Μέρος 5: Επικοινωνίες	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 61131.01 E2	Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου - Μέρος 1: Γενικές πληροφορίες	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 61131.02 E3	Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου - Μέρος 2: Απαιτήσεις εξοπλισμού και δοκιμές	2007-09-07
ΕΛΟΤ EN 61131.06	Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου - Μέρος 6: Λειτουργική ασφάλεια	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN 61131.03 E3	Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου - Μέρος 3: Γλώσσες προγραμματισμού	2013-05-10

ΕΛΟΤ EN 61131.09	Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου - Μέρος 9: Διεπαφή ψηφιακής επικοινωνίας μονού τερματικού για μικρούς αισθητήρες και ενεργοποιητές (SDCI)	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN IEC 61131-10	Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου - Μέρος 10: Μορφότυπος ανοικτής ανταλλαγής XML για PLC	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN 61138 E2	Καλώδια για φορητές διατάξεις γείωσης και βραχυκύκλωσης	2007-12-21
ΕΛΟΤ EN 61140 E3	Προστασία από ηλεκτροπληξία - Κοινές επόψεις για εγκαταστάσεις και εξοπλισμό	2016-05-27
ΕΛΟΤ EN 61143.02	Ηλεκτρικά όργανα μέτρησης - Εγγραφείς X-t - Μέρος 2: Συνιστώμενες επιπρόσθετες μέθοδοι δοκιμών	1995-11-06
ΕΛΟΤ EN 61143.01	Ηλεκτρικά όργανα μετρήσεων - Καταγραφικά X-t - Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις	1995-11-06
ΕΛΟΤ EN 61143.01/A1	Ηλεκτρικά όργανα μετρήσεων - Καταγραφικά X-t - Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις	1999-03-15
ΕΛΟΤ EN 61144	Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό του δείκτη οξυγόνου μονωτικών υγρών	1995-03-13
ΕΛΟΤ EN 61146.02	Εικονοληπτικές μηχανές βίντεο (PAL/SECAM/NTSC) - Μέθοδοι μετρήσεων - Μέρος 2: Επαγγελματικές εικονοληπτικές μηχανές δύο και τριών αισθητήρων	2000-05-25
ΕΛΟΤ EN 61146.03	Εικονοληπτικές μηχανές βίντεο (PAL/SECAM/NTSC) - Μέθοδοι μετρήσεων - Μέρος 3: Εγγραφείς εικονοληπτικών μηχανών που δεν προορίζονται για εκπομπή	2000-05-25
ΕΛΟΤ EN 61146.01	Εικονοληπτικές μηχανές βίντεο (PAL/SECAM/NTSC) - Μέθοδοι μετρήσεων - Μέρος 1: Μονοαισθητήριες εικονοληπτικές μηχανές για χρήση εκτός της ραδιοφωνικής εκπομπής	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 61146.04	Εικονοληπτικές μηχανές βίντεο (PAL/SECAM/NTSC) - Μέθοδοι μετρήσεων - Μέρος 4: Αυτόματες λειτουργίες εικονοληπτικών μηχανών βίντεο και εικονοληπτικών μηχανών εγγραφής	1999-05-01
ΕΛΟΤ EN 61148	Σημάνσεις ακροδεκτών για στοίβες και συναρμολογήσεις διατάξεων βαλβίδας και εξοπλισμού μετατροπής ισχύος	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 61152	Διαστάσεις θερμομετρικών στοιχείων με μεταλλικό μανδύα	1995-11-06

ΕΛΟΤ EN 61157 E2	Πρότυπα μέσα για την αναφορά των ακουστικών μεγεθών εξόδου των ιατρικών διαγνωστικών συσκευών με υπερήχους	2007-07-11
ΕΛΟΤ EN 61157/A1	Πρότυπα μέσα για την αναφορά των ακουστικών μεγεθών εξόδου των ιατρικών διαγνωστικών συσκευών με υπερήχους	2013-03-22
ΕΛΟΤ EN 61158.03.07	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 3-7: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 7	2008-02-22
ΕΛΟΤ EN 61158.03.08	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 3-8: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 8	2008-02-22
ΕΛΟΤ EN 61158.03.11	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 3-11: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 11	2008-02-22
ΕΛΟΤ EN 61158.03.16	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 3-16: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 16	2008-02-22
ΕΛΟΤ EN 61158.03.17	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 3-17: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 17	2008-02-22
ΕΛΟΤ EN 61158.03.18	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 3-18: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 18	2008-02-22
ΕΛΟΤ EN 61158.04.07	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 4-7: Ορισμός πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 7	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 61158.04.08	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 4-8: Ορισμός πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 8	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 61158.04.16	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 4-16: Ορισμός πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 16	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 61158.04.17	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 4-17: Ορισμός πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 17	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 61158.05.07	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 5-7: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 7	2008-03-07
ΕΛΟΤ EN 61158.05.08	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 5-8: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 8	2008-03-07

ΕΛΟΤ EN 61158.05.11	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 5-11: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 11	2008-03-14
ΕΛΟΤ EN 61158.05.16	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 5-16: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 16	2008-03-14
ΕΛΟΤ EN 61158.05.17	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 5-17: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 17	2008-03-14
ΕΛΟΤ EN 61158.06.07	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 6-7: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 7	2008-03-31
ΕΛΟΤ EN 61158.06.08	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 6-8: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 8	2008-03-31
ΕΛΟΤ EN 61158.06.11	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 6-11: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 11	2008-03-31
ΕΛΟΤ EN 61158.06.16	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 6-16: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 16	2008-03-31
ΕΛΟΤ EN 61158.06.17	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 6-17: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 17	2008-03-31
ΕΛΟΤ EN 61158.03.21	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 3-21: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 21	2012-05-25
ΕΛΟΤ EN 61158.04.18 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 4-18: Ορισμός πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 18	2012-05-25
ΕΛΟΤ EN 61158.05.15 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 5-15: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 15	2012-06-08
ΕΛΟΤ EN 61158.05.18 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 5-18: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 18	2012-06-08
ΕΛΟΤ EN 61158.06.15 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 6-15: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 15	2012-06-22
ΕΛΟΤ EN 61158.06.18 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 6-18: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 18	2012-06-22

ΕΛΟΤ EN 61158.02 E5	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 2: Προδιαγραφή φυσικού στρώματος και ορισμός των υπηρεσιών	2014-10-17
ΕΛΟΤ EN 61158.03.13 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 3-13: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 13	2014-10-17
ΕΛΟΤ EN 61158.03.14 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 3-14: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 14	2014-10-17
ΕΛΟΤ EN 61158.03.01 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 3-1: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 1	2014-10-17
ΕΛΟΤ EN 61158.03.02 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 3-2: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 2	2014-10-17
ΕΛΟΤ EN 61158.03.03 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 3-3: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 3	2014-10-17
ΕΛΟΤ EN 61158.03.22 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 3-22: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 22	2014-10-17
ΕΛΟΤ EN 61158.05.03 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 5-3: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 3	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN 61158.05.05 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 5-5: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 5	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN 61158.05.09 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 5-9: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 9	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN 61158.03.20	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 3-20: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 20	2014-10-17
ΕΛΟΤ EN 61158.03.24	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 3-24: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 24	2014-10-17
ΕΛΟΤ EN 61158.05.14 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 5-14: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 14	2014-10-17
ΕΛΟΤ EN 61158.05.20 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 5-20: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 20	2014-10-17

ΕΛΟΤ EN 61158.05.24	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 5-24: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 24	2014-10-17
ΕΛΟΤ EN 61158.05.22 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 5-22: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 22	2014-10-17
ΕΛΟΤ EN 61158.04.01 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 4-1: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 1	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 61158.06.13 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 6-13: Προδιαγραφή πρωτόκολλου στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 13	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 61158.06.14 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 6-14: Προδιαγραφή πρωτόκολλου στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 14	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 61158.06.05 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 6-5: Προδιαγραφή πρωτόκολλου στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 5	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 61158.06.09 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 6-9: Προδιαγραφή πρωτόκολλου στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 9	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 61158.04.11 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 4-11: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 11	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 61158.04.13 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 4-13: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 13	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 61158.04.14 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 4-14: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 14	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 61158.04.20	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 4-20: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 20	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 61158.04.22 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 4-22: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 22	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 61158.06.20 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 6-20: Προδιαγραφή πρωτόκολλου στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 20	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 61158.06.22 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 6-22: Προδιαγραφή πρωτόκολλου στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 22	2014-10-31

ΕΛΟΤ EN 61158.06.24	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 6-24: Προδιαγραφή πρωτόκολλου στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 24	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 61158.05.13 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές διαύλων πεδίου - Μέρος 5-13: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 13	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-1 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 1: Επισκόπηση και καθοδήγηση για τις σειρές IEC 61158 και IEC 61784	2019-05-31
ΕΛΟΤ EN 61158-3-2/A1	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 3-2: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 2	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-3-4 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 3-4: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 4	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-3-19 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 3-19: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 19	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-4-21 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 4-21: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 21	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-5-19 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 5-19: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 19	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-5-2 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 5-2: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 2	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-4-12 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 4-12: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 12	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-4-3 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 4-3: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 3	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-5-26	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 5-26: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 26	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-5-4 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 5-4: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 4	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-5-10 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 5-10: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 10	2019-06-21

ΕΛΟΤ EN IEC 61158-3-21 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 3-21: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 21	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-5-25	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 5-25: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 25	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-5-23 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 5-23: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 23	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-3-12 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 3-12: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 12	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-4-24 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 4-24: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 24	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-4-19 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 4-19: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 19	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-4-25	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 4-25: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 25	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-4-4 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 4-4: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 4	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-5-12 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 5-12: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 12	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-5-21 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 5-21: Ορισμός υπηρεσίας στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 21	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-4-2 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 4-2: Προδιαγραφή πρωτόκολλων στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 2	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-3-25	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 3-25: Ορισμός υπηρεσιών στρωμάτων ζεύξης δεδομένων - Στοιχεία τύπου 25	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-6-25	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 6-25: Προδιαγραφή πρωτόκολλου στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 25	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-6-26	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 6-26: Προδιαγραφή πρωτόκολλου στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 26	2019-08-23

ΕΛΟΤ EN IEC 61158-6-2 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 6-2: Προδιαγραφή πρωτόκολλου στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 2	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-6-3 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 6-3: Προδιαγραφή πρωτόκολλου στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 3	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-6-4 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 6-4: Προδιαγραφή πρωτόκολλου στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 4	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-6-10 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 6-10: Προδιαγραφή πρωτόκολλου στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 10	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-6-12 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 6-12: Προδιαγραφή πρωτόκολλου στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 12	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-6-19 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 6-19: Προδιαγραφή πρωτόκολλου στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 19	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-6-21 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 6-21: Προδιαγραφή πρωτόκολλου στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 21	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61158-6-23 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Προδιαγραφές αρτηριών πεδίου - Μέρος 6-23: Προδιαγραφή πρωτόκολλου στρώματος εφαρμογής - Στοιχεία τύπου 23	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN 61160	Ανασκόπηση σχεδίασης	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 61161 E3	Υπέρηχοι - Μέτρηση ισχύος - Ισοροπίες δύναμης ακτινοβολίας και απαιτήσεις επίδοσης	2013-04-12
ΕΛΟΤ EN 61162.400	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών - Ψηφιακές διεπαφές - Μέρος 400: Πολλαπλοί εκφωνητές και πολλαπλοί ακροατές - Διασύνδεση συστημάτων πλοίων - Εισαγωγή και γενικές αρχές	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 61162.401	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών - Ψηφιακές διεπαφές - Μέρος 401: Πολλαπλοί εκφωνητές και πολλαπλοί ακροατές - Διασύνδεση συστημάτων πλοίων - Κατατομή εφαρμογής	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 61162.410	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών - Ψηφιακές διεπαφές - Μέρος 410: Πολλαπλοί εκφωνητές και πολλαπλοί ακροατές - Διασύνδεση συστημάτων πλοίων - Απαιτήσεις μεταφοράς κατατομής και βασική κατατομή μεταφοράς	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 61162.420	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών - Ψηφιακές διεπαφές - Μέρος 420: Πολλαπλοί εκφωνητές και πολλαπλοί ακροατές - Διασύνδεση συστημάτων πλοίων - Απαιτήσεις προτύπου συνοδού και βασικά πρότυπα συνοδού	2002-09-27

ΕΛΟΤ EN 61162.02	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών - Ψηφιακές διεπαφές - Μέρος 2: Απλή εκπομπή και πολλαπλή ακρόαση, μετάδοση υψηλής ταχύτητας	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN 61162.402	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών- Ψηφιακές διεπαφές - Μέρος 402: Πολλαπλοί εκφωνητές και ακροατές - Διασύνδεση συστημάτων πλοίων - Τεκμηρίωση και απαιτήσεις δοκιμής	2005-11-11
ΕΛΟΤ EN 61162.03	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών - Ψηφιακές διεπαφές - Μέρος 3: Δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων	2008-09-04
ΕΛΟΤ EN 61162.03/A1	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών - Ψηφιακές διεπαφές - Μέρος 3: Δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων	2010-07-09
ΕΛΟΤ EN 61162.03/A2	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών - Ψηφιακές διεπαφές - Μέρος 3: Δίκτυο οργάνων σειριακών δεδομένων	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 61162-1 E5	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών - Ψηφιακές διεπαφές - Μέρος 1: Απλή εκπομπή και πολλαπλή ακρόαση	2016-12-16
ΕΛΟΤ EN IEC 61162-450 E2	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών - Ψηφιακές διεπαφές - Μέρος 450: Πολλαπλοί εκφωνητές και πολλαπλοί ακροατές - Διασύνδεση Ethernet	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN IEC 61162-460 E2	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών - Ψηφιακές διεπαφές - Μέρος 460: Πολλαπλοί εκφωνητές και πολλαπλοί ακροατές - Διασύνδεση Ethernet - Ασφάλεια	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN IEC 61162-460/A1	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών - Ψηφιακές διεπαφές - Μέρος 460: Πολλαπλοί εκφωνητές και πολλαπλοί ακροατές - Διασύνδεση Ethernet - Ασφάλεια	2020-03-27
ΕΛΟΤ EN 61163.01	Διαλογή πίεσης αξιοπιστίας - Επισκευάσιμες διατάξεις που κατασκευάζονται σε μέρη	2006-12-22
ΕΛΟΤ EN IEC 61163-2	Διαλογή πίεσης αξιοπιστίας - Μέρος 2: Εξαρτήματα	2020-05-05
ΕΛΟΤ EN 61164	Ανάπτυξη αξιοπιστίας - Μέθοδοι στατιστικών δοκιμών και εκτιμήσεων	2004-04-16
ΕΛΟΤ EN 61165	Εφαρμογή των τεχνικών Μαρκόφ	2006-08-31
ΕΛΟΤ EN 61167/A1	Λαμπτήρες μεταλλικών αλογονιδίων - Προδιαγραφή επίδοσης	2018-11-30

ΕΛΟΤ EN 61167 E4	Λαμπτήρες μεταλλικών αλογονιδίων - Προδιαγραφή επίδοσης	2018-11-02
ΕΛΟΤ EN 61168	Προσομοιωτές ραδιοθεραπείας - Λειτουργικά χαρακτηριστικά απόδοσης	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 61169.31	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 31: Ομοαξονικοί συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων με εσωτερική διάμετρο εξωτερικού αγωγού 1,0 mm (0.039 in) με κοχλιωτή ζεύξη - Χαρακτηριστική σύνθετη αντίσταση 50 ωμ (τύπος 1,0)	2000-07-01
ΕΛΟΤ EN 61169.32	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 32: Ομοαξονικοί συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων με εσωτερική διάμετρο εξωτερικού αγωγού 1,85 mm (0,072 in) με κοχλιωτή ζεύξη - Χαρακτηριστική σύνθετη αντίσταση 50 ωμ (τύπος 1,85)	2000-07-01
ΕΛΟΤ EN 61169.01.01	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 1-1: Δίγλωσσο σχέδιο για ειδική προδιαγραφή για διάφορες κατασκευαστικές σειρές	1998-03-01
ΕΛΟΤ EN 61169.33	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 33: Επιμέρους προδιαγραφή για σειρά BMA συνδετήρων ραδιοσυχνοτήτων	1998-03-01
ΕΛΟΤ EN 61169.36	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 36: Ειδική προδιαγραφή για μικροσκοπικούς ομοαξονικούς συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων με ζεύξη αυτόματου κλείθρου - Χαρακτηριστική σύνθετη αντίσταση 50 Ω (τύπος MCX)	1998-03-01
ΕΛΟΤ EN 61169.29	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 29: Επιμέρους προδιαγραφή - Πρότυποι ομοαξονικοί μικροσύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων κοχλιωτοί,κουμπωτοί,ελκωθητικοί ή ταχυκλειδωτικοί,συρταρωτοί(εφαρμογές ικριώματος και πλαισίου) - Χαρακτηριστική εμπέδηση 50Ω (τύπος 1,0/2,3) -	2005-09-09
ΕΛΟΤ EN 61169.02 E2	Συνδετήρες ραδιοσυχνότητας - Μέρος 2: Επιμέρους προδιαγραφή - Ομοαξονικοί συνδετήρες ραδιοσυχνότητας τύπου 9,52	2007-04-18
ΕΛΟΤ EN 61169.08	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 8: Επιμέρους προδιαγραφή - Ομοαξονικοί σύνδεσμοι RF με εσωτερική διάμετρο εξωτερικού αγωγού 6,5mm (0,256 in) με κλείδωμα μπαγιονέτ - Χαρακτηριστικά εμπέδησης 50 ohms (τύπος BNC)	2007-04-25
ΕΛΟΤ EN 61169.16	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 16: Επιμέρους προδιαγραφή - Ομοαξονικοί σύνδεσμοι RF με εσωτερική διάμετρο εξωτερικού αγωγού 7 mm (0,276 in) με κοχλιωτή σύζευξη - Χαρακτηριστικά εμπέδησης 50 ohms (75 ohms) (τύπος N)	2007-04-25
ΕΛΟΤ EN 61169.37	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 37: Επιμέρους προδιαγραφή για συνδέσμους STWX8 R.F	2007-04-25
ΕΛΟΤ EN 61169.38	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 38: Επιμέρους προδιαγραφή - Μοντέλο ομοαξονικών συνδετήρων ραδιοσυχνοτήτων, συρταρωτό/ολισθητικό (εφαρμογές πλαισίου-ικριώματος) - Χαρακτηριστική εμπέδηση 50 Ω (τύπου TMA) - Εφαρμογές των 50 Ω	2009-03-06
ΕΛΟΤ EN 61169.14	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 14: Ομοαξονικοί σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων με εσωτερική διάμετρο εξωτερικού αγωγού 12 mm με κοχλιωτή σύζευξη - Χαρακτηριστική εμπέδηση 75 ohms (Τύπος 3.5/12)	2010-12-10

ΕΛΟΤ EN 61169.18	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 18: Επιμέρους προδιαγραφή - Ομοαξονικοί συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων τύπου SSMA	2011-03-04
ΕΛΟΤ EN 61169.19	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 19: Επιμέρους προδιαγραφή - Ομοαξονικοί συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων τύπου SSMB	2011-03-04
ΕΛΟΤ EN 61169.41	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 41: Επιμέρους προδιαγραφή για ομοαξονικούς συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων σειράς CQA γρήγορης μανδάλωσης	2011-04-15
ΕΛΟΤ EN 61169.39	Συνδετήρες ραδιοσυχνότητας - Μέρος 39: Επιμέρους προδιαγραφή για σειρά CQM γρήγορης μανδάλωσης συνδετήρων RF	2011-05-13
ΕΛΟΤ EN 61169.40	Συνδετήρες ραδιοσυχνότητας - Μέρος 40: Επιμέρους προδιαγραφή για σειρά 2.4 συνδετήρων ραδιοσυχνότητας	2011-05-13
ΕΛΟΤ EN 61169.35	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 35: Επιμέρους προδιαγραφή για σειρά 2,92 συνδετήρων ραδιοσυχνοτήτων	2011-09-02
ΕΛΟΤ EN 61169.42	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 42: Επιμέρους προδιαγραφή για ομοαξονικούς συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων σειράς CQN γρήγορης μανδάλωσης	2013-04-05
ΕΛΟΤ EN 61169.26	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 26 Επιμέρους προδιαγραφή για σειρά TNGA ομοαξονικών συνδέσμων RF	2013-04-26
ΕΛΟΤ EN 61169.43	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 43: Επιμέρους προδιαγραφή για ομοαξονικούς συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων σειράς RBMA, τυφλής σύζευξης	2013-05-31
ΕΛΟΤ EN 61169.44	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 44: Επιμέρους προδιαγραφή για σειρά πίεσης SMP σε ομοαξονικούς συνδέσμους ραδιοσυχνοτήτων	2013-06-14
ΕΛΟΤ EN 61169.01 E2	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 1: Γενική προδιαγραφή - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι μετρήσεων	2013-11-08
ΕΛΟΤ EN 61169.45	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 45: Επιμέρους προδιαγραφή για ομοαξονικούς συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων σειράς SQMA γρήγορης μανδάλωσης	2014-08-08
ΕΛΟΤ EN 61169.49	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 49: Επιμέρους προδιαγραφή για συνδέσμους RF σειρών SMAA	2014-11-21
ΕΛΟΤ EN 61169.48	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 48: Επιμέρους προδιαγραφή για ομοαξονικούς συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων σειράς Bmp	2015-03-13

ΕΛΟΤ EN 61169-50	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 50: Επιμέρους προδιαγραφές ομοαξονικών συνδέσμων RF με εσωτερική διάμετρο των εξωτερικών αγωγών 4,11 mm με γρήγορο σύστημα κλειδώματος - Χαρακτηριστική εμπέδηση 50 Ohm (τύπος QMA)	2015-03-13
ΕΛΟΤ EN 61169-51	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 51: Επιμέρους προδιαγραφές για ομοαξονικούς συνδέσμους RF με εσωτερική διάμετρο των εξωτερικών αγωγών 13,5 mm με κλειδωμα μπαγιονέτ - Χαρακτηριστικά εμπέδησης 50 Ohm (τύπος QLI)	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 61169-47 E2	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 47: Επιμέρους προδιαγραφή για ομοαξονικούς συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων με σφιγκτήρες σύζευξης, τυπικά για χρήση σε καλώδια διανομής 75 Ω (τύπος F-Quick)	2015-07-10
ΕΛΟΤ EN 61169-52	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 52: Επιμέρους προδιαγραφή για ομοαξονικούς συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων σειράς MMCX	2015-10-02
ΕΛΟΤ EN 61169-53	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 53: Επιμέρους προδιαγραφές ομοαξονικών συνδέσμων RF με εσωτερική διάμετρο των εξωτερικών αγωγών 16 mm με κλειδωμα κοχλία - Χαρακτηριστική εμπέδηση 50 Ω (Τύπος S7-16)	2016-01-29
ΕΛΟΤ EN 61169-58	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 58: Επιμέρους προδιαγραφή ομοαξονικών συνδέσμων RF με αφανή σύζευξη - Χαρακτηριστική εμπέδηση 50 Ohm (τύπος SBMA)	2016-11-25
ΕΛΟΤ EN 61169-54	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 54: Επιμέρους προδιαγραφή ομοαξονικών συνδέσμων με εσωτερική διάμετρο των εξωτερικών αγωγών 10 mm και ονομαστικά χαρακτηριστικά εμπέδησης 50 Ω, σειρά 4.3-10	2016-12-09
ΕΛΟΤ EN 61169-59	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 59: Επιμέρους προδιαγραφή συνδέσμων RF τύπου L32-4 και L32-5 με σπείρωμα πολλαπλών ακίδων	2017-09-22
ΕΛΟΤ EN 61169-11	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 11: Επιμέρους προδιαγραφή για ομοαξονικούς συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων με εσωτερική διάμετρο του εξωτερικού αγωγού 9,5 mm με ζεύξη με σπείρωμα - χαρακτηριστική εμπέδηση 50 Ω (Τύπος 4.1-9.5)	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN IEC 61169-24 E3	Συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 24: Επιμέρους προδιαγραφή - Ομοαξονικοί συνδετήρες ραδιοσυχνοτήτων με ζεύξη κοχλία τυπικά για χρήση στα 75 Ωμ σε καλώδια δικτύου (τύπος F)	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN IEC 61169-64	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 64: Επιμέρους προδιαγραφή - Ομοαξονικοί σύνδεσμοι RF με εσωτερική διάμετρο του εξωτερικού αγωγού 0,8 mm - Χαρακτηριστική εμπέδηση 50 Ω (τύπου 0,8)	2019-11-01
ΕΛΟΤ EN IEC 61169-1-2	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 1-2 : Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - Απώλεια παρεμβολής	2019-11-01
ΕΛΟΤ EN IEC 61169-63	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 63: Επιμέρους προδιαγραφή - Ομοαξονικοί σύνδεσμοι RF με εσωτερική διάμετρο του εξωτερικού αγωγού 6,5 mm (0,256 in) με κλειδωμα μπαγιονέτ - Χαρακτηριστική εμπέδηση 75 ohms (τύπος BNC 75)	2020-07-24
ΕΛΟΤ EN IEC 61169-61	Σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 61: Επιμέρους προδιαγραφή ομοαξονικών συνδέσμων RF με εσωτερική διάμετρο 9,5 mm του εξωτερικού αγωγού με γρήγορη σύνδεση ζεύξης, σειρά Q4.1-9.5	2020-07-24

ΕΛΟΤ EN 61174 E3	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών - Ηλεκτρονική οπτική απεικόνιση χάρτη και συστήματος πληροφοριών (ECDIS) - Απαιτήσεις λειτουργίας και επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2015-11-06
ΕΛΟΤ EN 61175-1	Βιομηχανικά συστήματα, εγκαταστάσεις και εξοπλισμός και βιομηχανικά προϊόντα - Μέρος 1: Βασικοί κανόνες	2015-08-28
ΕΛΟΤ EN 61176	Ηλεκτρικά κυκλικά πριόνια χειρός που λειτουργούν με τάση δικτύου - Μέθοδοι για την μέτρηση των χαρακτηριστικών λειτουργίας	1995-03-23
ΕΛΟΤ EN 61179	Ψηφιακό σύνθετο σύστημα εγγραφής κασέτας μαγνητοσκοπίου με ελικοειδή σάρωση με χρήση μαγνητοταινίας 19 mm, μορφότυπο D2, (NTSC, PAL, PAL-M)	1995-03-27
ΕΛΟΤ EN 61180	Τεχνικές δοκιμών υψηλής τάσης για εξοπλισμό χαμηλής τάσης - Ορισμοί, απαιτήσεις δοκιμών και διαδικασιών, εξοπλισμός δοκιμών	2016-10-31
ΕΛΟΤ EN 61181 E2	Ηλεκτρικός εξοπλισμός σε λειτουργία διαποτισμένος με ορυκτέλαιο - Εφαρμογή ανάλυσης διαλελυμένων αερίων (DGA) σε εργοστασιακές δοκιμές ηλεκτρολογικού εξοπλισμού	2007-04-25
ΕΛΟΤ EN 61181/A1	Ηλεκτρικός εξοπλισμός σε λειτουργία διαποτισμένος με ορυκτέλαιο - Εφαρμογή ανάλυσης διαλελυμένων αερίων (DGA) σε εργοστασιακές δοκιμές ηλεκτρολογικού εξοπλισμού	2012-05-11
ΕΛΟΤ EN 61182.02.02	Προϊόντα για τυπωμένες πλακέτες συναρμολόγησης - Δεδομένα περιγραφής της παραγωγής και μεθοδολογία μεταφοράς - Μέρος 2-2: Επιμέρους απαιτήσεις για την υλοποίηση της περιγραφής δεδομένων παραγωγής τυπωμένων πλακετών	2012-06-22
ΕΛΟΤ EN 61183	Ηλεκτροακουστική - Διακρίβωση ηχομέτρων με τις μεθόδους τυχαίας πρόσπτωσης και διάχυτου ηχητικού πεδίου	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 61184 E4	Λυχνιολαβές μπαγιονέτ	2017-09-22
ΕΛΟΤ EN 61187	Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός μέτρησης - Τεκμηρίωση	1995-11-06
ΕΛΟΤ EN 61188.01.01	Τυπωμένες πλακέτες και συγκροτήματα τυπωμένων πλακετών · Σχεδιασμός και χρήση · Μέρος 1-1: Γένιες απαιτήσεις · Απαιτήσεις επιπεδότητας για ηλεκτρονικά συγκροτήματα	1999-10-25
ΕΛΟΤ EN 61188.05.02	Τυπωμένες πλακέτες και συναρμολογήσεις τυπωμένων πλακετών - Σχεδιασμός και χρήση - Μέρος 5-2: Θεωρήσεις προσαρτήματος (επιφάνεια/σύνδεσμος) - Διακριτά στοιχεία	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61188.05.06	Τυπωμένες πλακέτες και συναρμολογήσεις τυπωμένων πλακετών - Σχεδιασμός και χρήση - Μέρος 5-6: Θεωρήσεις προσαρτήματος (επιφάνεια/σύνδεσμος) - Φορείς ολοκληρωμένων κυκλωμάτων με J συνδέσμους στις 4 πλευρές	2003-09-30

ΕΛΟΤ EN 61188.01.02	Τυπωμένες πλακέτες και εξοπλισμός τυπωμένων πλακετών - Σχεδιασμός και χρήση - Μέρος 1-2: Γένιες απαιτήσεις - Σύνθετη αντίσταση ελέγχου	1999-05-01
ΕΛΟΤ EN 61188.05.01	Τυπωμένες πλακέτες και συναρμολογήσεις τυπωμένων πλακετών - Σχεδιασμός και χρήση - Μέρος 5-1: Θεωρήσεις προσαρτήματος (επιφάνεια/σύνδεσμος) - Γένιες απαιτήσεις	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 61188.05.03	Τυπωμένες πλακέτες και συναρμολογήσεις τυπωμένων πλακετών - Σχεδιασμός και χρήση - Μέρος 5-3: Θεωρήσεις προσαρτήματος (επιφάνεια/σύνδεσμος) - Εξαρτήματα με συνδέσμους σχήματος πτερυγίων γλάρου στις 2 πλευρές	2007-11-23
ΕΛΟΤ EN 61188.05.04	Τυπωμένες πλακέτες και συναρμολογήσεις τυπωμένων πλακετών - Σχεδιασμός και χρήση - Μέρος 5-4: Θεωρήσεις προσαρτήματος (επιφάνεια/σύνδεσμος) - Εξαρτήματα με J συνδέσμους στις 2 πλευρές	2007-11-23
ΕΛΟΤ EN 61188.05.05	Τυπωμένες πλακέτες και συναρμολογήσεις τυπωμένων πλακετών - Σχεδιασμός και χρήση - Μέρος 5-5: Θεωρήσεις προσαρτήματος (επιφάνεια/σύνδεσμος) - Εξαρτήματα με συνδέσμους σχήματος πτερυγίων γλάρου στις 4 πλευρές	2007-11-23
ΕΛΟΤ EN 61188.05.08	Τυπωμένες πλακέτες και συναρμολογήσεις τυπωμένων πλακετών - Σχεδιασμός και χρήση - Μέρος 5-8: Περιοχή συστοιχίας εξαρτημάτων (BGA,FBGA,CGA,LGA)	2008-03-21
ΕΛΟΤ EN 61188-7 E2	Τυπωμένες πλακέτες και συναρμολογήσεις τυπωμένων πλακετών - Σχεδιασμός και χρήση - Μέρος 7: Προσανατολισμός 0 μοιρών ηλεκτρονικών εξαρτημάτων για κατασκευή βιβλιοθήκης CAD	2017-06-30
ΕΛΟΤ EN IEC 61188-6-4	Τυπωμένες πλακέτες και συναρμολογήσεις τυπωμένων πλακετών - Σχεδιασμός και χρήση - Μέρος 6-4: Γωνία σχεδιασμού σχεδίου γης - Γένιες απαιτήσεις διαστατικών σχεδίων SMD από την οπτική γωνία σχεδιασμού σχεδίου γης	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN 61189.01/A1	Μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρικά υλικά, τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης και συναρμολογήσεις - Μέρος 1: Γενικές μέθοδοι δοκιμών και μεθοδολογία	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 61189.01	Μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρολογικά υλικά, τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης και συναρμολογήσεις - Μέρος 1: Γενικές μέθοδοι δοκιμής και μεθοδολογία	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 61189.06	Μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρολογικά υλικά, τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης και συναρμολογήσεις - Μέρος 6: Μέθοδοι δοκιμών για υλικά που χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρονικές κατασκευαστικές συναρμολογήσεις	2006-08-31
ΕΛΟΤ EN 61189.02 E2	Μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρολογικά υλικά, τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης και συναρμολογήσεις - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών για υλικά για κατασκευές διασύνδεσης	2006-10-09
ΕΛΟΤ EN 61189.05	Μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρολογικά υλικά, κατασκευές διασύνδεσης και συναρμολογήσεις - Μέρος 5: Μέθοδοι δοκιμών για συναρμολογήσεις τυπωμένων πλακετών	2006-10-09
ΕΛΟΤ EN 61189.03 E2	Μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρολογικά υλικά, τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης και συναρμολογήσεις - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμών για κατασκευές διασύνδεσης (τυπωμένες πλακέτες)	2008-01-08

ΕΛΟΤ EN 61189.11	Μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρολογικά υλικά, τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης και συναρμολογήσεις - Μέρος 11: Μέτρηση θερμοκρασίας τήξης ή περιοχών θερμοκρασιών τήξης κραμάτων συγκόλλησης	2013-06-28
ΕΛΟΤ EN 61189.05.02	Μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρολογικά υλικά, τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης και συναρμολογήσεις - Μέρος 5-2: Μέθοδοι δοκιμών για συναρμολογήσεις τυπωμένων πλακετών: Συλλίπασμα κόλλησης	2015-03-13
ΕΛΟΤ EN 61189.05.03	Μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρολογικά υλικά, τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης και συναρμολογήσεις - Μέρος 5-3: Μέθοδοι δοκιμών για συναρμολογήσεις τυπωμένων πλακετών: Πάστες συγκόλλησης	2015-03-13
ΕΛΟΤ EN 61189.05.04	Μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρολογικά υλικά, τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης και συναρμολογήσεις - Μέρος 5-4: Μέθοδοι δοκιμών για συναρμολογήσεις τυπωμένων πλακετών: Κράματα συγκόλλησης και συμπαγή σύρματα ρευστοποιημένα ή μή	2015-03-13
ΕΛΟΤ EN 61189-2-721	Μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρολογικά υλικά, τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης και συναρμολογήσεις - Μέρος 2-721: Μέθοδοι δοκιμών για υλικά για κατασκευές διασύνδεσης - Μέτρηση σχετικής διηλεκτρικής σταθεράς και της επαπτομένης απωλειών για πολύστρωμο εν	2015-06-19
ΕΛΟΤ EN 61189-3-719	Μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρολογικά υλικά, τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης και συναρμολογήσεις - Μέρος 3-719: Μέθοδοι δοκιμών για κατασκευές διασύνδεσης (τυπωμένες πλακέτες) - Παρακολούθηση μεταβολής της αντίστασης μοναδικών επιμεταλλωμένων	2016-04-08
ΕΛΟΤ EN 61189-5-1	Μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρολογικά υλικά, τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης και συναρμολογήσεις - Μέρος 5-1: Γενικές μέθοδοι δοκιμών για υλικά και συναρμολογήσεις - Καθοδήγηση για συναρμολογήσεις τυπωμένων πλακετών	2016-09-30
ΕΛΟΤ EN 61189-2-719	Μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρολογικά υλικά, τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης και συναρμολογήσεις - Μέρος 2-719: Μέθοδοι δοκιμών για υλικά κατασκευών διασύνδεσης - Σχετική διηλεκτρική σταθερά και επαπτομένη απωλειών (500 MHz έως 10GHz)	2016-10-14
ΕΛΟΤ EN 61189-5-503	Μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρολογικά υλικά, τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης και συναρμολογήσεις - Μέρος 5-503: Γενικές μέθοδοι δοκιμών για υλικά και συναρμολογήσεις - Δοκιμές σε αγωγή νήματα ανόδου τυπωμένων κυκλωμάτων	2017-08-11
ΕΛΟΤ EN IEC 61189-2-630	Μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρολογικά υλικά, τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης και συναρμολογήσεις - Μέρος 2-630: Μέθοδοι δοκιμών για υλικά βάσης για δύσκαμπτες τυπωμένες πλακέτες - Απορρόφηση υγρασίας μετά την προετοιμασία του δοχείου πίεσης	2018-10-05
ΕΛΟΤ EN IEC 61189-5-504	Μέθοδοι δοκιμών για ηλεκτρολογικά υλικά, τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης και συναρμολογήσεις - Μέρος 5-504: Γενικές μέθοδοι δοκιμών για υλικά και συναρμολογήσεις - Δοκιμή ιοντικής μόλυνσης διεργασίας	2020-06-12
ΕΛΟΤ EN 61190.01.01	Προσαρτώμενα υλικά για ηλεκτρονική συναρμολόγηση - Μέρος 1-1: Απαιτήσεις για συγκόλληση με ρευστά για υψηλής ποιότητας διασυνδέσεις στην ηλεκτρονική συναρμολόγηση	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 61190.01.02 E3	Προσαρτώμενα υλικά για ηλεκτρονική συναρμολόγηση - Μέρος 1-2: Απαιτήσεις για συγκόλληση με ρευστές κόλλες για υψηλής ποιότητας διασυνδέσεις στην ηλεκτρονική συναρμολόγηση	2014-05-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61190-1-3 E3	Προσαρτώμενα υλικά για ηλεκτρονική συναρμολόγηση - Μέρος 1-3: Απαιτήσεις για κράματα συγκόλλησης ηλεκτρονικής κατηγορίας και ρευστές και μη ρευστές στερεές συγκολλήσεις για εφαρμογές ηλεκτρονικής συγκόλλησης	2018-03-09

ΕΛΟΤ EN 61191.06	Συγκροτήματα τυπωμένων πλακετών - Μέρος 6: Κριτήρια αποτίμησης για κενά σε συγκολλημένες ενώσεις BGA και LGA και μέθοδος μέτρησης	2010-04-16
ΕΛΟΤ EN 61191-3 E2	Συγκροτήματα τυπωμένων πλακετών - Μέρος 3: Επιμέρους προδιαγραφή - Απαιτήσεις για συγκολλημένα συγκροτήματα με εγκατάσταση μέσω εγκάρσιων οπών	2017-09-01
ΕΛΟΤ EN 61191-2 E3	Συγκροτήματα τυπωμένων πλακετών - Μέρος 2: Επιμέρους προδιαγραφή - Απαιτήσεις για συγκολλημένα συγκροτήματα επιφανειακής εγκατάστασης	2017-10-13
ΕΛΟΤ EN 61191-4 E2	Συγκροτήματα τυπωμένων πλακετών - Μέρος 4: Επιμέρους προδιαγραφή - Απαιτήσεις για συγκολλημένα συγκροτήματα ακροδεκτών	2017-10-27
ΕΛΟΤ EN IEC 61191-1 E3	Συγκροτήματα τυπωμένων πλακετών - Μέρος 1 :Γένια προδιαγραφή - Απαιτήσεις για συγκολλημένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά συγκροτήματα που αφορούν στην επιφανειακή εγκατάσταση και σχετικές τεχνολογίες συναρμολόγησης	2018-11-02
ΕΛΟΤ EN 61192.03	Κατασκευαστικές απαιτήσεις για συγκολλημένες ηλεκτρονικές διατάξεις - Μέρος 3: Αρμολογημένες διατάξεις μέσω οπής	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61192.01	Κατασκευαστικές απαιτήσεις για συγκολλημένες ηλεκτρονικές διατάξεις - Μέρος 1: Γενικά	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61192.04	Κατασκευαστικές απαιτήσεις για συγκολλημένες ηλεκτρονικές διατάξεις - Μέρος 4: Διατάξεις ακροδεκτών	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61192.02	Κατασκευαστικές απαιτήσεις για συγκολλημένες ηλεκτρονικές διατάξεις - Μέρος 2: Συγκολλημένες διατάξεις επιφανειακά αρμολογημένες	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61192.05	Κατασκευαστικές απαιτήσεις για συγκολλημένες ηλεκτρονικές διατάξεις - Μέρος 5: Επανεργασία,τροποποίηση και επισκευή συγκολλημένων ηλεκτρονικών διατάξεων	2007-07-02
ΕΛΟΤ EN 61193.01	Συστήματα αξιολόγησης ποιότητας -Μέρος 1: Καταχώριση και ανάλυση ελαττωμάτων των συγκροτημάτων τυπωμένων πλακετών	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 61193.02	Συστήματα αξιολόγησης ποιότητας - Μέρος 2: Επιλογή και χρήση των προγραμμάτων δειγματοληψίας για έλεγχο των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων και πακέτων	2007-11-22
ΕΛΟΤ EN 61193.03	Συστήματα αξιολόγησης ποιότητας - Μέρος 3: Επιλογή και χρήση των προγραμμάτων δειγματοληψίας για τυπωμένες πλακέτες,πολυστρωματικά προϊόντα και επιθεώρηση κατά τη διάρκεια της διεργασίας	2013-04-26
ΕΛΟΤ EN 61194	Χαρακτηριστικές παράμετροι για αυτόνομα φωτοβολταϊκά συστήματα (PV)	1996-07-01

ΕΛΟΤ EN 61195 E2	Λαμπτήρες φθορισμού με διπλό κάλυκα - Προδιαγραφές ασφαλείας	2000-09-01
ΕΛΟΤ EN 61195/A1	Λαμπτήρες φθορισμού με διπλό κάλυκα - Προδιαγραφές ασφαλείας	2013-02-08
ΕΛΟΤ EN 61195/A2	Λαμπτήρες φθορισμού με διπλό κάλυκα - Προδιαγραφές ασφαλείας	2015-01-16
ΕΛΟΤ EN 61196.03.02	Καλώδια ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 3-2: Ομοαξονικά καλώδια ψηφιακής επικοινωνίας σε οριζόντια καλωδίωση δαπέδου · Ειδική προδιαγραφή για ομοαξονικά καλώδια με συμπαγές διηλεκτρικό για τοπικά δίκτυα μέχρι 185m και μέχρι 10Mb/s	2000-01-10
ΕΛΟΤ EN 61196.03.03	Καλώδια ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 3-3: Ομοαξονικά καλώδια ψηφιακής επικοινωνίας σε οριζόντια καλωδίωση δαπέδου · Ειδική προδιαγραφή για ομοαξονικά καλώδια με συμπαγές διηλεκτρικό για τοπικά δίκτυα μέχρι 185m και μέχρι 10Mb/s	2000-01-10
ΕΛΟΤ EN 61196.04	Ομοαξονικά τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 4: Επιμέρους προδιαγραφή για ακτινοβόλα καλώδια	2004-03-19
ΕΛΟΤ EN 61196.03	Καλώδια ραδιοσυχνότητας - Μέρος 3: Επιμέρους προδιαγραφή για ομοαξονικά καλώδια για τοπικά δίκτυα	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN 61196.10.01	Ομοαξονικά τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 10-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή για ημιάκαμπτα καλώδια με διηλεκτρικό πολυτετραφθοροαιθυλένιο	2014-11-07
ΕΛΟΤ EN 61196-10	Ομοαξονικά τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 10: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή για ημιάκαμπτα καλώδια με διηλεκτρικό πολυτετραφθοροαιθυλένιο	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN 61197	Μονωτικά υγρά - Γραμμική διάδοση φλόγας - Μέθοδος δοκιμής με χρήση ταινίας από υαλόνημα	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 61198	Μονωτικά ορυκτέλαια - Μέθοδοι για τον προσδιορισμό φουρφορόλης-2 και των παραγώγων της	1998-10-16
ΕΛΟΤ EN 61199 E3	Λαμπτήρες φθορισμού με έναν κάλυκα - Προδιαγραφές ασφαλείας	2011-09-23
ΕΛΟΤ EN 61199/A1	Λαμπτήρες φθορισμού με έναν κάλυκα - Προδιαγραφές ασφαλείας	2013-02-22
ΕΛΟΤ EN 61199/A2	Λαμπτήρες φθορισμού με έναν κάλυκα - Προδιαγραφές ασφαλείας	2015-01-16

ΕΛΟΤ EN 612 E2	Κρεμαστές υδρορροές σκεπής με διαμορφωμένο άκρο στις μετώπες και σωλήνες ομβρίων από μεταλλικά φύλλα με συγκολλητές συνδέσεις	2005-06-07
ΕΛΟΤ EN 61202-1 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Ινσοπτικοί απομονωτές - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2017-03-24
ΕΛΟΤ EN 61203	Συνθετικοί οργανικοί εστέρες για ηλεκτρικές χρήσεις - Οδηγίες για συντήρηση εστέρων για μετασχηματιστές σε εξοπλισμό	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 61204	Διατάξεις τροφοδότησης ισχύος χαμηλής τάσης, έξοδος συνεχούς ρεύματος - Χαρακτηριστικά λειτουργίας και απαιτήσεις ασφαλείας	1995-12-01
ΕΛΟΤ EN 61204/A1	Διατάξεις τροφοδότησης ισχύος χαμηλής τάσης, έξοδος συνεχούς ρεύματος - Χαρακτηριστικά λειτουργίας	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 61204.06	Τροφοδοτικά ισχύος χαμηλής τάσης, έξοδος συνεχούς ρεύματος - Μέρος 6: Απαιτήσεις για τροφοδοτικά ισχύος χαμηλής τάσης αξιολογημένης απόδοσης	2001-09-01
ΕΛΟΤ EN IEC 61204-7 E2	Τροφοδοτικά ισχύος μεταγόμενου τρόπου χαμηλής τάσης - Μέρος 7: Απαιτήσεις ασφάλειας	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN IEC 61204-3 E2	Τροφοδοτικά αγόμενου τρόπου χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)	2018-09-07
ΕΛΟΤ EN 61205	Υπέρηχοι - Οδοντιατρικά συστήματα αφαίρεσης της τρυγίας - Μέτρηση και δήλωση των χαρακτηριστικών εξόδου	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 61206	Υπέρηχοι - Συστήματα Doppler με συντηρούμενα κύματα - Μέθοδοι δοκιμής	1995-12-15
ΕΛΟΤ EN 61207.01 E2	Διατύπωση της λειτουργίας αναλυτών αερίου - Μέρος 1: Γενικά	2010-08-02
ΕΛΟΤ EN 61207.07	Έκφραση επίδοσης των αναλυτών αερίου - Μέρος 7: Συντονισίμοι ημιαγωγοί λέιζερ αναλυτών αερίου	2013-12-06
ΕΛΟΤ EN 61207.06 E2	Έκφραση επίδοσης των αναλυτών αερίου - Μέρος 6: Φωτομετρικοί αναλύτες	2015-01-16
ΕΛΟΤ EN IEC 61207-3 E3	Αναλύτες αερίου - Έκφραση επίδοσης - Μέρος 3: Παραμαγνητικοί αναλύτες οξυγόνου	2019-08-23

ΕΛΟΤ EN IEC 61207-2 E2	Έκφραση επίδοσης αναλυτών αερίου - Μέρος 2: Οξυγόνο σε αέριο (χρησιμοποιώντας ηλεκτροχημικούς αισθητήρες)	2019-08-30
ΕΛΟΤ EN 61209	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - ολοκληρωμένα συστήματα γεφύρωσης (IBS) - Λειτουργικές απαιτήσεις και απαιτήσεις χαρακτηριστικών λειτουργίας, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2000-05-01
ΕΛΟΤ EN 61210 E2	Διατάξεις σύνδεσης - Επίπεδες απολήξεις ταχείας σύνδεσης για χάλκινους ηλεκτρικούς αγωγούς - Απαιτήσεις ασφαλείας	2010-11-05
ΕΛΟΤ EN 61211	Μονωτήρες από κεραμικό υλικό ή γυαλί για εναέριες γραμμές με ονομαστική τάση πάνω από 1000V - Δοκιμή διάτρησης με παλμούς στον αέρα	2005-04-01
ΕΛΟΤ EN 61212.01 E2	Μονωτικά υλικά - Βιομηχανικοί δύσκαμπτοι σωλήνες κυκλικής διατομής και ράβδοι με βάση θερμοσκληραινόμενες ρητίνες για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 1: Ορισμοί, σχεδιασμοί και γενικές απαιτήσεις	2006-06-02
ΕΛΟΤ EN 61212.03.03 E2	Μονωτικά υλικά - Βιομηχανικοί δύσκαμπτοι σωλήνες κυκλικής διατομής και ράβδοι με βάση θερμοσκληραινόμενες ρητίνες για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 3: Πολύστρωμες χυτές ράβδοι κυκλικής διατομής	2006-10-20
ΕΛΟΤ EN 61212.02 E2	Βιομηχανικοί δύσκαμπτοι σωλήνες κυκλικής διατομής και ράβδοι με βάση θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2006-12-22
ΕΛΟΤ EN 61212.03.01 E3	Μονωτικά υλικά - Βιομηχανικοί δύσκαμπτοι σωλήνες κυκλικής διατομής και ράβδοι με βάση θερμοσκληραινόμενες ρητίνες για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 1: Πολύστρωμοι εξελασμένοι σωλήνες κυκλικής διατομής	2013-07-05
ΕΛΟΤ EN 61212.03.02 E3	Μονωτικά υλικά - Βιομηχανικοί δύσκαμπτοι σωλήνες κυκλικής διατομής και ράβδοι με βάση θερμοσκληραινόμενες ρητίνες για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 2: Πολύστρωμοι χυτοί σωλήνες κυκλικής διατομής	2013-07-05
ΕΛΟΤ EN 61213	Αναλογική εγγραφή ήχου σε ταινία μαγνητοσκοπίου - Πολικότητα μαγνήτισης	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 61215-1-1	Επίγεια φωτοβολταϊκά στοιχεία δομής - Αξιολόγηση σχεδιασμού και έγκριση τύπου - Μέρος 1-1: Ειδικές απαιτήσεις για δοκιμές φωτοβολταϊκών στοιχείων δομής από κρυσταλλικό πυρίτιο	2016-06-24
ΕΛΟΤ EN 61215-1	Επίγεια φωτοβολταϊκά στοιχεία δομής - Αξιολόγηση σχεδιασμού και έγκριση τύπου - Μέρος 1: Απαιτήσεις δοκιμής	2016-12-09
ΕΛΟΤ EN 61215-2	Επίγεια φωτοβολταϊκά στοιχεία δομής - Αξιολόγηση σχεδιασμού και έγκριση τύπου - Μέρος 2: Διαδικασίες δοκιμής	2017-02-10
ΕΛΟΤ EN 61215-1-2	Επίγεια φωτοβολταϊκά στοιχεία δομής - Αξιολόγηση σχεδιασμού και έγκριση τύπου - Μέρος 1-2: Ειδικές απαιτήσεις για δοκιμές φωτοβολταϊκών στοιχείων δομής από τελλουριούχο κάδμιο λεπτής ταινίας	2017-04-28

ΕΛΟΤ EN 61215-1-3	Λειτουργία τερματικού καταναλωτή OIPF και διεπαφές δικτύου για πρόσβαση σε υπηρεσίες IPTV και πολυμέσων ανοικτού διαδικτύου - Μέρος 3: Μεταδεδομένα περιεχομένου	2017-05-05
ΕΛΟΤ EN 61215-1-4	Επίγεια φωτοβολταϊκά στοιχεία δομής - Αξιολόγηση σχεδιασμού και έγκριση τύπου - Μέρος 1-4: Ειδικές απαιτήσεις για δοκιμές φωτοβολταϊκών στοιχείων δομής από $Cu(In,GA)(S,Se)_2$ λεπτής ταινίας	2017-05-05
ΕΛΟΤ EN 61217 E2	Εξοπλισμός ακτινοθεραπείας - Συντεταγμένες, κινήσεις και κλιμακες	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 61219	Εργασίες υπό τάση - Εξοπλισμός γείωσης ή γείωσης και βραχυκύκλωσης με ράβδους ως διάταξη βραχυκύκλωσης - Γείωση με ράβδο	1995-01-01
ΕΛΟΤ EN 61221 E2	Προϊόντα πετρελαίου και λιπαντικά - Υγρά για έλεγχο τουρμπίνων από τριαρύλιο φωσφορικό εστέρα (κατηγορία ISO-L-TCD) - Προδιαγραφές	2004-10-15
ΕΛΟΤ EN 61223.02.05	Αξιολόγηση και συνήθεις δοκιμές σε τμήματα ιατρικής απεικόνισης - Μέρος 2-5: Δοκιμές σταθερότητας - Συσκευές απεικόνισης	1995-10-24
ΕΛΟΤ EN 61223.02.04	Αξιολόγηση και συνήθεις δοκιμές σε τμήματα ιατρικής απεικόνισης - Μέρος 2-4: Δοκιμές σταθερότητας - Εικονολήπτες για δημιουργία αντιγραφών	1995-10-24
ΕΛΟΤ EN 61223.03.03	Αξιολόγηση και δοκιμές σειράς σε τμήματα ιατρικής απεικόνισης - Μέρος 3-3: Δοκιμές αποδοχής - Απόδοση απεικόνισης ακτινολογικού εξοπλισμού για ψηφιακή αφαιρετική αγγειολογία (DSA)	1997-08-01
ΕΛΟΤ EN 61223.02.06 E2	Αξιολόγηση και συνήθεις δοκιμές σε τμήματα ιατρικής απεικόνισης - Μέρος 2-6: Δοκιμές σταθερότητας - Απόδοση απεικόνισης εξοπλισμού αξονικής τομογραφίας με ακτίνες X	2007-05-17
ΕΛΟΤ EN 61223.03.02 E2	Αξιολόγηση και δοκιμές σειράς σε τμήματα ιατρικής απεικόνισης - Μέρος 3-2: Δοκιμές αποδοχής - Απόδοση απεικόνισης μαστογραφικού ακτινολογικού εξοπλισμού	2008-07-25
ΕΛΟΤ EN IEC 61223-3-5 E2	Αξιολόγηση και δοκιμές σειράς σε τμήματα ιατρικής απεικόνισης - Μέρος 3-5: Δοκιμές αποδοχής και σταθερότητας - Επίδοση απεικόνισης εξοπλισμού αξονικής τομογραφίας με ακτίνες X	2019-11-08
ΕΛΟΤ EN IEC 61223-3-6	Αξιολόγηση και δοκιμές σειράς σε τμήματα ιατρικής απεικόνισης - Μέρος 3-6: Δοκιμές αποδοχής και σταθερότητας - Επιδόσεις απεικόνισης του τρόπου μαστογραφικής τομοσυζυγικής λειτουργίας του εξοπλισμού ακτινογραφίας με μαστογραφία	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN IEC 61225	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Συστήματα οργάνων,ελέγχου και ηλεκτρικής ισχύος - Απαιτήσεις για στατικά αδιάλειπτα συστήματα τροφοδοσίας DC και AC	2020-03-27
ΕΛΟΤ EN 61226	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Όργανα και έλεγχος σημαντικά για την ασφάλεια - Ταξινόμηση των λειτουργιών οργάνων και ελέγχου	2010-03-12

ΕΛΟΤ EN 61227	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Αίθουσες ελέγχου - Έλεγχοι χειριστών	2016-03-28
ΕΛΟΤ EN 61228 E2	Λαμπτήρες φθορισμού με υπεριώδη ακτινοβολία που χρησιμοποιούνται για μαύρισμα - Μέθοδος μέτρησης και προδιαγραφής	2008-03-14
ΕΛΟΤ EN 61229	Άκαμπτα προστατευτικά καλύμματα για εργασία υπό τάση σε εγκαταστάσεις εναλλασσομένου ρεύματος	1996-07-01
ΕΛΟΤ EN 61229/A1	Άκαμπτα προστατευτικά καλύμματα για εργασία υπό τάση σε εγκαταστάσεις εναλλασσομένου ρεύματος	1998-12-31
ΕΛΟΤ EN 61229/A2	Άκαμπτα προστατευτικά καλύμματα για εργασία υπό τάση σε εγκαταστάσεις εναλλασσομένου ρεύματος	2003-04-01
ΕΛΟΤ EN 61230 E2	Εργασίες υπό τάση - Φορητός εξοπλισμός για γείωση ή γείωση και βραχυκύκλωση	2008-11-14
ΕΛΟΤ EN 61232	Χαλύβδινα σύρματα με επένδυση αλουμινίου για ηλεκτρική χρήση	1995-12-01
ΕΛΟΤ EN 61232/A11	Χαλύβδινα σύρματα με επικάλυψη αλουμινίου για ηλεκτρικές χρήσεις	2001-05-01
ΕΛΟΤ EN 61234.01	Μέθοδος δοκιμής για την υδρολυτική σταθερότητα ηλεκτρικών μονωτικών υλικών - Μέρος 1: Πλαστικά φιλμ	1995-10-24
ΕΛΟΤ EN 61234.02	Υλικά ηλεκτρικής μόνωσης · Μέθοδοι δοκιμής της υδρολυτικής σταθερότητας · Μέρος 2: Χυτά θερμοσκληρυνόμενα υλικά	2000-01-10
ΕΛΟΤ EN 61235	Εργασίες υπό τάση - Μονωμένοι κοίλοι σωλήνες για ηλεκτρικούς σκοπούς	1996-03-01
ΕΛΟΤ EN 61236 E2	Εργασίες υπό τάση - Περιλαίμια, σφιγκτήρες ακοντίου και εξαρτήματα αυτών	2011-03-28
ΕΛΟΤ EN 61237.01	Μαγνητοσκόπια ραδιοεκπομπών - Μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 1: Μηχανικές μετρήσεις	1995-10-24
ΕΛΟΤ EN 61237.02	Μαγνητοσκόπια ραδιοφωνικών εκπομπών - Μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 2: Ηλεκτρικές μετρήσεις για αναλογικά σύνθετα εικονοσήματα	1996-05-01

ΕΛΟΤ EN 61237.03	Μέθοδοι μέτρησης για μαγνητοσκόπια ραδιοεκπομπών - Μέρος 3: Ηλεκτρικές μετρήσεις για εικονοσήματα αναλογικών στοιχείων	1996-02-01
ΕΛΟΤ EN 61237.04	Βιντεομαγνητόφωνα ραδιοφωνικής εκπομπής - Μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 4: Μετρήσεις των χαρακτηριστικών απόδοσης για αναλογικά σήματα ήχου	2000-09-15
ΕΛΟΤ EN IEC 61238-1-3/A11	Μηχανικοί συνδετήρες και συνδετήρες πίεσης για καλώδια ισχύος - Μέρος 1-3: Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις για μηχανικούς συνδετήρες και συνδετήρες πίεσης για καλώδια ισχύος ονομαστικής τάσης από 1kV ($U_m=1,2kV$) μέχρι και 36 kV ($U_m = 42 kV$) που δοκιμάζονται σε μη-μονωμένους αγωγούς	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN IEC 61238-1-2	Μηχανικοί συνδετήρες και συνδετήρες πίεσης για καλώδια ισχύος - Μέρος 1-2: Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις για συνδετήρες διάτρησης μόνωσης για καλώδια ισχύος ονομαστικής τάσης μέχρι 1kV ($U_m=1,2kV$) που δοκιμάζονται σε μονωμένους αγωγούς	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN IEC 61238-1-1	Μηχανικοί συνδετήρες και συνδετήρες πίεσης για καλώδια ισχύος - Μέρος 1-1: Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις για μηχανικούς συνδετήρες και συνδετήρες πίεσης για καλώδια ισχύος ονομαστικής τάσης μέχρι 1kV ($U_m=1,2kV$) που δοκιμάζονται σε μη-μονωμένους αγωγούς	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN IEC 61238-1-3	Μηχανικοί συνδετήρες και συνδετήρες πίεσης για καλώδια ισχύος - Μέρος 1-3: Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις για μηχανικούς συνδετήρες και συνδετήρες πίεσης για καλώδια ισχύος ονομαστικής τάσης από 1kV ($U_m=1,2kV$) μέχρι και 36 kV ($U_m = 42 kV$) που δοκιμάζονται σε μη-μονωμένους αγωγούς	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 61240 E3	Πιεζοηλεκτρικές διατάξεις - Προετοιμασία σχεδιαγραμμάτων διατάξεων επιφανειακής τοποθέτησης για έλεγχο και επιλογή συχνότητας - Γενικοί κανόνες	2017-01-20
ΕΛΟΤ EN 61242	Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Στροφεία καλωδίου για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις	1999-11-11
ΕΛΟΤ EN 61242/A1	Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Μπομπίνες καλωδίων για οικιακή και παρόμοια χρήση	2008-04-11
ΕΛΟΤ EN 61242/A2	Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Μπομπίνες καλωδίων για οικιακή και παρόμοια χρήση	2016-02-05
ΕΛΟΤ EN 61242/A13	Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Μπομπίνες καλωδίων για οικιακή και παρόμοια χρήση	2017-03-31
ΕΛΟΤ EN 61243.02/A1	Εργασίες υπό τάση - Ανιχνευτές τάσης - Μέρος 2: Ωμικός τύπος για χρήση για τάσεις από 1 kV έως 36 kV εναλλασσόμενου ρεύματος	2000-09-01
ΕΛΟΤ EN 61243.05	Εργασίες υπό τάση -Ανιχνευτές τάσης - Μέρος 5: Συστήματα ανίχνευσης τάσης (VDS)	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 61243.02	Εργασίες υπό τάση - Ανιχνευτές τάσης - Μέρος 2: Ωμικός τύπος για χρήση για τάσεις από 1 kV έως 36 kV εναλλασσόμενου ρεύματος	1998-03-01

ΕΛΟΤ EN 61243.01 E2	Εργασίες υπό τάση - Ανιχνευτές τάσης - Μέρος 1: Χωρητικός τύπος για χρήση σε τάσεις που υπερβαίνουν το 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος	2005-04-01
ΕΛΟΤ EN 61243.02/A2	Εργασίες υπό τάση - Ανιχνευτές τάσης - Μέρος 2: Ωμικός τύπος για χρήση για τάσεις από 1 kV έως 36 kV εναλλασσόμενου ρεύματος	2003-04-01
ΕΛΟΤ EN 61243.01/A1	Εργασίες υπό τάση - Ανιχνευτές τάσης - Μέρος 1: Χωρητικός τύπος για χρήση σε τάσεις που υπερβαίνουν το 1 kV a.c.	2010-02-26
ΕΛΟΤ EN 61243.03 E3	Εργασίες υπό τάση - Ανιχνευτές τάσης - Μέρος 3: Τύπος δύο πόλων χαμηλής τάσης	2014-11-28
ΕΛΟΤ EN 61247	Πόλοι PM από μαγνητικά οξείδια και μέρη εξαρτημάτων - Διαστάσεις	1998-03-01
ΕΛΟΤ EN 61248.01	Μετασχηματιστές και επαγωγείς για ηλεκτρονικό και τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61248.02	Μετασχηματιστές και επαγωγείς για ηλεκτρονικό και τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό - Μέρος 2: Επιμέρους προδιαγραφή για μετασχηματιστές σήματος με βάση τη διαδικασία έγκρισης καταλληλότητας	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61248.03	Μετασχηματιστές και επαγωγείς για ηλεκτρονικό και τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό - Μέρος 3: Επιμέρους προδιαγραφή για μετασχηματιστές ισχύος με βάση τη διαδικασία έγκρισης καταλληλότητας	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61248.04	Μετασχηματιστές και επαγωγείς για ηλεκτρονικό και τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό - Μέρος 4: Επιμέρους προδιαγραφή για μετασχηματιστές ισχύος για παροχή ισχύος με μεταγωγή (SMPS) με βάση τη διαδικασία έγκρισης καταλληλότητας	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61248.05	Μετασχηματιστές και επαγωγείς για ηλεκτρονικό και τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό - Μέρος 5: Επιμέρους προδιαγραφή για μετασχηματιστές παλμού με βάση τη διαδικασία έγκρισης καταλληλότητας	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61248.06	Μετασχηματιστές και επαγωγείς για ηλεκτρονικό και τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό - Μέρος 6: Επιμέρους προδιαγραφή για επαγωγείς με βάση τη διαδικασία έγκρισης καταλληλότητας	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61248.07	Μετασχηματιστές και επαγωγείς που χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρονικό και τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό - Μέρος 7: Επιμέρους προδιαγραφή για επαγωγείς υψηλής συχνότητας και για μετασχηματιστές ενδιάμεσης συχνότητας με βάση τη διαδικασία της προϋπόθεσης έγκρισης	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 61249.07.01	Υλικά για κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 7: Τμηματική προδιαγραφή για περιοριστικά υλικά πυρήνα - Τμήμα 1: Χαλκός/Inβαρ/χαλκός	1996-04-01
ΕΛΟΤ EN 61249.08.07	Υλικά για κατασκευές διασύνδεσης · Μέρος 8: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για μη αγώγιμα φιλμ και επενδύσεις · Τμήμα 7: Μελάνες για τις εγγραφές της επισήμανσης	1999-02-02

ΕΛΟΤ EN 61249.05.04	Υλικά για κατασκευές διασύνδεσης Μέρος 5: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για αγώγιμα φύλλα και φιλμ με ή χωρίς επένδυση · Τμήμα 4: Αγώγιμες μελάνες	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 61249.05.01	Υλικά για κατασκευές διασύνδεσης · Μέρος 5: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για αγώγιμα φύλλα και φιλμ με ή χωρίς επένδυση · Τμήμα 1: Φύλλα χαλκού (για την κατασκευή βασικών υλικών με επένδυση χαλκού)	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 61249.02.18	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-18: Υλικά ενισχυμένης βάσης, εξελασμένα και μη εξελασμένα εν θερμώ - Πολυεστερικό μη υφαντό με υαλόινα ενισχυμένο πολύστρωμο φύλλο καθορισμένης ευφλεκτότητας(δοκιμή κατακόρυφης καύσης), χαλκός	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 61249.02.19	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες δομές διασύνδεσης - Μέρος 2-19: Σύνολο επιμέρους προδιαγραφής για ενισχυμένα υλικά βάσης, εξελασμένα και μη εξελασμένα εν θερμώ - Εποξειδικό, εγκάρσια στρεβλωμένο, ενισχυμένο με γραμμική υαλόινα πολύστρωμο φύλλο καθορισμένης ευφλεκτότητας(δοκιμή	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 61249.02.04	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες δομές διασύνδεσης - Μέρος 2-4: Ενισχυμένα υλικά βάσης εξελασμένα και μη εξελασμένα εν θερμώ - Πολυεστερικό μη -πλεγμάτινο-πλεγμάτινο με υαλόινα πολύστρωμο φύλλο καθορισμένης ευφλεκτότητας(δοκιμή κατακόρυφης καύσης) από εξελασμένο	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 61249.02.07	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-7: Υλικά ενισχυμένης βάσης εξελασμένα και μη εξελασμένα εν θερμώ - Εποξειδικό υφαντό με Ε-υαλό πολύστρωμο φύλλο καθορισμένης ευφλεκτότητας (δοκιμή κάθετης καύσης), χαλκός εξελασμένος εν θερμώ	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 61249.02.08	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-8: Υλικά ενισχυμένης βάσης εξελασμένα και μη εξελασμένα εν θερμώ - Τροποποιημένα βρωμιούχα εποξειδικά υφαντά με υαλόινα ενισχυμένα πολύστρωμα φύλλα καθορισμένης ευφλεκτότητας (δοκιμή κατακόρυφης	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61249.02.09	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-9: Υλικά ενισχυμένης βάσης εξελασμένα και μη εξελασμένα εν θερμώ - Τροποποιημένα με διίμιδιο του μαλαϊκού οξέος/τριαζίνη και μη τροποποιημένα εποξειδικά υφαντά με Ε-ύαλο ενισχυμένα πολύστρωμα φύλλα καθορισμένης	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61249.02.10	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-10: Υλικά ενισχυμένης βάσης εξελασμένα και μη εξελασμένα εν θερμώ - Κυανικού εστέρα, βρωμιούχα εποξειδικά τροποποιημένα και μη τροποποιημένα, υφαντά με Ε-υαλό ενισχυμένα πολύστρωμα φύλλα	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61249.02.12	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-12: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για ενισχυμένα υλικά βάσης, εξελασμένα και μη εξελασμένα εν θερμώ - Εποξειδικό μη υφαντό με αραμίνο πολύστρωμο φύλλο καθορισμένης ευφλεκτότητας, χαλκός εξελασμένος εν θερμώ	1999-12-31
ΕΛΟΤ EN 61249.02.11	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-11: Υλικά ενισχυμένης βάσης εξελασμένα και μη εξελασμένα εν θερμώ - Πολυιμιδίου, βρωμιούχα εποξειδικά τροποποιημένα και μη τροποποιημένα, υφαντά με Ε-υαλό ενισχυμένα πολύστρωμα φύλλα καθορισμένης	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 61249.02.21	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-21: Υλικά ενισχυμένης βάσης εξελασμένα και μη εξελασμένα εν θερμώ - Μη αλογονωμένα εποξειδικά υφαντά με Ε-υαλό ενισχυμένα πολύστρωμα φύλλα καθορισμένης ευφλεκτότητας (δοκιμή κατακόρυφης καύσης), χαλκός	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 61249.02.05	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-5: Υλικά ενισχυμένης βάσης εξελασμένα και μη εξελασμένα εν θερμώ - Βρωμιούχο εποξειδικό χαρτί κυτταρίνης ενισχυμένου πυρήνα/ επιφάνειες υφαντές με Ε-υαλό ενισχυμένων πολύστρωμων φύλλων καθορισμένης	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 61249.02.06	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-6: Υλικά ενισχυμένης βάσης εξελασμένα και μη εξελασμένα εν θερμώ - Βρωμιούχα εποξειδικά υφαντά ή μη υφαντά με Ε-υαλό ενισχυμένα πολύστρωμα φύλλα καθορισμένης ευφλεκτότητας (δοκιμή κατακόρυφης	2004-07-30

ΕΛΟΤ EN 61249.02.13	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-13: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για ενισχυμένα υλικά βάσης εξελασμένα και μη εξελασμένα εν θερμώ - Πολύστρωμα φύλλα επικαλυμμένα με χαλκό από μη υφαντό αραμίντ κυανικού εστέρα καθορισμένης	1999-12-31
ΕΛΟΤ EN 61249.03.03	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 3-3: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για μη ενισχυμένα υλικά βάσης, επενδυμένα και μη επενδυμένα (προοριζόμενα για εύκαμπτες τυπωμένες πλακέτες) - Εύκαμπτο επιστρωμένο φιλμ προσκόλλησης από πολυεστέρα	1999-12-31
ΕΛΟΤ EN 61249.03.04	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 3-3: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για μη ενισχυμένα υλικά βάσης, επενδυμένα και μη επενδυμένα (προοριζόμενα για εύκαμπτες τυπωμένες πλακέτες) - Εύκαμπτο επιστρωμένο φιλμ προσκόλλησης από πολυαμίδιο	1999-12-31
ΕΛΟΤ EN 61249.03.05	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 3-5: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για μη ενισχυμένα υλικά βάσης, επενδυμένα και μη επενδυμένα (προοριζόμενα για εύκαμπτες τυπωμένες πλακέτες) - Μεταφερόμενα φιλμ προσκόλλησης για εύκαμπτες τυπωμένες	1999-12-31
ΕΛΟΤ EN 61249.08.08	Υλικά για κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 8: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για μη αγώγιμα φιλμ και επενδύσεις - Τμήμα 8: Προσωρινές επενδύσεις από πολυμερές	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 61249.02.01	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-1: Υλικό ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένο και μη επενδεδυμένο εν θερμώ - Ενισχυμένα πολύστρωμα φύλλα φαινολικού κυτταρινικού χάρτου,οικονομικής ποιότηταςεπενδεδυμένα με χαλκό,εν θερμώ	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 61249.02.02	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-2: Υλικά ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένο και μη επενδεδυμένο εν θερμώ - Ενισχυμένα πολύστρωμα φύλλα φαινολικού κυτταρινικού χάρτου,υψηλής ηλεκτρικής ποιότητας επενδεδυμένα με χαλκό εν θερμώ	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 61249.02.22	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-22: Υλικά ενισχυμένης βάσης, επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Τροποποιημένο μη αλογονωμένο εποξειδικό υφαντό με Ε-υαλό πολύστρωμο φύλλο καθορισμένης ευφλεκτότητας (δοκιμή κατακόρυφης καύσης),	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 61249.02.23	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-23: Υλικά ενισχυμένης βάσης, επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Μη αλογονωμένα ενισχυμένα πολύστρωμα φύλλα φαινολικού κυτταρινικού χάρτου,οικονομικής ποιότητας, επενδεδυμένα με χαλκό εν θερμώ	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 61249.02.26	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-26: Υλικά ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Μη αλογονωμένα εποξειδικά μη υφαντά/υφαντά με Ε-υαλό ενισχυμένα πολύστρωμα φύλλα καθορισμένης ευφλεκτότητας (δοκιμή κατακόρυφης	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 61249.04.11	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 4-11: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για προεμπτοισμένα υλικά μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Μη αλογονωμένα εποξειδικά υφαντά με Ε-υαλό προεμπτοισμένα καθορισμένης ευφλεκτότητας	2005-11-04
ΕΛΟΤ EN 61249.04.12	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 4-12: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για προεμπτοισμένα υλικά μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Μη αλογονωμένα πολυλειτουργικά εποξειδικά υφαντά με Ε-υαλό προεμπτοισμένα καθορισμένης ευφλεκτότητας	2005-11-04
ΕΛΟΤ EN 61249.04.02	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 4-2: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για προεμπτοισμένα υλικά μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Πολυλειτουργικό εποξειδικό υφαντό με Ε-υαλό προεμπτοισμένο καθορισμένης ευφλεκτότητας	2005-11-04
ΕΛΟΤ EN 61249.04.05	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 4-5: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για προεμπτοισμένα υλικά μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Πολυιμιδίου, τροποποιημένα και μη, υφαντά με Ε-υαλό προεμπτοισμένα καθορισμένης ευφλεκτότητας	2005-11-04

ΕΛΟΤ EN 61249.04.01	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 4-1: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για προεμπτοισμένα υλικά μη επενδεδυμένα εν θερμώ (για την κατασκευή πολυστρωματικών πλακετών) - Εποξειδικά υφαντά με Ε-υαλό προεμπτοισμένα καθορισμένης ευφλεκτότητας	2008-05-23
ΕΛΟΤ EN 61249.02.35	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-35: Υλικά ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Τροποποιημένα εποξειδικά υφαντά με Ε-ύαλο πολύστρωμα φύλλα καθορισμένης ευφλεκτότητας (δοκιμή κατακόρυφης καύσης), επενδεδυμένα με	2009-03-13
ΕΛΟΤ EN 61249.02.36	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-36: Υλικά ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Εποξειδικά υφαντά με Ε-ύαλο με πολύστρωμα φύλλα καθορισμένης ευφλεκτότητας (δοκιμή κατακόρυφης καύσης), επενδεδυμένα με χαλκό εν	2009-03-13
ΕΛΟΤ EN 61249.02.37	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-37: Υλικά ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Τροποποιημένα μη αλογονωμένα εποξειδικά υφαντά με Ε-ύαλο πολύστρωμα φύλλα καθορισμένης ευφλεκτότητας (δοκιμή κατακόρυφης καύσης),	2009-03-13
ΕΛΟΤ EN 61249.02.38	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-38: Υλικά ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Μη αλογονωμένα εποξειδικά υφαντά με Ε-ύαλο πολύστρωμα φύλλα καθορισμένης ευφλεκτότητας (δοκιμή κατακόρυφης καύσης), επενδεδυμένα με	2009-03-13
ΕΛΟΤ EN 61249.04.14	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 4-14: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για προεμπτοισμένα υλικά μη επενδεδυμένα εν θερμώ (για την κατασκευή πολυστρωματικών πλακετών) - Εποξειδικά υφαντά προεμπτοισμένα με Ε-ύαλο, καθορισμένης ευφλεκτότητας	2009-07-03
ΕΛΟΤ EN 61249.04.15	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 4-15: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για προεμπτοισμένα υλικά μη επενδεδυμένα εν θερμώ (για την κατασκευή πολυστρωματικών πλακετών) - Πολυλειτουργικά εποξειδικά υφαντά προεμπτοισμένα με Ε-ύαλο,	2009-07-03
ΕΛΟΤ EN 61249.04.16	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 4-16: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για προεμπτοισμένα υλικά μη επενδεδυμένα εν θερμώ (για την κατασκευή πολυστρωματικών πλακετών) - Πολυλειτουργικά μη αλογονωμένα εποξειδικά υφαντά προεμπτοισμένα με Ε-	2009-07-03
ΕΛΟΤ EN 61249.04.17	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 4-17: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για προεμπτοισμένα υλικά μη επενδεδυμένα εν θερμώ (για την κατασκευή πολυστρωματικών πλακετών) - Μη αλογονωμένα εποξειδικά υφαντά προεμπτοισμένα με Ε-ύαλο,	2009-07-03
ΕΛΟΤ EN 61249.02.41	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-41: Υλικά ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Πολύστρωμα φύλλα ενισχυμένα με υφαντά Ε-υαλού / βρωμιούχο εποξειδικό χαρτί κυτταρίνης καθορισμένης ευφλεκτότητας (δοκιμή κατακόρυφης καύσης)	2010-05-07
ΕΛΟΤ EN 61249.02.42	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-42: Υλικά ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Πολύστρωμα φύλλα ενισχυμένα με ύαλο τύπου Ε βρωμιούχο εποξειδικό υφαντά / μη υφαντά, καθορισμένης ευφλεκτότητας (δοκιμή κατακόρυφης	2010-05-07
ΕΛΟΤ EN 61249.02.30	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-30: Υλικά ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Τροποποιημένα με κυανικό εστέρα μή αλογονωμένα εποξειδικά υφαντά με Ε-ύαλο πολύστρωμα φύλλα καθορισμένης ευφλεκτότητας (δοκιμή κατακόρυφης	2013-03-22
ΕΛΟΤ EN 61249.02.39	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-39: Υλικά ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Υψηλής επίδοσης εποξειδικά και μή εποξειδικά υφαντά με Ε-ύαλο πολύστρωμα φύλλα καθορισμένης ευφλεκτότητας (δοκιμή κατακόρυφης	2013-03-22
ΕΛΟΤ EN 61249.02.40	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-40: Υλικά ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Υψηλής επίδοσης τροποποιημένα μή αλογονωμένα εποξειδικά υφαντά με Ε-ύαλο πολύστρωμα φύλλα καθορισμένης ευφλεκτότητας (δοκιμή κατακόρυφης	2013-03-22

ΕΛΟΤ EN 61249.02.27	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-27: Υλικά ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Τροποποιημένα με διίμιδιο του μαλαϊκού οξέος/τριαζίνη μή αλογονωμένα εποξειδικά υφαντά με ύαλο πολυστρωμα φύλλα καθορισμένης ευφλεκτότητας	2013-03-22
ΕΛΟΤ EN 61249.04.18	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 4-18: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για προεμπτοισμένα υλικά μη επενδεδυμένα εν θερμώ (για την κατασκευή πολυστρωματικών πλακετών) - Εποξειδικά υφαντά υψηλής επίδοσης προεμπτοισμένα με Ε-ύαλο,	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN 61249.04.19	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 4-19: Επιμέρους σειρά προδιαγραφών για προεμπτοισμένα υλικά μη επενδεδυμένα εν θερμώ (για την κατασκευή πολυστρωματικών πλακετών) - Μη αλογονωμένα εποξειδικά υφαντά υψηλής επίδοσης προεμπτοισμένα με Ε-	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN 61249-2-43	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-43: Υλικά ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Πολυστρωμα φύλλα ενισχυμένα με υφαντά Ε-υαλού / μη αλογονωμένο εποξειδικό χαρτί κυτταρίνης καθορισμένης ευφλεκτότητας (δοκιμή	2016-07-08
ΕΛΟΤ EN 61249-2-44	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-44: Υλικά ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Πολυστρωμα φύλλα ενισχυμένα Ε-υαλού υφαντά/ μή υφαντά μη αλογονωμένο εποξειδικό καθορισμένης ευφλεκτότητας (δοκιμή κατακόρυφης καύσης)	2016-07-08
ΕΛΟΤ EN IEC 61249-2-45	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-45: Υλικά ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Πολυστρωμα φύλλα ενισχυμένα Ε-υαλού υφαντά/ μή υφαντά μη αλογονωμένο εποξειδικό θερμικής αγωγιμότητας $\geq 1.0W/m K$? και καθορισμένης	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61249-2-46	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-46: Υλικά ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Πολυστρωμα φύλλα ενισχυμένα Ε-υαλού υφαντά/ μή υφαντά μη αλογονωμένο εποξειδικό θερμικής αγωγιμότητας $\geq 1.5W/m K$? και καθορισμένης	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61249-2-47	Υλικά για τυπωμένες πλακέτες και άλλες κατασκευές διασύνδεσης - Μέρος 2-47: Υλικά ενισχυμένης βάσης επενδεδυμένα και μη επενδεδυμένα εν θερμώ - Πολυστρωμα φύλλα ενισχυμένα Ε-υαλού υφαντά/ μή υφαντά μη αλογονωμένο εποξειδικό θερμικής αγωγιμότητας $\geq 2.0W/m K$? και καθορισμένης	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN 61251	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά και συστήματα - Εκτίμηση της αντοχής της τάσης A.C.	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 61252	Ηλεκτροακουστική - Προδιαγραφές για ατομικούς μετρητές ηχοέκθεσης	1995-12-15
ΕΛΟΤ EN 61252/A1	Ηλεκτροακουστική - Προδιαγραφές για προσωπικούς μετρητές ηχοέκθεσης	2001-08-01
ΕΛΟΤ EN 61252/A2	Ηλεκτροακουστική - Προδιαγραφές για προσωπικούς μετρητές ηχοέκθεσης	2017-07-07
ΕΛΟΤ EN 61254	Ηλεκτρικές ξυριστικές μηχανές για οικιακή χρήση - Μέθοδοι για τη μέτρηση της απόδοσης	1995-10-16
ΕΛΟΤ EN 61255 E2	Ηλεκτρικά μαξιλάρια θέρμανσης οικιακής χρήσης - Μέθοδοι για τη μέτρηση επίδοσης	2014-09-19

ΕΛΟΤ EN 6126	Αεροδιαστημική σειρά - Άκρα εξαρτημάτων, 24° εσωτερικού τύπου κωνικά, εξωτερικά σπειρώματα, τύπου χωρίς εκτόνωση, μεγέθους σωλήνα 32 διαμέτρου D=2 inches (D=50,8 mm) πολύ λεπτό μετρικό σπείρωμα - Σειρά σε ίντσες - Πρότυπο σχεδιασμού	2018-09-17
ΕΛΟΤ EN 61260.01	Ηλεκτροακουστική - Οκταβικά και κλασματοοκταβικά φίλτρα - Μέρος 1: Προδιαγραφές	2014-06-20
ΕΛΟΤ EN 61260-2	Ηλεκτροακουστική - Οκταβικά και κλασματοοκταβικά φίλτρα - Μέρος 2: Δοκιμές αποτίμησης σχηματομορφής	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 61260-3	Ηλεκτροακουστική - Οκταβικά και κλασματοοκταβικά φίλτρα - Μέρος 3: Περιοδικές δοκιμές	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 61260-2/A1	Ηλεκτροακουστική - Οκταβικά και κλασματοοκταβικά φίλτρα - Μέρος 2: Δοκιμές αποτίμησης σχηματομορφής	2017-07-07
ΕΛΟΤ EN 61262.03	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Χαρακτηριστικά ηλεκτρο-οπτικών ενισχυτών εικόνας με χρήση ακτίνων-X - Μέρος 3: Προσδιορισμός της κατανομής φωτεινότητας και της ανομοιόμορφης φωτεινότητας	1995-10-24
ΕΛΟΤ EN 61262.05	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Χαρακτηριστικά των ηλεκτρο-οπτικών ενισχυτών εικόνας με χρήση ακτίνων-X - Μέρος 5: Προσδιορισμός του μεγέθους της ικανότητας ανίχνευσης	1995-10-24
ΕΛΟΤ EN 61262.01	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Χαρακτηριστικά ηλεκτρο-οπτικών ενισχυτών εικόνας με χρήση ακτίνων-X - Μέρος 1: Προσδιορισμός μεγέθους του πεδίου εισόδου	1995-10-24
ΕΛΟΤ EN 61262.02	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Χαρακτηριστικά ηλεκτρο-οπτικών ενισχυτών εικόνας με χρήση ακτίνων-X - Μέρος 2: Προσδιορισμός του συντελεστή μετατροπής	1995-10-24
ΕΛΟΤ EN 61262.06	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Χαρακτηριστικά των ηλεκτρο-οπτικών ενισχυτών εικόνας με χρήση ακτίνων-X - Μέρος 6: Προσδιορισμός του λόγου αντίθεσης και του δείκτη κάλυψης της λάμπης	1995-11-06
ΕΛΟΤ EN 61262.04	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Χαρακτηριστικά των ηλεκτρο-οπτικών ενισχυτών εικόνας με χρήση ακτίνων-X - Μέρος 4: Προσδιορισμός της παραμόρφωσης της εικόνας	1995-11-06
ΕΛΟΤ EN 61262.07	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Χαρακτηριστικά των ηλεκτροοπτικών ενισχυτών εικόνας με χρήση ακτίνων X - Μέρος 7: Προσδιορισμός της λειτουργίας της μεταφοράς της διαμόρφωσης	1996-04-01
ΕΛΟΤ EN IEC 61265 E2	Ηλεκτροακουστική - Όργανα για τη μέτρηση του θορύβου αεροσκαφών - Απαιτήσεις επίδοσης για συστήματα μέτρησης επιπέδων ακουστικής πίεσης για την πιστοποίηση θορύβου αεροπλάνων μεταφορών	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN 61266	Υπέρηχοι - Αισθητήριο χειρός για την ανίχνευση εμβρυακών παλμών καρδιάς - Απαιτήσεις λειτουργίας και μέθοδοι μέτρησης και σήμανσης	1996-02-15

ΕΛΟΤ EN 61267 E2	Ιατρικές διαγνωστικές συσκευές ακτίνων Χ - Συνθήκες ακτινοβολίας για χρήση στον προσδιορισμό των χαρακτηριστικών	2006-01-27
ΕΛΟΤ EN 61269.01	Ινσοπτικές μονάδες τερματισμού - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	1997-09-01
ΕΛΟΤ EN 61269.01.01	Ινσοπτικές μονάδες τερματισμού - Μέρος 1-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή	1997-09-01
ΕΛΟΤ EN 61270.01	Πυκνωτές για φούρνους μικροκυμάτων - Μέρος 1: Γενικά	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 61274.01.01 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Προσαρμογείς για ινσοπτικούς συνδέσμους - Μέρος 1-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή	2012-02-10
ΕΛΟΤ EN 61274.01 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Προσαρμογείς για ινσοπτικούς συνδέσμους - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2012-03-23
ΕΛΟΤ EN 6128	Αεροδιαστημική σειρά -Τυφλά μπουλόνια, 100° φρεζάτη κεφαλή , υψηλής αντοχής	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN 61280.02.08	Διαδικασίες δοκιμής ινσοπτικών επικοινωνιακών υποσυστημάτων - Ψηφιακά συστήματα - Μέρος 2-8: Καθορισμός χαμηλού BER χρησιμοποιώντας μετρήσεις του παράγοντα Q	2003-12-01
ΕΛΟΤ EN 61280.02.10	Βασικές διαδικασίες δοκιμής ινσοπτικών επικοινωνιακών υποσυστημάτων - Μέρος 2-10: Ψηφιακά συστήματα - Μέτρηση της διακύμανσης του διακριτού στο χρόνο μήκους κύματος και του συντελεστή A σε πομπούς λήξερ	2005-09-09
ΕΛΟΤ EN 61280.02.11	Βασικές διαδικασίες δοκιμής ινσοπτικών επικοινωνιακών υποσυστημάτων - Μέρος 2-11: Ψηφιακά συστήματα - Προσδιορισμός μεσοτιμημένου παράγοντα ποιότητας χρησιμοποιώντας την αποτίμηση του ιστογράμματος πλάτους για την παρακολούθηση ποιότητας οπτικού σήματος	2006-05-17
ΕΛΟΤ EN 61280.02.09 E2	Διαδικασίες δοκιμής ινσοπτικών επικοινωνιακών υποσυστημάτων - Μέρος 2-9: Ψηφιακά συστήματα - Μέτρηση λόγου οπτικού σήματος προς θόρυβο για πυκνά συστήματα πολυπλεξίας διαίρεσης μήκους κύματος	2009-04-24
ΕΛΟΤ EN 61280.02.03	Διαδικασίες δοκιμής ινσοπτικών επικοινωνιακών υποσυστημάτων - Μέρος 2-3: Ψηφιακά συστήματα - Μετρήσεις τρέμουλου και αργοκύμανσης	2009-09-25
ΕΛΟΤ EN 61280.01.04 E2	Διαδικασίες δοκιμής ινσοπτικών επικοινωνιακών υποσυστημάτων - Μέρος 1-4: Γενικά επικοινωνιακά υποσυστήματα - Μέθοδος μέτρησης της περιβάλλουσας ροής φωτεινής πηγής	2010-02-12
ΕΛΟΤ EN 61280.01.03 E2	Βασικές διαδικασίες δοκιμής ινσοπτικών επικοινωνιακών υποσυστημάτων - Μέρος 1-3: Γενικά επικοινωνιακά υποσυστήματα - Μέτρηση κεντρικού μήκους κύματος και φασματικού εύρους	2010-05-07

ΕΛΟΤ EN 61280.02.01 E2	Βασικές διαδικασίες δοκιμής ινοοπτικών επικοινωνιακών υποσυστημάτων - Μέρος 2-1: Ψηφιακά συστήματα - Μέτρηση ευαισθησίας και υπερφόρτισης δέκτη	2010-05-07
ΕΛΟΤ EN 61280.02.02 E4	Διαδικασίες δοκιμής ινοοπτικών επικοινωνιακών υποσυστημάτων - Μέρος 2-2: Ψηφιακά συστήματα - Μέτρηση της οπτικής σχηματομορφής οφθαλμού, της κυματομορφής και του λόγου εξάλειψης	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN 61280.01.01 E2	Βασικές διαδικασίες δοκιμής ινοοπτικών επικοινωνιακών υποσυστημάτων - Μέρος 1-1: Διαδικασίες δοκιμής για γενικά επικοινωνιακά υποσυστήματα - Μέτρηση της οπτικής ισχύος στην έξοδο εκπομπού για μονότροπο ινοοπτικό καλώδιο	2013-08-30
ΕΛΟΤ EN 61280.02.12	Διαδικασίες δοκιμής ινοοπτικών επικοινωνιακών υποσυστημάτων - Μέρος 2-12: Ψηφιακά συστήματα - Μέτρηση διαγραμμάτων οφθαλμού και παράγοντα ποιότητας με την χρήση λογισμικής τεχνικής σκανδάλισης για αξιολόγηση ποιότητας σήματος μετάδοσης	2014-07-04
ΕΛΟΤ EN 61280.04.02 E2	Διαδικασίες δοκιμής ινοοπτικών επικοινωνιακών υποσυστημάτων - Μέρος 4-2: Ινοοπτική καλωδιακή εγκατάσταση-Μέτρηση οπτικής απώλειας επιστροφής και εξασθένησης μονότροπων ινών	2014-09-19
ΕΛΟΤ EN 61280-4-4 E2	Διαδικασίες δοκιμής ινοοπτικών επικοινωνιακών υποσυστημάτων - Μέρος 4-4: Καλωδιακές εγκαταστάσεις και ζεύξεις - Μέτρηση διασποράς τρόπου πόλωσης για εγκατεστημένες ζεύξεις	2017-08-18
ΕΛΟΤ EN IEC 61280-4-1 E3	Διαδικασίες δοκιμής ινοοπτικών επικοινωνιακών υποσυστημάτων - Μέρος 4-1: Τοποθετημένη καλωδιακή εγκατάσταση - Μέτρηση πολύτροπης εξασθένησης	2019-08-02
ΕΛΟΤ EN IEC 61280-4-5	Διαδικασίες δοκιμής ινοοπτικών επικοινωνιακών υποσυστημάτων - Μέρος 4-5: Τοποθετημένη καλωδιακή εγκατάσταση - Μέτρηση εξασθένησης τερματιζόμενης εγκατάστασης καλωδίωσης οπτικών ινών MPO με χρήση εξοπλισμού δοκιμών με διεπαφές MPO	2020-09-11
ΕΛΟΤ EN IEC 61281-1 E2	Ινοοπτικά επικοινωνιακά υποσυστήματα - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2018-03-09
ΕΛΟΤ EN 61284 E2	Εναέριες γραμμές - Απαιτήσεις και δοκιμές εξαρτημάτων	2000-04-20
ΕΛΟΤ EN 61285 E3	Έλεγχος βιομηχανικών διεργασιών - Ασφάλεια εργαστηρίων αναλύσεων	2015-04-03
ΕΛΟΤ EN 61286 E2	Τεχνολογία πληροφοριών - Σύνολο κωδικοποιημένων γραφικών χαρακτήρων για χρήση στη προετοιμασία κειμένων που χρησιμοποιούνται στην ηλεκτροτεχνία και ανταλλαγή πληροφοριών	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 61287.01 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μετατροπείς ισχύος εγκατεστημένοι πάνω σε τροχαίο υλικό - Μέρος 1: Χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2014-09-05
ΕΛΟΤ EN 6129	Αεροδιαστημική σειρά - Τυφλά μπουλόνια με προεξέχουσα κεφαλή, υψηλής αντοχής, τύποι ώθησης	2016-09-23

ΕΛΟΤ EN 61290.05.03	Ινσοπτικοί ενισχυτές - Βασική προδιαγραφή - Μέρος 5-3: Μέθοδοι δοκιμών παραμέτρων ανάκλασης - Ανοχή ανακλασιμότητας με χρήση ηλεκτρικού αναλυτή οπτικού φάσματος	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 61290.10.03	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 10-3: Πολυκαναλικές παράμετροι - Μέθοδοι ανίχνευσης	2003-11-03
ΕΛΟΤ EN 61290.05.02	Ινσοπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 5-2: Παράμετροι ανάκλασης - Μέθοδος ηλεκτρικού αναλυτή φάσματος	2004-05-28
ΕΛΟΤ EN 61290.03.01	Ινσοπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 3-1: Παράμετροι παράγοντα θορύβου - Μέθοδος αναλυτήρα οπτικού φάσματος	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 61290.06.01	Ινσοπτικοί ενισχυτές - Βασική προδιαγραφή - Μέρος 6-1: Μέθοδοι δοκιμής για παραμέτρους διαρροής αντλίας - Οπτικός αποπολυπλέκτης	1999-05-01
ΕΛΟΤ EN 61290.11.02	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 11-2: Παράμετρος διασποράς τρόπου πόλωσης - Μέθοδος ανάλυσης σφαίρας Poincare	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 61290.01.02 E2	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1-2: Παράμετροι ισχύος και κέρδους - Μέθοδος ηλεκτρικού φασματικού αναλυτήρα	2006-01-04
ΕΛΟΤ EN 61290.05.01 E2	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5-1: Παράμετροι ανάκλασης - Μέθοδος αναλυτή οπτικού φάσματος	2006-07-31
ΕΛΟΤ EN 61290.07.01 E2	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 7-1: Απώλειες παρεμβολής εκτός ζώνης - Μέθοδος μετρητή ισχύος με οπτικό φίλτρο	2007-06-22
ΕΛΟΤ EN 61290.10.04	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 10-4: Πολυκαναλικές παράμετροι - Μέθοδος αφαίρεσης περιβαλλόμενης πηγής με την χρήση ενός αναλυτή οπτικού φάσματος	2007-07-06
ΕΛΟΤ EN 61290.10.02 E2	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 10-2: Πολυκαναλικές παράμετροι - Παλμική μέθοδος που χρησιμοποιεί έναν οπτικό φασματικό αναλυτήρα	2008-01-31
ΕΛΟΤ EN 61290.11.01 E2	Μέθοδοι δοκιμής οπτικού ενισχυτή - Μέρος 11-1: Διασπορά τρόπου πόλωσης - Μέθοδος ιδιοανάλυσης πίνακα Jones	2008-08-14
ΕΛΟΤ EN 61290.03 E2	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 3: Παράμετροι παράγοντα θορύβου	2008-10-17
ΕΛΟΤ EN 61290.03.02 E2	Οπτικοί ενισχυτές - Μέρος 3-2: Μέθοδοι δοκιμών για παραμέτρους παράγοντα θορύβου - Μέθοδος αναλυτήρα ηλεκτρικού φάσματος	2008-10-17

ΕΛΟΤ EN 61290.10.01 E2	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 10-1: Πολυκαναλικές παράμετροι - Παλμική μέθοδος που χρησιμοποιεί έναν οπτικό μεταγωγέα και έναν οπτικό φασματικό αναλύτη	2009-05-29
ΕΛΟΤ EN 61290.04.02	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 4-2: Παράμετροι μεταβατικού κέρδους - Μέθοδος πηγής εύρους ζώνης	2011-09-23
ΕΛΟΤ EN 61290.03.03	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 3-3: Παράμετροι παράγοντα θορύβου - Λόγος ισχύος σήματος προς ολική ισχύ ASE	2014-02-07
ΕΛΟΤ EN 61290.10.05	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 10-5: Πολυκαναλικές παράμετροι - Κέρδος και παράγοντας θορύβου κατανεμημένου ενισχυτή Raman	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 61290.01	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Παράμετροι οπτικής ισχύος και κέρδους	2015-02-06
ΕΛΟΤ EN 61290-1-3 E3	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1-3: Παράμετροι οπτικής ισχύος και κέρδους - Μέθοδος μετρητή οπτικής ισχύος	2015-06-12
ΕΛΟΤ EN 61290-1-1 E3	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1-1: Παράμετροι ισχύος και κέρδους - Μέθοδος οπτικού φασματικού αναλυτήρα	2015-07-10
ΕΛΟΤ EN 61290-4-1 E2	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 4-1: Παράμετροι μεταβατικού κέρδους - Μέθοδος δύο μηκών κύματος	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61290-4-3 E2	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 4-3: Παράμετροι μεταβατικού κέρδους - Μονοκαναλικοί οπτικοί ενισχυτές στον έλεγχο ισχύος εξόδου	2018-07-13
ΕΛΟΤ EN IEC 61290-4-4	Οπτικοί ενισχυτές - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 4-4: Παράμετροι μεταβατικού κέρδους - Μονοκαναλικοί οπτικοί ενισχυτές με έλεγχο απολαβής	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN 61291.06.01	Οπτικοί ενισχυτές - Μέρος 6-1: Διεπαφές - Σύνολο εντολών	2008-10-03
ΕΛΟΤ EN 61291.04 E3	Οπτικοί ενισχυτές - Μέρος 4: Πολυκαναλικές εφαρμογές - Μορφότυπο προδιαγραφής επίδοσης	2012-03-02
ΕΛΟΤ EN 61291-2 E4	Οπτικοί ενισχυτές - Μέρος 2: Μονοκαναλικές εφαρμογές - Μορφότυπο προδιαγραφής επίδοσης	2016-06-03
ΕΛΟΤ EN 61291-5-2 E2	Οπτικοί ενισχυτές - Μέρος 5-2: Προδιαγραφές αξιολόγησης - Αξιολόγηση της αξιοπιστίας ινοοπτικών ενισχυτών	2017-06-02

ΕΛΟΤ EN IEC 61291-1 E4	Οπτικοί ενισχυτές - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2018-04-20
ΕΛΟΤ EN IEC 61293 E2	Σήμανση ηλεκτρικού εξοπλισμού με χαρακτηριστικές τιμές που αφορούν στην ηλεκτρική τροφοδότηση - Απαιτήσεις ασφαλείας	2020-04-10
ΕΛΟΤ EN 61297	Συστήματα ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Ταξινόμηση των ελεγκτήρων προσαρμογής για τη χρήση της αξιολόγησης	1996-04-01
ΕΛΟΤ EN 61298.01 E2	Διατάξεις μέτρησης και ελέγχου των διεργασιών - Γενικές μέθοδοι και διαδικασίες για την αξιολόγηση των χαρακτηριστικών λειτουργίας - Μέρος 1: Γενική επισκόπηση	2008-11-21
ΕΛΟΤ EN 61298.02 E2	Διατάξεις μέτρησης και ελέγχου των διεργασιών - Γενικές μέθοδοι και διαδικασίες για την αξιολόγηση των χαρακτηριστικών λειτουργίας - Μέρος 2: Δοκιμές κάτω από συνθήκες αναφοράς	2008-11-21
ΕΛΟΤ EN 61298.03 E2	Διατάξεις μέτρησης και ελέγχου των διεργασιών - Γενικές μέθοδοι και διαδικασίες για την αξιολόγηση των χαρακτηριστικών λειτουργίας - Μέρος 3: Δοκιμές για τον καθορισμό των αποτελεσμάτων των μεγεθών επίδρασης	2008-11-21
ΕΛΟΤ EN 61298.04 E2	Διατάξεις μέτρησης και ελέγχου των διεργασιών - Γενικές μέθοδοι και διαδικασίες για την αξιολόγηση των χαρακτηριστικών λειτουργίας - Μέρος 4: Περιεχόμενο της έκθεσης αξιολόγησης	2008-11-21
ΕΛΟΤ EN 613/A1	Μεμονωμένοι θερμαντήρες χώρου αερίου με συναγωγή	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 613	Μεμονωμένοι θερμαντήρες αερίου με συναγωγή	2001-01-22
ΕΛΟΤ EN 61300.03.17	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες δοκιμών και μετρήσεων - Μέρος 3-17: Εξετάσεις και μετρήσεις - Πηγία λείανσης επιφάνειας γωνιακά λειασμένων περιδέσμων	2000-07-01
ΕΛΟΤ EN 61300.03.36	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-36: Εξέταση και μετρήσεις - Μέθοδοι μέτρησης εσωτερικής και εξωτερικής διαμέτρου, περιδέσμων ινσοπτικών συνδέσμων	2001-01-01
ΕΛΟΤ EN 61300.03.20	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-20: Εξετάσεις και μετρήσεις - Κατευθυντικότητα των ινσοπτικών διατάξεων διακλάδωσης	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 61300.03.16 E2	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-16: Εξετάσεις και μετρήσεις - Ακτίνα (καμπυλότητας) προσώπου σφαιρικά λειασμένων περιδέσμων	2003-10-01
ΕΛΟΤ EN 61300.03.30	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-30: Εξετάσεις και μετρήσεις - Γωνία της λείας όψης και θέση της ίνας πάνω σε μοναδικό περιδεσμο συνδέσμων πολλαπλών ινών	2003-10-01

ΕΛΟΤ EN 61300.03.26 E2	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-26: Δοκιμές και μετρήσεις - Μέτρηση του σφάλματος ευθυγράμμισης της ίνας και των αξόνων των περιδέσμων	2003-08-01
ΕΛΟΤ EN 61300.03.37	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-37: Εξετάσεις και μετρήσεις - Πηνία λείανσης επιφάνειας γωνιακά λειασμένων οπτικών συνδέσμων	2005-07-15
ΕΛΟΤ EN 61300.02.18 E2	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-18: Δοκιμές - Ξηρή θερμότητα - Αντοχή σε υψηλή θερμοκρασία	2005-09-23
ΕΛΟΤ EN 61300.02.13	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-13: Δοκιμές - Επιτάχυνση	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61300.02.27	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-27: Δοκιμές - Σκόνη - Ροή ελασμάτων	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61300.02.29	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-29: Δοκιμές - Χαμηλή ατμοσφαιρική πίεση	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61300.02.32	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-32: Δοκιμές - Διαπερατότητα ατμών νερού	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61300.02.36	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-36: Δοκιμές - Ευφλεκτότητα(κίνδυνος φωτιάς)	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61300.02.40	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-40: Δοκιμές - Δοκιμή διαλογής της εξασθένησης μονότροπων γωνιακά συντονισμένων οπτικών συνδετήρων	2000-08-01
ΕΛΟΤ EN 61300.02.41	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-41: Δοκιμές - Δοκιμή διαλογής της εξασθένησης μονότροπων μη γωνιακά συντονισμένων ινσοπτικών συνδετήρων	1998-12-31
ΕΛΟΤ EN 61300.02.45	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-45: Δοκιμές - Δοκιμή αντοχής μέσω εμβάπτισης σε νερό	2000-05-01
ΕΛΟΤ EN 61300.02.08	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-7: Δοκιμές - Πρόσκρουση	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61300.03.11	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-11: Εξετάσεις και μετρήσεις - Δυνάμεις σύζευξης και αποσύζευξης	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61300.03.13	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-13: Εξετάσεις και μετρήσεις - Έλεγχος σταθερότητας ινσοπτικού διακόπτη	1998-06-01

ΕΛΟΤ EN 61300.03.19	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-19: Εξετάσεις και μετρήσεις - Εξάρτηση πόλωσης σε σχέση με την απώλεια επιστροφής σε μονότροπο ινσοπτικό εξάρτημα	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 61300.03.08	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες δοκιμών και μετρήσεων - Μέρος 3-8: Εξέταση και μετρήσεις - Ευαισθησία στο φως του περιβάλλοντος	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61300.03.09	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες δοκιμών και μετρήσεων - Μέρος 3-9: Εξέταση και μετρήσεις - Τηλεδιαφωνία	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 61300.03.01 E2	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-1: Εξετάσεις και μετρήσεις - Οπτική επιθεώρηση	2006-01-04
ΕΛΟΤ EN 61300.03.18 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-18: Εξετάσεις και μετρήσεις - Ακρίβεια χειρισμού σε γωνιακά πηνία λείανσης επιφάνειας συνδέσμου	2006-05-26
ΕΛΟΤ EN 61300.03.23	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-23: Εξετάσεις και μετρήσεις - Θέση ίνας σχετική με το πρόσωπο περιδέσμου	1999-05-01
ΕΛΟΤ EN 61300.03.27	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-27: Εξετάσεις και μετρήσεις - Μέθοδος μέτρησης της θέσης οπής σε βύσμα πολύδρομου συνδέσμου	1998-02-01
ΕΛΟΤ EN 61300.03.40	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-40: Εξετάσεις και μετρήσεις - Λόγος σβέσης ενός πολωσικρατούς συνδέσμου ινσοπτικής ουράς	1999-01-01
ΕΛΟΤ EN 61300.03.32	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-32: Εξετάσεις και μετρήσεις - Μέτρηση διασποράς τρόπου πόλωσης για παθητικά οπτικά εξαρτήματα	2006-09-15
ΕΛΟΤ EN 61300.02.38 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-38: Δοκιμές - Στεγανοποίηση για πώματα υπό πίεση σε ινσοπτικές διατάξεις	2006-11-24
ΕΛΟΤ EN 61300.03.15 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-15: Εξετάσεις και μετρήσεις - Εκκεντρικότητα ενός κυρτού λειασμένου προσώπου περιδέσμου	2007-02-22
ΕΛΟΤ EN 61300.03.24 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες δοκιμών και μετρήσεων - Μέρος 3-24: Εξετάσεις και μετρήσεις - Ακρίβεια οδήγησης οπτικών συνδέσμων για ίνα που διατηρεί τη πόλωση	2007-02-22
ΕΛΟΤ EN 61300.03.10 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-1: Εξετάσεις και μετρήσεις - Δύναμη συγκράτησης ελεγκτήρα	2007-05-17
ΕΛΟΤ EN 61300.02.22 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-22: Δοκιμές - Μεταβολές της θερμοκρασίας	2007-06-22

ΕΛΟΤ EN 61300.02.26 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-26: Δοκιμές - Αλατομίχλη	2007-06-22
ΕΛΟΤ EN 61300.02.49	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-49: Δοκιμές - Δοκιμή εγκατάστασης συνδέσμου	2007-08-03
ΕΛΟΤ EN 61300.02.50	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-50: Δοκιμές - Δοκιμή αντοχής ινσοπτικών συνδέσμων με στατικό φορτίο - Μονότροποι και πολύτροποι	2007-08-03
ΕΛΟΤ EN 61300.02.51	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-51: Δοκιμές - Δοκιμή ινσοπτικών συνδέσμων σε μετάδοση με εφαρμοζόμενο φορτίο εφελκυσμού - Μονότροποι και πολύτροποι	2007-08-03
ΕΛΟΤ EN 61300.02.15 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-15: Δοκιμές - Δύναμη ροπής στρέψης του μηχανισμού σύζευξης	2008-05-09
ΕΛΟΤ EN 61300.03.42	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-42: Εξετάσεις και μετρήσεις - Εξασθένηση μονότροπων σωληνίσκων ευθυγράμμισης ή/και προσαρμογείς με ελαστικούς σωληνίσκους ευθυγράμμισης	2008-05-09
ΕΛΟΤ EN 61300.02.02 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-2: Δοκιμές - Διάρκεια ζευγαρώματος	2009-03-06
ΕΛΟΤ EN 61300.03.02 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-2: Εξετάσεις και μετρήσεις - Εξάρτηση πόλωσης σε σχέση με την εξασθένηση σε μονότροπη ινσοπτική συσκευή	2009-03-06
ΕΛΟΤ EN 61300.03.34 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-34: Εξετάσεις και μετρήσεις - Εξασθένηση τυχαία συνεζευγμένων συνδέσμων	2009-03-06
ΕΛΟΤ EN 61300.03.06 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-6: Εξετάσεις και μετρήσεις - Απώλεια επιστροφής	2009-04-03
ΕΛΟΤ EN 61300.03.43	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-43: Εξετάσεις και μετρήσεις - Μέτρηση συνάρτησης ?εταφοράς τρόπου για ινσοπτικές πηγές	2009-04-24
ΕΛΟΤ EN 61300.02.48 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-48: Δοκιμές - Κύκλος θερμοκρασίας-υγρασίας	2009-05-08
ΕΛΟΤ EN 61300.03.03 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-3: Εξετάσεις και μετρήσεις - Ενεργός παρακολούθηση των μεταβολών της εξασθένησης και της απώλειας περιστροφής	2009-05-08
ΕΛΟΤ EN 61300.02.34 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-34: Δοκιμές - Αντοχή εξαρτημάτων διασύνδεσης και περιβλημάτων σε διαλύτες και μολυσμένα ρευστά	2009-07-17

ΕΛΟΤ EN 61300.02.01 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-1: Δοκιμές - Δόνηση(ημιτονοειδής)	2009-11-13
ΕΛΟΤ EN 61300.02.12 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-12: Δοκιμές - Κρούση	2009-11-13
ΕΛΟΤ EN 61300.02.21 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-21: Δοκιμές - Σύνθετη κυκλική δοκιμή θερμοκρασίας/υγρασίας	2010-02-12
ΕΛΟΤ EN 61300.02.24 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες δοκιμών και μετρήσεων - Μέρος 2-24: Δοκιμές - Δοκιμή διαλογής του κεραμικού μανδύα ευθυγράμμισης με εφαρμογή τάσης	2010-07-09
ΕΛΟΤ EN 61300.02.23 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες δοκιμών και μετρήσεων - Μέρος 2-23: Δοκιμές - Στεγανοποίηση εγκιβωτισμών εκτός πίεσης σε ινσοπτικές διατάξεις	2011-03-04
ΕΛΟΤ EN 61300.02.17 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-17: Δοκιμές - Κρύο	2011-03-18
ΕΛΟΤ EN 61300.02.06 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-6: Δοκιμές - Αντοχή εφελκυσμού σε μηχανισμό σύζευξης	2011-04-08
ΕΛΟΤ EN 61300.03.22 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-22: Εξετάσεις και μετρήσεις - Δύναμη συμπίεσης περιδέσμου	2011-04-08
ΕΛΟΤ EN 61300.02.05 E3	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-5: Δοκιμές - Στρέψη	2011-05-13
ΕΛΟΤ EN 61300.03.45	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-45: Εξετάσεις και μετρήσεις - Εξασθένηση τυχαία συνεζευγμένων συνδέσμων πολλαπλών ινών	2011-06-24
ΕΛΟΤ EN 61300.03.46	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μετρήσεων και δοκιμών - Μέρος 3-46: Μέτρηση - Εσωτερική διάμετρος για ακίδα οδηγό σε περιδέσμους MT	2011-08-05
ΕΛΟΤ EN 61300.03.07 E2	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες δοκιμών και μετρήσεων - Μέρος 3-7: Εξέταση και μετρήσεις - Εξάρτηση της εξασθένησης και της απώλειας επιστροφής από το μήκος κύματος	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 61300.03.39 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-39: Εξετάσεις και μετρήσεις - Επιλογή βύσματος αναφοράς οπτικού συνδέσμου PC σε φυσική επαφή για μέτρηση απώλειας επιστροφής	2012-03-23
ΕΛΟΤ EN 61300.03.28 E2	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-28: Εξετάσεις και μετρήσεις - Απώλεια μετάδοσης	2012-04-27

ΕΛΟΤ EN 61300.03.33 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-33: Εξετάσεις και μετρήσεις - Δύναμη απόσυρσης ελαστικών σωληνίσκων ευθυγράμμισης με την χρήση ακίδων ελεγκτήρα	2012-05-11
ΕΛΟΤ EN 61300.03.38	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-38: Εξετάσεις και μετρήσεις - Καθυστέρηση ομάδας, χρωματική διασπορά και κυμάτωση φάσης	2012-08-03
ΕΛΟΤ EN 61300.02.33 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-33: Δοκιμές - Συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση μηχανικών συνενώσεων οπτικών ινών, συστημάτων διαχείρισης ινών και πωμάτων	2012-10-05
ΕΛΟΤ EN 61300.02.10 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-10: Δοκιμές - Αντίσταση στη συμπίεση	2012-11-09
ΕΛΟΤ EN 61300.02.11 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-11: Δοκιμές - Αξονική συμπίεση	2013-02-08
ΕΛΟΤ EN 61300.02.14 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-14: Δοκιμές - Υψηλή οπτική ισχύς	2013-02-08
ΕΛΟΤ EN 61300.02.19 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-19: Δοκιμές - Υδροθερμία (συνεχής κατάσταση)	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN 61300.02.52	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-52: Δοκιμές - Δοκιμή κάμψης για εύκαμπτα καλώδια	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN 61300.03.49	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μετρήσεων και δοκιμών - Μέρος 3-49: Μέτρηση: Δύναμη συγκράτησης ακίδας οδηγού για συνδέσμους πολλαπλών ινών με ορθογώνιο περίδεσμο	2013-06-21
ΕΛΟΤ EN 61300.03.04 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-4: Εξετάσεις και μετρήσεις - Εξασθένηση	2013-06-28
ΕΛΟΤ EN 61300.02.07 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-7: Δοκιμές - Στιγμή κάμψης	2013-07-26
ΕΛΟΤ EN 61300.03.50	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μετρήσεων και δοκιμών - Μέρος 3-50: Εξετάσεις και μετρήσεις - Διαφωνία για οπτικούς χωρικούς διακόπτες	2013-07-26
ΕΛΟΤ EN 61300.02.28 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-28: Δοκιμές - Βιομηχανικό περιβάλλον(διοξειδίο του θείου)	2013-09-13
ΕΛΟΤ EN 61300.02.44 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-44: Δοκιμές - Κάμψη ανακούφισης καταπόνησης ινσοπτικών διατάξεων	2013-09-13

ΕΛΟΤ EN 61300.03.48	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μετρήσεων και δοκιμών - Μέρος 3-48: Μέτρηση: Δύναμη συμπίεσης ελατηρίου του χιτωνίου σύζευξης για συνδέσμους πολλαπλών ινών ορθογώνιου περιδέσμου	2013-09-13
ΕΛΟΤ EN 61300.03.52	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-52: Εξετάσεις και μετρήσεις - Σταθερό CD παραμόρφωσης οπής καθοδήγησης και ακίδας ευθυγράμμισης για περίδεσμο ορθογώνιου PC με γωνία 8 μοιρών, μονότροπες ίνες	2014-04-18
ΕΛΟΤ EN 61300.02.42 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-42: Δοκιμές - Φορτίο πλευρικό στατικό για ανακούφιση της καταπόνησης	2014-05-16
ΕΛΟΤ EN 61300.03.29 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-29: Εξετάσεις και μετρήσεις - Χαρακτηριστικά φασματικής συνάρτησης μεταφοράς των διατάξεων DWDM	2014-07-04
ΕΛΟΤ EN 61300.02.35 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-35: Δοκιμές - Νεύση καλωδίου	2014-07-18
ΕΛΟΤ EN 61300.02.43 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-43: Δοκιμές - Δοκιμή διαλογής της απώλειας επιστροφής μονότροπων ινσοπτικών συνδέσμων τύπου PC	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 61300.03.47	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-47: Εξετάσεις και μετρήσεις - Γεωμετρία προσώπου σφαιρικά λειασμένων περιδέσμων PC/APC με χρήση συμβολομετρίας	2014-09-19
ΕΛΟΤ EN 61300.03.51	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-51: Εξετάσεις και μετρήσεις - Δύναμη απόσυρσης ακίδας ελεγκτήρα για συνδέσμους πολλαπλών ινών ορθογώνιου περιδέσμου	2014-11-21
ΕΛΟΤ EN 61300.03.14 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-14: Εξετάσεις και μετρήσεις - Σφάλμα και επαναληψιμότητα των ρυθμίσεων εξασθένησης σε μεταβλητό οπτικό εξασθενητή	2014-11-28
ΕΛΟΤ EN 61300.03.53	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μετρήσεων και δοκιμών - Μέρος 3-53: Εξετάσεις και μετρήσεις - Μέθοδος μέτρησης περιβάλλουσας γωνιακής ροής βασισμένη σε διδιάστατα δεδομένα μακρινού πεδίου από πολύτροπο κυματοδηγό κλιμακωτού δείκτη	2015-03-20
ΕΛΟΤ EN 61300-3-35 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-35: Εξετάσεις και μετρήσεις - Οπτικός έλεγχος ινσοπτικών συνδέσμων και πομποδέκτες με προσαρμογέα ίνας	2015-10-16
ΕΛΟΤ EN 61300-2-37 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-37: Δοκιμές - Κάμψη καλωδίου για ινσοπτικά πώματα	2016-08-12
ΕΛΟΤ EN 61300-2-47 E4	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες δοκιμών και μετρήσεων - Μέρος 2-47: Δοκιμές - Θερμικοί κλονισμοί	2016-09-02
ΕΛΟΤ EN 61300-3-25 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-25: Εξετάσεις και μετρήσεις - Συγκεντρικότητα των αγώνιαστων περιδέσμων και αγώνιαστων περιδέσμων με εγκατεστημένη ίνα	2016-11-25

ΕΛΟΤ EN 61300-1 E4	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 1: Γενικά και καθοδήγηση	2016-12-09
ΕΛΟΤ EN 61300-2-9 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες δοκιμών και μετρήσεων - Μέρος 2-9: Δοκιμές - Κλονισμός	2017-03-24
ΕΛΟΤ EN 61300-2-55	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-55: Δοκιμές - Αντοχή τοποθετημένου προσαρμογέα	2017-06-09
ΕΛΟΤ EN IEC 61300-2-46 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-46: Δοκιμές - Υγρή θέρμανση,κυκλική δοκιμή	2019-05-10
ΕΛΟΤ EN IEC 61300-3-54	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μετρήσεων και δοκιμών - Μέρος 3-54: Εξετάσεις και μετρήσεις - Γωνιακή αποπροσαρμογή μεταξύ του άξονα διάτρησης και των αξόνων των περιδέσμων για κυλινδρικούς περιδέσμους	2019-08-30
ΕΛΟΤ EN IEC 61300-3-21 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-21: Εξετάσεις και μετρήσεις - Χρόνος μεταγωγής	2019-11-15
ΕΛΟΤ EN IEC 61300-2-54	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μετρήσεων και δοκιμών - Μέρος 2-54: Δοκιμές - Διαβρωτική ατμόσφαιρα (μικτό αέριο)	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN IEC 61300-2-4 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-4: Δοκιμές - Διατήρηση ίνας/καλωδίου	2019-03-08
ΕΛΟΤ EN IEC 61300-2-4/A1	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-4: Δοκιμές - Διατήρηση ίνας/καλωδίου	2020-03-27
ΕΛΟΤ EN IEC 61300-3-55	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μετρήσεων και δοκιμών - Μέρος 3-55: Εξετάσεις και μετρήσεις - Ποσοστό εξαφάνισης πόλωσης και ακρίβεια κλειδώματος της διατήρησης πόλωσης, παθητικά, οπτικά στοιχεία	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN 61302	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά - Μέθοδος για την εκτίμηση της αντίστασης ως προς την προοδευτική εξασθένιση και διάβρωση - Δοκιμή περιστρεφόμενου τροχού σε εμβάπτιση	1996-04-01
ΕΛΟΤ EN 61303	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές-Βαθμονομητές ραδιοουκλειδίων-Ειδικές μέθοδοι για περιγραφή απόδοσης	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 61305.01	Οικιακός εξοπλισμός και συστήματα ήχου υψηλής πιστότητας - Μέθοδοι μέτρησης και προσδιορισμού της απόδοσης - Μέρος 1: Γενικά	1996-04-01
ΕΛΟΤ EN 61305.03	Οικιακός εξοπλισμός και συστήματα ήχου υψηλής πιστότητας - Μέθοδοι μέτρησης και προσδιορισμού της απόδοσης - Μέρος 3: Ενισχυτές	1996-04-01

ΕΛΟΤ EN 61305.05	Οικιακός εξοπλισμός και συστήματα ήχου υψηλής πιστότητας - Μέθοδοι μέτρησης και προσδιορισμού της απόδοσης - Μέρος 5: Μεγάφωνα	2003-12-01
ΕΛΟΤ EN 61305.02	Οικιακός εξοπλισμός και συστήματα ήχου υψηλής πιστότητας - Μέθοδοι μέτρησης και προσδιορισμού της απόδοσης - Μέρος 2: Συντονιστές FM	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 61307 E3	Βιομηχανικές μικροκυματικές εγκαταστάσεις θέρμανσης - Μέθοδοι μέτρησης για τον καθορισμό της ισχύος εξόδου	2011-07-22
ΕΛΟΤ EN 61308 E2	Διηλεκτρικές εγκαταστάσεις θέρμανσης υψηλής συχνότητας - Μέθοδοι δοκιμής για τον καθορισμό της ισχύος εξόδου	2006-04-07
ΕΛΟΤ EN 61309	Φριτέζες για οικιακή χρήση - Μέθοδοι για τη μέτρηση της απόδοσης	1996-02-15
ΕΛΟΤ EN 61310.01 E2	Ασφάλεια μηχανημάτων - Ένδειξη, σήμανση και ενεργοποίηση - Μέρος 1: Απαιτήσεις για οπτικά, ακουστικά και απτικά σήματα	2008-02-06
ΕΛΟΤ EN 61310.02 E2	Ασφάλεια μηχανημάτων - Ένδειξη, σήμανση και ενεργοποίηση - Μέρος 2: Απαιτήσεις για σήμανση	2008-02-06
ΕΛΟΤ EN 61310.03 E2	Ασφάλεια μηχανημάτων - Ένδειξη, σήμανση και ενεργοποίηση - Μέρος 3: Προδιαγραφές για τη θέση και τη λειτουργία των ενεργοποιητών	2008-02-06
ΕΛΟΤ EN 61313.01	Ινοοπτικά παθητικά εξαρτήματα και συναρμολόγηση καλωδίων - Μέρος 1: Ικανότητα έγκρισης - Γένια προδιαγραφή	1998-03-01
ΕΛΟΤ EN 61314.01.01 E2	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Σύστημα έκρηξης για οπτικές ίνες - Μέρος 1-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή	2012-02-10
ΕΛΟΤ EN 61314.01 E4	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Συστήματα έκρηξης για οπτικές ίνες - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2012-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61315 E3	Βαθμονόμηση ινοοπτικών μετρητών ισχύος	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN 61316	Μπομπίνες καλωδίων για βιομηχανική χρήση	2000-07-01
ΕΛΟΤ EN 61318	Εργασίες υπό τάση - Αξιολόγηση συμμόρφωσης εφαρμόσιμη σε εργαλεία, διατάξεις και εξοπλισμό	2008-05-29

ΕΛΟΤ EN 61319.01	Διασυνδέσεις δορυφορικού εξοπλισμού λήψης · Μέρος 1: Ευρώπη	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 61319.01/A11	Διασυνδέσεις δορυφορικού εξοπλισμού λήψης - Μέρος 1: Ευρώπη	1999-10-01
ΕΛΟΤ EN 61325	Μονωτήρες για εναέρια γραμμές με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1000 V - Μονωτικά στοιχεία από κεραμικό ή γυαλί για συστήματα συνεχούς ρεύματος - Ορισμοί, μέθοδοι δοκιμής και κριτήρια αποδοχής	1996-02-15
ΕΛΟΤ EN 61326.02.01 E2	Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Απαιτήσεις EMC - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις - Διαρθρώσεις δοκιμής, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για δοκιμή ευαισθησίας και μετρητικό εξοπλισμό για εφαρμογές χωρίς προστασία EMC	2013-01-11
ΕΛΟΤ EN 61326.02.02 E2	Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Απαιτήσεις EMC - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις - Διαρθρώσεις δοκιμής, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για φορητή δοκιμή, εξοπλισμό μέτρησης και παρακολούθησης που χρησιμοποιείται σε	2013-01-11
ΕΛΟΤ EN 61326.02.04 E2	Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Απαιτήσεις EMC - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις - Διαρθρώσεις δοκιμών, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για συσκευές παρακολούθησης μόνωσης σύμφωνα με το IEC 61557-8 και για εξοπλισμό για	2013-01-11
ΕΛΟΤ EN 61326.02.05 E2	Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Απαιτήσεις EMC - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις - Διάρθρωση δοκιμής, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για συσκευές με διεπαφές αρτηρίας πεδίου σύμφωνα με το IEC 61784-1	2013-01-11
ΕΛΟΤ EN 61326.02.06 E2	Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας EMC - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις - In vitro (IVD) ιατρικός εξοπλισμός	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN 61326.01 E2	Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Απαιτήσεις EMC - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2013-01-11
ΕΛΟΤ EN 61326.02.03 E2	Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Απαιτήσεις EMC - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις - Διάρθρωση δοκιμής, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για μορφοτροπείς με ενοποιημένη ή απομακρυσμένη διατήρηση σήματος	2013-01-11
ΕΛΟΤ EN 61326-3-1 E2	Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Απαιτήσεις EMC - Μέρος 3-1: Απαιτήσεις ατρωσίας για συστήματα σχετιζόμενα με ασφάλεια και για εξοπλισμό που προορίζεται να εκτελέσει λειτουργίες σχετιζόμενες με ασφάλεια (λειτουργική ασφάλεια) - Γενικές	2017-07-28
ΕΛΟΤ EN IEC 61326-3-2 E2	Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Απαιτήσεις EMC - Μέρος 3-2 : Απαιτήσεις ατρωσίας για συστήματα σχετιζόμενα με ασφάλεια και για εξοπλισμό που προορίζεται να εκτελέσει λειτουργίες σχετιζόμενες με ασφάλεια (λειτουργική ασφάλεια) - Βιομηχανικές	2018-11-30
ΕΛΟΤ EN 61327	Ψηφιακό σύστημα εγγραφής σε κασσέτα μαγνητοσκοπίου ελικοειδούς σάρωσης σε μαγνητοταινία 12,65 mm (0,5 in) - Μορφότυπο D-3	1996-04-15
ΕΛΟΤ EN 61329	Εξοπλισμός ηχοσυστημάτων - Μέθοδοι μέτρησης και καθορισμός της απόδοσης των ηχείων (ηλεκτροακουστικοί μορφοτροπείς για την παραγωγή ήχου)	1996-04-15

ΕΛΟΤ EN 6133	Αεροδιαστημική σειρά - Άκρα ράβδων, με έδρανα κατά EN 6096, με αυτολιπαινόμενο υπόστρωμα από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, με εξαιρετικά ευρύ εσωτερικό δακτύλιο, με εξωτερικό σπειροειδές κορμό - Διαστάσεις και φορτία - Σειρά σε ίντσες	2019-06-07
ΕΛΟΤ EN 61331.01 E2	Διατάξεις προστασίας από ακτινοβολία Χ διαγνωστικής ιατρικής - Μέρος 1: Προσδιορισμός των ιδιοτήτων εξασθένησης των υλικών	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 61331.02 E2	Διατάξεις προστασίας από ακτινοβολία Χ διαγνωστικής ιατρικής - Μέρος 2: Διαφανείς προστατευτικές πλάκες	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 61331.03 E2	Διατάξεις προστασίας από ακτινοβολία Χ διαγνωστικής ιατρικής - Μέρος 3: Ιματισμός και γυαλιά προστασίας, προστατευτική θωράκιση ασθενούς	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 61332 E3	Ταξινόμηση υλικών από μαλακό φερρίτη	2017-02-17
ΕΛΟΤ EN IEC 61333 E2	Σήμανση σε πυρήνες φερρίτη	2019-10-04
ΕΛΟΤ EN 61334.03.21	Αυτοματοποίηση διανομής με χρήση συστημάτων φέρουσας γραμμής - Μέρος 3: Απαιτήσεις σηματοδότησης δικτύου - Τμήμα 21: Μονωμένη διάταξη χωρητικής σύζευξης μεταξύ φάσεων μέσης τάσης	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 61334.04.511	Αυτοματοποίηση διανομής συστημάτων φέρουσας γραμμής - Μέρος 4-511: Πρωτόκολλα επικοινωνίας δεδομένων - Διαχείριση συστημάτων - Πρωτόκολλο CIASE	2001-05-01
ΕΛΟΤ EN 61334.06	Αυτοματοποίηση διανομής συστημάτων φέρουσας γραμμής - Μέρος 6: Κανόνας κωδικοποίησης A-XDR	2001-05-01
ΕΛΟΤ EN 61334.03.22	Αυτοματοποίηση διανομής συστημάτων φέρουσας γραμμής - Μέρος 3-22: Απαιτήσεις δικτύου σηματοδότησης - Διατάξεις σύζευξης με επισύνδεση φάσης προς γη και θωράκισης προς γη, μέσης τάσης	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 61334.05.01	Αυτοματοποίηση διανομής συστημάτων φέρουσας γραμμής - Μέρος 5-1: Κατατομές των χαμηλότερων στρωμάτων - Κατατομή του πλήκτρου μετατόπισης ταχύτητας εξάπλωσης (S-FSK)	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 61334.04.512	Αυτοματοποίηση διανομής συστημάτων φέρουσας γραμμής - Μέρος 4-512: Πρωτόκολλα επικοινωνίας δεδομένων (DCP) - Διαχείριση συστημάτων με χρήση 61334-5-1 - Βάση πληροφοριών διαχείρισης (MIB)	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 61334.04.01	Αυτοματοποίηση διανομής συστημάτων φέρουσας γραμμής - Μέρος 4: Πρωτόκολλα επικοινωνίας δεδομένων - Τμήμα 1: Μοντέλο αναφοράς	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 61334.04.32	Αυτοματοποίηση διανομής συστημάτων φέρουσας γραμμής - Μέρος 4: Πρωτόκολλα επικοινωνίας δεδομένων - Τμήμα 32: Στρώμα ζεύξης δεδομένων - Έλεγχος Λογικής Ζεύξης (LLC)	1997-07-01

ΕΛΟΤ EN 61334.04.33	Αυτοματοποίηση διανομής συστημάτων φέρουσας γραμμής - Μέρος 4-33: Πρωτόκολλα επικοινωνίας δεδομένων - Στρώμα ζεύξης δεδομένων - Συνδεσιστρεφές πρωτόκολλο	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN 61334.04.41	Αυτοματοποίηση διανομής συστημάτων φέρουσας γραμμής - Μέρος 4: Πρωτόκολλα επικοινωνίας δεδομένων - Τμήμα 41: Εφαρμογή πρωτοκόλλων-προδιαγραφή μηνύματος γραμμής διανομής	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 61334.04.42	Αυτοματοποίηση διανομής συστημάτων φέρουσας γραμμής - Μέρος 4: Πρωτόκολλα επικοινωνίας δεδομένων - Τμήμα 42: Εφαρμογή πρωτοκόλλων - Στρώμα εφαρμογής	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 61334.04.61	Αυτοματοποίηση διανομής συστημάτων φέρουσας γραμμής - Μέρος 4-61: Πρωτόκολλα επικοινωνίας δεδομένων - Στρώμα δικτύου-Συνδεσιστρεφές πρωτόκολλο	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN 61337.02	Φίλτρα που χρησιμοποιούν διηλεκτρικούς συντονιστές τύπου κυματοδηγού - Μέρος 2: Οδηγός για χρήση	2004-10-08
ΕΛΟΤ EN 61337.01	Φίλτρα που χρησιμοποιούν διηλεκτρικούς συντονιστές τύπου κυματοδηγού - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2004-12-17
ΕΛΟΤ EN 61338.01.03	Διηλεκτρικοί συντονιστές τύπου κυματοδηγών - Μέρος 1-3: Γενικές πληροφορίες και συνθήκες δοκιμών - Μέθοδοι μέτρησης σύνθετης σχετικής διηλεκτρικής σταθεράς για διηλεκτρικά υλικά συντονιστού σε συχνότητα μικροκυμάτων	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 61338.02	Διηλεκτρικοί συντονιστές τύπου κυματοδηγών - Μέρος 2: Οδηγίες χρήσης για τους διηλεκτρικούς συντονιστές τύπου κυματοδηγών	2004-09-10
ΕΛΟΤ EN 61338.01	Διηλεκτρικοί συντονιστές τύπου κυματοδηγών - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2005-01-21
ΕΛΟΤ EN 61338.04	Διηλεκτρικοί συντονιστές τύπου κυματοδηγών - Μέρος 4: Τμηματική προδιαγραφή	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 61338.04.01	Διηλεκτρικοί συντονιστές τύπου κυματοδηγών - Μέρος 4-1: Σχέδιο για λεπτομερή προδιαγραφή	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 61338.01.04	Διηλεκτρικοί συντονιστές τύπου κυματοδηγών - Μέρος 1-4: Γενικές πληροφορίες και συνθήκες δοκιμής - Μέθοδος μέτρησης σύνθετης σχετικής διηλεκτρικής σταθεράς για διηλεκτρικά υλικά συντονιστού σε συχνότητα χιλιοστομετρικού κύματος	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 61338-1-5	Διηλεκτρικοί συντονιστές τύπου κυματοδηγών - Μέρος 1-5: Γενικές πληροφορίες και συνθήκες δοκιμής - Μέθοδος μέτρησης αγωγιμότητας στη διεπαφή ανάμεσα στο στρώμα του αγωγού και στο διηλεκτρικό υπόστρωμα σε μικροκυματικές συχνότητες	2015-08-28
ΕΛΟΤ EN 61340.04.01	Ηλεκτροστατική - Μέρος 4-1: Τυποποιημένες μέθοδοι δοκιμής για ειδικές εφαρμογές - Ηλεκτρική αντίσταση σε επενδύσεις πατωμάτων και σε εγκατεστημένα πατώματα	2004-04-09

ΕΛΟΤ EN 61340.03.02 E2	Ηλεκτροστατική - Μέρος 3-2: Μέθοδοι προσομοίωσης ηλεκτροστατικών αποτελεσμάτων - Κυματομορφές δοκιμής ηλεκτροστατικής εκφόρτισης στο μοντέλο μηχανής (MM)	2007-04-18
ΕΛΟΤ EN 61340.03.01 E2	Ηλεκτροστατική - Μέρος 3-1: Μέθοδοι προσομοίωσης ηλεκτροστατικών αποτελεσμάτων - Κυματομορφές δοκιμής ηλεκτροστατικής εκφόρτισης στο μοντέλο ανθρωπίνου σώματος (HBM)	2007-07-06
ΕΛΟΤ EN 61340.04.08	Ηλεκτροστατική - Μέρος 4-8: Τυποποιημένες μέθοδοι δοκιμής για ειδικές εφαρμογές - Θωράκιση από ηλεκτροστατικές εκφορτίσεις - Τσάντες	2015-01-16
ΕΛΟΤ EN 61340-4-1/A1	Ηλεκτροστατική - Μέρος 4-1: Τυποποιημένες μέθοδοι δοκιμής για ειδικές εφαρμογές - Ηλεκτρική αντίσταση σε επενδύσεις πατωμάτων και σε εγκατεστημένα πατώματα	2015-06-19
ΕΛΟΤ EN 61340-4-6	Ηλεκτροστατική - Μέρος 4-6: Τυποποιημένες μέθοδοι δοκιμής για ειδικές εφαρμογές - Ιμάντες καρπού	2015-09-18
ΕΛΟΤ EN 61340-5-3 E2	Ηλεκτροστατικά - Μέρος 5-3 : Προστασία ηλεκτρονικών διατάξεων από ηλεκτροστατικά φαινόμενα - Ταξινόμηση ιδιοτήτων και απαιτήσεων για συσκευασία που προορίζεται για διατάξεις ευαίσθητες σε ηλεκτροστατικές εκφορτίσεις	2015-10-09
ΕΛΟΤ EN 61340-2-1 E2	Ηλεκτροστατική - Μέρος 2-1: Μέθοδοι δοκιμών - Ικανότητα υλικών και προϊόντων να διαχέουν στατικό ηλεκτρικό φορτίο	2015-11-20
ΕΛΟΤ EN 61340-4-9	Ηλεκτροστατική - Μέρος 4-9: Τυποποιημένες μέθοδοι δοκιμής για ειδικές εφαρμογές - Ενδύματα	2016-09-16
ΕΛΟΤ EN 61340-2-3 E2	Ηλεκτροστατική - Μέρος 2-3: Μέθοδοι δοκιμών για τον προσδιορισμό της αντίστασης και της ειδικής αντίστασης συμπαγών υλικών για χρήση προς αποφυγή συγκέντρωσης ηλεκτροστατικού φορτίου	2016-10-14
ΕΛΟΤ EN 61340-5-1 E3	Ηλεκτροστατικά - Μέρος 5-1 : Προστασία ηλεκτρονικών διατάξεων από ηλεκτροστατικά φαινόμενα - Γενικές απαιτήσεις	2016-11-18
ΕΛΟΤ EN 61340-4-7	Ηλεκτροστατική - Μέρος 4-7: Τυποποιημένες μέθοδοι δοκιμής για ειδικές εφαρμογές - Ιοντισμός	2017-03-17
ΕΛΟΤ EN IEC 61340-4-3 E2	Ηλεκτροστατική - Μέρος 4-3: Τυποποιημένες μέθοδοι δοκιμής για ειδικές εφαρμογές -Υπόδηση	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN IEC 61340-4-5 E2	Ηλεκτροστατική - Μέρος 4-5: Τυποποιημένες μέθοδοι δοκιμής για ειδικές εφαρμογές - Μέθοδοι για τον χαρακτηρισμό της ηλεκτροστατικής προστασίας της υπόδησης και του δαπέδου σε συνδυασμό με τον άνθρωπο	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61340-4-4 E3	Ηλεκτροστατική - Μέρος 4-4: Τυποποιημένες μέθοδοι δοκιμής για ειδικές εφαρμογές - Ηλεκτροστατική ταξινόμηση εύκαμπτων εμπορευματοκιβωτίων διαμεταφοράς χύδην φορτίου	2018-04-10

ΕΛΟΤ EN IEC 61340-6-1	Ηλεκτροστατική - Μέρος 6-1: Ηλεκτροστατικός έλεγχος για φροντίδα υγείας - Γενικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN 61341	Μέθοδος μέτρησης της έντασης στην κεντρική δέσμη και στη γωνία (ή στις γωνίες) λαμπτήρων με ανακλαστήρα	2011-07-08
ΕΛΟΤ EN 61345	Δοκιμή UV για φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία	1998-12-31
ΕΛΟΤ EN 61347.02.08	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-8 : Ειδικές απαιτήσεις για στραγγαλιστικές διατάξεις για λαμπτήρες φθορισμού	2001-08-01
ΕΛΟΤ EN 61347.02.11	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για διάφορα ηλεκτρονικά κυκλώματα που χρησιμοποιούνται με φωτιστικά σώματα	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 61347.02.01	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις εκκίνησης (εκτός από εκκινητές αίγλης)	2001-08-01
ΕΛΟΤ EN 61347.02.10	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων .- Μέρος 2-10 : Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικούς αντιστροφείς και μετατροπείς για λειτουργία σε υψηλή συχνότητα σωληνωτών λαμπτήρων εκκένωσης ψυχρής εκκίνησης (σωλήνων νέον)	2001-08-01
ΕΛΟΤ EN 61347.02.12	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές στραγγαλιστικές διατάξεις με τροφοδότηση συνεχούς ή εναλλασσόμενου ρεύματος για λαμπτήρες εκκένωσης(μη συμπεριλαμβανομένων των λαμπτήρων φθορισμού)	2005-10-21
ΕΛΟΤ EN 61347.02.08/A1	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-8 : Ειδικές απαιτήσεις για στραγγαλιστικές διατάξεις για λαμπτήρες φθορισμού	2006-03-03
ΕΛΟΤ EN 61347.02.01/A1	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις εκκίνησης (άλλες από τους εκκινητές αίγλης)	2006-03-10
ΕΛΟΤ EN 61347.02.10/A1	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων .- Μέρος 2-10 : Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικούς αντιστροφείς και μετατροπείς για λειτουργία σε υψηλή συχνότητα σωληνωτών λαμπτήρων εκκένωσης ψυχρής εκκίνησης (σωλήνων νέον)	2009-01-09
ΕΛΟΤ EN 61347.02.12/A1	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές στραγγαλιστικές διατάξεις με τροφοδότηση συνεχούς ή εναλλασσόμενου ρεύματος για λαμπτήρες εκκένωσης (μη συμπεριλαμβανομένων των λαμπτήρων φθορισμού)	2010-11-12
ΕΛΟΤ EN 61347.02.03 E2	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου τροφοδοτούμενες με εναλλασσόμενο και/ή συνεχές ρεύμα για λαμπτήρες φθορισμού	2011-07-08
ΕΛΟΤ EN 61347.02.02 E2	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικούς μετατροπείς υποβιβασμού τροφοδοτούμενους με εναλλασσόμενο ή συνεχές ρεύμα για λαμπτήρες νήματος	2012-03-02

ΕΛΟΤ EN 61347.02.07 E3	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου τροφοδοτούμενες με μπαταρία για φωτισμό έκτακτης ανάγκης (αυτόνομες)	2012-03-02
ΕΛΟΤ EN 61347.02.09 E2	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για στραγγαλιστικές διατάξεις για λαμπτήρες εκκένωσης (εκτός από λαμπτήρες φθορισμού)	2013-01-11
ΕΛΟΤ EN 61347.02.01/A2	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις εκκίνησης (άλλες από τους εκκινητές αίγλης)	2014-02-14
ΕΛΟΤ EN 61347.02.13 E2	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου που τροφοδοτούνται με συνεχές ή εναλλασσόμενο ρεύμα για δομοστοιχεία LED	2014-10-17
ΕΛΟΤ EN 61347-1 E3	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 61347-2-13/A1	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου που τροφοδοτούνται με συνεχές ή εναλλασσόμενο ρεύμα για δομοστοιχεία LED	2017-04-28
ΕΛΟΤ EN 61347-2-3/A1	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου τροφοδοτούμενες με εναλλασσόμενο και/ή συνεχές ρεύμα για λαμπτήρες φθορισμού	2017-04-28
ΕΛΟΤ EN IEC 61347-2-14	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου που τροφοδοτούνται με συνεχές ή/και εναλλασσόμενο ρεύμα για επαγωγικούς λαμπτήρες φθορισμού	2018-04-27
ΕΛΟΤ EN 61347-2-7/A1	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου τροφοδοτούμενες με μπαταρία για φωτισμό έκτακτης ανάγκης (αυτόνομες)	2019-06-14
ΕΛΟΤ EN 61347-2-11/A1	Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για διάφορα ηλεκτρονικά κυκλώματα που χρησιμοποιούνται με φωτιστικά σώματα	2019-06-14
ΕΛΟΤ EN 61355.01	Ταξινόμηση και χαρακτηρισμός εγγράφων για εγκαταστάσεις, συστήματα και εξοπλισμό - Μέρος 1: Κανόνες και πίνακες ταξινόμησης	2008-06-05
ΕΛΟΤ EN 61360.05	Πρότυπος τύπος στοιχείων δεδομένων με συσχετισμένο σχήμα ταξινόμησης για ηλεκτρικά στοιχεία - Μέρος 5: Προεκτάσεις στο σχήμα λεξικού EXPRESS	2004-06-25
ΕΛΟΤ EN 61360.04 E2	Πρότυπος τύπος στοιχείων δεδομένων με συσχετισμένο σχήμα ταξινόμησης για ηλεκτρικά στοιχεία - Μέρος 4: Συλλογή των αναφορών της IEC των πρότυπων τύπων στοιχείων δεδομένων και των τάξεων των εξαρτημάτων	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 61360.02 E2	Τυποποιημένοι τύποι στοιχείων δεδομένων με σχετικό διάγραμμα ταξινόμησης για ηλεκτρικά στοιχεία - Μέρος 2: Σχήμα λεξικού EXPRESS	2013-01-11

ΕΛΟΤ EN 61360-6	Τυποποιημένοι τύποι στοιχείων δεδομένων με σχετικό διάγραμμα ταξινόμησης για ηλεκτρικά στοιχεία - Μέρος 6: Κατευθυντήριες οδηγίες ποιότητας κοινού λεξικού δεδομένων IEC	2017-01-27
ΕΛΟΤ EN 61360-1 E4	Τυποποιημένοι τύποι στοιχείων δεδομένων με σχετικό διάγραμμα ταξινόμησης - Μέρος 1: Ορισμοί - Αρχές και μέθοδοι	2017-12-01
ΕΛΟΤ EN 61362 E2	Οδηγός για την προδιαγραφή συστημάτων ρύθμισης υδραυλικών γεννητριών	2012-08-31
ΕΛΟΤ EN 61373 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εξοπλισμός τροχαίου υλικού - Δοκιμές κρούσης και δόνησης	2010-09-17
ΕΛΟΤ EN 61375.01	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου -Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) - Μέρος 1: Γενική αρχιτεκτονική	2012-08-03
ΕΛΟΤ EN 61375.02.01	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου -Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) - Μέρος 2- 1: Ενσύρματη αρτηρία σιδηρόδρομου	2012-08-03
ΕΛΟΤ EN 61375.02.02	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου -Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) - Μέρος 2- 2: Δοκιμή συμμόρφωσης για ενσύρματη αρτηρία σιδηρόδρομου	2012-08-03
ΕΛΟΤ EN 61375.03.01	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου -Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) - Μέρος 3- 1: Πολυλειτουργική αρτηρία οχήματος	2012-08-03
ΕΛΟΤ EN 61375.03.02	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου - Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) - Μέρος 3-2: Δοκιμή συμμόρφωσης MVB (Πολυλειτουργική αρτηρία οχήματος)	2012-08-03
ΕΛΟΤ EN 61375.03.03	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου -Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) - Μέρος 3- 3: Συνεπές δίκτυο CANopen (CCN)	2012-08-03
ΕΛΟΤ EN 61375.03.04	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου - Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) - Μέρος 3-4: Συνεπές δίκτυο Ethernet (ECN)	2014-05-09
ΕΛΟΤ EN 61375.02.05	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου - Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) - Μέρος 2-5: Κεντρικό δίκτυο Ethernet σιδηρόδρομου	2015-02-27
ΕΛΟΤ EN 61375-2-3	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου - Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) - Μέρος 2-3: Κατατομή επικοινωνίας TCN	2015-09-11
ΕΛΟΤ EN 61375-2-3/A11	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου - Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) - Μέρος 2-3: Κατατομή επικοινωνίας TCN	2017-03-10

ΕΛΟΤ EN 61375-3-4/A11	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου - Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) - Μέρος 3-4: Συνεπές δίκτυο Ethernet (ECN)	2017-03-10
ΕΛΟΤ EN IEC 61375-2-6	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου - Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου - Μέρος 2-6: Επικοινωνίες μεταξύ εποχούμενου και επίγειου δικτύου	2018-11-16
ΕΛΟΤ EN 61377	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Μέθοδος συνδυασμένων δοκιμών για συστήματα έλξης	2016-04-22
ΕΛΟΤ EN 61378.02	Μετασχηματιστές μετατροπής - Μέρος 2: Μετασχηματιστές για εφαρμογές HVDC	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 61378.01 E2	Μετασχηματιστές μετατροπής - Μέρος 1: Μετασχηματιστές για βιομηχανικές εφαρμογές	2011-11-11
ΕΛΟΤ EN 6138	Αεροδιαστημική σειρά - Πώματα, προστατευτικά, μη μεταλλικών τερματικών εξαρτημάτων ? 3 000 PSI υδραυλικών συστημάτων	2017-05-16
ΕΛΟΤ EN 61386.21	Συστήματα σωληνώσεων για διαχείριση καλωδίων - Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις - Συστήματα δύσκαμπτων σωληνώσεων	2004-02-06
ΕΛΟΤ EN 61386.22	Συστήματα σωληνώσεων για διαχείριση καλωδίων - Μέρος 22: Ειδικές απαιτήσεις - Συστήματα αναδιπλούμενων σωληνώσεων	2004-02-06
ΕΛΟΤ EN 61386.23	Συστήματα σωληνώσεων για διαχείριση καλωδίων - Μέρος 23: Ειδικές απαιτήσεις - Συστήματα εύκαμπτων σωληνώσεων	2004-02-06
ΕΛΟΤ EN 61386.01 E2	Συστήματα σωληνώσεων για διαχείριση καλωδίων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2008-08-29
ΕΛΟΤ EN 61386.24	Συστήματα σωλήνων για διαχείριση καλωδίων - Μέρος 24: Ειδικές απαιτήσεις - Συστήματα σωλήνων υπόγειας εγκατάστασης	2010-10-08
ΕΛΟΤ EN 61386.21/A11	Συστήματα σωληνώσεων για διαχείριση καλωδίων - Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις - Άκαμπτα συστήματα σωλήνων	2010-12-10
ΕΛΟΤ EN 61386.22/A11	Συστήματα σωληνώσεων για διαχείριση καλωδίων - Μέρος 22: Ειδικές απαιτήσεις - Διαμορφώσιμα συστήματα σωλήνων	2010-12-10
ΕΛΟΤ EN 61386.23/A11	Συστήματα σωληνώσεων για διαχείριση καλωδίων - Μέρος 23: Ειδικές απαιτήσεις - Εύκαμπτα συστήματα σωλήνων	2010-12-10

ΕΛΟΤ EN 61386.25	Συστήματα σωληνώσεων για διαχείριση καλωδίων - Μέρος 25: Ειδικές απαιτήσεις - Διατάξεις στερέωσης σωληνώσεων	2011-11-18
ΕΛΟΤ EN 61386-1/A1	Συστήματα σωληνώσεων για διαχείριση καλωδίων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2019-07-26
ΕΛΟΤ EN 61391.01	Υπέρηχοι - Παλμικοί σαρωτές ηχούς - Μέρος 1: Τεχνικές για συστήματα μέτρησης χωρικής βαθμονόμησης και μέτρηση της απόκρισης της λειτουργίας της σημειακής εξάπλωσης του συστήματος	2006-11-03
ΕΛΟΤ EN 61391.02	Υπέρηχοι - Παλμικοί σαρωτές ηχούς - Μέρος 2: Μέτρηση μέγιστου βάθους διείδυσης και του τοπικού δυναμικού εύρους	2010-04-23
ΕΛΟΤ EN 61391-1/A1	Υπέρηχοι - Παλμικοί σαρωτές ηχούς - Μέρος 1: Τεχνικές για συστήματα μέτρησης χωρικής βαθμονόμησης και μέτρηση της απόκρισης της λειτουργίας της σημειακής εξάπλωσης του συστήματος	2017-12-01
ΕΛΟΤ EN 61395	Υπέργειοι ηλεκτρικοί αγωγοί- Διαδικασίες δοκιμής ερπυσμού για συνεστραμμένους αγωγούς	1998-12-31
ΕΛΟΤ EN 614.02+A1	Ασφάλεια μηχανών - Αρχές εργονομικού σχεδιασμού - Μέρος 2: Αλληλεπιδράσεις μεταξύ του σχεδιασμού των μηχανών και των καθηκόντων εργασίας	2009-02-11
ΕΛΟΤ EN 614.01+A1	Ασφάλεια μηχανών - Αρχές εργονομικού σχεδιασμού - Μέρος 1: Ορολογία και γενικές αρχές	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 61400.21 E2	Ανεμογεννήτριες - Μέρος 21: Μέτρηση και αξιολόγηση χαρακτηριστικών ποιότητας ισχύος ανεμογεννητριών συνδεδεμένων στο ηλεκτρικό δίκτυο	2008-11-14
ΕΛΟΤ EN 61400.03	Ανεμογεννήτριες - Μέρος 3 : Απαιτήσεις σχεδιασμού ανεμογεννητριών για υπεράκτιες εγκαταστάσεις	2009-04-24
ΕΛΟΤ EN 61400.22	Ανεμογεννήτριες - Μέρος 22: Δοκιμές συμμόρφωσης και πιστοποίηση ανεμογεννητριών	2011-01-28
ΕΛΟΤ EN 61400.11 E3	Ανεμογεννήτριες - Μέρος 11: Τεχνικές μέτρησης ακουστικού θορύβου	2013-03-01
ΕΛΟΤ EN 61400.04	Ανεμογεννήτριες - Μέρος 4: Απαιτήσεις σχεδιασμού για κιβώτια ταχυτήτων ανεμογεννητριών	2013-03-22
ΕΛΟΤ EN 61400.12.02	Ανεμογεννήτριες - Μέρος 12-2: Μετρήσεις απόδοσης ισχύος για ανεμογεννήτριες παραγωγής ηλεκτρισμού που βασίζονται σε ανεμομετρία ατράκτου	2013-07-19

ΕΛΟΤ EN 61400.23	Ανεμογεννήτριες - Μέρος 23: Κατασκευαστική δοκιμή πλήρους κλίμακας πτερυγίων δρομέα	2014-05-23
ΕΛΟΤ EN 61400.02 E3	Ανεμογεννήτριες - Μέρος 2: Μικρές ανεμογεννήτριες	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN 61400-25-2 E2	Ανεμογεννήτριες - Μέρος 25-2: Επικοινωνίες για την παρακολούθηση και τον έλεγχο μονάδων παραγωγής αιολικής ενέργειας - Μοντέλα πληροφόρησης	2015-11-20
ΕΛΟΤ EN 61400-25-3 E2	Ανεμογεννήτριες - Μέρος 25-3: Επικοινωνίες για την παρακολούθηση και τον έλεγχο μονάδων παραγωγής αιολικής ενέργειας - Μοντέλα ανταλλαγής πληροφοριών	2015-11-20
ΕΛΟΤ EN 61400-13	Ανεμογεννήτριες - Μέρος 13: Μέτρηση μηχανικών φορτίων	2016-04-08
ΕΛΟΤ EN 61400-25-4 E2	Συστήματα παραγωγής αιολικής ενέργειας - Μέρος 25-4: Επικοινωνίες για την παρακολούθηση και τον έλεγχο μονάδων παραγωγής αιολικής ενέργειας - Απεικόνιση σε κατατομή επικοινωνίας	2017-03-03
ΕΛΟΤ EN 61400-25-6 E2	Συστήματα παραγωγής αιολικής ενέργειας - Μέρος 25-6: Επικοινωνίες για την παρακολούθηση και τον έλεγχο μονάδων παραγωγής αιολικής ενέργειας - Κλάσεις λογικών κόμβων και κλάσεις δεδομένων για παρακολούθηση συνθηκών λειτουργίας	2017-04-07
ΕΛΟΤ EN 61400-12-1 E2	Συστήματα παραγωγής αιολικής ενέργειας - Μέρος 12-1: Μετρήσεις επίδοσης ισχύος για ανεμογεννήτριες παραγωγής ηλεκτρισμού	2017-06-02
ΕΛΟΤ CLC/TS 61400-14	Ανεμογεννήτριες - Μέρος 14: Δήλωση τιμών στάθμης φαινόμενης ηχητικής ισχύος και τονικότητας	2017-09-01
ΕΛΟΤ EN 61400-25-1 E2	Συστήματα παραγωγής αιολικής ενέργειας - Μέρος 25-1: Επικοινωνίες για την παρακολούθηση και τον έλεγχο μονάδων παραγωγής αιολικής ενέργειας - Γενική περιγραφή αρχών και μοντέλων	2017-12-01
ΕΛΟΤ EN 61400-25-5 E2	Συστήματα παραγωγής αιολικής ενέργειας - Μέρος 25-5: Επικοινωνίες για την παρακολούθηση και τον έλεγχο μονάδων παραγωγής αιολικής ενέργειας - Δοκιμή συμμόρφωσης	2017-12-15
ΕΛΟΤ EN 61400-11/A1	Ανεμογεννήτριες - Μέρος 11: Τεχνικές μέτρησης ακουστικού θορύβου	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN IEC 61400-1 E3	Συστήματα παραγωγής αιολικής ενέργειας - Μέρος 1: Απαιτήσεις σχεδιασμού	2019-04-05
ΕΛΟΤ EN IEC 61400-21-1	Συστήματα παραγωγής αιολικής ενέργειας - Μέρος 21-1: Μέτρηση και αξιολόγηση ηλεκτρικών χαρακτηριστικών - Ανεμογεννήτριες	2019-07-12

ΕΛΟΤ EN IEC 61400-26-1	Συστήματα παραγωγής αιολικής ενέργειας - Μέρος 26-1: Διαθεσιμότητα για συστήματα παραγωγής αιολικής ενέργειας	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN IEC 61400-24 E2	Συστήματα παραγωγής αιολικής ενέργειας - Μέρος 24: Αντικευραυνική προστασία	2019-08-30
ΕΛΟΤ EN IEC 61400-3-1	Συστήματα παραγωγής αιολικής ενέργειας - Μέρος 3-1: Απαιτήσεις σχεδιασμού για σταθερές παράκτιες ανεμογεννήτριες	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN IEC 61400-6	Συστήματα παραγωγής αιολικής ενέργειας - Μέρος 6: Απαιτήσεις σχεδιασμού πύργου και θεμελίωσης	2020-06-12
ΕΛΟΤ EN IEC 61400-5	Συστήματα παραγωγής αιολικής ενέργειας - Μέρος 5: Πτερύγια ανεμογεννητριών	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 61400-27-1 E2	Συστήματα παραγωγής αιολικής ενέργειας - Μέρος 27-1: Μοντέλα ηλεκτρικής προσομοίωσης - Γένια μοντέλα	2020-09-11
ΕΛΟΤ EN 61427.01	Στοιχεία και συσσωρευτές για αποθήκευση ανανεώσιμης ενέργειας - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Εφαρμογή σε φωτοβολταϊκά απομονωμένα από το ηλεκτρικό δίκτυο	2013-07-26
ΕΛΟΤ EN 61427-2	Συσσωρευτές για αποθήκευση ανανεώσιμης ενέργειας - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Εφαρμογές σε δίκτυα	2015-11-20
ΕΛΟΤ EN 61429	Σήμανση στοιχείων και συσσωρευτών με το διεθνές σύμβολο ανακύκλωσης ISO 7000-1135 και με τις ενδείξεις τις σχετικές με τις Οδηγίες 93/86/ΕΟΚ και 91/157/ΕΟΚ	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 61429/A11	Σήμανση στοιχείων και συσσωρευτών με το διεθνές σύμβολο ανακύκλωσης ISO 7000-1135 και με τις ενδείξεις τις σχετικές με τις Οδηγίες 93/86/ΕΟΚ και 91/157/ΕΟΚ	1999-03-01
ΕΛΟΤ EN 61434	Δευτερεύοντα στοιχεία και συσσωρευτές που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη όξινους ηλεκτρολύτες - Οδηγία για τον χαρακτηρισμό του ρεύματος σε πρότυπα αλκαλικού δευτερεύοντος στοιχείου και συσσωρευτή	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 61439.01 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2011-10-28
ΕΛΟΤ EN 61439.02 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 2: Διατάξεις διακοπής και ελέγχου ισχύος	2011-10-28
ΕΛΟΤ EN 61439.03	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Πίνακες διανομής που προβλέπεται να λειτουργήσουν από συνηθισμένα άτομα (DBO)	2012-04-20

ΕΛΟΤ EN 61439.06	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 6: Συστήματα ζυγών διανομής	2012-08-31
ΕΛΟΤ EN 61439.04	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 4: Διατάξεις εργοταξίου (ACS)	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 61439.05 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5: Διατάξεις για διανομή ισχύος σε δημόσια δίκτυα	2015-01-23
ΕΛΟΤ EN 61442	Μέθοδοι δοκιμών για εξαρτήματα καλωδίων ισχύος ονομαστικής τάσης από 6 kV ($U_m=7,2$ kV) έως 36 kV ($U_m=42$ kV)	2005-04-22
ΕΛΟΤ EN 61462	Σύνθετοι κοίλοι μονωτήρες - Μονωτήρες υπό πίεση και μή για χρήση σε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1000V - Ορισμοί, μέθοδοι δοκιμής, κριτήρια αποδοχής και συστάσεις σχεδιασμού	2007-10-19
ΕΛΟΤ EN 61466.02/A1	Σύνθετες μονάδες μονωτήρων αλυσίδας για εναέριες γραμμές με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1 kV - Μέρος 2: Διαστασιακά και ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 61466.02	Σύνθετες μονάδες μονωτήρων αλυσίδας για εναέριες γραμμές με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1 kV - Μέρος 2: Διαστασιακά και ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN 61466-1 E2	Σύνθετες μονάδες μονωτήρων αλυσίδας για εναέριες γραμμές με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1000 V - Μέρος 1: Πρότυπες κλάσεις αντοχής και τερματικά εξαρτήματα	2016-07-22
ΕΛΟΤ EN 61466-2/A2	Σύνθετες μονάδες μονωτήρων αλυσίδας για εναέριες γραμμές με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1 kV - Μέρος 2: Διαστασιακά και ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN 61467	Μονωτήρες για εναέριες γραμμές - Σειρές μονωτήρων και σειρές μονωτήρων για γραμμές με ονομαστική τάση 1000V - Δοκιμές τόξου ισχύος AC	2008-11-28
ΕΛΟΤ EN 61472 E2	Εργασίες υπό τάση - Ελάχιστες αποστάσεις προσέγγισης για συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος στην περιοχή τάσεων από 72,5 kV έως 800 kV - Μέθοδος υπολογισμού	2013-07-05
ΕΛΟΤ EN 61477 E2	Εργασίες υπό τάση - Ελάχιστες απαιτήσεις για την χρησιμοποίηση εργαλείων, διατάξεων και εξοπλισμού	2009-06-12
ΕΛΟΤ EN 61478	Εργασίες υπό τάση - Κινητές σκάλες από μονωτικό υλικό	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 61478/A1	Εργασίες υπό τάση - Κλίμακες από μονωτικό υλικό	2004-09-10

ΕΛΟΤ EN 61479	Εργασίες υπό τάση - Εύκαμπτα καλύμματα αγωγών (εύκαμπτοι σωλήνες φάσεων) από μονωτικό υλικό	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 61479/A1	Εργασίες υπό τάση - Εύκαμπτα καλύμματα αγωγών (εύκαμπτοι σωλήνες φάσεων) από μονωτικό υλικό	2003-04-01
ΕΛΟΤ EN 61481	Εργασίες υπό τάση - Φορητοί συγκριτές φάσης για χρήση σε τάσεις από 1 kV έως 36 kV εναλλασσόμενου ρεύματος	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 61481/A2	Εργασίες υπό τάση - Φορητοί συγκριτές φάσης για χρήση σε τάσεις από 1 kV έως 36 kV εναλλασσόμενου ρεύματος	2005-04-01
ΕΛΟΤ EN 61481/A1	Εργασίες υπό τάση - Φορητοί συγκριτές φάσης για χρήση σε τάσεις από 1 kV έως 36 kV εναλλασσόμενου ρεύματος	2003-04-01
ΕΛΟΤ EN 61481.01	Εργασίες υπό τάση - Συγκριτές φάσης - Μέρος 1: Χωρητικός τύπος για χρήση σε τάσεις που υπερβαίνουν το 1 kV a.c.	2014-12-05
ΕΛΟΤ EN 61481.02	Εργασίες υπό τάση - Συγκριτές φάσης - Μέρος 2: Ωμικός τύπος για χρήση για τάσεις από 1 kV έως 36 kV a.c.	2014-12-05
ΕΛΟΤ EN 61482.01.02 E2	Εργασίες υπό τάση - Ρουχισμός προστασίας έναντι θερμικών κινδύνων από ηλεκτρικό τόξο - Μέρος 1-2: Μέθοδοι δοκιμής - Μέθοδος 2: Προσδιορισμός τάξης προστασίας από τόξο υλικού και ρουχισμού με χρήση περιορισμένου και κατευθυνόμενου τόξου (κιβώτιο δοκιμής)	2014-12-05
ΕΛΟΤ EN IEC 61482-1-1 E2	Εργασίες υπό τάση - Ρουχισμός προστασίας έναντι θερμικών κινδύνων από ηλεκτρικό τόξο - Μέρος 1-1: Μέθοδοι δοκιμής - Μέθοδος 1: Προσδιορισμός της χαρακτηριστικής του τόξου (ELIM, ATPV ή/και EBT) υλικών ρουχισμού και προστατευτικού ρουχισμού με χρήση ενός ανοικτού τόξου	2019-08-30
ΕΛΟΤ EN 61482-2	Εργασίες υπό τάση - Ρουχισμός προστασίας έναντι θερμικών κινδύνων από ηλεκτρικό τόξο - Μέρος 2: Απαιτήσεις	2020-05-05
ΕΛΟΤ EN 61496.01 E3	Ασφάλεια μηχανημάτων - Ηλεκτροευαίσθητος προστατευτικός εξοπλισμός - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές	2013-11-29
ΕΛΟΤ EN 61496.02	Ασφάλεια μηχανών - Ηλεκτροευαίσθητος εξοπλισμός προστασίας - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για εξοπλισμό που χρησιμοποιεί ενεργές οπτοηλεκτρονικές διατάξεις προστασίας	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN IEC 61496-3	Ασφάλεια μηχανημάτων - Ηλεκτροευαίσθητος προστατευτικός εξοπλισμός - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για ενεργές οπτοηλεκτρονικές διατάξεις προστασίας ευαίσθητες σε διάχυτες ανακλάσεις	2019-02-15
ΕΛΟΤ EN 61499.01 E2	Λειτουργικές πλοκάδες - Μέρος 1: Αρχιτεκτονική	2013-02-15

ΕΛΟΤ EN 61499.02 E2	Λειτουργικές πλοκάδες- Μέρος 2: Απαιτήσεις εργαλείων υλισμικού	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN 61499.04 E2	Λειτουργικές πλοκάδες - Μέρος 4: Κανόνες για κατατομές συμμόρφωσης	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN 615 E2	Πυροπροστασία - Μέσα πυρόσβεσης - Προδιαγραφές κόνεων (διάφορες από την κατηγορία κόνεων D)	2010-03-17
ΕΛΟΤ EN IEC 61500 E2	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Συστήματα οργάνων και ελέγχου σημαντικά για την ασφάλεια - Επικοινωνία δεδομένων σε συστήματα που εκτελούν λειτουργίες κατηγορίας A	2019-06-28
ΕΛΟΤ EN 61508.01 E2	Ασφάλεια λειτουργίας των ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών/ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων σχετιζόμενων με την ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2010-05-28
ΕΛΟΤ EN 61508.02 E2	Ασφάλεια λειτουργίας των ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών/ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων σχετιζόμενων με την ασφάλεια - Μέρος 2: Απαιτήσεις για ηλεκτρικά/ηλεκτρονικά/ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενα συστήματα σχετιζόμενα με την ασφάλεια	2010-05-28
ΕΛΟΤ EN 61508.03 E2	Ασφάλεια λειτουργίας των ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών/ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων σχετιζόμενων με την ασφάλεια - Μέρος 3: Απαιτήσεις λογισμικού	2010-05-28
ΕΛΟΤ EN 61508.04 E2	Ασφάλεια λειτουργίας των ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών/ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων σχετιζόμενων με την ασφάλεια - Μέρος 4: Ορισμοί και συντομογραφίες	2010-05-28
ΕΛΟΤ EN 61508.05 E2	Ασφάλεια λειτουργίας των ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών/ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων σχετιζόμενων με την ασφάλεια - Μέρος 5: Παραδείγματα μεθόδων για τον προσδιορισμό επιπέδων πληρότητας ασφάλειας	2010-05-28
ΕΛΟΤ EN 61508.06 E2	Ασφάλεια λειτουργίας των ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών/ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων σχετιζόμενων με την ασφάλεια - Μέρος 6: Οδηγίες για την εφαρμογή των IEC 61508-2 και IEC 61508-3	2010-05-28
ΕΛΟΤ EN 61508.07 E2	Ασφάλεια λειτουργίας των ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών/ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων σχετιζόμενων με την ασφάλεια - Μέρος 7: Επισκόπηση τεχνικών και μετρήσεων	2010-05-28
ΕΛΟΤ EN 61511-1 E2	Λειτουργική ασφάλεια - Ενόργανα συστήματα ασφαλείας για τον τομέα βιομηχανικής διεργασίας - Μέρος 1: Πλαίσιο,ορισμοί και απαιτήσεις συστήματος,υλισμικού και προγραμματισμού εφαρμογών	2017-04-21
ΕΛΟΤ EN 61511-2 E2	Λειτουργική ασφάλεια - Ενόργανα συστήματα ασφαλείας για τον τομέα βιομηχανικής διεργασίας - Μέρος 2: Κατευθυντήριες οδηγίες για την εφαρμογή του IEC 61511-1	2017-04-21
ΕΛΟΤ EN 61511-3 E2	Λειτουργική ασφάλεια - Ενόργανα συστήματα ασφαλείας για τον τομέα βιομηχανικής διεργασίας - Μέρος 3: Καθοδήγηση για τον καθορισμό των απαιτούμενων σταθμών ακεραιότητας ασφαλείας	2017-04-21

ΕΛΟΤ EN 61511-1/A1	Λειτουργική ασφάλεια - Ενόργανα συστήματα ασφαλείας για τον τομέα βιομηχανικής διεργασίας - Μέρος 1: Πλαίσιο, ορισμοί και απαιτήσεις συστήματος, υλισμικού και προγραμματισμού εφαρμογών	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 61512.01	Έλεγχος δεσμίδας - Μέρος 1: Μοντέλα και ορολογία	2000-08-01
ΕΛΟΤ EN 61512.02	Έλεγχος δεσμίδας - Μέρος 2: Δομή δεδομένων και κατευθυντήριες οδηγίες για γλώσσες	2003-10-01
ΕΛΟΤ EN 61512.03	Έλεγχος δεσμίδας - Μέρος 3: Γενικά μοντέλα συνταγής και μοντέλα συνταγής τύπου και αναπαράστασης	2008-09-25
ΕΛΟΤ EN 61512.04	Έλεγχος δεσμίδας - Μέρος 4: Αρχεία παραγωγής δεσμίδας	2010-09-10
ΕΛΟΤ EN 61513	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Συστήματα οργάνων και ελέγχου σημαντικά για την ασφάλεια - Γενικές απαιτήσεις για συστήματα	2013-02-22
ΕΛΟΤ EN 61514	Συστήματα ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέθοδοι εκτίμησης της επίδοσης των οριοθετών βαλβίδων με πνευματικές εξόδους	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 61514.02 E2	Συστήματα ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 2: Μέθοδοι για την αποτίμηση της επίδοσης των ευφών διατάξεων ορισμού θέσης με πνευματικές εξόδους	2013-09-06
ΕΛΟΤ EN 61515 E2	Καλώδια - θερμοηλεκτρικά ζεύγη με ορυκτή μόνωση και θερμοηλεκτρικά ζεύγη	2016-08-19
ΕΛΟΤ EN 61518	Διαστάσεις συνδυασμού μεταξύ οργάνων μέτρησης τύπου διαφορικής πίεσης και συσκευών παύσης συνδεδεμένων με αυτά μέσω φλάντζας μέχρι και 413 BAR (41,3 MPa)	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 61523.01	Πρότυπα καθυστέρησης και υπολογισμού ισχύος - Μέρος 1: Καθυστέρηση ολοκληρωμένου κυκλώματος και συστήματα υπολογισμού ισχύος	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 61526 E2	Όργανα δοκιμής για την προστασία από ακτινοβολία - Μέτρηση ισοδύναμων προσωπικών δόσεων H _p (10) και H _p (0,07) για ακτινοβολίες Χ, γάμμα, νετρονίων και βήτα - Άμεση ανάγνωση μετρητών ισοδύναμων προσωπικών δόσεων	2013-03-22
ΕΛΟΤ EN 61534.01 E2	Συστήματα παροχής ισχύος με ράγα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2011-07-15
ΕΛΟΤ EN 61534.01/A1	Συστήματα παροχής ισχύος με ράγα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2014-08-22

ΕΛΟΤ EN 61534.21 E2	Συστήματα προκατασκευασμένων αγωγών - Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα προκατασκευασμένων αγωγών που πρόκειται να στηριχθούν σε τοίχους και ταβάνια	2014-08-22
ΕΛΟΤ EN 61534.22 E2	Συστήματα προκατασκευασμένων αγωγών - Μέρος 22: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα προκατασκευασμένων αγωγών που αφορούν επιδαπέδια ή υποδαπέδια εγκατάσταση	2014-08-22
ΕΛΟΤ EN IEC 61535 E2	Ζεύκτες εγκατάστασης για μόνιμες συνδέσεις σε σταθερές εγκαταστάσεις	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN 61537 E2	Διαχείριση καλωδίων - Συστήματα εσχάρας καλωδίων και συστήματα κλίμακας καλωδίων	2007-01-19
ΕΛΟΤ EN 61543	Διατάξεις προστασίας ρεύματος διαρροής για οικιακή και παρόμοια χρήση - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	1996-04-01
ΕΛΟΤ EN 61543/A11	Διατάξεις προστασίας διαφορικού ρεύματος διαρροής (RCDs) για οικιακή και παρόμοια χρήση - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 61543/A12	Διατάξεις προστασίας διαφορικού ρεύματος διαρροής (RCDs) για οικιακή και παρόμοια χρήση - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 61543/A2	Διατάξεις προστασίας διαφορικού ρεύματος διαρροής (RCDs) για οικιακή και παρόμοια χρήση - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	2006-02-03
ΕΛΟΤ EN 61547 E2	Εξοπλισμός για φωτισμό γενικής χρήσης - Απαιτήσεις ατρωσίας EMC	2009-08-14
ΕΛΟΤ EN 61549 E2	Διάφοροι λαμπτήρες	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61549/A1	Διάφοροι λαμπτήρες	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 61549/A2	Διάφοροι λαμπτήρες	2010-05-07
ΕΛΟΤ EN 61549/A3	Διάφοροι λαμπτήρες	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 61557.01 E2	Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1000V εναλλασσομένου ρεύματος και 1500V συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2007-04-18

ΕΛΟΤ EN 61557.02 E2	Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 2: Αντίσταση μόνωσης	2007-04-18
ΕΛΟΤ EN 61557.03 E2	Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 3: Εμπέδηση βρόχου	2007-04-18
ΕΛΟΤ EN 61557.04 E2	Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 4: Αντίσταση σύνδεσης με τη γη και ισοδύναμο δυναμικό	2007-04-18
ΕΛΟΤ EN 61557.05 E2	Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 5: Αντίσταση προς τη γη	2007-04-18
ΕΛΟΤ EN 61557.07 E2	Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 7: Ακολουθία φάσης	2007-04-18
ΕΛΟΤ EN 61557.06 E2	Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1500V συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας - Μέρος 6: Αποτελεσματικότητα διατάξεων ρεύματος διαρροής (RCD) σε συστήματα TT,	2007-11-07
ΕΛΟΤ EN 61557.12	Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1500V συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας - Μέρος 12: Διατάξεις μετρήσεων και παρακολούθησης της επίδοσης	2008-05-15
ΕΛΟΤ EN 61557.11	Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1500V συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας - Μέρος 11: Αποτελεσματικότητα μηνυτόρων ρεύματος διαρροής (RCMS) τύπου A και	2009-03-20
ΕΛΟΤ EN 61557.13	Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1500V συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας - Μέρος 13: Χειρόφερτες και χειριζόμενες με το χέρι αρπάγες ρεύματος και αισθητήρες για μέτρηση	2011-09-23
ΕΛΟΤ EN 61557.10 E2	Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1000 V a.c. και 1500 V d.c. - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή παρακολούθηση μέτρων προστασίας - Μέρος 10: Συνδυασμένος εξοπλισμός μέτρησης για δοκιμή, μέτρηση ή παρακολούθηση μέτρων προστασίας	2013-06-28
ΕΛΟΤ EN 61557.14	Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1500V συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας - Μέρος 14: Εξοπλισμός δοκιμής της ασφάλειας ηλεκτρικού εξοπλισμού μηχανών	2013-06-28
ΕΛΟΤ EN 61557.15	Ηλεκτρική ασφάλεια σε δίκτυα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι και 1000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1500 V συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμές, μετρήσεις ή παρακολούθηση των μέτρων προστασίας - Μέρος 15: Απαιτήσεις λειτουργικής ασφάλειας για διατάξεις παρακολούθησης της	2014-05-16
ΕΛΟΤ EN 61557.16	Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 16: Εξοπλισμός για δοκιμή της αποτελεσματικότητας των μέτρων προστασίας του ηλεκτρικού	2015-01-30
ΕΛΟΤ EN 61557.08 E3	Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 8: Μόνωση συσκευών επιτήρησης για συστήματα IT	2015-02-13

ΕΛΟΤ EN 61557.09 E3	Ηλεκτρική ασφάλεια για συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι και 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή παρακολούθηση μέτρων προστασίας - Μέρος 9: Εξοπλισμός για τοποθέτηση σφάλματος μόνωσης σε συστήματα IT	2015-02-13
ΕΛΟΤ EN 61558.02.01 E2	Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος,τροφοδοτικών ισχύος,επαγωγικών πηνίων και παρόμοιων προϊόντων - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές διαχωρισμού και τροφοδοτικών ισχύος με ενσωματωμένους μετασχηματιστές διαχωρισμού για γενικές εφαρμογές	2007-04-18
ΕΛΟΤ EN 61558.02.02 E2	Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος,τροφοδοτικών ισχύος,επαγωγικών πηνίων και παρόμοιων προϊόντων - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές ελέγχου και τροφοδοτικών ισχύος με ενσωματωμένους μετασχηματιστές ελέγχου	2007-04-18
ΕΛΟΤ EN 61558.02.07 E2	Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος,τροφοδοτικών ισχύος,επαγωγικών πηνίων και παρόμοιων προϊόντων - Μέρος 2-7:Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές και τροφοδοτικά ισχύος παιχνιδιών	2007-10-30
ΕΛΟΤ EN 61558.02.04 E2	Ασφάλεια μετασχηματιστών, αντιδραστήων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιων προϊόντων με τάσεις τροφοδότησης έως 1100 V - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές απομόνωσης και μονάδες τροφοδότησης ισχύος με ενσωματωμένους μετασχηματιστές απομόνωσης	2009-05-15
ΕΛΟΤ EN 61558.02.13 E2	Ασφάλεια μετασχηματιστών, αντιδραστήων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιων προϊόντων με τάσεις τροφοδότησης έως 1100 V - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για αυτομετασχηματιστές και μονάδες τροφοδότησης ισχύος με ενσωματωμένους αυτομετασχηματιστές	2009-05-15
ΕΛΟΤ EN 61558.02.06 E2	Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, αντιδραστήων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιων προϊόντων με τάσεις τροφοδότησης έως 1100 V - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές απομόνωσης ασφαλείας και μονάδες τροφοδότησης ισχύος με ενσωματωμένους	2009-08-14
ΕΛΟΤ EN 61558.02.16	Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδοτικών ισχύος και παρόμοιων προϊόντων για τάσεις έως 1100 V - Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μονάδες τροφοδότησης ρεύματος μεταγόμενου τρόπου και μετασχηματιστές για μονάδες τροφοδότησης ρεύματος	2009-12-04
ΕΛΟΤ EN 61558.02.05 E2	Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές ξυριστικών μηχανών, μονάδες τροφοδότησης ισχύος με ενσωματωμένο μετασχηματιστή για ξυριστικές μηχανές και μονάδες	2010-07-09
ΕΛΟΤ EN 61558.02.08 E2	Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές και μονάδες τροφοδότησης ισχύος κουδουνιών και μελωδικών κουδουνιών	2010-08-06
ΕΛΟΤ EN 61558.02.03 E2	Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές έναυσης για καυστήρες αερίου και υγρών	2010-08-13
ΕΛΟΤ EN 61558.02.23 E2	Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμού αυτών - Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές και μονάδες τροφοδότησης ισχύος για εργοτάξια	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 61558.02.09 E2	Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές και μονάδες τροφοδότησης ισχύος για λάμπες χειρός κλάσης III, με λαμπτήρα νήματος πυράκτωσης	2011-02-25
ΕΛΟΤ EN 61558.02.20 E2	Ασφάλεια μετασχηματιστών, αντιδραστήων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών - Μέρος 2-20: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μικρούς αντιδράστες	2011-02-25

ΕΛΟΤ EN 61558.02.12 E2	Ασφάλεια μετασχηματιστών, αντιδραστήων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών - Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές συνεχούς τάσης και μονάδες τροφοδότησης ισχύος για συνεχή τάση	2011-03-11
ΕΛΟΤ EN 61558.02.15 E2	Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών - Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές απομόνωσης για την τροφοδότηση ιατρικών χώρων	2012-02-03
ΕΛΟΤ EN 61558.02.14	Ασφάλεια μετασχηματιστών, αντιστατών, μονάδων τροφοδοτήσεων ισχύος και συνδυασμών αυτών -Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μεταβλητούς μετασχηματιστές και μονάδες τροφοδοτήσεων ισχύος που ενσωματώνουν μεταβλητούς μετασχηματιστές	2013-03-01
ΕΛΟΤ EN 61558.02.26	Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμού αυτών - Μέρος 2-26: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές και μονάδες τροφοδότησης ισχύος για εξοικονόμηση ενέργειας και άλλους σκοπούς	2013-09-06
ΕΛΟΤ EN 61558.02.16/A1	Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδοτικών ισχύος και παρόμοιων προϊόντων για τάσεις έως 1100 V - Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μονάδες τροφοδότησης ρεύματος μεταγόμενου τρόπου και μετασχηματιστές για μονάδες τροφοδότησης ρεύματος	2013-11-29
ΕΛΟΤ EN 61558.02.10	Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και των συνδυασμών τους- Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές διαχωρισμού με υψηλό επίπεδο μόνωσης και μετασχηματιστές διαχωρισμού με τάσεις εξόδου άνω των 1000V	2014-05-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61558-1 E3	Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και των συνδυασμών τους- Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN 61566	Μετρήσεις της έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνότητας - Ένταση πεδίου στην περιοχή συχνοτήτων 100 kHz έως 1GHz	1999-02-26
ΕΛΟΤ EN 61577.03	Όργανα δοκιμής για την προστασία από ακτινοβολία - Όργανα μέτρησης ραδονίου και προϊόντων διάσπασης ραδονίου - Μέρος 3: Είδικες απαιτήσεις για όργανα μέτρησης προϊόντων διάσπασης ραδονίου	2014-12-05
ΕΛΟΤ EN 61577.04	Όργανα δοκιμής για την προστασία από ακτινοβολία - Όργανα μέτρησης ραδονίου και προϊόντων διάσπασης ραδονίου - Μέρος 4: Διάταξη για την παραγωγή ατμοσφαιρών αναφοράς που περιέχουν ισότοπα ραδονίου και προϊόντων διάσπασης ραδονίου (STAR)	2014-12-05
ΕΛΟΤ EN 61577-2	Όργανα δοκιμής για την προστασία από ακτινοβολία - Όργανα μέτρησης ραδονίου και προϊόντων διάσπασης ραδονίου - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για όργανα μέτρησης 222Rn και 220Rn	2017-08-11
ΕΛΟΤ EN 61580.01	Μέθοδοι μέτρησης για κυματοδηγούς · Μέρος 1: Απόζευξη και περιστροφή του επιπέδου πόλωσης	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 61580.03	Μέθοδοι μέτρησης για κυματοδηγούς · Μέρος 3: Μεταβολή της καθυστέρησης ομάδας	2000-03-23
ΕΛΟΤ EN 61580.02	Μέθοδοι μέτρησης για κυματοδηγούς · Μέρος 2: Επίπεδο προϊόντων ενδοδιαμόρφωσης	1999-02-02

ΕΛΟΤ EN 61580.07	Μέθοδοι μέτρησης για κυματοδηγούς - Μέρος 7: Γραφική μέθοδος για τον καθορισμό της απόδοσης των κυματοδηγών	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 61580.08	Μέθοδοι μέτρησης για κυματοδηγούς - Μέρος 8: Ικανότητα συγκράτησης της ισχύος κυματοδηγού	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 61580.09	Μέθοδοι μέτρησης για κυματοδηγούς - Μέρος 9: Συντελεστής αντανάκλασης σε διεπαφές ορθογώνιων κυματοδηγών	1999-02-02
ΕΛΟΤ EN 61580.04	Μέθοδοι μέτρησης για κυματοδηγούς - Μέρος 4: Εξασθένιση κυματοδηγών και σύνολο κυματοδηγών	1998-12-31
ΕΛΟΤ EN 61580.06	Μέθοδοι μέτρησης για κυματοδηγούς- Μέρος 6: Απώλεια επιστροφής σε κυματοδηγό και σύνολο κυματοδηγών	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61582	Όργανα προστασίας από ακτινοβολία - Μετρητές in vivo - Ταξινόμηση,γενικές απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για φορητό,μεταφερόμενο και εγκατεστημένο εξοπλισμό	2006-06-02
ΕΛΟΤ EN 61587.02 E2	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές για το IEC 60917 και το IEC 60297 - Μέρος 2: Σεισμικές δοκιμές για ερμάρια και στηρίγματα	2011-10-28
ΕΛΟΤ EN 61587.04	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές για το IEC 60917 και το IEC 60297 - Μέρος 4: Συνδυασμός στάθμεων επίδοσης για δομοστοιχειωτά ερμάρια	2012-10-12
ΕΛΟΤ EN 61587.03 E2	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές για το IEC 60917 και το IEC 60297 - Μέρος 3: Δοκιμές επίδοσης ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης για ερμάρια και υποστηρίγματα	2013-04-26
ΕΛΟΤ EN 61587.05	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές για το IEC 60917 και το IEC 60297 - Μέρος 5: Σεισμικές δοκιμές για πλαίσια, υποστηρίγματα και εμβυσματωμένες μονάδες	2014-03-28
ΕΛΟΤ EN 61587-1 E4	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές για τις σειρές IEC 60917 και 60297 - Μέρος 1: Περιβαλλοντικές απαιτήσεις, συναρμολόγηση δοκιμής και απόψεις ασφαλείας για ερμάρια,ικριώματα,υποστηρίγματα και πλαίσια για χρήση και μεταφορά σε	2017-04-21
ΕΛΟΤ EN 61587-6	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Δοκιμές για τις σειρές IEC 60917 και 60297 - Μέρος 6: Επόψεις ασφαλείας για εσωτερικά ερμάρια	2017-08-04
ΕΛΟΤ EN IEC 61591 E2	Απαγωγείς αναθυμιάσεων μαγειρέματος - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2020-07-10
ΕΛΟΤ EN IEC 61591/A11	Απαγωγείς αναθυμιάσεων μαγειρέματος - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2020-07-10

ΕΛΟΤ EN 61595.02	Πολυκαναλικός ψηφιακός εγγραφέας ήχου (DATR), σύστημα πηνίου προς πηνίο, για επαγγελματική χρήση - Μέρος 2: Μορφότυπος Β	2000-03-23
ΕΛΟΤ EN 61595.03	Πολυκαναλικός ψηφιακός καταγραφέας ακουστικής (DATR), συστήματος εκτύλιξης από στροφέιο σε στροφέιο , για επαγγελματική χρήση- Μέρος 3: 24 δυφιακή λειτουργία για 16 δυφιακά μέσα	2000-07-01
ΕΛΟΤ EN 61595.01	Πολυκαναλικός ψηφιακός καταγραφέας ακουστικής (DATR), συστήματος εκτύλιξης από στροφέιο σε στροφέιο , για επαγγελματική χρήση- Μέρος 1: Μορφότυπος Α	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 61599	Ηλεκτρόφωνα βιντεοδίσκων - Μέθοδοι μέτρησης	2000-07-01
ΕΛΟΤ EN 61603.06	Μετάδοση ακουστικού και/ή βίντεο και σχετικού σήματος με χρήση υπέρυθρης ακτινοβολίας - Μέρος 6: Σήματα βίντεο και οπτικο-ακουστικά σήματα	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 61603.08.01	Μετάδοση ακουστικών ή/και βίντεο και σχετικών σημάτων με χρήση υπέρυθρης ακτινοβολίας - Μέρος 8-1: Ψηφιακά ακουστικά και σχετικά σήματα	2004-04-16
ΕΛΟΤ EN 61603.07	Συστήματα μετάδοσης για ακουστικά ή/και βίντεο σήματα, με χρήση υπέρυθρης ακτινοβολίας - Μέρος 7: Ψηφιακά ακουστικά σήματα για διάσκεψη και παρόμοιες εφαρμογές	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 61603.02/A1	Μετάδοση ακουστικών ή/και βίντεο και σχετικών σημάτων με χρήση υπέρυθρης ακτινοβολίας - Μέρος 2: Συστήματα μετάδοσης για ακουστικά ευρυζωνικά και σχετικά σήματα	2004-10-08
ΕΛΟΤ EN 61603.02	Μετάδοση ακουστικών ή/και βίντεο και σχετικών σημάτων με χρήση υπέρυθρης ακτινοβολίας - Μέρος 2: Συστήματα μετάδοσης για ακουστικά ευρυζωνικά και σχετικά σήματα	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 61603.01	Μετάδοση ακουστικών ή/και βίντεο και σχετικών σημάτων με χρήση υπέρυθρης ακτινοβολίας - Μέρος 1: Γενικά	1997-12-01
ΕΛΟΤ EN 61603.03	Μετάδοση ακουστικών ή/και βίντεο και σχετικών σημάτων με χρήση υπέρυθρης ακτινοβολίας - Μέρος 3: Συστήματα μετάδοσης για ακουστικά σήματα για συστήματα διάσκεψης και παρόμοια συστήματα	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 61605 E3	Σταθεροί επαγωγείς για χρήση σε ηλεκτρονικό και τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό - Κωδικοί σήμανσης	2017-02-03
ΕΛΟΤ EN 61606.04	Ακουστικός και οπτικοακουστικός εξοπλισμός - Ψηφιακά ακουστικά μέρη - Βασικές μέθοδοι μετρήσεων των χαρακτηριστικών ακουστικών συχνοτήτων - Μέρος 4: Προσωπικός υπολογιστής	2006-12-29
ΕΛΟΤ EN 61606.03	Ακουστικός και οπτικοακουστικός εξοπλισμός - Ψηφιακά ακουστικά μέρη - Βασικές μέθοδοι μετρήσεων των χαρακτηριστικών ακουστικών συχνοτήτων - Μέρος 3: Επαγγελματική χρήση	2008-11-14

ΕΛΟΤ EN 61606.01 E2	Ακουστικός και οπτικοακουστικός εξοπλισμός - Ψηφιακά ακουστικά μέρη - Βασικές μέθοδοι μετρήσεων των χαρακτηριστικών ακουστικών συχνοτήτων - Μέρος 1: Γενικά	2009-11-27
ΕΛΟΤ EN 61606.02 E2	Ακουστικός και οπτικοακουστικός εξοπλισμός - Ψηφιακά ακουστικά μέρη - Βασικές μέθοδοι μετρήσεων των χαρακτηριστικών ακουστικών συχνοτήτων - Μέρος 2: Καταναλωτική χρήση	2009-11-27
ΕΛΟΤ EN 61609	Εξαρτήματα μικροκυματικού φερρίτη - Οδηγία για το σχεδιασμό προδιαγραφών	1999-12-31
ΕΛΟΤ EN 61610	Εκτυπώσεις και διαφάνειες που παράγονται από ηλεκτρονικές πηγές - Αξιολόγηση της ποιότητας της απεικόνισης	1996-04-30
ΕΛΟΤ EN 61619	Μονωτικά υγρά - Μόλυνση από πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCBs) - Μέθοδος καθορισμού μέσω χρωματογραφίας τριχοειδούς σωλήνα αερίου	1997-12-31
ΕΛΟΤ EN 61620	Μονωτικά υγρά - Καθορισμός του συντελεστή διηλεκτρικών απωλειών με μέτρηση της αγωγιμότητας και της χωρητικότητας - Μέθοδος δοκιμής	1999-10-01
ΕΛΟΤ EN 61621	Ξηρά, συμπαγή μονωτικά υλικά - Δοκιμή αντοχής σε υπερτάσεις, εκφορτίσεις τόξου χαμηλού ρεύματος	1998-07-01
ΕΛΟΤ EN 61628.01	Κυματοειδές συμπιεσμένο χαρτί και χαρτόνι για ηλεκτρική χρήση - Μέρος 1: Ορισμοί, χαρακτηρισμοί και γενικές απαιτήσεις	1999-09-09
ΕΛΟΤ EN 61628.02	Κυματοειδές συμπιεσμένο χαρτί και χαρτόνι για ηλεκτρική χρήση - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	1999-10-01
ΕΛΟΤ EN 61628.02/A1	Κυματοειδές συμπιεσμένο χαρτί και χαρτόνι για ηλεκτρική χρήση - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2007-07-12
ΕΛΟΤ EN 61629.01	Πεπιεσμένο χαρτόνι από αραμίδιο για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 1: Ορισμοί, χαρακτηρισμοί και γενικές απαιτήσεις	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 61629.02	Πεπιεσμένο χαρτόνι από αραμίδιο για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN IEC 61631 E2	Μέθοδος δοκιμής για τη μηχανική αντοχή πυρήνων από μαγνητικά οξειδία	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN 61642	Βιομηχανικά δίκτυα εναλλασσομένου ρεύματος που επηρεάζονται από αρμονικές - Εφαρμογή φίλτρων και παράλληλων πυκνωτών	1999-07-27

ΕΛΟΤ EN 61643.21	Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Μέρος 21: Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις συνδεδεμένες σε δίκτυα τηλεπικοινωνιών και σηματοδοσίας - Απαιτήσεις λειτουργίας και μέθοδοι δοκιμών	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 61643.321	Στοιχεία για διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Μέρος 321: Δίοδος Χιονοστιβάδας Πυριτίου Άμεσης Διάσπασης	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 61643.21/A1	Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Μέρος 21: Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις συνδεδεμένες σε δίκτυα τηλεπικοινωνιών και σηματοδοσίας - Απαιτήσεις λειτουργίας και μέθοδοι δοκιμών	2009-04-10
ΕΛΟΤ TS 61643.12 E2	Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Μέρος 12: Διατάξεις προστασίας από υπερτάσεις συνδεδεμένες σε δίκτυα χαμηλής τάσης - Αρχές επιλογής και εφαρμογής	2009-12-23
ΕΛΟΤ EN 61643.11 E2	Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Μέρος 11: Διατάξεις προστασίας από υπερτάσεις που συνδέονται σε δίκτυα χαμηλής τάσης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2012-10-12
ΕΛΟΤ EN 61643.21/A2	Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Μέρος 21: Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις συνδεδεμένες σε δίκτυα τηλεπικοινωνιών και σηματοδοσίας - Απαιτήσεις λειτουργίας και μέθοδοι δοκιμών	2013-01-25
ΕΛΟΤ EN 61643.311 E2	Εξαρτήματα χαμηλής τάσης για διατάξεις προστασίας από υπερτάσεις - Μέρος 311: Απαιτήσεις επίδοσης και κυκλώματα δοκιμής για σωλήνες εκκένωσης αερίων	2013-08-09
ΕΛΟΤ EN 61643.312	Εξαρτήματα για διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Μέρος 312: Αρχές επιλογής και εφαρμογής σωλήνων εκκένωσης αερίου	2013-08-09
ΕΛΟΤ CLC/TS 61643-22 E2	Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Μέρος 22: Διατάξεις για προστασία από υπερτάσεις συνδεδεμένες σε δίκτυα τηλεπικοινωνιών και σηματοδοσίας - Αρχές επιλογής και εφαρμογής	2016-03-18
ΕΛΟΤ EN 61643-351	Εξαρτήματα χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Μέρος 351: Απαιτήσεις επίδοσης και μέθοδοι δοκιμής για μετασχηματιστές απομόνωσης από κεραυνούς σε δίκτυα τηλεπικοινωνιών και σηματοδοσίας	2017-02-10
ΕΛΟΤ EN IEC 61643-352	Εξαρτήματα χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Μέρος 352: Αρχές επιλογής και εφαρμογής για μετασχηματιστές απομόνωσης από κεραυνούς σε δίκτυα τηλεπικοινωνιών και σηματοδοσίας	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN 61643-11/A11	Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Μέρος 11: Διατάξεις προστασίας από υπερτάσεις που συνδέονται σε δίκτυα χαμηλής τάσης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN 61643-31	Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Μέρος 31: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για SPDs για φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN IEC 61643-331 E3	Στοιχεία για διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Μέρος 331: Απαιτήσεις επίδοσης και μέθοδοι δοκιμής για βαρίστορ οξειδίων μετάλλων (MOV)	2020-05-08

ΕΛΟΤ EN IEC 61643-341 E2	Στοιχεία για απαγωγούς κρουστικών υπερτάσεων χαμηλής τάσης - Μέρος 341: Απαιτήσεις επίδοσης και κυκλώματα δοκιμών για θυρίστορ περιοριστών υπερτάσεων (TSS)	2020-07-03
ΕΛΟΤ EN 61649	Ανάλυση Weibull	2008-11-14
ΕΛΟΤ EN 61660.01	Ρεύματα βραχυκυκλώματος σε βοηθητικές εγκαταστάσεις συνεχούς ρεύματος σε εργοστάσια παραγωγής ισχύος και υποσταθμούς - Μέρος 1: Υπολογισμός ρευμάτων βραχυκυκλώματος	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 61660.02	Ρεύματα βραχυκυκλώματος σε βοηθητικές εγκαταστάσεις συνεχούς ρεύματος σε εργοστάσια παραγωγής ισχύος και υποσταθμούς - Μέρος 2: Υπολογισμών επιδράσεων	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 61666 E2	Βιομηχανικά συστήματα, εγκαταστάσεις και εξοπλισμός, και βιομηχανικά προϊόντα - Αναγνώριση τερματικών σημείων μέσα σε σύστημα	2010-09-17
ΕΛΟΤ EN 61669 E2	Ηλεκτροακουστική - Μέτρηση ακουστικών χαρακτηριστικών επίδοσης σε πραγματικό αυτί των ακουστικών βαρηκοΐας	2016-02-05
ΕΛΟΤ EN 61672.02 E2	Ηλεκτροακουστική - Μετρητές ηχητικής στάθμης - Μέρος 2: Δοκιμές αποτίμησης σχηματομορφής	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN 61672.03 E2	Ηλεκτροακουστική - Μετρητές ηχητικής στάθμης - Μέρος 3: Περιοδικές δοκιμές	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN 61672-2/A1	Ηλεκτροακουστική - Μετρητές ηχητικής στάθμης - Μέρος 2: Δοκιμές αποτίμησης σχηματομορφής	2017-07-07
ΕΛΟΤ EN 61672.01 E2	Ηλεκτροακουστική - Μετρητές ηχητικής στάθμης - Μέρος 1: Προδιαγραφές	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN 61674 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Δοσίμετρα με θαλάμους ιοντισμού και/ή ανιχνευτές ημιαγωγών που χρησιμοποιούνται σε απεικόνιση ακτινολογικής διάγνωσης	2013-02-22
ΕΛΟΤ EN 61675.01 E2	Διατάξεις απεικόνισης ραδιονουκλεϊδίων - Χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμών - Μέρος 1: Τομογράφοι εκπομπής ποζιτρονίων	2014-06-13
ΕΛΟΤ EN 61675-2 E2	Διατάξεις απεικόνισης ραδιονουκλεϊδίων - Χαρακτηριστικά και συνθήκες δοκιμών - Μέρος 2: Κάμερες γάμμα για επίπεδη, ολόσωμη και SPECT απεικόνιση	2015-11-06
ΕΛΟΤ EN 61676	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Δοσιμετρικά όργανα που χρησιμοποιούνται για μη-επεμβατική μέτρηση της τάσης σωλήνα ακτίνων Χ στη διαγνωστική ακτινολογία	2003-08-01

ΕΛΟΤ EN 61676/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Δοσιμετρικά όργανα που χρησιμοποιούνται για μη-επεμβατική μέτρηση της τάσης σωλήνα ακτίνων Χ στη διαγνωστική ακτινολογία	2009-04-03
ΕΛΟΤ EN 61683	Φωτοβολταϊκά συστήματα - Εγκληματιστές ισχύος - Διαδικασία για τη μέτρηση της απόδοσης	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 61685	Υπέρηχοι - Συστήματα μέτρησης ροής - Αντικείμενο δοκιμής ροής	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 61689 E3	Υπέρηχοι - Συστήματα φυσιοθεραπείας - Προδιαγραφές πεδίου και μέθοδοι μέτρησης στη ζώνη συχνοτήτων 0,5 MHz έως 5 MHz	2013-04-19
ΕΛΟΤ EN 61690.01	Μορφότυπο ανταλλαγής ηλεκτρονικού σχεδιασμού (EDIF) - Έκδοση 3.0.0.	2001-01-01
ΕΛΟΤ EN 61690.02	Ηλεκτρονική σχεδίαση μορφότυπου ανταλλαγής (EDIF) - Μέρος 2: Έκδοση 4.0.0	2001-01-01
ΕΛΟΤ EN 61691.02	Γλώσσες συμπεριφοράς - Μέρος 2: Πολυλογικό σύστημα VHDL για διαλειτουργικότητα μοντέλου	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 61691.03.03	Γλώσσες συμπεριφοράς - Μέρος 3-3 : Σύνθεση VHDL	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 617+A1	Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού - Απαιτήσεις ασφαλείας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για τον εξοπλισμό αποθήκευσης χύδην υλικών σε σιλό, αποθήκες, κάδους και χωνιά	2011-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61701 E3	Φωτοβολταϊκά στοιχεία δομής (PV) - Δοκιμή διάβρωσης από αλατομίχλη	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN 61702	Αποτίμηση φωτοβολταϊκών αντλιοσυστημάτων (PV) απευθείας ζεύξης	2000-08-01
ΕΛΟΤ EN 61703 E2	Μαθηματικές εκφράσεις για όρους αξιοπιστίας , διαθεσιμότητας , συντηρησιμότητας και υποστήριξης συντήρησης	2016-11-18
ΕΛΟΤ EN 61709 E3	Ηλεκτρολογικά εξαρτήματα - Αξιοπιστία - Συνθήκες αναφοράς για ρυθμούς αποτυχίας και μοντέλα τάσεων για μετατροπή	2017-05-19
ΕΛΟΤ EN 61710	Μοντέλο νόμου ισχύος - Δοκιμές πληρότητας και μέθοδοι εκτίμησης παραμέτρων	2013-09-06

ΕΛΟΤ EN 61724	Φωτοβολταϊκά συστήματα λειτουργίας παρακολούθησης - Κατευθυντήριες οδηγίες για μέτρηση, ανταλλαγή δεδομένων και ανάλυση	1999-05-01
ΕΛΟΤ EN 61724-1	Επίδοση φωτοβολταϊκού συστήματος - Μέρος 1: Παρακολούθηση	2017-05-26
ΕΛΟΤ EN 61725	Αναλυτική έκφραση ημερήσιων ηλιακών κατατομών	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 61726 E2	Συναρμολόγηση καλωδίων, καλώδια, συνδετήρες και παθητικά στοιχεία μικροκυμάτων - Μέτρηση εξασθένησης της εικόνας με τη μέθοδο θαλάμου αντανάκλασης	2015-11-20
ΕΛΟΤ EN 61727	Φωτοβολταϊκά συστήματα - Χαρακτηριστικά της διεπαφής χρησιμότητας	1996-04-01
ΕΛΟΤ EN IEC 61730-2 E2	Αξιολόγηση ασφάλειας λειτουργίας φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων: Μέρος 2: Απαιτήσεις για τις δοκιμές	2018-04-27
ΕΛΟΤ EN IEC 61730-1 E2	Αξιολόγηση ασφάλειας λειτουργίας φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων: Μέρος 1: Απαιτήσεις για την κατασκευή	2018-04-27
ΕΛΟΤ EN 61744 E2	Βαθμονόμηση ινοοπτικών συσκευών για δοκιμές χρωματικής διασποράς	2006-01-04
ΕΛΟΤ EN 61745	Διαδικασία ανάλυσης εικόνας προσώπου για την βαθμονόμηση διατάξεων δοκιμών γεωμετρίας οπτικής ίνας	2017-10-20
ΕΛΟΤ EN 61746 E2	Βαθμονόμηση ανακλασιμέτρων χρονικού πεδίου (OTDR)	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 61746.02	Βαθμονόμηση οπτικών ανακλασίμετρων πεδίου χρόνου (OTDR) - Μέρος 2: OTDR για πολύτροπες ίνες	2011-01-21
ΕΛΟΤ EN 61746.01	Βαθμονόμηση οπτικών ανακλασίμετρων πεδίου χρόνου (OTDR) Μέρος 1: OTDR για μονότροπες ίνες	2011-03-04
ΕΛΟΤ EN 61747.01	Διατάξεις απεικόνισης υγρών κρυστάλλων και κρυστάλλων στερεάς κατάστασης - Μέρος 1: Γένιος προδιαγραφή	2000-08-01
ΕΛΟΤ EN 61747.01/A1	Διατάξεις απεικόνισης υγρών κρυστάλλων και κρυστάλλων στερεάς κατάστασης - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2003-09-30

ΕΛΟΤ EN 61747.02.02	Διατάξεις απεικόνισης υγρών κρυστάλλων - Μέρος 2-2: Δομοστοιχεία πινακοειδούς έγχρωμου LCD - Πλαίσιο ειδικής προδιαγραφής	2004-12-10
ΕΛΟΤ EN 61747.04.01	Διατάξεις απεικόνισης υγρών κρυστάλλων - Μέρος 4-1: Δομοστοιχεία πινακοειδούς έγχρωμου LCD - Ουσιώδη όρια τιμών και χαρακτηριστικά	2004-12-17
ΕΛΟΤ EN 61747.02	Διατάξεις απεικόνισης υγρών κρυστάλλων και κρυστάλλων στερεάς κατάστασης - Μέρος 2: Δομοστοιχεία απεικόνισης υγρών κρυστάλλων - Επιμέρους προδιαγραφή	1999-10-01
ΕΛΟΤ EN 61747.03 E2	Διατάξεις απεικόνισης υγρών κρυστάλλων - Μέρος 3: Στοιχεία απεικόνισης υγρών κρυστάλλων(LCD) - Επιμέρους προδιαγραφή	2006-10-09
ΕΛΟΤ EN 61747.03.01 E2	Διατάξεις απεικόνισης υγρών κρυστάλλων - Μέρος 3-1: Στοιχεία διατάξεων απεικόνισης υγρών κρυστάλλων (LCD) - Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή	2006-11-03
ΕΛΟΤ EN 61747.05.03	Διατάξεις απεικόνισης υγρών κρυστάλλων - Μέρος 5-3: Περιβαλλοντικές, μηχανικές μέθοδοι δοκιμών και μέθοδοι δοκιμών καταπόνησης - Αντοχή και αξιοπιστία γυαλιού	2010-05-14
ΕΛΟΤ EN 61747.05.02	Διατάξεις απεικόνισης υγρών κρυστάλλων - Μέρος 5-2: Περιβαλλοντικές, μηχανικές μέθοδοι δοκιμών και μέθοδοι δοκιμών καταπόνησης - Οπτικός έλεγχος δομοστοιχείων απεικόνισης σε χρωματιστούς υγρούς κρυστάλλους σε ενεργό μήτρα	2011-08-05
ΕΛΟΤ EN 61747.06.02	Διατάξεις απεικόνισης υγρών κρυστάλλων - Μέρος 6-2: Μέθοδοι μέτρησης για δομοστοιχεία απεικόνισης υγρών κρυστάλλων - Ανακλαστικός τύπος	2011-08-05
ΕΛΟΤ EN 61747.06.03	Διατάξεις απεικόνισης υγρών κρυστάλλων - Μέρος 6-3: Μέθοδοι μέτρησης για δομοστοιχεία απεικόνισης υγρών κρυστάλλων - Μέτρηση οπτικού σφάλματος κίνησης δομοστοιχείων απεικόνισης υγρών κρυστάλλων σε ενεργό μήτρα	2011-09-02
ΕΛΟΤ EN 61747.30.01	Διατάξεις απεικόνισης υγρών κρυστάλλων - Μέρος 30-1: Μέθοδοι μετρήσεων για δομοστοιχεία απεικόνισης υγρών κρυστάλλων - Μεταδοτικού τύπου	2012-08-24
ΕΛΟΤ EN 61747.04 E2	Διατάξεις απεικόνισης υγρών κρυστάλλων - Μέρος 4 : Δομοστοιχεία απεικόνισης υγρών κρυστάλλων και κελιών - Ουσιώδη όρια τιμών και χαρακτηριστικά	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN 61747.02.01 E2	Διατάξεις απεικόνισης υγρών κρυστάλλων - Μέρος 2-1: Παθητικά στοιχεία δομής μονόχρωμου πίνακα LCD - Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή	2013-06-07
ΕΛΟΤ EN 61747.10.01	Διατάξεις απεικόνισης υγρών κρυστάλλων - Μέρος 10-1: Μέθοδοι δοκιμών περιβαλλοντικών,αντοχής και μηχανικών - Μηχανικές δοκιμές	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 61751	Δομοστοιχεία λέιζερ που χρησιμοποιούνται στις τηλεπικοινωνίες - Αξιολόγηση αξιοπιστίας	1998-12-31

ΕΛΟΤ EN 61753.02.01	Πρότυπο επίδοσης ινοοπτικών συσκευών διασύνδεσης και παθητικών εξαρτημάτων - Μέρος 2-1: Ινοοπτικοί σύνδεσμοι, τερματισμένοι σε μονότροπη ίνα, για περιβάλλον κατηγορίας U, μη ελεγχόμενο	2001-05-01
ΕΛΟΤ EN 61753.053.03	Πρότυπο απόδοσης ινοοπτικών συσκευών διασύνδεσης και παθητικών εξαρτημάτων - Μέρος 053-3: Συνεχώς μεταβαλλόμενοι εξασθενητές για περιβάλλον κατηγορίας U - Μη ελεγχόμενο περιβάλλον	2004-04-02
ΕΛΟΤ EN 61753.061.03	Πρότυπο απόδοσης ινοοπτικών συσκευών διασύνδεσης και παθητικών εξαρτημάτων - Μέρος 061-3: Απομονωτές μονότροπης οπτικής ίνας τερματισμένοι σε μορφή ινοουράς για περιβάλλον κατηγορίας U - Μη ελεγχόμενο περιβάλλον	2004-10-22
ΕΛΟΤ EN 61753.091.03	Πρότυπο απόδοσης ινοοπτικών συσκευών διασύνδεσης και παθητικών εξαρτημάτων - Μέρος 091-3: Κυκλοφορητές μονότροπης οπτικής ίνας τερματισμένοι σε μορφή ινοουράς για περιβάλλον κατηγορίας U - Μη ελεγχόμενο περιβάλλον	2004-10-22
ΕΛΟΤ EN 61753.101.02	Πρότυπο απόδοσης ινοοπτικών συσκευών διασύνδεσης και παθητικών εξαρτημάτων - Μέρος 101-2: Συστήματα διαχείρισης ινών για περιβάλλον κατηγορίας C, ελεγχόμενο	2006-11-24
ΕΛΟΤ EN 61753.092.06	Πρότυπο απόδοσης ινοοπτικών συσκευών διασύνδεσης και παθητικών εξαρτημάτων - Μέρος 092-6: Μονότροποι κυκλοφορητές μη συνδεδεμένου τύπου για κατηγορία O - Μη ελεγχόμενο περιβάλλον και ακολουθιακή δοκιμή	2007-10-26
ΕΛΟΤ EN 61753.021.06	Πρότυπο επίδοσης ινοοπτικών συσκευών διασύνδεσης και παθητικών εξαρτημάτων - Μέρος 021-6: Ινοοπτικοί σύνδεσμοι βαθμού B/2 τερματισμένοι σε μονότροπη ίνα για περιβάλλον κατηγορίας O - Μη ελεγχόμενο	2008-01-17
ΕΛΟΤ EN 61753.062.06	Πρότυπο επίδοσης ινοοπτικών συσκευών διασύνδεσης και παθητικών εξαρτημάτων - Μέρος 062-6: Απομονωτές μονότροπης ινοοπτικής ουράς μη συνδεδεμένου τύπου για κατηγορία O - Μη ελεγχόμενο περιβάλλον και ακολουθιακή δοκιμή	2008-01-18
ΕΛΟΤ EN 61753.083.02	Πρότυπο επίδοσης ινοοπτικών συσκευών διασύνδεσης και παθητικών εξαρτημάτων - Μέρος 083-2: Μονότροπες ινοοπτικές διατάξεις WDM Ζώνη C/Ζώνη L μη συνδεδεμένου τύπου για κατηγορία C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2008-02-13
ΕΛΟΤ EN 61753.084.02	Πρότυπο επίδοσης ινοοπτικών συσκευών διασύνδεσης και παθητικών εξαρτημάτων - Μέρος 084-2: Μονότροπες διατάξεις WWDM 980/1550 nm μη συνδεδεμένου τύπου για κατηγορία C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2008-02-13
ΕΛΟΤ EN 61753.021.02 E2	Πρότυπο επίδοσης ινοοπτικών συσκευών διασύνδεσης και παθητικών εξαρτημάτων - Μέρος 021-2: Μονότροποι ινοοπτικοί σύνδεσμοι βαθμού C/3 για περιβάλλον κατηγορίας C, ελεγχόμενο	2008-03-14
ΕΛΟΤ EN 61753.101.03	Πρότυπο επίδοσης ινοοπτικών συσκευών διασύνδεσης και παθητικών εξαρτημάτων - Μέρος 101-3: Συστήματα διαχείρισης ινών για περιβάλλον κατηγορίας U, μη ελεγχόμενο	2008-08-29
ΕΛΟΤ EN 61753.086.02	Πρότυπο επίδοσης ινοοπτικών διατάξεων διασύνδεσης και παθητικών εξαρτημάτων - Μέρος 086-2: Διατάξεις WWDM μονότροπες μη συνδεδεμένου τύπου δικατευθυντικές 1490/1550 nm συρρευματικά και 1310 nm αντιρρευματικά για κατηγορία C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2009-11-06
ΕΛΟΤ EN 61753.111.07	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 111-7: Σφραγισμένα περιβλήματα για κατηγορία A - Εναέρια	2010-02-19

ΕΛΟΤ EN 61753.111.08	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 111-8: Σφραγισμένα περιβλήματα για κατηγορία G - Έδαφος	2010-02-19
ΕΛΟΤ EN 61753.111.09	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 111-9: Σφραγισμένα περιβλήματα για κατηγορία S - Υπόγεια	2010-02-19
ΕΛΟΤ EN 61753.121.03	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικών εξαρτημάτων - Πρότυπα επίδοσης - Μέρος 121-3: Μονόδρομα και αμφίδρομα εύκαμπτα καλώδια με μονότροπες ίνες και συνδέσμους με κυλινδρικούς περιδέσμους για κατηγορία U - Μη ελεγχόμενο περιβάλλον	2010-07-09
ΕΛΟΤ EN 61753.086.06	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 086-6: Διατάξεις WWDM μονότροπες μη συνδεδεμένου τύπου δικατευθυντικές, 1490 / 1550 nm συρρευματικά και 1310 nm αντιρρευματικά, για κατηγορία O - Μη ελεγχόμενο περιβάλλον	2011-03-18
ΕΛΟΤ EN 61753.131.03	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 131-3: Μονότροπη μηχανική συνένωση ίνας για κατηγορία U - Μη ελεγχόμενο περιβάλλον	2011-03-18
ΕΛΟΤ EN 61753.087.02	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 087-2: Διατάξεις WWDM μονότροπες μη συνδεδεμένου τύπου, δικατευθυντικές 1310 nm συρρευματικά και 1490 nm αντιρρευματικά, για κατηγορία C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2011-03-28
ΕΛΟΤ EN 61753.141.02	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 141-2: Ινσοπτικός παθητικός αντισταθμιστής χρωματικής διασποράς με χρήση μονότροπης ίνας με αντιστάθμιση διασποράς για κατηγορία C - Ελεγχόμενα περιβάλλοντα	2011-05-27
ΕΛΟΤ EN 61753.087.06	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 087- 6: Διατάξεις WWDM μονότροπες μη συνδεδεμένου τύπου, δικατευθυντικές 1310 nm συρρευματικά και 1490 nm αντιρρευματικά, για κατηγορία O - Μη ελεγχόμενο περιβάλλον	2012-04-20
ΕΛΟΤ EN 61753.091.02	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 091-2: Κυκλοφορητές μονότροπης ινσοπτικής ουράς μη συνδεδεμένου τύπου για κατηγορία C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2013-01-11
ΕΛΟΤ EN 61753.022.02 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 022-2: Ινσοπτικοί σύνδεσμοι τερματισμένοι σε πολύτροπη ίνα για περιβάλλον κατηγορίας C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN 61753.143.02	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 143-2: Αντισταθμιστής διασποράς βασισμένος σε VIPA παθητικό οπτικό εκπομπής μονότροπης ίνας για περιβάλλον κατηγορίας C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN 61753.056.02	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 056-2: Μονότροπη ινσοπτική ασφάλεια σε μορφή ινουράς για κατηγορία C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2013-02-22
ΕΛΟΤ EN 61753.021.03	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 021-3: Μονότροποι ινσοπτικοί σύνδεσμοι βαθμού για περιβάλλον κατηγορίας U - Μη ελεγχόμενο	2013-03-22
ΕΛΟΤ EN 61753.057.02	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 057-2: Μονότροπη ινσοπτική ασφάλεια σε μορφή βύσματος-υποδοχής για κατηγορία C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2013-03-22

ΕΛΟΤ EN 61753.051.03 E2	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 051-3: Οπτικός εξασθενητής μονότροπης ίνας, τερματισμένος σε μορφή βύσματος, για περιβάλλον κατηγορίας U - Μη ελεγχόμενο	2013-05-10
ΕΛΟΤ EN 61753.058.02	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 058-2: Περιοριστής οπτικής ισχύος μονότροπης ινοοπτικής ουράς για κατηγορία C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2013-06-21
ΕΛΟΤ EN 61753.059.02	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 059-2: Οπτικός περιοριστής τύπου βύσματος-υποδοχής για μονότροπη ίνα για κατηγορία C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2013-06-21
ΕΛΟΤ EN 61753.088.02	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 088-2: Διατάξεις LAN WDM μονότροπες ινοοπτικές μη συνδεδεμένου τύπου με διαπύκνωση καναλιών 800 GHz, για κατηγορία C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2013-06-21
ΕΛΟΤ EN 61753.089.02	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 089-2: Δικατευθυντικές μονότροπες μη συνδεδεμένου τύπου διατάξεις WWDM παρακολούθησης με χρήση OTDR για κατηγορία C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2013-06-28
ΕΛΟΤ EN 61753.053.02	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 053-2: Μεταβλητός μονότροπος ινοοπτικός εξασθενητής ηλεκτρικά ελεγχόμενος μη-συνδεδεμένου τύπου για κατηγορία C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2014-07-18
ΕΛΟΤ EN 61753.01.03	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 1-3: Γενικά και κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με μονότροπους ινοοπτικούς συνδέσμους και συγκρότημα καλωδίων για βιομηχανικό περιβάλλον, κατηγορία I	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 61753.041.02	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 041-2: Ανακλαστική διάταξη OTDR μονότροπης ίνας μη συνδεδεμένου τύπου για περιβάλλον κατηγορίας C - Ελεγχόμενο	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 61753.071.02	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 071-2: Χωρικοί οπτικοί διακόπτες μονότροπης ίνας 1 x 2 και 2 x 2 μη συνδεδεμένου τύπου για περιβάλλον κατηγορίας C - Ελεγχόμενο	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 61753.081.02	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 081-2: Μονότροπες ινοοπτικές διατάξεις μεσαίας σκάλας 1 x N DWDM μη συνδεδεμένου τύπου για κατηγορία C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 61753.042.02	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 042-2: Ανακλαστικές διατάξεις τύπου βύσμα-ουρά και βύσμα- υποδοχή με χρήση OTDR για κατηγορία C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN 61753.031.02	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 031-2: Μονότροπες διατάξεις διακλάδωσης 1XN και 2XN , μη συνδεδεμένου τύπου, μη εξαρτώμενες από μήκος κύματος, για περιβάλλον κατηγορίας C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 61753.031.06	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 031-6: Μονότροπες διατάξεις διακλάδωσης 1XN και 2XN , μη συνδεδεμένου τύπου, μη εξαρτώμενες από μήκος κύματος, για περιβάλλον κατηγορίας O - Μη ελεγχόμενο περιβάλλον	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 61753.031.03 E2	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 031-3: Μονότροπες διατάξεις διακλάδωσης 1XN και 2XN , μη συνδεδεμένου τύπου, μη εξαρτώμενες από μήκος κύματος, για περιβάλλον κατηγορίας U - Μη ελεγχόμενο περιβάλλον	2015-03-13

ΕΛΟΤ EN 61753-382-2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 382-2: Διατάξεις WWDM G-PON-NGA μονότροπες μη συνδεδεμένου τύπου, δικατευθυντικές για κατηγορία C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2016-02-12
ΕΛΟΤ EN 61753-381-2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 381-2: Πλέγμα κυκλικού πινακοποιημένου κυματοδηγού - Κατηγορία C (ελεγχόμενο περιβάλλον)	2016-04-22
ΕΛΟΤ EN 61753-381-6	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 381-6: Πλέγμα κυκλικού πινακοποιημένου κυματοδηγού - Κατηγορία O (Μή ελεγχόμενο περιβάλλον)	2016-05-06
ΕΛΟΤ EN 61753-052-3 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 052-3: Σταθερός εξασθενητής μή συνδεδεμένου τύπου μονότροπης ίνας - Μη ελεγχόμενο περιβάλλον κατηγορίας U	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN 61753-052-6	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 052-6: Σταθερός εξασθενητής μή συνδεδεμένου τύπου μονότροπης ίνας - Περιβάλλον εξωτερικής εγκατάστασης κατηγορίας O	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN 61753-121-2 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπα επίδοσης - Μέρος 121-2: Μονόδρομα και αμφίδρομα εύκαμπτα καλώδια με μονότροπες ίνες και συνδέσμους με κυλινδρικούς περιδέσμους για κατηγορία C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2017-10-20
ΕΛΟΤ EN IEC 61753-1 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 1: Γενικά και καθοδήγηση	2018-11-02
ΕΛΟΤ EN IEC 61753-061-2 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 061-2: Απομονωτές μονότροπης ινσοπτικής ουράς μη συνδεδεμένου τύπου για κατηγορία C - Ελεγχόμενο περιβάλλον	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN IEC 61753-1/A1	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 1: Γενικά και καθοδήγηση	2020-08-21
ΕΛΟΤ EN 61754.12	Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 12: Οικογένεια συνδέσμων τύπου FS	2000-07-01
ΕΛΟΤ EN 61754.16	Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 16: Οικογένεια συνδέσμων τύπου PN.	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 61754.19	Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 19: Οικογένεια συνδέσμων τύπου SG	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 61754.09	Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 9: Οικογένεια συνδέσμων τύπου DS	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 61754.18	Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 18: Οικογένεια συνδέσμων τύπου MT-RJ	2002-09-27

ΕΛΟΤ EN 61754.03	Διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 3: Οικογένεια συνδέσμων τύπου LSA	2003-04-01
ΕΛΟΤ EN 61754.21	Διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 21: Οικογένεια συνδέσμων τύπου SMI για πλαστική οπτική ίνα	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 61754.23	Διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 23: Οικογένεια συνδέσμων τύπου LX.5	2005-09-02
ΕΛΟΤ EN 61754.22	Διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 22: Οικογένεια συνδέσμων τύπου F-SMA	2005-09-30
ΕΛΟΤ EN 61754.02	Διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 2: Οικογένεια συνδέσμων τύπου BFOC/2,5	1997-09-01
ΕΛΟΤ EN 61754.08	Διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 8: Οικογένεια συνδέσμων τύπου CF08	1998-06-01
ΕΛΟΤ EN 61754.10 E2	Διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 10 : Οικογένεια συνδέσμων τύπου Mini-MPO	2006-01-04
ΕΛΟΤ EN 61754.05 E2	Διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 5: Οικογένεια συνδέσμων τύπου MT	2006-01-04
ΕΛΟΤ EN 61754.13 E2	Διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 13: Σύνδεσμοι τύπου FC-PC	2006-07-28
ΕΛΟΤ EN 61754.07 E3	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 7: Οικογένεια συνδέσμων τύπου MPO	2008-06-20
ΕΛΟΤ EN 61754.25	Διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 25: Οικογένεια συνδέσμων τύπου RAO	2009-03-06
ΕΛΟΤ EN 61754.15 E2	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 15: Οικογένεια συνδέσμων τύπου LSH	2009-09-04
ΕΛΟΤ EN 61754.24.11	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 24-11: Πρότυπο διεπαφής για συνδετήρες SC-RJ με προστατευτικά περιβλήματα βασισμένο στο IEC 61076-3-117	2009-09-04
ΕΛΟΤ EN 61754.24.21	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 24-21: Πρότυπο διεπαφής για συνδετήρες SC-RJ με προστατευτικά περιβλήματα βασισμένο στο IEC 61076-3-106, παραλλαγή 06	2009-09-04

ΕΛΟΤ EN 61754.24	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 24: Οικογένεια συνδέσμων τύπου SC-RJ	2010-01-08
ΕΛΟΤ EN 61754.29	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 29: Σειρά συνδέσμων τύπου BLINK	2012-06-22
ΕΛΟΤ EN 61754.28	Ινσοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 28: Οικογένεια συνδέσμων τύπου LF3	2012-07-27
ΕΛΟΤ EN 61754.20 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 20: Οικογένεια συνδέσμων τύπου LC	2012-08-10
ΕΛΟΤ EN 61754.20.100	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 20-100: Πρότυπο διεπαφής για συνδέσμους LC με προστατευτικά περιβλήματα σχετικό με το IEC 61076-3-106	2012-08-24
ΕΛΟΤ EN 61754.26	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 26: Οικογένεια συνδέσμων τύπου SF	2012-09-28
ΕΛΟΤ EN 61754.27	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 27: Οικογένεια συνδέσμων τύπου M12-FO	2013-07-26
ΕΛΟΤ EN 61754.01 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 1: Γενικά και καθοδήγηση	2013-11-29
ΕΛΟΤ EN 61754.04 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 4: Οικογένεια συνδέσμων τύπου SC	2013-11-29
ΕΛΟΤ EN 61754.06 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 6: Οικογένεια συνδέσμων τύπου MU	2013-11-29
ΕΛΟΤ EN 61754.30	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 30: Σειρά συνδέσμων τύπου CLIK	2014-05-23
ΕΛΟΤ EN 61754.07.01	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 7-1: Οικογένεια συνδέσμων τύπου MPO - Μία σειρά ινών	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 61754-4-100	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 4-100: Οικογένεια συνδέσμων τύπου SC - Απλοποιημένες υποδοχές διεπαφών συνδέσμων τύπου SC-PC	2016-02-05
ΕΛΟΤ EN 61754-6-100	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 6-100: Οικογένεια συνδέσμων τύπου MU - Απλοποιημένες υποδοχές διεπαφών συνδέσμων τύπου MU-PC	2016-03-18

ΕΛΟΤ EN 61754-31	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 31: Οικογένεια συνδέσμων τύπου N-FO	2016-05-13
ΕΛΟΤ EN 61754-32	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 32: Οικογένεια συνδέσμων τύπου DiaLink	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN 61754-34	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 34: Οικογένεια συνδέσμων τύπου URM	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61754-7-2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 7-2: Οικογένεια συνδέσμων τύπου MPO - Δύο σειρές ινών	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN IEC 61754-7-3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 7-3: Οικογένεια συνδέσμων τύπου MPO - Δύο σειρές ινών πλάτους ίνας 16	2019-05-24
ΕΛΟΤ EN IEC 61754-35	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 35: Οικογένεια συνδέσμων τύπου LSHE για δυσμενές περιβάλλον	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN 61755.01	Οπτικές διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 1: Οπτικές διεπαφές για μονότροπες μη διασποράς μετατοπισμένες ίνες - Γενικά και καθοδήγηση	2006-03-17
ΕΛΟΤ EN 61755.02.01	Οπτικές διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 2-1: Οπτικές διεπαφές για αγώνιαστες μονότροπες ίνες σε φυσική επαφή	2006-08-31
ΕΛΟΤ EN 61755.02.02	Οπτικές διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 2-2: Οπτικές διεπαφές για μονότροπες ίνες σε φυσική επαφή υπό γωνία	2006-11-17
ΕΛΟΤ EN 61755.03.05	Οπτικές διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 3-5: Οπτική Διεπαφή - Κυλινδρικός σύνθετος περιίδεσμος PC διαμέτρου 2,5 mm και 1,25 mm που χρησιμοποιεί κράμα Cu-Ni σαν περιβάλλον υλικό ,μονότροπη ίνα	2006-12-29
ΕΛΟΤ EN 61755.03.06	Οπτικές διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 3-6: Οπτική Διεπαφή - Κυλινδρικός σύνθετος περιίδεσμος PC σε γωνία 8 μοιρών διαμέτρου 2,5 mm και 1,25 mm που χρησιμοποιεί κράμα Cu-Ni σαν περιβάλλον υλικό ,μονότροπη ίνα	2006-12-29
ΕΛΟΤ EN 61755.03.08	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Οπτικές διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 3-8: Κυλινδρικός σύνθετος περιίδεσμος APC σε γωνία 8 μοιρών διαμέτρου 2,5 mm και 1,25 mm χρησιμοποιεί τιτάνιο ως περιβάλλον υλικό της ίνας, μονότροπες ίνες	2009-02-27
ΕΛΟΤ EN 61755.03.01	Οπτικές διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 3-1: Οπτική διεπαφή, κυλινδρικός περιίδεσμος PC πλήρη ζirkονίου, διαμέτρου 2,5 mm και 1,25 mm, μονότροπη ίνα	2009-02-27
ΕΛΟΤ EN 61755.03.02	Οπτικές διεπαφές ινσοπτικών συνδέσμων - Μέρος 3-2: Οπτική διεπαφή, κυλινδρικοί περιίδεσμοι PC πλήρεις ζirkονίου, διαμέτρου 2,5 mm και 1,25 mm για μονότροπες ίνες σε γωνία 8 μοιρών με PC	2009-02-27

ΕΛΟΤ EN 61755.03.07	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Οπτικές διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 3-7: Κυλινδρικός σύνθετος περιίδεσμος PC διαμέτρου 2,5 mm και 1,25 mm χρησιμοποιεί τιτάνιο ως περιβάλλον υλικό της ίνας, μονότροπες ίνες	2009-04-03
ΕΛΟΤ EN 61755.03.06/A1	Οπτικές διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 3-6: Οπτική Διεπαφή - Κυλινδρικός σύνθετος περιίδεσμος PC σε γωνία 8 μοιρών διαμέτρου 2,5 mm και 1,25 mm που χρησιμοποιεί κράμα Cu-Ni σαν περιβάλλον υλικό ,μονότροπη ίνα	2012-05-11
ΕΛΟΤ EN 61755.02.04	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Οπτικές διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 2-4: Σύνδεση μονότροπων ινών με μή μετατοπισμένη διασπορά σε φυσική επαφή χωρίς γωνία με λείανση για εφαρμογές συνδέσμων αναφοράς	2015-02-20
ΕΛΟΤ EN 61755.02.05	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Οπτικές διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 2-5: Σύνδεση μονότροπων ινών με μή μετατοπισμένη διασπορά σε φυσική επαφή με γωνία με λείανση για εφαρμογές συνδέσμων αναφοράς	2015-02-20
ΕΛΟΤ EN 61755-3-31	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Οπτικές διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 3-31: Παράμετροι συνδέσμων για μονότροπες ίνες με μή μετατοπισμένη διασπορά σε φυσική επαφή - Ορθογώνιοι περιίδεσμοι με γωνία σε πολυφαινιλικό σουλφίδιο	2015-09-04
ΕΛΟΤ EN 61755-3-32	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Οπτικές διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 3-32: Παράμετροι συνδέσμων για μονότροπες ίνες με μή μετατοπισμένη διασπορά σε φυσική επαφή - Ορθογώνιοι περιίδεσμοι με γωνία σε θερμοσκληρυνόμενη εποξική	2016-03-11
ΕΛΟΤ EN 61755-3-10	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Οπτική διεπαφή ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 3-10: Παράμετροι συνδέσμων για μονότροπες ίνες με μή μετατοπισμένη διασπορά σε φυσική επαφή με αγώνιαστους χωρίς περιίδεσμο συνδέσμους ευθυγράμμισης διαμετρήματος	2017-03-24
ΕΛΟΤ EN IEC 61755-6-2	Ινοοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Οπτικές διεπαφές ινοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 6-2: Σύνδεση πολύτροπων ινών σε φυσική επαφή με διάμετρο πυρήνα 50,0 μm - Μη γωνιασμένες για εφαρμογή συνδέσμου αναφοράς, σε μήκος κύματος 850 nm με χρήση ίνας A1α	2018-08-24
ΕΛΟΤ EN IEC 61756-1 E2	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο διεπαφής για συστήματα διαχείρισης ινών - Μέρος 1: Γενικά και καθοδήγηση	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN 61757-2-2	Ινοοπτικοί αισθητήρες - Μέρος 2-2 : Μέτρηση θερμοκρασίας - Κατανεμημένη επαίσθηση	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN IEC 61757	Ινοοπτικοί αισθητήρες - Γένια προδιαγραφή	2018-10-19
ΕΛΟΤ EN IEC 61757-1-1 E2	Ινοοπτικοί αισθητήρες - Μέρος 1-1: Μέτρηση καταπόνησης - Αισθητήρες καταπόνησης βασισμένοι σε πλέγματα ινών Bragg	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN IEC 61757-4-3	Ινοοπτικοί αισθητήρες - Μέρος 4-3: Μέτρηση ηλεκτρικού ρεύματος - Πολωρομετρική μέθοδος	2020-09-11
ΕΛΟΤ EN 61758.01	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Πρότυπο διεπαφής για περιβλήματα- Μέρος 1: Γενικά και καθοδήγηση	2008-08-21

ΕΛΟΤ EN 61760.01 E2	Τεχνολογία επιφανειακής αρμολόγησης - Μέρος 1: Πρότυπη μέθοδος για την προδιαγραφή των εξαρτημάτων επιφανειακής αρμολόγησης (SMDs)	2006-07-14
ΕΛΟΤ EN 61760.02 E2	Τεχνολογία επιφανειακής αρμολόγησης - Μέρος 2: Συνθήκες μεταφοράς και αποθήκευσης διατάξεων επιφανειακής αρμολόγησης (SMDs) - Οδηγία εφαρμογής	2007-07-02
ΕΛΟΤ EN 61760.03	Τεχνολογία επιφανειακής αρμολόγησης - Μέρος 3: Πρότυπη μέθοδος για την προδιαγραφή των εξαρτημάτων για συγκόλληση THR	2010-04-23
ΕΛΟΤ EN 61760-4	Τεχνολογία επιφανειακής αρμολόγησης - Μέρος 4: Ταξινόμηση, συσκευασία, επισήμανση και χειρισμός συσκευών ευαίσθητων στην υγρασία	2015-07-03
ΕΛΟΤ EN 61760-4/A1	Τεχνολογία επιφανειακής αρμολόγησης - Μέρος 4: Ταξινόμηση, συσκευασία, επισήμανση και χειρισμός συσκευών ευαίσθητων στην υγρασία	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN 61770 E2	Ηλεκτρικές συσκευές συνδεδεμένες στο δίκτυο νερού - Αποφυγή της αναρρόφησης σιφωνιού και βλάβη στους εύκαμπτους σωλήνες	2009-05-08
ΕΛΟΤ EN 61770/A11	Ηλεκτρικές συσκευές συνδεδεμένες στο δίκτυο νερού - Αποφυγή της αναρρόφησης σιφωνιού και βλάβη στους εύκαμπτους σωλήνες	2018-05-18
ΕΛΟΤ EN 61770/A1	Ηλεκτρικές συσκευές συνδεδεμένες στο δίκτυο νερού - Αποφυγή της αναρρόφησης σιφωνιού και βλάβη στους εύκαμπτους σωλήνες	2019-07-26
ΕΛΟΤ EN 61772	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Αίθουσες ελέγχου - Εφαρμογή μονάδων οπτικής απεικόνισης (VDUs)	2013-02-22
ΕΛΟΤ EN 61773	Εναέριες γραμμές - Δοκιμές θεμελίων για κατασκευές	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 61784.03.01 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 3-1: Λειτουργική ασφάλεια αρτηριών πεδίου - Πρόσθετες προδιαγραφές για CPF 1	2010-08-13
ΕΛΟΤ EN 61784.03.06 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 3-6: Λειτουργική ασφάλεια αρτηριών πεδίου - Πρόσθετες προδιαγραφές για CPF 6	2010-08-13
ΕΛΟΤ EN 61784.03.12	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 3-12: Λειτουργική ασφάλεια αρτηριών πεδίου - Πρόσθετες προδιαγραφές για CPF 12	2010-08-13
ΕΛΟΤ EN 61784.03.14	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 3-14: Λειτουργική ασφάλεια αρτηριών πεδίου - Πρόσθετες προδιαγραφές για CPF 14	2010-08-13

ΕΛΟΤ EN 61784.03.18	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 3-18: Λειτουργική ασφάλεια αρτηριών πεδίου - Πρόσθετες προδιαγραφές για CPF 18	2011-07-01
ΕΛΟΤ EN 61784.05.04	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-4: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 4	2012-04-20
ΕΛΟΤ EN 61784.05.10 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-10: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 10	2012-04-20
ΕΛΟΤ EN 61784.05.12	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-12: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 12	2012-04-20
ΕΛΟΤ EN 61784.05.15	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-15: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 15	2012-04-20
ΕΛΟΤ EN 61784.05.01	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-1: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 1	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN 61784.05.11 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-11: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 11	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN 61784.05.13	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-13: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 13	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN 61784.05.14 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-14: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 14	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN 61784.05.16	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-16: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 16	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN 61784.05.17	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-17: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 17	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN 61784.05.19	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-19: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 19	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN 61784-5- 10/A1	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-10: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 10	2015-09-25
ΕΛΟΤ EN 61784-5- 12/A1	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-12: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 12	2015-09-25

ΕΛΟΤ EN 61784-5-15/A1	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-15: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 15	2015-09-25
ΕΛΟΤ EN 61784-5-4/A1	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-4: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 4	2015-09-25
ΕΛΟΤ EN 61784-3 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 3: Λειτουργική ασφάλεια αρτηριών πεδίου - Γενικοί κανόνες και ορισμοί κατατομών	2016-08-19
ΕΛΟΤ EN 61784-3-18/A1	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 3-18: Λειτουργική ασφάλεια αρτηριών πεδίου - Πρόσθετες προδιαγραφές για CPF 18	2017-02-17
ΕΛΟΤ EN 61784-3-2 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 3-2: Λειτουργική ασφάλεια αρτηριών πεδίου - Πρόσθετες προδιαγραφές για CPF 2	2017-11-10
ΕΛΟΤ EN 61784-3-3 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 3-3: Λειτουργική ασφάλεια αρτηριών πεδίου - Πρόσθετες προδιαγραφές για CPF 3	2017-11-10
ΕΛΟΤ EN 61784-3/A1	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 3: Λειτουργική ασφάλεια αρτηριών πεδίου - Γενικοί κανόνες και ορισμοί κατατομών	2017-11-10
ΕΛΟΤ EN 61784-3-13 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 3-13: Λειτουργική ασφάλεια αρτηριών πεδίου - Πρόσθετες προδιαγραφές για CPF 13	2017-12-01
ΕΛΟΤ EN 61784-3-17	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 3-17: Λειτουργική ασφάλεια αρτηριών πεδίου - Πρόσθετες προδιαγραφές για CPF 17	2017-12-01
ΕΛΟΤ EN 61784-3-8 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 3-8: Λειτουργική ασφάλεια αρτηριών πεδίου - Πρόσθετες προδιαγραφές για CPF 8	2017-12-01
ΕΛΟΤ EN IEC 61784-5-3 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-3: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 3	2018-11-02
ΕΛΟΤ EN IEC 61784-5-6 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-6: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 6	2018-12-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61784-5-2 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-2: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 2	2018-12-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61784-5-8 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-8: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 8	2018-12-21

ΕΛΟΤ EN IEC 61784-5-12 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-12: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 12	2018-12-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61784-5-18 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-18: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 18	2018-12-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61784-5-21	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-21: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 21	2018-12-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61784-5-20	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 5-20: Εγκατάσταση αρτηριών πεδίου - Κατατομές εγκατάστασης για CPF 20	2018-12-21
ΕΛΟΤ EN IEC 61784-2 E4	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 2: Πρόσθετες κατατομές αρτηριών πεδίου για δίκτυα πραγματικού χρόνου που βασίζονται στο ISO/IEC/IEEE 8802-3	2019-05-31
ΕΛΟΤ EN IEC 61784-1 E5	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 1: Κατατομές αρτηριών πεδίου	2019-05-31
ΕΛΟΤ EN 61784-3-12/A1	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Μέρος 3-12: Λειτουργική ασφάλεια αρτηριών πεδίου - Πρόσθετες προδιαγραφές για CPF 12	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN 61786.01	Μετρήσεις DC μαγνητικών πεδίων, AC μαγνητικών και ηλεκτρικών πεδίων από 1 Hz μέχρι 100 kHz σε σχέση με την έκθεση των ανθρώπων - Μέρος 1: Απαιτήσεις για όργανα μετρήσεων	2014-03-28
ΕΛΟΤ EN 61788.09	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 9: Μετρήσεις για ογκώδεις υπεραγωγούς θερμοκρασίας - Εγκλωβισμένη πυκνότητα ροής μεγάλων κόκκων υπεραγωγίμων οξειδίων	2005-08-19
ΕΛΟΤ EN 61788.03 E2	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 3: Μέτρηση κρίσιμου ρεύματος - Κρίσιμο συνεχές ρεύμα (DC) υπεραγωγών οξειδίων Bi-2212 και Bi-2223 με επικάλυψη - Ag	2006-08-31
ΕΛΟΤ EN 61788.10 E2	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 10: Μέτρηση κρίσιμης θερμοκρασίας - Κρίσιμη θερμοκρασία σύνθετων υπεραγωγών με τη μέθοδο της αντίστασης	2006-10-20
ΕΛΟΤ EN 61788.01 E2	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 1: Μέτρηση κρίσιμου ρεύματος - Συνεχές κρίσιμο ρεύμα σε σύνθετους υπεραγωγούς Nb-Ti	2007-01-19
ΕΛΟΤ EN 61788.02 E2	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 2: Μέτρηση κρίσιμου ρεύματος - Συνεχές κρίσιμο ρεύμα σε σύνθετους υπεραγωγούς Nb ₃ Sn	2007-01-19
ΕΛΟΤ EN 61788.14	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 14: Υπεραγωγίμες διατάξεις ισχύος - Γενικές απαιτήσεις για χαρακτηριστικές δοκιμές αγωγών ρευμάτων σχεδιασμένων για υπεραγωγίμες διατάξεις ισχύος	2010-08-02

ΕΛΟΤ EN 61788.08 E2	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 8: Μετρήσεις απωλειών AC - Μέτρηση συνολικών απωλειών AC, με την μέθοδο ειδικού πηνίου, σε κυκλικά υπεραγωγία καλώδια εκτεθειμένα σε εγκάρσιο εναλλασσόμενο μαγνητικό πεδίο, σε θερμοκρασία υγρού ηλίου	2010-11-26
ΕΛΟΤ EN 61788.06 E3	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 6: Μέτρηση μηχανικών ιδιοτήτων - Δοκιμή εφελκυσμού σε θερμοκρασία δωματίου των υπεραγωγών με σύνθεση Cu/Nb-Ti	2011-08-26
ΕΛΟΤ EN 61788.11 E2	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 11: Μέτρηση αντίστασης διαρροής - Βαθμός αντίστασης διαρροής σύνθετων υπεραγωγών Nb3Sn	2011-08-26
ΕΛΟΤ EN 61788.15	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 15: Μετρήσεις ηλεκτρονικών χαρακτηριστικών - Εμπέδηση ενδογενούς επιφάνειας ταινιών υπεραγωγών σε μικροκυματικές συχνότητες	2011-12-16
ΕΛΟΤ EN 61788.13 E2	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 13: Μετρήσεις απωλειών εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέθοδοι μέτρησης με μαγνητόμετρο των απωλειών υστέρησης σε πολυνηματικά κράματα υπεραγωγών	2012-10-05
ΕΛΟΤ EN 61788.16	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 16: Μετρήσεις ηλεκτρονικών χαρακτηριστικών - Επιφανειακή αντίσταση υπεραγωγών σε μικροκυματικές συχνότητες εξαρτώμενη από την ισχύ	2013-04-05
ΕΛΟΤ EN 61788.17	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 17: Μετρήσεις ηλεκτρονικών χαρακτηριστικών - Πυκνότητα τοπικού κρίσιμου ρεύματος και η διανομή του σε ταινίες υπεραγωγών μεγάλης επιφάνειας	2013-04-05
ΕΛΟΤ EN 61788.05 E2	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 5: Μέτρηση του λόγου όγκου πίνακα προς υπεραγωγό - Λόγος όγκου χαλκού προς υπεραγωγό για σύνθετα υπεραγωγία καλώδια Cu/Nb-Ti	2013-09-06
ΕΛΟΤ EN 61788.12 E2	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 12: Μέτρηση του λόγου όγκου πίνακα προς υπεραγωγό - Λόγος όγκου χαλκού προς μη-χαλκό για σύνθετα υπεραγωγία καλώδια Nb3Sn	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 61788.18	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 18: Μέτρηση μηχανικών ιδιοτήτων - Δοκιμή εφελκυσμού σε θερμοκρασία δωματίου σύνθετων υπεραγωγών Bi-2223 και Bi-2212 με Ag και/ή κράμα Ag	2013-12-13
ΕΛΟΤ EN 61788.19	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 19: Μέτρηση μηχανικών ιδιοτήτων - Δοκιμή εφελκυσμού σε θερμοκρασία δωματίου των αντιδρώντων υπεραγωγών με σύνθεση Nb3Sn	2014-02-07
ΕΛΟΤ EN 61788-21	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 21: Υπεραγωγία καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για πρακτικά υπεραγωγία καλώδια - Γενικά χαρακτηριστικά και καθοδήγηση	2015-07-03
ΕΛΟΤ EN 61788-22-1	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 22-1: Υπεραγωγίμες ηλεκτρονικές διατάξεις - Γένια προδιαγραφή για αισθητήρες και ανιχνευτές	2017-11-10
ΕΛΟΤ EN IEC 61788-24	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 24: Μέτρηση κρίσιμου ρεύματος - Διατηρούμενο κρίσιμο ρεύμα μετά από διπλή κάμψη σε θερμοκρασία δωματίου υπεραγωγίμων καλωδίων Bi-2223 με μόνωση Ag	2018-08-24

ΕΛΟΤ EN IEC 61788-23	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 23: Μέτρηση βαθμού αντίστασης διαρροής - Βαθμός αντίστασης διαρροής υπεραγωγών Nb	2018-10-05
ΕΛΟΤ EN IEC 61788-25	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 25: Μέτρηση μηχανικών ιδιοτήτων - Δοκιμή εφελκυσμού σε θερμοκρασία δωματίου σε καλώδια REBCO	2018-11-02
ΕΛΟΤ EN IEC 61788-7 E3	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 7: Μετρήσεις χαρακτηριστικών ηλεκτρονικών - Επιφανειακή αντίσταση υπεραγωγών σε μικροκυματικές συχνότητες	2020-05-15
ΕΛΟΤ EN IEC 61788-4 E5	Υπεραγωγιμότητα - Μέτρηση βαθμού αντίστασης διαρροής - Βαθμός αντίστασης διαρροής σύνθετων υπεραγωγών Nb-Ti και Nb3Sn	2020-05-15
ΕΛΟΤ EN IEC 61788-26	Υπεραγωγιμότητα - Μέρος 26: Μέτρηση κρίσιμου ρεύματος - Συνεχές κρίσιμο ρεύμα σύνθετων υπεραγωγών RE-Ba-Cu-O	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN 61797.01	Μετασχηματιστές και επαγωγείς για χρήση σε τηλεπικοινωνιακό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Κύριες διαστάσεις τυμπάνων πηνίου - Μέρος 1: Τύμπανα πηνίου για στρωματοποιημένους πυρήνες	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 618+A1	Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού - Απαιτήσεις ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για εξοπλισμό μηχανικής τροφοδοσίας χύδην υλικών εκτός των σταθερών ταινιοδρόμων	2011-03-23
ΕΛΟΤ EN 61800.04	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 4: Γενικές απαιτήσεις - Προδιαγραφές ονομαστικών τιμών για συστήματα οδήγησης ισχύος a.c άνω των 1000V a.c και χωρίς να υπερβαίνουν τα 35 kV	2003-08-01
ΕΛΟΤ EN 61800.01	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις - Προδιαγραφές ονομαστικών τιμών για χαμηλής τάσης ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής συνεχούς ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 61800.05.01 E2	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 5-1: Απαιτήσεις ασφάλειας - Ηλεκτρικές, θερμικές και ενεργειακές	2007-09-07
ΕΛΟΤ EN 61800-2 E2	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 2: Γενικές απαιτήσεις - Προδιαγραφές ονομαστικών τιμών για χαμηλής τάσης ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής εναλλασσόμενης ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας	2015-09-25
ΕΛΟΤ EN 61800-7-1 E2	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 7-1: Γένια διεπαφή και χρήση των κατατομών για συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος - Ορισμός διεπαφής	2016-02-12
ΕΛΟΤ EN 61800-7-202 E2	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 7-202: Γένια διεπαφή και χρήση των κατατομών για συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος - Προδιαγραφή κατατομής τύπου 2	2016-02-12
ΕΛΟΤ EN 61800-7-201 E2	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 7-201: Γένια διεπαφή και χρήση των κατατομών για συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος - Προδιαγραφή κατατομής τύπου 1	2016-02-12

ΕΛΟΤ EN 61800-7-203 E2	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 7-203: Γένια διεπαφή και χρήση των κατατομών για συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος - Προδιαγραφή κατατομής τύπου 3	2016-02-12
ΕΛΟΤ EN 61800-7-204 E2	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 7-204: Γένια διεπαφή και χρήση των κατατομών για συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος - Προδιαγραφή κατατομής τύπου 4	2016-02-12
ΕΛΟΤ EN 61800-7-302 E2	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 7-302: Γένια διεπαφή και χρήση των κατατομών για συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος - Απεικόνιση κατατομής τύπου 2 σε τεχνολογίες δικτύου	2016-02-12
ΕΛΟΤ EN 61800-7-301 E2	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 7-301: Γένια διεπαφή και χρήση των κατατομών για συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος - Απεικόνιση κατατομής τύπου 1 σε τεχνολογίες δικτύου	2016-02-12
ΕΛΟΤ EN 61800-7-303 E2	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 7-303: Γένια διεπαφή και χρήση των κατατομών για συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος - Απεικόνιση κατατομής τύπου 3 σε τεχνολογίες δικτύου	2016-02-12
ΕΛΟΤ EN 61800-7-304 E2	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 7-304: Γένια διεπαφή και χρήση των κατατομών για συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος - Απεικόνιση κατατομής τύπου 4 σε τεχνολογίες δικτύου	2016-02-12
ΕΛΟΤ EN 61800-5-1/A1	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 5-1: Απαιτήσεις ασφάλειας - Ηλεκτρικές, θερμικές και ενεργειακές	2017-04-28
ΕΛΟΤ EN 61800-5-2 E2	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 5-2: Απαιτήσεις ασφάλειας - Λειτουργικές	2017-04-28
ΕΛΟΤ EN 61800-9-1	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 9-1: Ενεργειακός σχεδιασμός για συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος, εκκινήτρες κινητήρων, ηλεκτρονικά ισχύος και τις εφαρμογές που οδηγούνται από αυτά - Γενικές απαιτήσεις για καθορισμό προτύπων	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 61800-9-2	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 9-2: Οικολογικός σχεδιασμός για συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος, εκκινήτρες κινητήρων, ηλεκτρονικά ισχύος και τις εφαρμογές που οδηγούνται από αυτά - Ενδείκτες ενεργειακής απόδοσης για συστήματα	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN IEC 61800-3 E3	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 3: Απαιτήσεις EMC και ειδικές μέθοδοι δοκιμών	2018-09-07
ΕΛΟΤ EN 61803	Προσδιορισμός απωλειών ισχύος σε σταθμούς μετατροπής υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος	1999-12-31
ΕΛΟΤ EN 61803/A1	Προσδιορισμός απωλειών ισχύος σε σταθμούς μετατροπής υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος	2010-12-10
ΕΛΟΤ EN 61803/A2	Προσδιορισμός απωλειών ισχύος σε σταθμούς μετατροπής υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος	2016-10-14

ΕΛΟΤ EN IEC 61804-2 E3	Πλοκάδες λειτουργίας (FB) για έλεγχο διεργασίας και γλώσσα περιγραφής ηλεκτρονικών συσκευών (EDDL) - Μέρος 2: Προδιαγραφή έννοιας FB	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61804-3 E4	Διατάξεις και ολοκλήρωση σε συστήματα επιχειρήσεων - Πλοκάδες λειτουργίας (FB) για έλεγχο διεργασίας και γλώσσα περιγραφής ηλεκτρονικών συσκευών (EDDL) - Μέρος 3: Σημασιολογία και σύνταξη EDDL	2020-08-28
ΕΛΟΤ EN IEC 61804-4 E2	Διατάξεις και ολοκλήρωση σε συστήματα επιχειρήσεων - Πλοκάδες λειτουργίας για έλεγχο διεργασίας και γλώσσα περιγραφής ηλεκτρονικών συσκευών (EDDL) - Μέρος 4: Ερμηνεία EDD	2020-08-28
ΕΛΟΤ EN IEC 61804-5 E2	Διατάξεις και ολοκλήρωση σε συστήματα επιχειρήσεων - Πλοκάδες λειτουργίας (FB) για έλεγχο διεργασίας και EDDL - Μέρος 5: Βιβλιοθήκη Built-in EDDL	2020-08-28
ΕΛΟΤ EN 61810.07	Ηλεκτρονόμοι ζεύξης - Μέρος 7: Διαδικασίες δοκιμής και μέτρησης	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 61810-1 E4	Ηλεκτρονόμοι ζεύξης - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας και γενικές απαιτήσεις	2015-04-10
ΕΛΟΤ EN 61810-3	Ηλεκτρονόμοι ζεύξης - Μέρος 3: Ηλεκτρονόμοι με επαφές (μηχανικά συνδεδεμένες) εξαναγκασμένης καθοδήγησης	2015-04-10
ΕΛΟΤ EN 61810-2-1 E2	Ηλεκτρονόμοι ζεύξης - Μέρος 2-1: Αξιοπιστία - Διαδικασία για την επαλήθευση των τιμών των Β10	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN 61810-2 E3	Ηλεκτρονόμοι ζεύξης - Μέρος 2: Αξιοπιστία	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN IEC 61810-10	Ηλεκτρονόμοι ζεύξης - Μέρος 10: Πρόσθετες λειτουργικές απόψεις και απαιτήσεις ασφάλειας για ηλεκτρονόμους υψηλής χωρητικότητας	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 61810-1/A1	Ηλεκτρονόμοι ζεύξης - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας και γενικές απαιτήσεις	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN 61811.01 E2	Ηλεκτρομηχανικοί τηλεπικοινωνιακοί ηλεκτρονόμοι ζεύξης αξιολογημένης ποιότητας - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή και σχέδιο για ειδική προδιαγραφή	2015-03-27
ΕΛΟΤ EN 61812.01 E2	Ηλεκτρονόμοι προδιαγραμμένου χρόνου για βιομηχανική και οικιακή χρήση - Μέρος 1: Απαιτήσεις και δοκιμές	2011-08-19
ΕΛΟΤ EN 61817	Ηλεκτρικές φορητές συσκευές μαγειρικής, ψησίματος και παρόμοιας χρήσης - Μέθοδοι για τη μέτρηση των χαρακτηριστικών λειτουργίας	2002-09-27

ΕΛΟΤ EN 61817/A1	Ηλεκτρικές φορητές συσκευές μαγειρικής, ψησίματος και παρόμοιας χρήσης - Μέθοδοι για τη μέτρηση των χαρακτηριστικών λειτουργίας	2004-10-08
ΕΛΟΤ EN IEC 61820-1	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις για αεροναυτική σήμανση εδάφους σε αεροδρόμια - Μέρος 1: Θεμελιώδεις αρχές	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN 61821 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις για φωτισμό και φωτεινή σηματοδότηση αεροδρομίων - Συντήρηση σειράς κυκλωμάτων συνεχούς ρεύματος αεροναυτικού φωτισμού εδάφους	2011-11-25
ΕΛΟΤ EN 61822 E2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις για φωτισμό και φωτοσημάνσεις αεροδρομίων - Ρυθμιστές σταθερού ρεύματος	2009-07-17
ΕΛΟΤ EN 61823	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις για φωτισμό και φωτοσημάνσεις αεροδρομίων - Μετασχηματιστές σειράς AGL	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61828	Υπέρηχοι - Μορφομετατροπείς εστίασης - Ορισμοί και μέθοδοι μέτρησης για τα εκπεμπόμενα πεδία	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 61829 E2	Συστοιχία φωτοβολταϊκών - Μέτρηση σε τοποθεσία χαρακτηριστικών ρεύματος τάσης	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 61830	Εξαρτήματα μικροκυματικού φερρίτη - Μέθοδοι μέτρησης μειζόνων ιδιοτήτων	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 61834.03	Ψηφιακό καταγραφικό σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 6,35mm για χρήση καταναλωτή (συστήματα 525-60, 625-50, 1125-60 και 1250-50) - Μέρος 3: Μορφότυπο HD για συστήματα 1125-60 και 1250-50	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 61834.06	Ψηφιακό καταγραφικό σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 6,35 mm για χρήση καταναλωτών (συστήματα 525-60, 625-50, 1125-60 και 1250-50) - Μέρος 6: Μορφότυπο SDL.	2001-06-01
ΕΛΟΤ EN 61834.01/A1	Ψηφιακό καταγραφικό σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 6,35 mm για χρήση καταναλωτή (συστήματα 525-60, 625-50, 1125-60 και 1250-50) - Μέρος 1: Γενικές προδιαγραφές	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 61834.10	Ψηφιακό καταγραφικό σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 6,35 mm για καταναλωτική χρήση (συστήματα 525-60, 625-50, 1125-60 και 1250-50) - Μέρος 10: Μορφότυπο DTV	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 61834.07	Ψηφιακό καταγραφικό σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 6,35 mm για χρήση καταναλωτή (συστήματα 525-60, 625-50, 1125-60 και 1250-50) - Μέρος 7: Μορφότυπο EDTV 2	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 61834.09	Ψηφιακό καταγραφικό σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 6,35 mm για καταναλωτική χρήση (συστήματα 525-60, 625-50, 1125-60 και 1250-50) - Μέρος 9: Μορφότυπο DVB	2001-12-20

ΕΛΟΤ EN 61834.08	Εγγραφή - Ψηφιακό καταγραφικό σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 6,35 mm για καταναλωτική χρήση (συστήματα 525-60, 625-50, 1125-60 και 1250-50) - Μέρος 8: Μορφότυπο PALplus για σύστημα 625-50	2002-03-28
ΕΛΟΤ EN 61834.01	Ψηφιακό καταγραφικό σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 6,35 mm για χρήση καταναλωτή (συστήματα 525-60, 625-50, 1125-60 και 1250-50) - Μέρος 1: Γενικές προδιαγραφές	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN 61834.02	Ψηφιακό καταγραφικό σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 6,35 mm για χρήση καταναλωτή (συστήματα 525-60, 625-50, 1125-60 και 1250-50) - Μέρος 2: Μορφότυπος SD για συστήματα 525-60 και 625-50	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN 61834.04	Εγγραφή - Ψηφιακό καταγραφικό σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 6,35 mm για καταναλωτική χρήση (συστήματα 525-60, 625-50, 1125-60 και 1250-50) - Μέρος 4: Πίνακας και περιεχόμενο επιγραφών πακέτων	1999-05-01
ΕΛΟΤ EN 61834.05	Εγγραφή - Ψηφιακό καταγραφικό σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 6,35 mm για καταναλωτική χρήση (συστήματα 525-60, 625-50, 1125-60 και 1250-50) - Μέρος 5: Το σύστημα πληροφοριών χαρακτήρα	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN 61834.11	Εγγραφή - Ψηφιακό καταγραφικό σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 6,35 mm για καταναλωτική χρήση (συστήματα 525-60, 625-50, 1125-60 και 1250-50) - Μέρος 11: Μορφότυπος HDV για συστήματα 1080i και 720p	2008-04-24
ΕΛΟΤ EN 61834.04/A1	Εγγραφή - Ψηφιακό καταγραφικό σύστημα βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 6,35 mm για καταναλωτική χρήση (συστήματα 525-60, 625-50, 1125-60 και 1250-50) - Μέρος 4: Πίνακας και περιεχόμενο επιγραφών πακέτων	2011-02-25
ΕΛΟΤ EN 61835	Ψηφιακό καταγραφικό συνιστώσας συστήματος βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 12,65 mm (0,5in) - Μορφότυπος D-5	1999-07-01
ΕΛΟΤ TS 61836	Ηλιακά φωτοβολταϊκά συστήματα ενέργειας - Όροι, ορισμοί και σύμβολα	2009-05-08
ΕΛΟΤ EN 61837.01 E2	Επιφανειακά αρμολογημένες πιεζοηλεκτρικές διατάξεις για έλεγχο και επιλογή συχνότητας - Πρότυπα περιγράμματα και συνδέσεις ακροδεκτών - Μέρος 1: Περιγράμματα πλαστικών χυτών περιβλημάτων	2012-08-17
ΕΛΟΤ EN 61837-4 E2	Επιφανειακά αρμολογημένες πιεζοηλεκτρικές διατάξεις για έλεγχο και επιλογή συχνότητας - Πρότυπα περιγράμματα και συνδέσεις ακροδεκτών - Μέρος 4: Περιγραμμο υβριδικού περιβλήματος	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 61837-3 E2	Επιφανειακά αρμολογημένες πιεζοηλεκτρικές διατάξεις για έλεγχο και επιλογή συχνότητας - Πρότυπα περιγράμματα και συνδέσεις ακροδεκτών - Μέρος 3: Μεταλλικό περίβλημα	2015-12-04
ΕΛΟΤ EN IEC 61837-2 E3	Επιφανειακά αρμολογημένες πιεζοηλεκτρικές διατάξεις για έλεγχο και επιλογή συχνότητας - Πρότυπα περιγράμματα και συνδέσεις ακροδεκτών - Μέρος 2: Κεραμικά περιβλήματα	2018-07-13
ΕΛΟΤ EN 61839	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Σχεδιασμός των αιθουσών ελέγχου - Λειτουργική ανάλυση και προσδιορισμός λειτουργιών	2014-08-29

ΕΛΟΤ EN 61842	Μικρόφωνα και ακουστικά για επικοινωνίες ομιλίας	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 61843	Μέθοδος μέτρησης για τη στάθμη των προϊόντων ενδοδιαμόρφωσης που παράγονται σε γυρομαγνητική διάταξη	1998-04-01
ΕΛΟΤ EN 61846	Υπέρηχοι - Παλμικοί λιθοτρίπτες πίεσης - Χαρακτηριστικά των πεδίων	1998-12-31
ΕΛΟΤ EN 61847	Υπέρηχοι - Χειρουργικά συστήματα - Μέτρηση και δήλωση των βασικών χαρακτηριστικών παραγωγής	1998-10-01
ΕΛΟΤ EN 61850.09.01	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών σε υποσταθμούς - Μέρος 9-1: Ειδικές απεικονίσεις συστήματος επικοινωνίας(SCSM) - Δειγματοληπτούμενες τιμές πάνω σε σειριακή μονοκατευθυντική πολλών τερματισμών δισημιακή ζεύξη	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61850.07.420	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμό υπηρεσιών διανομής ενέργειας - Μέρος 7-420: Βασική επικοινωνιακή δομή - Λογικοί κόμβοι κατανεμημένων ενεργειακών πόρων	2009-06-12
ΕΛΟΤ TS 61850.80.01	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμό υπηρεσιών διανομής ενέργειας - Μέρος 80-1: Κατευθυντήρια οδηγία για ανταλλαγή πληροφοριών από CDC παγές μοντέλο δεδομένων που χρησιμοποιεί το IEC 60870-5-101 ή IEC 60870-5-104	2010-02-05
ΕΛΟΤ EN 61850.06 E2	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμό υπηρεσιών διανομής ενέργειας - Μέρος 6: Γλώσσα περιγραφής διάρθρωσης για επικοινωνία σε ηλεκτρικούς υποσταθμούς σχετιζόμενη με IEDs	2010-02-12
ΕΛΟΤ EN 61850.07.04 E2	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμό υπηρεσιών διανομής ενέργειας - Μέρος 7-4: Βασική επικοινωνιακή δομή - Συμβατές κατηγορίες λογικού κόμβου και κατηγορίες δεδομένων αντικειμένου	2010-06-11
ΕΛΟΤ EN 61850.07.02 E2	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμό υπηρεσιών διανομής - Μέρος 7-2: Βασική πληροφοριακή και επικοινωνιακή δομή - Αφηρημένη διεπαφή υπηρεσίας επικοινωνιών (ACSI)	2010-10-22
ΕΛΟΤ EN 61850.07.03 E2	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμό υπηρεσιών διανομής ενέργειας - Μέρος 7-3: Βασική επικοινωνιακή δομή - Κοινές κατηγορίες δεδομένων	2011-02-25
ΕΛΟΤ EN 61850.04 E2	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμό υπηρεσιών διανομής - Μέρος 4: Διαχείριση συστημάτων και προγραμμάτων	2011-06-10
ΕΛΟΤ EN 61850.08.01 E2	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμό υπηρεσιών διανομής ενέργειας - Μέρος 8- 1: Ειδική απεικόνιση συστήματος επικοινωνίας (SCSM) - Απεικονίσεις σε MMS (ISO 9506-1 και ISO 9506-2) και στο ISO/IEC 8802-3	2011-09-02
ΕΛΟΤ EN 61850.07.01 E2	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμό υπηρεσιών διανομής ενέργειας - Μέρος 7- 1: Βασική επικοινωνιακή δομή - Αρχές και μοντέλα	2011-10-14

ΕΛΟΤ EN 61850.09.02 E2	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμούς υπηρεσιών διανομής ηλεκτρικής ενέργειας- Μέρους 9-2: Ειδικές απεικονίσεις συστήματος επικοινωνίας (SCSM) - Δειγματοληπτούμενες τιμές πάνω στο ISO/IEC 8802-3	2011-12-09
ΕΛΟΤ EN 61850.07.410 E2	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμό υπηρεσιών διανομής ενέργειας - Μέρους 7- 410: Βασική επικοινωνιακή δομή-Υδροηλεκτρικά εργοστάσια ισχύος - Επικοινωνία για παρακολούθηση και έλεγχο	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN 61850.05 E2	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμούς υπηρεσιών διανομής ηλεκτρικής ενέργειας Μέρους 5: Απαιτήσεις επικοινωνιών για λειτουργίες και μοντέλα διατάξεων	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN 61850.10 E2	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμούς υπηρεσιών διανομής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρους 10: Δοκιμές συμμόρφωσης	2013-07-05
ΕΛΟΤ EN 61850.03 E2	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμούς υπηρεσιών διανομής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρους 3: Γενικές απαιτήσεις	2014-07-18
ΕΛΟΤ EN 61850-7-410/A1	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμό υπηρεσιών διανομής ενέργειας - Μέρους 7- 410: Βασική επικοινωνιακή δομή-Υδροηλεκτρικά εργοστάσια ισχύος - Επικοινωνία για παρακολούθηση και έλεγχο	2016-02-12
ΕΛΟΤ EN 61850-6/A1	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμό υπηρεσιών διανομής ενέργειας - Μέρους 6: Γλώσσα περιγραφής διάρθρωσης για επικοινωνία σε ηλεκτρικούς υποσταθμούς σχετιζόμενη με IEDs	2018-10-05
ΕΛΟΤ EN IEC 61850-8-2	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμό υπηρεσιών διανομής ενέργειας - Μέρους 8-2: Ειδική απεικόνιση συστήματος επικοινωνίας (SCSM) - Απεικονίσεις σε επεκτάσιμο πρωτόκολλο παρουσίας μηνυματοδοσίας (XMPP)	2019-03-01
ΕΛΟΤ EN 61850-7-3/A1	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμό υπηρεσιών διανομής ενέργειας - Μέρους 7-3: Βασική επικοινωνιακή δομή - Κοινές κατηγορίες δεδομένων	2020-03-27
ΕΛΟΤ EN 61850-8-1/A1	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμό υπηρεσιών διανομής ενέργειας - Μέρους 8- 1: Ειδική απεικόνιση συστήματος επικοινωνίας (SCSM) - Απεικονίσεις σε MMS (ISO 9506-1 και ISO 9506-2) και στο ISO/IEC 8802-3	2020-04-21
ΕΛΟΤ EN 61850-7-4/A1	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμό υπηρεσιών διανομής ενέργειας - Μέρους 7-4: Βασική επικοινωνιακή δομή - Συμβατές κατηγορίες λογικού κόμβου και κατηγορίες δεδομένων αντικειμένου	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN 61850-7-2/A1	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμό υπηρεσιών διανομής - Μέρους 7-2: Βασική πληροφοριακή και επικοινωνιακή δομή - Αφηρημένη διεπαφή υπηρεσίας επικοινωνιών (ACSI)	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN 61850-9-2/A1	Δίκτυα και συστήματα επικοινωνιών για αυτοματισμούς υπηρεσιών διανομής ηλεκτρικής ενέργειας- Μέρους 9-2: Ειδικές απεικονίσεις συστήματος επικοινωνίας (SCSM) - Δειγματοληπτούμενες τιμές πάνω στο ISO/IEC 8802-3	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN 61851.22	Συστήματα αγωγίμης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρους 22: Σταθμοί φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων εναλλασσόμενου ρεύματος	2002-09-27

ΕΛΟΤ EN 61851.21	Συστήματα αγωγίμης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρος 21: Απαιτήσεις ηλεκτρικών οχημάτων για αγωγή σύνδεση σε παροχή εναλλασσόμενου/συνεχούς ρεύματος	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 61851-21-1	Σύστημα αγωγίμης φόρτισης ηλεκτρικού οχήματος - Μέρος 21-1: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας φορτιστή επί ηλεκτρικού οχήματος για αγωγή σύνδεση σε παροχή εναλλασσόμενου/συνεχούς ρεύματος	2017-10-27
ΕΛΟΤ EN 61851.23	Σύστημα αγωγίμης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρος 23: Σταθμός φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων με συνεχές ρεύμα	2014-05-30
ΕΛΟΤ EN IEC 61851-1 E3	Αγωγή σύστημα φόρτισης ηλεκτρικού οχήματος - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN 61851.24	Σύστημα αγωγίμης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρος 24: Ψηφιακή επικοινωνία μεταξύ ενός σταθμού φόρτισης d.c. EV και ενός ηλεκτρικού οχήματος για τον έλεγχο φόρτισης d.c	2014-05-30
ΕΛΟΤ EN 61853.01	Δοκιμή επίδοσης και ενεργειακός χαρακτηρισμός φωτοβολταϊκού πλαισίου - Μέρος 1: Μέτρηση της επίδοσης σε συνάρτηση με την ακτινοβολία, τη θερμοκρασία και ονομαστικά χαρακτηριστικά ισχύος	2011-03-04
ΕΛΟΤ EN 61853-2	Δοκιμή επίδοσης και ενεργειακός χαρακτηρισμός φωτοβολταϊκού πλαισίου - Μέρος 2: Μετρήσεις φασματικής απόκρισης, γωνίας πρόσπτωσης και θερμοκρασίας λειτουργίας δομοστοιχείων	2016-12-16
ΕΛΟΤ EN IEC 61853-3	Δοκιμή επίδοσης και ενεργειακός χαρακτηρισμός φωτοβολταϊκού πλαισίου - Μέρος 3: Ενεργειακός χαρακτηρισμός φωτοβολταϊκών πλαισίων	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN IEC 61853-4	Δοκιμή επίδοσης και ενεργειακός χαρακτηρισμός φωτοβολταϊκού πλαισίου - Μέρος 4: Πρότυπες κλιματικές κατατομές αναφοράς	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN IEC 61854 E2	Εναέριες γραμμές - Απαιτήσεις και δοκιμές για διαχωριστικά	2020-04-21
ΕΛΟΤ EN 61855	Ηλεκτρικές οικιακές συσκευές περιποίησης μαλλιών - Μέθοδοι μέτρησης επίδοσης	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61857.22 E2	Συστήματα ηλεκτρικής μόνωσης - Διαδικασίες θερμικής αποτίμησης - Μέρος 22: Είδικες απαιτήσεις για μοντέλο εγκιβωτισμένου πηνίου - Σύστημα ηλεκτρικής μόνωσης περιελιγμένου σύρματος	2008-10-10
ΕΛΟΤ EN 61857.01 E3	Συστήματα ηλεκτρικής μόνωσης - Διαδικασίες θερμικής αξιολόγησης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις - Χαμηλή τάση	2009-01-16
ΕΛΟΤ EN 61857.21 E3	Συστήματα ηλεκτρικής μόνωσης - Διαδικασίες θερμικής αξιολόγησης - Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις για μοντέλα γενικής χρήσης - Εφαρμογές περιελιγμένου σύρματος	2009-07-10

ΕΛΟΤ EN 61857-31	Συστήματα ηλεκτρικής μόνωσης - Διαδικασίες θερμικής αποτίμησης - Μέρος 31: Εφαρμογές με διάρκεια ζωής μικρότερη από 5000 ώρες	2017-04-14
ΕΛΟΤ EN IEC 61857-32	Συστήματα ηλεκτρικής μόνωσης - Διαδικασίες θερμικής αποτίμησης - Μέρος 32: Πολυπαραγοντική αποτίμηση με αυξανόμενους παράγοντες κατά τη διάρκεια διαγνωστικών δοκιμών	2019-12-06
ΕΛΟΤ EN 61858.02	Συστήματα ηλεκτρικής μόνωσης - Θερμική αποτίμηση τροποποιήσεων σε καθιερωμένα EIS - Μέρος 2: Στρογγυλά σύρματα EIS	2014-05-09
ΕΛΟΤ EN 61858.01	Συστήματα ηλεκτρικής μόνωσης - Θερμική αποτίμηση τροποποιήσεων σε καθιερωμένο EIS - Μέρος 1: Προδιαμορφωμένες περιελίξεις EIS	2014-05-16
ΕΛΟΤ EN 61866	Οπτικοακουστικά συστήματα - Διαδραστικό σύστημα μετάδοσης κειμένων (ITTS)	1998-07-01
ΕΛΟΤ EN 61868	Ορυκτά μονωτικά έλαια - Προσδιορισμός κινηματικού ιξώδους σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες	1999-10-01
ΕΛΟΤ EN 61869.01	Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2009-09-04
ΕΛΟΤ EN 61869.03	Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης - Μέρος 3: Πρόσθετες απαιτήσεις για επαγωγικούς μετασχηματιστές τάσης	2011-10-21
ΕΛΟΤ EN 61869.05	Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης - Μέρος 5: Πρόσθετες απαιτήσεις για χωρητικούς μετασχηματιστές τάσης	2011-10-21
ΕΛΟΤ EN 61869.02	Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης - Μέρος 2: Πρόσθετες απαιτήσεις για μετασχηματιστές ρεύματος	2012-11-16
ΕΛΟΤ EN 61869.04	Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης - Μέρος 4: Πρόσθετες απαιτήσεις για συνδυασμένους μετασχηματιστές	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN 61869-6	Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης - Μέρος 6: Πρόσθετες γενικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης χαμηλής ισχύος	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN IEC 61869-11	Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης - Μέρος 11: Πρόσθετες απαιτήσεις για παθητικούς μετασχηματιστές τάσης χαμηλής ισχύος	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN IEC 61869-10	Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης - Μέρος 10: Ειδικές απαιτήσεις για παθητικούς μετασχηματιστές ρεύματος χαμηλής ισχύος	2018-03-16

ΕΛΟΤ EN IEC 61869-15	Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης - Μέρος 15: Είδιες απαιτήσεις για μετασχηματιστές συνεχούς τάσης	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN IEC 61869-9	Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης - Μέρος 9: Ψηφιακή διεπαφή για μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN IEC 61869-14	Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης - Μέρος 14: Είδιες απαιτήσεις για μετασχηματιστές συνεχούς ρεύματος	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN 61881.01	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εξοπλισμός τροχαίου υλικού - Πυκνωτές για ηλεκτρονικά ισχύος - Μέρος 1: Πυκνωτές χαρτιού και πλαστικού υμένιου	2011-02-04
ΕΛΟΤ EN 61881.02	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εξοπλισμός τροχαίου υλικού - Πυκνωτές για ηλεκτρονικά ισχύος - Μέρος 2: Ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές αλουμινίου με μη στερεό ηλεκτρολύτη	2012-09-28
ΕΛΟΤ EN 61881.03	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εξοπλισμός τροχαίου υλικού - Πυκνωτές για ηλεκτρονικά ισχύος - Μέρος 3: Ηλεκτρικοί πυκνωτές διπλού στρώματος	2012-09-28
ΕΛΟΤ EN 61881.03/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Εξοπλισμός τροχαίου υλικού - Πυκνωτές για ηλεκτρονικά ισχύος - Μέρος 3: Ηλεκτρικοί πυκνωτές διπλού στρώματος	2013-11-08
ΕΛΟΤ EN 61882	Μελέτες κινδύνων και λειτουργικότητας - Οδηγός εφαρμογής	2016-06-03
ΕΛΟΤ EN 61883.07	Οπτικοακουστικός εξοπλισμός για το ευρύτερο κοινό - Ψηφιακή διεπαφή - Μέρος 7: Μετάδοση δεδομένων ITU-R BO.1294 System B	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61883.02 E2	Οπτικοακουστικός εξοπλισμός για το ευρύτερο κοινό - Ψηφιακή διεπαφή - Μέρος 2: Μετάδοση δεδομένων SD-DVCR	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 61883.03 E2	Οπτικοακουστικός εξοπλισμός για το ευρύτερο κοινό - Ψηφιακή διεπαφή - Μέρος 3: Μετάδοση δεδομένων HD-DVCR	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 61883.04 E2	Οπτικοακουστικός εξοπλισμός για το ευρύτερο κοινό - Ψηφιακή διεπαφή - Μέρος 4: Μετάδοση δεδομένων MPEG2-TS	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 61883.05 E2	Οπτικοακουστικός εξοπλισμός για το ευρύτερο κοινό - Ψηφιακή διεπαφή - Μέρος 5: Μετάδοση δεδομένων SDL-DVCR	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 61883.08	Οπτικοακουστικός εξοπλισμός για το ευρύτερο κοινό - Ψηφιακή διεπαφή - Μέρος 8: Μετάδοση ψηφιακών βιντεοδεδομένων τύπου ITU-R BT.601	2009-01-23

ΕΛΟΤ EN 61883.01 E3	Οπτικοακουστικός εξοπλισμός για το ευρύτερο κοινό - Ψηφιακή διεπαφή - Μέρος 1: Γενικά	2009-08-14
ΕΛΟΤ EN 61883.08/A1	Οπτικοακουστικός εξοπλισμός για το ευρύτερο κοινό - Ψηφιακή διεπαφή - Μέρος 8: Μετάδοση ψηφιακών βιντεοδεδομένων τύπου ITU-R BT.601	2014-04-25
ΕΛΟΤ EN 61883.06 E3	Οπτικοακουστικός εξοπλισμός για το ευρύτερο κοινό - Ψηφιακή διεπαφή - Μέρος 6: Πρωτόκολλο μετάδοσης δεδομένων ήχου και μουσικής	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN IEC 61897 E2	Εναέριες γραμμές - Απαιτήσεις και δοκιμές για Αιολικούς αποσβεστήρες κραδασμών	2020-04-21
ΕΛΟΤ EN 619+A1	Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού - Απαιτήσεις ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για εξοπλισμό μοναδιαίων φορτίων μηχανικού εξοπλισμού	2011-03-23
ΕΛΟΤ EN 61904	Ψηφιακή βιντεοεγγραφή - Μορφότυπο εγγραφής βίντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 12,65mm και ενσωμάτωση συμπίεσης δεδομένων (ψηφιακό μορφότυπο - L)	2001-03-01
ΕΛΟΤ EN 61907	Μηχανίκευση βασιμότητας δικτύου επικοινωνίας	2010-02-12
ΕΛΟΤ EN 61909	Εγγραφή ακουστικής - Σύστημα μικροδίσκου	2001-05-01
ΕΛΟΤ EN 61910.01	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Τεκμηρίωση δόσης ακτινοβολίας - Μέρος 1: Δομημένες εκθέσεις δόσης ακτινοβολίας για ακτινογράφιση και ακτινοσκόπηση	2014-11-14
ΕΛΟΤ EN 61914 E2	Στηρίγματα καλωδίων με σφήνες για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	2016-02-12
ΕΛΟΤ EN 61915.01	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Κατατομές συσκευών για βιομηχανικές συσκευές που συνδέονται στο δίκτυο - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες για την ανάπτυξη κατατομών συσκευής	2008-01-15
ΕΛΟΤ EN 61915.02	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Κατατομές συσκευών για βιομηχανικές συσκευές που συνδέονται στο δίκτυο - Μέρος 2: Ενεργές κατατομές συσκευών για εκκινήτες και παρόμοιο εξοπλισμό	2012-03-09
ΕΛΟΤ EN IEC 61918 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Εγκατάσταση δικτύων επικοινωνιών σε βιομηχανικούς χώρους	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN IEC 61918/A11	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Εγκατάσταση δικτύων επικοινωνιών σε βιομηχανικούς χώρους	2019-05-10

ΕΛΟΤ EN 61920 E2	Υπέρυθρες εφαρμογές στον αέρα	2004-04-02
ΕΛΟΤ EN 61921	Πυκνωτές ισχύος - Συστοιχίες διόρθωσης συντελεστή ισχύος χαμηλής τάσης	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61922	Εγκαταστάσεις θέρμανσης με επαγωγή υψηλής συχνότητας - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της ισχύος εξόδου της γεννήτριας	2003-06-01
ΕΛΟΤ EN 61924	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Ολοκληρωμένα συστήματα ναυσιπλοΐας - Απαιτήσεις λειτουργίας και επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2006-06-30
ΕΛΟΤ EN 61924.02	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Ολοκληρωμένα συστήματα ναυσιπλοΐας - Μέρος 2 : Δομοστοιχειωτή δομή για INS - Απαιτήσεις λειτουργίας και επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2013-03-15
ΕΛΟΤ EN 61925	Συστήματα και συσκευές πολυμέσων - Συστήματα πάτριων εξυπηρετητών πολυμέσων - Λεξικό ενός πάτριου εξυπηρετητή	2006-07-28
ΕΛΟΤ EN 61926.01	Αυτοματισμός σχεδιασμού - Μέρος 1: Πρότυπη γλώσσα δοκιμής για όλα τα συστήματα - Κοινή / συντετημημένη γλώσσα δοκιμής για όλα τα συστήματα (C/ATLAS)	2000-09-01
ΕΛΟΤ EN 61935.01 E3	Προδιαγραφή για τη δοκιμή ισοσταθμισμένης και ομοαξονικών καλωδίωσης τεχνολογίας πληροφοριών - Μέρος 1: Εγκατεστημένη συμμετρική καλωδίωση όπως προδιαγράφεται στη σειρά προτύπων EN 50173	2009-12-23
ΕΛΟΤ EN 61935.02.20	Δοκιμή ισοσταθμισμένης επικοινωνιακής καλωδίωσης σύμφωνα με τη σειρά προτύπων EN 50173 - Μέρος 2-20: Κορδόνια διασύνδεσης και κορδόνια χώρου εργασίας - Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή για εφαρμογές κλάσης D	2009-12-23
ΕΛΟΤ EN 61935.03	Δοκιμή ισοσταθμισμένης και ομοαξονικών καλωδίωσης τεχνολογίας πληροφοριών - Μέρος 3: Εγκατεστημένη καλωδίωση όπως προδιαγράφεται στο EN 50173-4 και σχετικά πρότυπα	2009-12-23
ΕΛΟΤ EN 61935.02 E3	Προδιαγραφή για τη δοκιμή ισοσταθμισμένης και ομοαξονικής καλωδίωσης τεχνολογίας πληροφοριών - Μέρος 2: Εύκαμπτα καλώδια, όπως προδιαγράφονται στο ISO/IEC 11801 και στα σχετικά πρότυπα	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 61936.01	Εγκαταστάσεις ισχύος που υπερβαίνουν το 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 1: Κοινοί κανόνες	2010-11-05
ΕΛΟΤ EN 61936.01/A1	Εγκαταστάσεις ισχύος που υπερβαίνουν το 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 1: Κοινοί κανόνες	2014-04-25
ΕΛΟΤ EN 61937.04	Ψηφιακή διεπαφή ακουστικής για μη γραμμικά κωδικοποιημένα δυφιορεύματα ακουστικής PCM που εφαρμόζονται στο IEC 60958 - Μέρος 4: Μη γραμμικά δυφιορεύματα PCM σύμφωνα με το μορφότυπο ακουστικής MPEG	2003-09-30

ΕΛΟΤ EN 61937.07 E2	Ψηφιακή ακουστική - Διεπαφή για μη-γραμμικά κωδικοποιημένα δυφιορεύματα ακουστικής PCM που εφαρμόζονται στο IEC 60958 - Μέρος 7: Μη γραμμικά δυφιορεύματα PCM σύμφωνα με τους μορφότυπους ATRAC,ATRAC2/3 και ATRAC-X	2005-09-09
ΕΛΟΤ EN 61937.06 E2	Ψηφιακή ακουστική - Διεπαφή για μη-γραμμικά κωδικοποιημένα δυφιορεύματα ακουστικής PCM που εφαρμόζονται στο IEC 60958 - Μέρος 6: Μη γραμμικά δυφιορεύματα PCM σύμφωνα με τους μορφότυπους ακουστικής MPEG-2 AAC και MPEG-4 AAC	2006-07-14
ΕΛΟΤ EN 61937.05 E2	Ψηφιακή ακουστική - Διεπαφή για μη-γραμμικά κωδικοποιημένα δυφιορεύματα ακουστικής PCM που εφαρμόζονται στο IEC 60958 - Μέρος 5: Μη γραμμικά δυφιορεύματα PCM σύμφωνα με τους μορφότυπους DTS	2006-12-22
ΕΛΟΤ EN 61937.01 E2	Ψηφιακή ακουστική - Διεπαφή για μη-γραμμικά κωδικοποιημένα δυφιορεύματα ακουστικής PCM που εφαρμόζονται στο IEC 60958 - Μέρος 1: Γενικά	2007-04-18
ΕΛΟΤ EN 61937.08	Ψηφιακή ακουστική - Διεπαφή για μη-γραμμικά κωδικοποιημένα δυφιορεύματα ακουστικής PCM που εφαρμόζονται στο IEC 60958 - Μέρος 8: Μη-γραμμικά δυφιορεύματα PCM σύμφωνα με τον μορφότυπο WMA Professional	2007-04-18
ΕΛΟΤ EN 61937.02 E2	Ψηφιακή ακουστική - Διεπαφή για μη-γραμμικά κωδικοποιημένα δυφιορεύματα ακουστικής PCM που εφαρμόζονται στο IEC 60958 - Μέρος 2: Πληροφορία κατά ριπές	2007-09-14
ΕΛΟΤ EN 61937.09	Ψηφιακή ακουστική - Διεπαφή για μη-γραμμικά κωδικοποιημένα δυφιορεύματα ακουστικής PCM που εφαρμόζονται στο IEC 60958 - Μέρος 9: Μη-γραμμικά δυφιορεύματα PCM σύμφωνα με τον μορφότυπο MAT	2007-11-09
ΕΛΟΤ EN 61937.03 E2	Ψηφιακή ακουστική - Διεπαφή για μη-γραμμικά κωδικοποιημένα δυφιορεύματα ακουστικής PCM που εφαρμόζονται στο IEC 60958 - Μέρος 3: Μη γραμμικά δυφιορεύματα PCM σύμφωνα με το μορφότυπο AC-3 και τους βελτιωμένους μορφότυπους AC-3	2009-08-14
ΕΛΟΤ EN 61937.11	Ψηφιακή ακουστική - Διεπαφή για μη-γραμμικά εγκωδικοποιημένα δυφιορεύματα ακουστικής PCM που εφαρμόζονται στο IEC 60598 - Μέρος 11: MPEG-4-AAC και οι επεκτάσεις του σε LATM/LOAS	2010-06-18
ΕΛΟΤ EN 61937.12	Ψηφιακή ακουστική - Διεπαφή για μη-γραμμικά κωδικοποιημένα δυφιορεύματα ακουστικής PCM που εφαρμόζονται στο IEC 60958 - Μέρος 12: Μη-γραμμικά δυφιορεύματα PCM σύμφωνα με τους μορφότυπους DRA	2010-06-18
ΕΛΟΤ EN 61937.10	Ψηφιακή ακουστική - Διεπαφή για μη-γραμμικά εγκωδικοποιημένα δυφιορεύματα ακουστικής PCM που εφαρμόζονται στο IEC 60958 - Μέρος 10: Μη-γραμμικά δυφιορεύματα PCM σύμφωνα με το μορφότυπο MPEG-4 ALS	2011-06-10
ΕΛΟΤ EN 61937.01/A1	Ψηφιακή ακουστική - Διεπαφή για μη-γραμμικά κωδικοποιημένα δυφιορεύματα ακουστικής PCM που εφαρμόζονται στο IEC 60958 - Μέρος 1: Γενικά	2011-11-18
ΕΛΟΤ EN 61937.02/A1	Ψηφιακή ακουστική - Διεπαφή για μη-γραμμικά κωδικοποιημένα δυφιορεύματα ακουστικής PCM που εφαρμόζονται στο IEC 60958 - Μέρος 2: Πληροφορία κατά ριπές	2011-12-02
ΕΛΟΤ EN 61937.06/A1	Ψηφιακή ακουστική - Διεπαφή για μη-γραμμικά κωδικοποιημένα δυφιορεύματα ακουστικής PCM που εφαρμόζονται στο IEC 60958 - Μέρος 6: Μη γραμμικά δυφιορεύματα PCM σύμφωνα με τους μορφότυπους ακουστικής MPEG-2 AAC και MPEG-4 AAC	2014-04-11

ΕΛΟΤ EN 61937-7/A1	Ψηφιακή ακουστική - Διεπαφή για μη-γραμμικά κωδικοποιημένα δυφιορεύματα ακουστικής PCM που εφαρμόζονται στο IEC 60958 - Μέρος 7: Μη γραμμικά δυφιορεύματα PCM σύμφωνα με τους μορφότυπους ATRAC,ATRAC2/3 και ATRAC-X	2016-09-02
ΕΛΟΤ EN IEC 61938 E3	Συστήματα πολυμέσων - Οδηγίες για τα συνιστώμενα χαρακτηριστικά αναλογικών διεπαφών για την επίτευξη διαλειτουργικότητας	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN 61943	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Οδηγία αίτησης έγκρισης γραμμών κατασκευής	2000-05-01
ΕΛΟΤ EN 61947.02	Ηλεκτρονική προβολή -Μέτρηση και τεκμηρίωση σημαντικών κριτηρίων επίδοσης -Μέρος 2: Προβολείς μεταβλητής ευκρίνειας	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 61947.01	Ηλεκτρονική προβολή -Μέτρηση και τεκμηρίωση σημαντικών κριτηρίων επίδοσης -Μέρος 1: Προβολείς σταθερής ευκρίνειας	2003-07-01
ΕΛΟΤ TS 61949	Υπέρηχοι - Χαρακτηρισμός πεδίου - Επιτόπια εκτίμηση σε δέσμες υπερήχων πεπερασμένου πλάτους	2008-07-18
ΕΛΟΤ EN 61951-1 E4	Δευτερεύοντα στοιχεία και συσσωρευτές που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη οξικούς ηλεκτρολύτες - Δευτερεύοντα σφραγισμένα στοιχεία και συσσωρευτές για φορητές εφαρμογές - Μέρος 1: Νικελίου - Καδμίου	2017-05-19
ΕΛΟΤ EN 61951-2 E4	Δευτερεύοντα στοιχεία και συσσωρευτές που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη οξικούς ηλεκτρολύτες - Δευτερεύοντα σφραγισμένα στοιχεία και συσσωρευτές για φορητές εφαρμογές - Μέρος 2: Νικελίου - υδριδίου μετάλλου	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 61952 E2	Μονωτήρες για εναέριες γραμμές - Μονωτήρες υποσταθμού σύνθετης γραμμής για συστήματα a.c. με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1000 V - Ορισμοί, μέθοδοι δοκιμής και κριτήρια αποδοχής	2008-10-17
ΕΛΟΤ EN IEC 61952-1	Μονωτήρες για εναέριες γραμμές - Μονωτήρες υποσταθμού σύνθετης γραμμής για συστήματα a.c. με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1000 V - Μέρος 1: Ορισμοί, τερματικά εξαρτήματα και χαρακτηρισμοί	2019-06-07
ΕΛΟΤ EN 61954 E2	Στατικοί αντισταθμιστές VAR - Δοκιμές λυχνιών θυρίστορ	2011-06-10
ΕΛΟΤ EN 61954/A1	Στατικοί αντισταθμιστές VAR - Δοκιμές λυχνιών θυρίστορ	2013-09-27
ΕΛΟΤ EN 61954/A2	Στατικοί αντισταθμιστές VAR - Δοκιμές λυχνιών θυρίστορ	2017-07-07
ΕΛΟΤ EN 61959	Δευτερεύοντα στοιχεία και συσσωρευτές που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους ηλεκτρολύτες που δεν είναι οξέα - Μηχανικές δοκιμές για στεγανά,φορητά,δευτερεύοντα στοιχεία και συσσωρευτές	2004-03-26

ΕΛΟΤ EN 61960-3	Δευτερεύοντα στοιχεία και συσσωρευτές που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη οξικούς ηλεκτρολύτες - Δευτερεύοντα στοιχεία και συσσωρευτές λιθίου για φορητές εφαρμογές - Μέρος 3: Πρισματικά και κυλινδρικά δευτερεύοντα στοιχεία και συσσωρευτές λιθίου	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN IEC 61960-4	Δευτερεύοντα στοιχεία και μπαταρίες που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη οξικούς ηλεκτρολύτες - Δευτερεύοντα στοιχεία και μπαταρίες λιθίου για φορητές εφαρμογές - Μέρος 4: Δευτερεύοντα στοιχεία και μπαταρίες λιθίου τύπου κέρματος (κουμπιού)	2020-06-05
ΕΛΟΤ EN 61964	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Διαμορφώσεις καρφισών συσκευών μνήμης	2000-02-01
ΕΛΟΤ EN 61965 E2	Μηχανική ασφάλεια για καθοδικούς σωλήνες	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 61966.02.01	Συστήματα και εξοπλισμός πολυμέσων - χρωματικές μετρήσεις και διαχείριση - Μέρος 2-1: Χρωματική διαχείριση - έλλειψη RGB χρωματικά διαστήματα sRGB	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 61966.03	Συστήματα και συσκευές πολυμέσων - Διαχείριση και μέτρηση χρώματος - Μέρος 3: Συσκευές με καθοδικούς σωλήνες	2001-01-01
ΕΛΟΤ EN 61966.04	Συστήματα και συσκευές πολυμέσων - Διαχείριση και μέτρηση χρώματος - Μέρος 4: Συσκευές με οθόνη υγρού κρυστάλλου	2001-01-01
ΕΛΟΤ EN 61966.08	Συστήματα και εξοπλισμός πολυμέσων - Μέτρηση και διαχείριση χρώματος - Μέρος 8: Έγχρωμοι σαρωτές πολυμέσων	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 61966.02.01/A1	Συστήματα και εξοπλισμός πολυμέσων - Χρωματικές μετρήσεις και διαχείριση - Μέρος 2-1: Χρωματική διαχείριση - έλλειψη RGB χρωματικά διαστήματα sRGB	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 61966.02.02	Συστήματα και εξοπλισμός πολυμέσων - Μέτρηση και διαχείριση χρώματος - Μέρος 2-2: Διαχείριση χρώματος - Διευρυμένα χρωματικά διαστήματα RGB - scRGB	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61966.09 E2	Συστήματα και συσκευές πολυμέσων - Διαχείριση και μέτρηση χρώματος - Μέρος 9: Ψηφιακές εικονοληπτικές μηχανές	2005-09-01
ΕΛΟΤ EN 61966.06	Συστήματα και συσκευές πολυμέσων - Διαχείριση και μέτρηση χρώματος - Μέρος 6: Οθόνες πρόσθιας προβολής	2006-06-02
ΕΛΟΤ EN 61966.07.01 E2	Συστήματα και εξοπλισμός πολυμέσων - Μέτρηση και διαχείριση χρώματος - Μέρος 7-1: Έγχρωμοι εκτυπωτές -Ανακλαστικές εκτυπώσεις - Έξοδοι RGB	2006-09-01
ΕΛΟΤ EN 61966.02.04	Συστήματα και εξοπλισμός πολυμέσων - Μέτρηση και διαχείριση χρώματος - Μέρος 2-4: Διαχείριση χρώματος - Διευρυμένη κλίμακα χρωματικού διαστήματος YCC για εφαρμογές βίντεο - xvYCC	2006-09-15

ΕΛΟΤ EN 61966.02.05	Συστήματα και εξοπλισμός πολυμέσων - Μέτρηση και διαχείριση χρώματος - Μέρος 2-5: Διαχείριση χρώματος - Προαιρετικό διάστημα χρώματος RGB - opRGB	2008-01-17
ΕΛΟΤ EN 61966.05 E2	Συστήματα και συσκευές πολυμέσων - Διαχείριση και μέτρηση χρώματος - Μέρος 5: Συσκευές με οθόνη από πλάσμα	2009-08-14
ΕΛΟΤ EN 61966.12.01	Συστήματα και εξοπλισμός πολυμέσων - Διαχείριση και μέτρηση χρώματος - Μέρος 12-1: Μεταδεδομένα για αναγνώριση κλίμακας χρώματος (Κλίμακα ID)	2011-03-04
ΕΛΟΤ EN 61966.12.02	Συστήματα και εξοπλισμός πολυμέσων - Διαχείριση και μέτρηση χρώματος - Μέρος 12-2: Μορφότυπος απλών μεταδεδομένων για αναγνώριση κλίμακας χρώματος	2014-05-23
ΕΛΟΤ EN 61966-2-4/A1	Συστήματα και εξοπλισμός πολυμέσων - Μέτρηση και διαχείριση χρώματος - Μέρος 2-4: Διαχείριση χρώματος - Διερυμμένη κλίμακα χρωματικού διαστήματος YCC για εφαρμογές βίντεο - xvYCC	2016-09-02
ΕΛΟΤ EN 61967.04	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών εκπομπών 150 kHz ως 1 GHz - Μέρος 4: Μέτρηση αγόμενων εκπομπών - απευθείας μέθοδος σύζευξης 1 ohm/150 ohm	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 61967.05	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών εκπομπών 150 kHz ως 1 GHz - Μέρος 5: Μέτρηση αγόμενων εκπομπών - Μέθοδος κλωβού Faraday σε πάγκο εργασίας	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61967.06	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών εκπομπών 150 kHz ως 1 GHz - Μέρος 6: Μέτρηση αγόμενων εκπομπών - Μέθοδος μαγνητικού ανιχνευτή	2003-06-01
ΕΛΟΤ EN 61967.02	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών εκπομπών 150 kHz ως 1 GHz - Μέρος 2: Μέτρηση ακτινοβολούμενων εκπομπών - Μέθοδος κελιού TEM και ευρυζωνική μέθοδος κελιού TEM	2005-11-04
ΕΛΟΤ EN 61967.04/A1	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών εκπομπών 150 kHz ως 1 GHz - Μέρος 4: Μέτρηση αγόμενων εκπομπών - απευθείας μέθοδος σύζευξης 1 ohm/150 ohm	2006-03-03
ΕΛΟΤ EN 61967.06/A1	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών εκπομπών 150 kHz ως 1 GHz - Μέρος 6: Μέτρηση αγόμενων εκπομπών - Μέθοδος μαγνητικού ανιχνευτή	2008-05-14
ΕΛΟΤ EN 61967.08	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέτρηση ηλεκτρομαγνητικών εκπομπών - Μέρος 8: Μέτρηση ακτινοβολούμενων εκπομπών - Μέθοδος ταινιογραμμής IC	2011-10-14
ΕΛΟΤ EN IEC 61967-1 E2	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικών εκπομπών - Μέρος 1: Γενικές συνθήκες και ορισμοί	2019-02-15
ΕΛΟΤ EN 61968.13	Ολοκλήρωση εφαρμογής σε ηλεκτρικά βοηθήματα - Διεπαφές συστήματος για διαχείριση διανομής- Μέρος 13: Μορφότυπο Μοντέλου Ανταλλαγής CIM RDF για Διανομή	2008-10-17

ΕΛΟΤ EN 61968.11 E2	Ολοκλήρωση εφαρμογής σε υπηρεσίες διανομής ηλεκτρικής ενέργειας - Διεπαφές συστήματος για διαχείριση διανομής- Μέρος 11: Επεκτάσεις κοινού μοντέλου πληροφοριών (CIM) για διανομή	2013-06-07
ΕΛΟΤ EN 61968.100	Ολοκλήρωση εφαρμογής σε υπηρεσίες διανομής ηλεκτρικής ενέργειας - Διεπαφές συστήματος για διαχείριση διανομής- Μέρος 100: Κατατομές υλοποίησης	2013-11-01
ΕΛΟΤ EN 61968.09 E2	Ολοκλήρωση εφαρμογής σε υπηρεσίες διανομής ηλεκτρικής ενέργειας - Διεπαφές συστήματος για διαχείριση διανομής - Μέρος 9: Διεπαφές για ανάγνωση και έλεγχο μετρητών	2014-04-11
ΕΛΟΤ EN 61968-6	Ολοκλήρωση εφαρμογής σε υπηρεσίες διανομής ηλεκτρικής ενέργειας - Διεπαφές συστήματος για διαχείριση διανομής- Μέρος 6: Διεπαφές για συντήρηση και κατασκευή	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 61968-8	Ολοκλήρωση εφαρμογής σε υπηρεσίες διανομής ηλεκτρικής ενέργειας - Διεπαφές συστήματος για διαχείριση διανομής- Μέρος 8: Πρότυπο διεπαφής για υποστήριξη πελάτη	2016-05-13
ΕΛΟΤ EN IEC 61968-3 E2	Ολοκλήρωση εφαρμογής σε υπηρεσίες διανομής ηλεκτρικής ενέργειας - Διεπαφές συστήματος για διαχείριση διανομής- Μέρος 3: Διεπαφή για λειτουργίες δικτύου	2018-05-18
ΕΛΟΤ EN IEC 61968-4 E2	Ολοκλήρωση εφαρμογής σε υπηρεσίες διανομής ηλεκτρικής ενέργειας - Διεπαφές συστήματος για διαχείριση διανομής- Μέρος 4: Διεπαφές για εγγραφές και διαχείριση περιουσιακών στοιχείων	2019-04-19
ΕΛΟΤ EN IEC 61968-1 E3	Ολοκλήρωση εφαρμογής σε υπηρεσίες διανομής ηλεκτρικής ενέργειας - Διεπαφές συστήματος για διαχείριση διανομής - Μέρος 1: Αρχιτεκτονική διεπαφής και γενικές συστάσεις	2020-06-19
ΕΛΟΤ EN 61969.02 E2	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Περιβλήματα εξωτερικής χρήσης - Μέρος 2: Διαστάσεις συντονισμού	2012-02-10
ΕΛΟΤ EN IEC 61969-1 E3	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Περιβλήματα εξωτερικής χρήσης - Μέρος 1: Κατευθυντήριες οδηγίες σχεδιασμού	2020-07-03
ΕΛΟΤ EN IEC 61969-3 E3	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Περιβλήματα εξωτερικής χρήσης - Μέρος 3: Περιβαλλοντικές απαιτήσεις, δοκιμές και απόψεις ασφαλείας	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN 61970.501	Σύστημα διαχείρισης ενέργειας διεπαφή προγράμματος εφαρμογής (EMS-API) - Μέρος 501: Σχήμα πλαισίου για την περιγραφή πόρων του μοντέλου κοινής πληροφορίας (CIM RDF)	2006-06-09
ΕΛΟΤ EN 61970.01	Σύστημα διαχείρισης ενέργειας διεπαφή προγράμματος εφαρμογής (EMS-API) - Μέρος 1: Κατευθυντήριες οδηγίες και γενικές απαιτήσεις	2006-07-28
ΕΛΟΤ EN 61970.404	Σύστημα διαχείρισης ενέργειας διεπαφή προγράμματος εφαρμογής (EMS-API) - Μέρος 404: Πρόσβαση δεδομένων υψηλής ταχύτητας	2007-09-28

ΕΛΟΤ EN 61970.405	Σύστημα διαχείρισης ενέργειας διεπαφή προγράμματος εφαρμογής (EMS-API) - Μέρος 405: Γένια αναφορά συμβάντων και συνδρομή	2007-09-28
ΕΛΟΤ EN 61970.407	Σύστημα διαχείρισης ενέργειας διεπαφή προγράμματος εφαρμογής (EMS-API) - Μέρος 407: Πρόσβαση σε δεδομένα χρονοσειρών	2007-09-28
ΕΛΟΤ EN 61970.402	Σύστημα διαχείρισης ενέργειας διεπαφή προγράμματος εφαρμογής (EMS-API) - Μέρος 402: Συνήθεις υπηρεσίες	2008-08-29
ΕΛΟΤ EN 61970.403	Σύστημα διαχείρισης ενέργειας διεπαφή προγράμματος εφαρμογής (EMS-API) - Μέρος 403: Πρόσβαση γένιων δεδομένων	2008-08-29
ΕΛΟΤ TS 61970.02	Σύστημα διαχείρισης ενέργειας διεπαφή προγράμματος εφαρμογής (EMS-API) - Μέρος 2: Γλωσσάρι	2011-02-24
ΕΛΟΤ EN 61970.453 E2	Διεπαφή προγράμματος εφαρμογής για σύστημα διαχείρισης ενέργειας (EMS-API) - Μέρος 453: Κατατομή διάταξης διαγράμματος	2014-06-20
ΕΛΟΤ EN 61970-552 E2	Διεπαφή προγραμματισμού εφαρμογής για σύστημα διαχείρισης ενέργειας (EMS-API) - Μέρος 552: Μορφότυπο Ανταλλαγής Μοντέλου CIMXML	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN 61970-452 E3	Διεπαφή προγράμματος εφαρμογής για σύστημα διαχείρισης ενέργειας (EMS-API) - Μέρος 452: Κατατομές μοντέλου δικτύου στατικής μετάδοσης CIM	2017-11-17
ΕΛΟΤ EN IEC 61970-456 E2	Διεπαφή προγράμματος εφαρμογής για σύστημα διαχείρισης ενέργειας (EMS-API) - Μέρος 456: Επιλυόμενες κατατομές κατάστασης συστήματος ισχύος	2018-05-18
ΕΛΟΤ EN IEC 61970-302	Διεπαφή προγράμματος εφαρμογής για σύστημα διαχείρισης ενέργειας (EMS-API) - Μέρος 302: Δυναμική κοινού μοντέλου πληροφοριών (CIM)	2018-06-08
ΕΛΟΤ EN 61970-453/A1	Διεπαφή προγράμματος εφαρμογής για σύστημα διαχείρισης ενέργειας (EMS-API) - Μέρος 453: Κατατομή διάταξης διαγράμματος	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN IEC 61970-301 E6	Διεπαφή προγράμματος εφαρμογής για σύστημα διαχείρισης ενέργειας (EMS-API) - Μέρος 301: Βάση μοντέλου κοινής πληροφορίας (CIM)	2020-08-28
ΕΛΟΤ EN 61975	Εγκαταστάσεις υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος - Δοκιμές συστήματος	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 61975/A1	Εγκαταστάσεις υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος - Δοκιμές συστήματος	2017-02-10

ΕΛΟΤ EN IEC 61977 E4	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Ινσοπτικά σταθερά φίλτρα - Γένια προδιαγραφή	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN 61978.01 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Ινσοπτικοί παθητικοί αντισταθμιστές χρωματικής διασποράς - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 61982	Συσσωρευτές (εκτός λιθίου) για την προώθηση των ηλεκτρικών οδικών οχημάτων - Δοκιμές λειτουργίας και αντοχής	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 61982-4	Συσσωρευτές (εκτός λιθίου) για την προώθηση των ηλεκτρικών οδικών οχημάτων - Απαιτήσεις ασφαλείας για στοιχεία και δομοστοιχεία νικελίου-υδριδίου μετάλλου	2016-02-05
ΕΛΟΤ EN 61984 E2	Συνδετήρες - Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές	2009-06-26
ΕΛΟΤ EN 61987.01	Μέτρηση και έλεγχος βιομηχανικών διεργασιών - Δομές δεδομένων και στοιχεία σε καταλόγους διεργασιών εξοπλισμού - Μέρος 1: Μετρητικός εξοπλισμός με αναλογική και ψηφιακή έξοδο	2007-02-22
ΕΛΟΤ EN 61987.10	Μέτρηση και έλεγχος βιομηχανικών διεργασιών - Δομές δεδομένων και στοιχεία σε καταλόγους διεργασιών εξοπλισμού - Μέρος 10: Κατάλογοι ιδιοτήτων (LOPs) για μέτρηση και έλεγχο βιομηχανικών διεργασιών για ανταλλαγή ηλεκτρονικών δεδομένων - Θεμελιώδη	2009-09-25
ΕΛΟΤ EN 61987-21	Μέτρηση και έλεγχος βιομηχανικών διεργασιών - Δομές δεδομένων και στοιχεία σε καταλόγους διεργασιών εξοπλισμού - Μέρος 21: Κατάλογοι ιδιοτήτων (LOP) αυτοματοποιημένων βαλβίδων για ανταλλαγή ηλεκτρονικών δεδομένων - Γενικές δομές	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 61987-22	Μέτρηση και έλεγχος βιομηχανικών διεργασιών - Δομές δεδομένων και στοιχεία σε καταλόγους διεργασιών εξοπλισμού - Μέρος 22: Κατάλογοι ιδιοτήτων (LOP) των συναρμολογήσεων του σώματος βαλβίδων για ανταλλαγή ηλεκτρονικών δεδομένων	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 61987-23	Μέτρηση και έλεγχος βιομηχανικών διεργασιών - Δομές δεδομένων και στοιχεία σε καταλόγους διεργασιών εξοπλισμού - Μέρος 23: Κατάλογοι ιδιοτήτων (LOP) ενεργοποιητών για ανταλλαγή ηλεκτρονικών δεδομένων	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 61987-24-1	Μέτρηση και έλεγχος βιομηχανικών διεργασιών - Δομές δεδομένων και στοιχεία σε καταλόγους διεργασιών εξοπλισμού - Μέρος 24-1: Κατάλογοι ιδιοτήτων (LOP) των οριοθετών διαδρομής για ανταλλαγή ηλεκτρονικών δεδομένων	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN 61987-12	Μέτρηση και έλεγχος βιομηχανικών διεργασιών - Δομές δεδομένων και στοιχεία σε καταλόγους διεργασιών εξοπλισμού - Μέρος 12: Κατάλογοι ιδιοτήτων (LOP) για εξοπλισμό μέτρησης ροής για ανταλλαγή ηλεκτρονικών δεδομένων	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 61987-13	Μέτρηση και έλεγχος βιομηχανικών διεργασιών - Δομές δεδομένων και στοιχεία σε καταλόγους διεργασιών εξοπλισμού - Μέρος 13: Κατάλογοι ιδιοτήτων (LOP) για εξοπλισμό μέτρησης πίεσης για ανταλλαγή ηλεκτρονικών δεδομένων	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 61987-14	Μέτρηση και έλεγχος βιομηχανικών διεργασιών - Δομές δεδομένων και στοιχεία σε καταλόγους διεργασιών εξοπλισμού - Μέρος 14: Κατάλογοι ιδιοτήτων (LOP) του εξοπλισμού μέτρησης θερμοκρασίας για ανταλλαγή ηλεκτρονικών δεδομένων	2016-07-22

ΕΛΟΤ EN 61987-15	Μέτρηση και έλεγχος βιομηχανικών διεργασιών - Δομές δεδομένων και στοιχεία σε καταλόγους διεργασιών εξοπλισμού - Μέρος 15: Κατάλογοι ιδιοτήτων (LOP) για εξοπλισμό μέτρησης στάθμης για ανταλλαγή ηλεκτρονικών δεδομένων	2017-02-10
ΕΛΟΤ EN 61987-16	Μέτρηση και έλεγχος βιομηχανικών διεργασιών - Δομές δεδομένων και στοιχεία σε καταλόγους διεργασιών εξοπλισμού - Μέρος 16: Κατάλογοι ιδιοτήτων (LOP) για εξοπλισμό μέτρησης πυκνότητας για ανταλλαγή ηλεκτρονικών δεδομένων	2017-04-21
ΕΛΟΤ EN 61987-11 E2	Μέτρηση και έλεγχος βιομηχανικών διεργασιών - Δομές δεδομένων και στοιχεία σε καταλόγους διεργασιών εξοπλισμού - Μέρος 11: Κατάλογοι ιδιοτήτων (LOP) για εξοπλισμό μέτρησης για ανταλλαγή ηλεκτρονικών δεδομένων - Γένιες δομές	2017-04-21
ΕΛΟΤ EN 61987-24-2	Μέτρηση και έλεγχος βιομηχανικών διεργασιών - Δομές δεδομένων και στοιχεία σε καταλόγους διεργασιών εξοπλισμού - Μέρος 24-2: Κατάλογοι ιδιοτήτων (LOP) εξαρτημάτων βαλβίδας/ενεργοποιητή για ανταλλαγή ηλεκτρονικών δεδομένων	2017-10-27
ΕΛΟΤ EN 61987-24-3	Μέτρηση και έλεγχος βιομηχανικών διεργασιών - Δομές δεδομένων και στοιχεία σε καταλόγους διεργασιών εξοπλισμού - Μέρος 24-3: Κατάλογοι ιδιοτήτων (LOP) εξαρτημάτων τροποποίησης ροής για ανταλλαγή ηλεκτρονικών δεδομένων	2017-10-27
ΕΛΟΤ EN IEC 61987-92	Μέτρηση και έλεγχος βιομηχανικών διεργασιών - Δομές δεδομένων και στοιχεία σε καταλόγους διεργασιών εξοπλισμού - Μέρος 92: Κατάλογοι ιδιοτήτων (LOP) του εξοπλισμού μετρήσεων για ανταλλαγή ηλεκτρονικών δεδομένων - Άποψη LOPs	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN 61988.03.01	Πίνακες οθόνης πλάσματος - Μέρος 3-1: Μηχανική διεπαφή	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 61988.04	Πίνακες οθόνης πλάσματος - Μέρος 4: Μέθοδοι δοκιμών κλιματικών και μηχανικών	2007-06-04
ΕΛΟΤ EN 61988.02.03	Πίνακες οθόνης πλάσματος - Μέρος 2-3: Μέθοδοι μετρήσεων - Ποιότητα εικόνας: Ελαττώματα και υποβάθμιση	2009-11-06
ΕΛΟΤ EN 61988.03.02	Πίνακες οθόνης πλάσματος - Μέρος 3-2: Διεπαφή - Ηλεκτρική διεπαφή	2009-11-06
ΕΛΟΤ EN 61988.05	Πίνακες οθόνης πλάσματος - Μέρος 5: Γένια προδιαγραφή	2009-12-18
ΕΛΟΤ EN 61988.01 E2	Πίνακες οθόνης πλάσματος - Μέρος 1: Ορολογία και συμβολισμοί γραμμάτων	2011-09-16
ΕΛΟΤ EN 61988.02.04	Πίνακες οθόνης πλάσματος - Μέρος 2-4: Μέθοδοι μετρήσεων - Οπτική ποιότητα: Οπτικά σφάλματα εικόνας	2011-10-07
ΕΛΟΤ EN 61988.02.01 E2	Πίνακες οθόνης πλάσματος - Μέρος 2-1: Μέθοδοι μέτρησης - Οπτικές και οπτικοηλεκτρικές μετρήσεις	2012-03-09

ΕΛΟΤ EN 61988.02.05	Πίνακες οθόνης πλάσματος - Μέρος 2-5: Μέθοδοι μέτρησης - Ακουστικός θόρυβος	2012-08-17
ΕΛΟΤ EN 61993.01	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Μέρος 1 :Εγκατάσταση επινήιου συστήματος αναμεταδότη που χρησιμοποιεί τεχνικές ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης - Απαιτήσεις λειτουργίας και επίδοσης μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2000-05-01
ΕΛΟΤ EN IEC 61993-2 E3	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Συστήματα αυτόματης αναγνώρισης (AIS) - Μέρος 2 : Εξοπλισμός πλοίου Τάξης Α του συστήματος αυτόματης αναγνώρισης (AIS) .- Απαιτήσεις λειτουργίας και επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN 61995.01	Διατάξεις για τη σύνδεση φωτιστικών σωμάτων για οικιακή και παρόμοια χρήση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2008-05-15
ΕΛΟΤ EN 61995.02	Διατάξεις για τη σύνδεση φωτιστικών σωμάτων για οικιακή και παρόμοια χρήση - Μέρος 2: Φύλλα τυποποίησης για DCL	2009-05-08
ΕΛΟΤ EN 61995-2/A1	Διατάξεις για τη σύνδεση φωτιστικών σωμάτων για οικιακή και παρόμοια χρήση - Μέρος 2: Φύλλα τυποποίησης για DCL	2017-02-10
ΕΛΟΤ EN 61995-1/A1	Διατάξεις για τη σύνδεση φωτιστικών σωμάτων για οικιακή και παρόμοια χρήση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2017-04-21
ΕΛΟΤ EN 61996.02 E2	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Καταγραφέας δεδομένων επιβατικών πλοίων (VDR) - Μέρος 2:Απλοποιημένος καταγραφέας δεδομένων ταξιδιού - Απαιτήσεις επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2008-07-16
ΕΛΟΤ EN 61996.01 E2	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Καταγραφέας δεδομένων επιβατικών πλοίων (VDR) - Μέρος 1: Καταγραφέας δεδομένων ταξιδιού (VDR) - Απαιτήσεις επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2013-07-26
ΕΛΟΤ HD 620 S2	Καλώδια διανομής με εξωθημένη μόνωση ονομαστικής τάσης από 3,6/6 (7,2) kV μέχρι και 20,8/36 (42) kV	2010-01-15
ΕΛΟΤ EN 620+A1	Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού - Απαιτήσεις ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για σταθερούς ταινιοδρόμους χύδην υλικών	2011-03-23
ΕΛΟΤ EN 62002.01 E2	Ραδιοπρόσβαση DVB-T/H μέσω κινητών και φορητών - Μέρος 1: Προδιαγραφή διεπαφής	2008-08-22
ΕΛΟΤ EN 62002.02 E2	Ραδιοπρόσβαση DVB-T/H μέσω κινητών και φορητών - Μέρος 2: Δοκιμές συμμόρφωσης διεπαφής	2008-08-22
ΕΛΟΤ EN 62004	Σύρμα από μείγμα αλουμινίου με αντίσταση στη θερμότητα για αγωγούς εναέριων γραμμών	2009-06-26

ΕΛΟΤ EN 62005.04	Αξιοπιστία ινοοπτικών συσκευών διασύνδεσης και παθητικών οπτικών εξαρτημάτων - Μέρος 4: Διαλογή προϊόντος	2000-07-01
ΕΛΟΤ EN 62005.01	Αξιοπιστία ινοοπτικών συσκευών διασύνδεσης και παθητικών οπτικών εξαρτημάτων - Μέρος 1: Εισαγωγικός οδηγός και ορισμοί	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 62005.02	Αξιοπιστία ινοοπτικών συσκευών διασύνδεσης και παθητικών οπτικών εξαρτημάτων - Μέρος 2: Ποσοτική αξιολόγηση της αξιοπιστίας που βασίζεται σε επιταχυνόμενες δοκιμές γήρανσης - Θερμοκρασία και υγρασία, συνεχής κατάσταση	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 62005.03	Αξιοπιστία ινοοπτικών συσκευών διασύνδεσης και παθητικών οπτικών εξαρτημάτων - Μέρος 3: Σχετικές δοκιμές για αξιολόγηση τρόπων αστοχίας και μηχανισμών αστοχίας για παθητικά στοιχεία	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 62005.07	Αξιοπιστία ινοοπτικών συσκευών διασύνδεσης και παθητικών οπτικών εξαρτημάτων - Μέρος 7: Μοντελοποίηση διάρκειας ζωής	2004-12-31
ΕΛΟΤ EN 62005-9-1	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Αξιοπιστία - Μέρος 9-1: Αξιολόγηση παθητικών οπτικών εξαρτημάτων	2015-10-09
ΕΛΟΤ EN IEC 62005-9-4	Ινοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Αξιοπιστία - Μέρος 9-4: Αξιολόγηση υψηλής ισχύος παθητικών οπτικών εξαρτημάτων για περιβάλλον κατηγορίας C	2018-11-02
ΕΛΟΤ EN 62006	Υδραυλικές μηχανές - Δοκιμές υποδοχής μικρών υδρο-ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	2011-02-25
ΕΛΟΤ EN 62007.02 E2	Ημιαγωγικές οπτικοηλεκτρονικές διατάξεις για εφαρμογές ινοοπτικών συστημάτων - Μέρος 2: Μέθοδοι μέτρησης	2009-03-13
ΕΛΟΤ EN 62007-1 E3	Ημιαγωγικές οπτικοηλεκτρονικές διατάξεις για εφαρμογές ινοοπτικών συστημάτων - Μέρος 1: Σχεδιάγραμμα προδιαγραφής για βασικές διαβαθμίσεις και χαρακτηριστικά	2015-06-26
ΕΛΟΤ EN 62008	Χαρακτηριστικά λειτουργίας και μέθοδοι βαθμονόμησης για συστήματα συλλογής ψηφιακών δεδομένων και σχετικό λογισμικό	2005-10-21
ΕΛΟΤ EN 62011.02	Μονωτικά υλικά - Βιομηχανικοί, δύσκαμπτοι, χυτοί, πολυστρωματικοί σωλήνες και ράβδοι ορθογωνικής και εξαγωνικής διατομής, βασιζόμενοι σε θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2004-03-26
ΕΛΟΤ EN 62011.03.01	Μονωτικά υλικά - Βιομηχανικοί, δύσκαμπτοι, χυτοί, πολυστρωματικοί σωλήνες και ράβδοι ορθογωνικής και εξαγωνικής διατομής, βασιζόμενοι σε θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 3-1: Προδιαγραφές μεμονωμένων υλικών - Σωλήνες και ράβδοι ορθογωνικής και	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 62011.01	Μονωτικά υλικά - Βιομηχανικοί, δύσκαμπτοι, χυτοί, πολυστρωματικοί σωλήνες και ράβδοι ορθογωνικής και εξαγωνικής διατομής, βασιζόμενοι σε θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες για ηλεκτρικούς σκοπούς - Μέρος 1: Ορισμοί, χαρακτηρισμοί και γενικές απαιτήσεις	2003-04-01

ΕΛΟΤ EN 62012.01	Πολυπολικά και συμμετρικά καλώδια σε ζεύγη/τετράδες για ψηφιακές επικοινωνίες που θα χρησιμοποιηθούν σε αντίξοο περιβάλλον - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 62014.01	Βιβλιοθήκες αυτοματοποιημένου ηλεκτρονικού σχεδιασμού - Μέρος 1: Εισόδου/Εξόδου πληροφορία προδιαγραφής ενδιάμεσης μνήμης (IBIS έκδοση 3.2)	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 62018	Κατανάλωση ισχύος εξοπλισμού τεχνολογίας πληροφοριών - Μέθοδοι μέτρησης	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 62019/A1	Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Διακόπτες κυκλώματος και παρόμοιος εξοπλισμός για οικιακή χρήση - Βοηθητικές μονάδες επαφής	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 62019/A11	Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Διακόπτες κυκλώματος και παρόμοιος εξοπλισμός για οικιακή χρήση - Βοηθητικές μονάδες επαφής	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 62019	Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Διακόπτες κυκλώματος και παρόμοιος εξοπλισμός για οικιακή χρήση - Βοηθητικές μονάδες επαφής	2000-02-01
ΕΛΟΤ EN 62019/A12	Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Διακόπτες κυκλώματος και παρόμοιος εξοπλισμός για οικιακή χρήση - Βοηθητικές μονάδες επαφής	2014-10-03
ΕΛΟΤ EN 62020	Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Συσκευές παρακολούθησης ρεύματος διαρροής για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCM)	2000-09-15
ΕΛΟΤ EN 62020/A1	Συσκευές παρακολούθησης ρεύματος διαρροής για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCM)	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 62021.01	Μονωτικά υγρά - Προσδιορισμός οξύτητας - Μέρος 1: Αυτόματη ένδειξη ποτενσιομέτρου	2003-12-01
ΕΛΟΤ EN 62021.02	Μονωτικά υγρά - Προσδιορισμός οξύτητας - Μέρος 2: Χρωματομετρική ένδειξη	2007-07-26
ΕΛΟΤ EN 62021.03	Μονωτικά υγρά - Προσδιορισμός οξύτητας - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής για μη ορυκτά μονωτικά υγρά	2014-11-14
ΕΛΟΤ EN 62022	Εγκατεστημένοι μηνύτορες για τον έλεγχο και την ανίχνευση ακτινοβολιών γάμμα που περιέχονται σε ανακυκλώσιμα ή μη ανακυκλώσιμα υλικά τα οποία μεταφέρονται από οχήματα	2007-07-20
ΕΛΟΤ EN 62023 E2	Δομή τεχνικής πληροφόρησης και τεκμηρίωσης	2012-01-13

ΕΛΟΤ EN IEC 62024-1 E3	Επαγωγικά εξαρτήματα υψηλής συχνότητας - Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 1: Επαγωγέας πλινθίου περιοχής τιμών νανοαντρί	2018-03-09
ΕΛΟΤ EN IEC 62024-2 E2	Επαγωγικά εξαρτήματα υψηλής συχνότητας - Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 2: Ονομαστικό ρεύμα επαγωγέων για μετατροπείς DC σε DC	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN 62025.01 E2	Επαγωγικά εξαρτήματα υψηλής συχνότητας - Μη ηλεκτρικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 1: Σταθεροί επαγωγείς τοποθετημένοι σε επιφάνεια για χρήση σε ηλεκτρονικό και τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό	2007-08-31
ΕΛΟΤ EN IEC 62025-2 E2	Επαγωγικά εξαρτήματα υψηλής συχνότητας - Μη ηλεκτρικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών για μη ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	2019-11-15
ΕΛΟΤ EN 62026.02	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) - Μέρος 2: Διεπαφή νεργοποιητή αισθητήρα (AS-i)	2013-04-05
ΕΛΟΤ EN 62026.07	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) - Μέρος 7: CompoNet	2013-04-05
ΕΛΟΤ EN 62026-3 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) - Μέρος 3: Συσκευές δικτύου	2015-04-03
ΕΛΟΤ EN IEC 62026-1 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN 62026-3/A11	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) - Μέρος 3: Συσκευές δικτύου	2020-02-07
ΕΛΟΤ EN 62026-2/A1	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) - Μέρος 2: Διεπαφή ενεργοποιητή αισθητήρα (AS-i)	2019-12-13
ΕΛΟΤ EN 62027 E2	Προετοιμασία καταλόγων υλικών, συμπεριλαμβανομένων καταλόγων εξαρτημάτων	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 62028	Γενικές μέθοδοι μετρήσεων για ψηφιακούς τηλεοπτικούς δέκτες	2004-01-23
ΕΛΟΤ EN IEC 62031 E2	Δομοστοιχεία LED για γενικό φωτισμό - Προδιαγραφές ασφαλείας	2020-03-13
ΕΛΟΤ EN 62034 E2	Αυτόματα συστήματα δοκιμών για φωτισμό ασφαλείας με μπαταρίες	2012-05-11

ΕΛΟΤ EN 62035 E2	Λαμπτήρες εκκένωσης (με εξαίρεση τους λαμπτήρες φθορισμού) - Προδιαγραφές ασφαλείας	2014-12-05
ΕΛΟΤ EN 62035/A1	Λαμπτήρες εκκένωσης (με εξαίρεση τους λαμπτήρες φθορισμού) - Προδιαγραφές ασφαλείας	2019-08-16
ΕΛΟΤ EN 62037	Συνδετήρες RF, συνδετήρες συναρμολόγησης καλωδίων και καλώδια - Μέτρηση ενδοδιαμορφωμένου επιπέδου	2000-07-01
ΕΛΟΤ EN 62037.01	Διατάξεις RF και παθητικά μικροκύματα, μέτρηση ενδοδιαμορφωμένου επιπέδου - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι μέτρησης	2012-08-24
ΕΛΟΤ EN 62037.03	Παθητική r.f. και διατάξεις μικροκυμάτων, μέτρηση ενδοδιαμορφωμένου επιπέδου - Μέρος 3: Μέτρηση παθητικής ενδοδιαμόρφωσης σε ομοαξονικούς συνδετήρες	2012-09-07
ΕΛΟΤ EN 62037.04	Παθητική r.f. και διατάξεις μικροκυμάτων, μέτρηση ενδοδιαμορφωμένου επιπέδου - Μέρος 4: Μέτρηση παθητικής ενδοδιαμόρφωσης σε ομοαξονικά καλώδια	2012-09-07
ΕΛΟΤ EN 62037.02	Παθητική ραδιοσυχνότητα και διατάξεις μικροκυμάτων, μέτρηση ενδοδιαμορφωμένου επιπέδου - Μέρος 2: Μέτρηση παθητικής ενδοδιαμόρφωσης σε διατάξεις ομοαξονικών καλωδίων	2013-03-01
ΕΛΟΤ EN 62037.05	Παθητική ραδιοσυχνότητα και διατάξεις μικροκυμάτων, μέτρηση ενδοδιαμορφωμένου επιπέδου - Μέρος 5: Μέτρηση παθητικής ενδοδιαμόρφωσης σε φίλτρα	2013-04-05
ΕΛΟΤ EN 62037.06	Παθητική ραδιοσυχνότητα και διατάξεις μικροκυμάτων, μέτρηση ενδοδιαμορφωμένου επιπέδου - Μέρος 6: Μέτρηση παθητικής ενδοδιαμόρφωσης σε κεραίες	2013-04-05
ΕΛΟΤ EN 62040.03 E2	Συστήματα αδιάλειπτης παροχής ισχύος (UPS) - Μέρος 3: Μέθοδος προδιαγραφής της επίδοσης και των απαιτήσεων των δοκιμών	2011-06-10
ΕΛΟΤ EN 62040.04	Συστήματα αδιάλειπτης παροχής ισχύος (UPS) - Μέρος 4: Περιβαλλοντικές παράμετροι - Απαιτήσεις και αναφορά	2013-09-27
ΕΛΟΤ EN 62040-5-3	Συστήματα αδιάλειπτης παροχής ισχύος (UPS) - Μέρος 5-3: UPS με τάση εξόδου d.c. - Επίδοση και απαιτήσεις δοκιμής	2017-02-10
ΕΛΟΤ EN IEC 62040-2 E2	Συστήματα αδιάλειπτης ισχύος (UPS) - Μέρος 2: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	2018-09-07
ΕΛΟΤ EN IEC 62040-1 E2	Συστήματα αδιάλειπτης ισχύος (UPS) - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας	2019-07-19

ΕΛΟΤ EN IEC 62041 E3	Μετασχηματιστές, μονάδες τροφοδότησης ισχύος, αντιδράστες, και παρόμοια προϊόντα - Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας	2020-02-14
ΕΛΟΤ EN 62044.03	Πόλοι από μαλακά μαγνητικά υλικά - Μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 3: Μαγνητικές ιδιότητες σε υψηλή στάθμη διέγερσης	2001-09-26
ΕΛΟΤ EN 62044.02	Πόλοι από μαγνητικούς μαλακούς φερρίτες - Μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 2: Μαγνητικές ιδιότητες σε χαμηλό επίπεδο διέγερσης	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN 62044.01	Πόλοι από μαγνητικούς μαλακούς φερρίτες - Μέθοδοι μέτρησης - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2003-04-01
ΕΛΟΤ EN IEC 62046 E3	Ασφάλεια μηχανών - Εφαρμογή του προστατευτικού εξοπλισμού για την ανίχνευση της παρουσίας ανθρώπων	2018-07-06
ΕΛΟΤ EN 62047.02	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής εφελκυσμού σε λεπτοϋμενώδη υλικά	2006-09-29
ΕΛΟΤ EN 62047.03	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 3: Τυποποιημένο λεπτοϋμενώδες τεμάχιο δοκιμής για δοκιμή εφελκυσμού	2006-09-29
ΕΛΟΤ EN 62047.06	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 6: Μέθοδοι δοκιμών αξονικής κόπωσης υλικών λεπτής ταινίας	2010-03-05
ΕΛΟΤ EN 62047.04	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 4: Γένια προδιαγραφή για MEMS	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 62047.08	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 8: Μέθοδος δοκιμής κάμψης λωρίδων για μέτρηση ιδιοτήτων εφελκυσμού λεπτών ταινιών	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 62047.07	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 7: Φίλτρο και αμφιδρομητής BAW MEMS για έλεγχο και επιλογή ραδιοσυχνοτήτων	2011-08-05
ΕΛΟΤ EN 62047.05	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 5: Μεταγωγείς MEMS-RF	2011-08-19
ΕΛΟΤ EN 62047.09	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 9: Μέτρηση αντοχής συνένωσης 2 πλακετών για MEMS	2011-08-19
ΕΛΟΤ EN 62047.10	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 10: Δοκιμή συμπίεσης με την χρήση της τεχνικής μικρο-στύλων για υλικά MEMS	2011-09-09

ΕΛΟΤ EN 62047.12	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 12: Μέθοδος δοκιμής κόπωσης με κάμψη υλικών σε λεπτές μεμβράνες χρησιμοποιώντας δονήσεις για το συντονισμό κατασκευών σε συστήματα μικροηλεκτρομηχανικά (MEMS)	2011-10-21
ΕΛΟΤ EN 62047.13	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 13: Μέθοδοι δοκιμών τύπου κάμψης και διάτμησης για μέτρηση της αντοχής συγκόλλησης σε συστήματα μικροηλεκτρομηχανικά (MEMS)	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 62047.14	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 14: Μέθοδος μέτρησης ορίων μορφοποίησης υλικών μεταλλικής ταινίας	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 62047.11	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 11: Μέθοδος δοκιμής συντελεστών γραμμικής θερμικής διαστολής αυτόνομων υλικών για μικροηλεκτρομηχανικά συστήματα	2013-09-27
ΕΛΟΤ EN 62047.18	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 18: Μέθοδοι δοκιμών κάμψης υλικών λεπτής ταινίας	2013-09-27
ΕΛΟΤ EN 62047.19	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 19: Ηλεκτρονικές πυξίδες	2013-09-27
ΕΛΟΤ EN 62047.20	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 20: Γυροσκόπια	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 62047.21	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 21: Μέθοδος δοκιμής για συντελεστή Poisson υλικών MEMS λεπτής ταινίας	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 62047.22	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 22: Μέθοδος δοκιμής ηλεκτρομηχανικής τάνυσης για αγώγιμες λεπτές ταινίες σε εύκαμπτα υποστρώματα	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 62047-15	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 15: Μέθοδος δοκιμής αντοχής συνένωσης μεταξύ PDMS και ύαλου	2015-07-10
ΕΛΟΤ EN 62047-16	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 16: Μέθοδοι δοκιμής για καθορισμό παραμενουσών τάσεων ταινιών MEMS - μέθοδοι καμπυλότητας δίσκου και απόκλισης δέσμης σε υποστήριγμα	2015-07-10
ΕΛΟΤ EN 62047-17	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 17: Μέθοδος δοκιμής προεξοχής για την μέτρηση μηχανικών ιδιοτήτων λεπτών ταινιών	2015-07-10
ΕΛΟΤ EN 62047-26	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 26: Περιγραφή και μέθοδοι μέτρησης για δομές μικροτάφρων και μικροαιχμών	2016-04-22
ΕΛΟΤ EN 62047-1 E2	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 1: Όροι και ορισμοί	2016-04-08

ΕΛΟΤ EN 62047-25	Διατάξεις ημιαγωγών - Μικροηλεκτρομηχανικές διατάξεις - Μέρος 25: Τεχνολογία κατασκευής MEMS βασισμένη στο πυρίτιο - Μέθοδος μέτρησης αντοχής σε πίεση-έλξη και διάτμηση της περιοχής μικροσυνένωσης	2016-11-18
ΕΛΟΤ EN 62052.11	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (Α.Σ.) - Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και συνθήκες δοκιμών - Μέρος 11: Εξοπλισμός μέτρησης	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 62052.21	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (Α.Σ.) - Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και συνθήκες δοκιμών - Μέρος 21: Εξοπλισμός ελέγχου χρέωσης και φορτίου	2004-12-10
ΕΛΟΤ EN 62052-31	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (Α.Σ.) - Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και συνθήκες δοκιμών - Μέρος 31: Απαιτήσεις και δοκιμές ασφάλειας προϊόντος	2016-06-17
ΕΛΟΤ EN 62052-21/A1	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (Α.Σ.) - Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και συνθήκες δοκιμών - Μέρος 21: Εξοπλισμός ελέγχου χρέωσης και φορτίου	2017-02-24
ΕΛΟΤ EN 62052-11/A1	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (Α.Σ.) - Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και συνθήκες δοκιμών - Μέρος 11: Εξοπλισμός μέτρησης	2017-03-31
ΕΛΟΤ EN 62053.11	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (Α.Σ.) - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 11: Ηλεκτρομηχανικοί μετρητές για ενεργό ισχύ (κλάσεις 0,5 , 1 και 2)	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 62053.21	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (Α.Σ.) - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 21: Στατικοί μετρητές για ενεργό ισχύ (κλάσεις 1 και 2)	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 62053.22	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (α.σ.) - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 22: Στατικοί μετρητές για ενεργό ισχύ (κλάσεις 0,2S και 0,5S)	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 62053.23	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (Α.Σ.) - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 23: Στατικοί μετρητές για άεργο ισχύ (κλάσεις 2 και 3)	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 62053.31	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (Α.Σ.) - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 31: Διατάξεις παλμικής εξόδου για ηλεκτρομηχανικούς και ηλεκτρονικούς μετρητές (δύο αγωγών μόνο)	1998-12-31
ΕΛΟΤ EN 62053.61	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (Α.Σ.) - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 61: Κατανάλωση ισχύος και απαιτήσεις τάσης	1998-12-31
ΕΛΟΤ EN 62053.52	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (Α.Σ.) - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 52: Σύμβολα	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 62053.24	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (α.σ.) - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 24: Στατικοί μετρητές για τη θεμελιώδη συνιστώσα άεργου ισχύος (κλάσεις 0,5 S, 1S και 1)	2015-01-16

ΕΛΟΤ EN 62053-11/A1	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (A.C.) - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 11: Ηλεκτρομηχανικοί μετρητές για ενεργό ισχύ (κλάσεις 0,5 , 1 και 2)	2017-02-17
ΕΛΟΤ EN 62053-21/A1	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (A.C.) - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 21: Στατικοί μετρητές για ενεργό ισχύ (κλάσεις 1 και 2)	2017-02-17
ΕΛΟΤ EN 62053-22/A1	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (a.c.) - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 22: Στατικοί μετρητές για ενεργό ισχύ (κλάσεις 0,2S και 0,5S)	2017-02-17
ΕΛΟΤ EN 62053-23/A1	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (A.C.) - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 23: Στατικοί μετρητές για άεργο ισχύ (κλάσεις 2 και 3)	2017-03-31
ΕΛΟΤ EN 62053-24/A1	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (a.c.) - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 24: Στατικοί μετρητές για τη θεμελιώδη συνιστώσα άεργου ισχύος (κλάσεις 0,5 S, 1S και 1)	2017-03-31
ΕΛΟΤ EN 62054.11	Μέτρηση ηλεκτρισμού (a.c.) - Έλεγχος χρέωσης και φορτίου - Μέρος 11: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικούς δέκτες ελέγχου κυμάτωσης	2004-10-29
ΕΛΟΤ EN 62054.21	Μέτρηση ηλεκτρισμού (a.c.) - Έλεγχος χρέωσης και φορτίου - Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις για χρονοδιακόπτες	2004-10-29
ΕΛΟΤ EN 62054-11/A1	Μέτρηση ηλεκτρισμού (a.c.) - Έλεγχος χρέωσης και φορτίου - Μέρος 11: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικούς δέκτες ελέγχου κυμάτωσης	2017-03-03
ΕΛΟΤ EN 62054-21/A1	Μέτρηση ηλεκτρισμού (AC) - Έλεγχος χρέωσης και φορτίου - Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις για χρονοδιακόπτες	2017-05-19
ΕΛΟΤ EN 62055.31	Μέτρηση ηλεκτρισμού - Συστήματα πληρωμής - Μέρος 31: Ειδικές απαιτήσεις - Στατικοί μετρητές πληρωμής για ενεργό ισχύ (κλάσεις 1 και 2)	2005-12-09
ΕΛΟΤ EN 62056.21	Μέτρηση ηλεκτρισμού - Ανταλλαγή δεδομένων για ένδειξη μετρητή, έλεγχος χρέωσης και φορτίου - Μέρος 21: Άμεση τοπική ανταλλαγή δεδομένων	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 62056.42	Μετρητής ηλεκτρισμού - Ανταλλαγή δεδομένων για ένδειξη μετρητή, έλεγχος χρέωσης και φορτίου - Μέρος 42: Υπηρεσίες φυσικού στρώματος και διαδικασίες για συνδεδεσμένη ασύγχρονη ανταλλαγή δεδομένων	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 62056.46	Μετρητής ηλεκτρισμού - Ανταλλαγή δεδομένων για ένδειξη μετρητή, έλεγχος χρέωσης και φορτίου - Μέρος 46: Στρώμα ζεύξης δεδομένων που χρησιμοποιεί πρωτόκολλο HDLC	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 62056.46/A1	Μετρητής ηλεκτρισμού - Ανταλλαγή δεδομένων για ένδειξη μετρητή, έλεγχος χρέωσης και φορτίου - Μέρος 46: Στρώμα ζεύξης δεδομένων που χρησιμοποιεί πρωτόκολλο HDLC	2007-04-25

ΕΛΟΤ EN 62056.08.03	Μετρητής ηλεκτρισμού και ανταλλαγή δεδομένων - Ακολουθία DLMS/COSEM - Μέρος 8-3: Κατατομή επικοινωνίας PLC S-FSK για δίκτυα γεινιάσης	2013-08-23
ΕΛΟΤ EN 62056.07.06	Μετρητής ηλεκτρισμού και ανταλλαγή δεδομένων - Ακολουθία DLMS/COSEM - Μέρος 7-6: Κατατομή επικοινωνίας τριών στρωμάτων, προσανατολισμένη σύνδεση βασιζόμενη σε HDLC	2013-09-06
ΕΛΟΤ EN 62056.09.07	Ανταλλαγή δεδομένων σε εξοπλισμό μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας - Η ακολουθία DLMS/COSEM - Μέρος 9-7: Κατατομή επικοινωνίας για δίκτυα TCP-UDP/IP	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 62056.03.01	Ανταλλαγή δεδομένων μετρητή ηλεκτρισμού - Σειρά DLMS/COSEM - Μέρος 3-1: Χρήση τοπικού δικτύου με συνεστραμμένο ζεύγος με σηματοδότηση φέρουσας	2014-03-07
ΕΛΟΤ EN 62056-1-0	Ανταλλαγή δεδομένων σε εξοπλισμό μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας - Η ακολουθία DLMS/COSEM - Μέρος 1-0: Πλαίσιο τυποποίησης έξυπνης μέτρησης	2015-06-05
ΕΛΟΤ EN 62056-4-7	Ανταλλαγή δεδομένων μετρητή ηλεκτρισμού - Ακολουθία DLMS/COSEM - Μέρος 4-7: Στρώμα μεταφοράς DLMS/COSEM για δίκτυα IP	2016-12-09
ΕΛΟΤ EN 62056-7-5	Ανταλλαγή δεδομένων σε εξοπλισμό μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας - Η ακολουθία dlms/cosem - Μέρος 7-5: Κατατομές μετάδοσης τοπικών δεδομένων για Τοπικά Δίκτυα	2016-12-09
ΕΛΟΤ EN 62056-7-3	Ανταλλαγή δεδομένων σε εξοπλισμό μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας - Η ακολουθία DLMS/COSEM - Μέρος 7-3: Ενσύρματες και ασύρματες κατατομές επικοινωνίας M-bus για τοπικά δίκτυα και δίκτυα γειτονιάς	2017-06-09
ΕΛΟΤ EN 62056-8-6	Ανταλλαγή δεδομένων σε εξοπλισμό μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας - Η ακολουθία DLMS/COSEM - Μέρος 8-6: Κατατομή DMT PLC για δίκτυα γεινιάσης	2017-06-30
ΕΛΟΤ EN 62056-5-3 E3	Ανταλλαγή δεδομένων σε εξοπλισμό μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας - Η ακολουθία DLMS/COSEM - Μέρος 5-3: Στρώμα εφαρμογής DLMS/COSEM	2017-11-10
ΕΛΟΤ EN 62056-6-1 E3	Ανταλλαγή δεδομένων σε εξοπλισμό μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας - Η ακολουθία DLMS/COSEM - Μέρος 6-1: Σύστημα αναγνώρισης αντικειμένου COSEM (OBIS)	2017-12-08
ΕΛΟΤ EN IEC 62056-6-2 E3	Ανταλλαγή δεδομένων σε εξοπλισμό μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας - Η ακολουθία DLMS/COSEM - Μέρος 6-2: Κατηγορίες διεπαφής COSEM	2018-02-23
ΕΛΟΤ EN 62056-8-5	Ανταλλαγή δεδομένων μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας - Ακολουθία DLMS/COSEM - Μέρος 8-5: Στενοζωνική κατατομή επικοινωνίας OFDM G3-PLC για δίκτυα γεινιάσης	2017-11-10
ΕΛΟΤ EN IEC 62056-8-4	Ανταλλαγή δεδομένων σε εξοπλισμό μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας - Η ακολουθία DLMS/COSEM - Μέρος 8-4: Κατατομές επικοινωνίας για στενοζωνικά δίκτυα γεινιάσης OFDM PLC PRIME	2019-03-01

ΕΛΟΤ EN IEC 62056-8-8	Ανταλλαγή δεδομένων σε εξοπλισμό μέτρησης ηλεκτρικής ενέργειας - Η ακολουθία DLMS/COSEM - Μέρος 8-8: Κατατομή επικοινωνίας για δίκτυα σειράς ISO/IEC 14908	2020-06-19
ΕΛΟΤ EN 62058.11	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (ac) - Επιθεώρηση αποδοχής - Μέρος 11: Γενικές μέθοδοι επιθεώρησης αποδοχής	2010-06-25
ΕΛΟΤ EN 62058.21	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (ac) - Επιθεώρηση αποδοχής - Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρομηχανικούς μετρητές για ενεργό ενέργεια (κλάσεις 0,5, 1 και 2 και δείκτες κλάσης A και B)	2010-06-25
ΕΛΟΤ EN 62058.31	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (ac) - Επιθεώρηση αποδοχής - Μέρος 31: Ειδικές απαιτήσεις για στατικούς μετρητές για ενεργό ενέργεια (κλάσεις 0,2 S, 0,5 S, 1 και 2, και δείκτες κλάσης A,B και C)	2010-06-25
ΕΛΟΤ EN 62059.41	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού - Εξαρτησιμότητα - Μέρος 41: Πρόβλεψη αξιοπιστίας	2006-05-26
ΕΛΟΤ EN 62059.31.01	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού - Εξαρτησιμότητα - Μέρος 31-1: Επιταχυνόμενη δοκιμή αξιοπιστίας - Ανυψωμένη θερμοκρασία και υγρασία	2008-11-21
ΕΛΟΤ EN 62059.32.01	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού - Εξασφάλιση λειτουργίας - Μέρος 32-1: Αντοχή - Δοκιμή σταθερότητας μετρολογικών χαρακτηριστικών σε ανύψωση θερμοκρασίας	2012-03-23
ΕΛΟΤ EN 62061	Ασφάλεια μηχανών - Ασφάλεια λειτουργίας των σχετιζόμενων με την ασφάλεια ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών, ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων ελέγχου	2005-04-08
ΕΛΟΤ EN 62061/A1	Ασφάλεια μηχανών - Ασφάλεια λειτουργίας των σχετιζόμενων με την ασφάλεια ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών, ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων ελέγχου	2013-02-01
ΕΛΟΤ EN 62061/A2	Ασφάλεια μηχανών - Ασφάλεια λειτουργίας των σχετιζόμενων με την ασφάλεια ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών, ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων ελέγχου	2015-08-28
ΕΛΟΤ EN 62065 E2	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Συστήματα ελέγχου ίχνους - Απαιτήσεις λειτουργίας και επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2014-05-02
ΕΛΟΤ EN 62068	Ηλεκτρικά μονωτικά υλικά και συστήματα - Γενική μέθοδος αξιολόγησης της ηλεκτρικής αντοχής υπό παλμούς τάσης που εφαρμόζονται περιοδικά	2013-09-27
ΕΛΟΤ EN 62070	Εγγραφείς ευροεκπομπής ψηφιακής βιντεοταινίας - Μέθοδος σήμανσης κατάστασης σφάλματος για εγγραφή και/ή αναπαραγωγή	2001-12-20
ΕΛΟΤ EN 62071.01	Ψηφιακό καταγραφικό σύστημα με συμπίεση βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 6,35 mm - Μορφότυπος D-7 - Μέρος 1: Προδιαγραφές VTR	2006-07-14

ΕΛΟΤ EN 62071.02	Ψηφιακό καταγραφικό σύστημα με συμπίεση βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 6,35 mm - Μορφότυπος D-7 - Μέρος 2: Μορφότυπος συμπίεσης	2006-07-14
ΕΛΟΤ EN 62071.03	Ψηφιακό καταγραφικό σύστημα με συμπίεση βιντεοκασέτας ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 6,35 mm - Μορφότυπος D-7 - Μέρος 3: Μορφότυπος ροής δεδομένων	2006-07-14
ΕΛΟΤ EN 62074.01 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Ινσοπτικές διατάξεις WDM - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2014-04-04
ΕΛΟΤ EN 62075 E2	Εξοπλισμός οπτικοακουστικός, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών - Περιβαλλοντικά συνειδητά σχεδιασμένος	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN 62076	Βιομηχανικές ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέθοδοι δοκιμών για επαγωγικούς κλίβανους με κανάλι και με χοάνη	2006-11-24
ΕΛΟΤ EN 62077 E3	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Ινσοπτικοί κυκλοφορητές - Γένια προδιαγραφή	2016-02-12
ΕΛΟΤ EN 62080	Διατάξεις σηματοδosis ήχου για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις	2009-12-04
ΕΛΟΤ EN 62080/A2	Διατάξεις σηματοδosis ήχου για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις	2015-09-18
ΕΛΟΤ EN 62083 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Απαιτήσεις ασφαλείας συστημάτων σχεδιασμού ακτινοθεραπείας	2009-12-11
ΕΛΟΤ EN 62087 E3	Μέθοδοι μέτρησης της κατανάλωσης ισχύος σε ακουστικό, βίντεο και σχετικό εξοπλισμό	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 62087-6	Ακουστικός, βίντεο και σχετικός εξοπλισμός - Προσδιορισμός της κατανάλωσης ισχύος - Μέρος 6: Ακουστικός εξοπλισμός	2015-09-11
ΕΛΟΤ EN 62087-2	Ακουστικός, βίντεο και σχετικός εξοπλισμός - Προσδιορισμός της κατανάλωσης ισχύος - Μέρος 2: Σήματα και μέσα	2016-01-08
ΕΛΟΤ EN 62087-1	Ακουστικός, βίντεο και σχετικός εξοπλισμός - Προσδιορισμός της κατανάλωσης ισχύος - Μέρος 1: Γενικά	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 62087-3	Ακουστικός, βίντεο και σχετικός εξοπλισμός - Προσδιορισμός της κατανάλωσης ισχύος - Μέρος 3: Συσκευές τηλεόρασης	2016-02-19

ΕΛΟΤ EN 62087-4	Ακουστικός,βίντεο και σχετικός εξοπλισμός - Προσδιορισμός της κατανάλωσης ισχύος - Μέρος 4: Εξοπλισμός εγγραφής βίντεο	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 62087-5	Ακουστικός,βίντεο και σχετικός εξοπλισμός - Προσδιορισμός της κατανάλωσης ισχύος - Μέρος 5: Επισύσκευα	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN IEC 62087-7	Ακουστικός,βίντεο και σχετικός εξοπλισμός - Μέθοδοι μέτρησης της κατανάλωσης ισχύος - Μέρος 7: Μηνύτορες υπολογιστών	2019-02-15
ΕΛΟΤ EN 62090 E2	Ετικέτες συσκευασίας προϊόντος για ηλεκτρονικά εξαρτήματα που χρησιμοποιούν γραμμοκωδικό και δισδιάστατες συμβολογίες	2017-07-07
ΕΛΟΤ EN 62093	Στοιχεία ισορροπίας συστήματος για φωτοβολταϊκά συστήματα - Προσδιορισμός και δοκιμές περιβάλλοντος	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN 62094.01	Μονάδες φωτισμού ένδειξης για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 62094.01/A11	Μονάδες ενδεικτικών λυχνιών για οικιακή και παρόμοιες μόνιμες ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN IEC 62097 E2	Υδραυλικές μηχανές, ακτινωτές και αξονικές - Μεθοδολογία για την μεταφορά της επίδοσης από μοντέλο σε πρωτότυπο	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN 62099	Μεταγωγείς κύματος οπτικών ινών - Γένια προδιαγραφή	2001-12-20
ΕΛΟΤ HD 621 S1/A1	Καλώδια διανομής μέσης τάσης με μόνωση από εμποτισμένο χαρτί	2001-12-20
ΕΛΟΤ HD 621 S1	Καλώδια διανομής μέσης τάσης με μόνωση από εμποτισμένο χαρτί	1997-03-01
ΕΛΟΤ EN 62105	Σύστημα ψηφιακής εκπομπής ήχου - Προδιαγραφές της διεπαφής δεδομένων του δέκτη (RDI)	2002-07-01
ΕΛΟΤ EN 62106 E3	Προδιαγραφή ραδιοφωνικού συστήματος δεδομένων εκπομπής ήχου στα VHF/FM στην περιοχή συχνοτήτων από 87,5 έως 108,0 MHz	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 62107	Υπερσύμπυκνος δίσκος βίντεο - Προδιαγραφή συστήματος ανταλλαγής δεδομένων δίσκου	2001-09-26

ΕΛΟΤ EN 62108 E2	Φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία και συγκροτήματα συγκεντρωτή - Αξιολόγηση σχεδιασμού και έγκριση τύπου	2016-12-16
ΕΛΟΤ EN 62109.01	Ασφάλεια μετατροπών ισχύος που χρησιμοποιούνται σε φωτοβολταϊκά συστήματα ισχύος - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2010-07-16
ΕΛΟΤ EN 62109.02	Ασφάλεια μετατροπών ισχύος που χρησιμοποιούνται σε φωτοβολταϊκά συστήματα ισχύος - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για μετατροπείς	2011-09-30
ΕΛΟΤ EN 62110	Στάθμες μαγνητικού πεδίου που παράγονται από συστήματα ισχύος a.c. - Διαδικασίες μέτρησης σε σχέση με την έκθεση του κοινού	2009-12-23
ΕΛΟΤ EN IEC 62115 E2	Ηλεκτρικά παιχνίδια - Ασφάλεια	2020-02-21
ΕΛΟΤ EN IEC 62115/A11	Ηλεκτρικά παιχνίδια - Ασφάλεια	2020-02-21
ΕΛΟΤ EN 62116 E2	Φωτοβολταϊκοί μετατροπείς ισχύος διασυνδεδεμένοι στο ηλεκτρικό δίκτυο - Διαδικασία δοκιμής των μέτρων προστασίας νησιδοποίησης	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 62121	Μέθοδοι μέτρησης για συσκευές εγγραφής/αναπαραγωγής με μικροδίσκο	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 62122	Μέθοδοι μέτρησης ψηφιακού VTR για καταναλωτική χρήση - Μέρος 1: Ηλεκτρονικές και μηχανικές επιδόσεις	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 62124	Αυτόνομα φωτοβολταϊκά συστήματα - Επαλήθευση σχεδιασμού	2005-03-04
ΕΛΟΤ EN 62127.01	Υπέρηχοι - Υδρόφωνα - Μέρος 1: Μέτρηση και χαρακτηρισμός ιατρικών υπερηχητικών πεδίων μέχρι 40 MHz	2007-10-05
ΕΛΟΤ EN 62127.02	Υπέρηχοι - Υδρόφωνα - Μέρος 2: Βαθμονόμηση για υπερηχητικά πεδία μέχρι 40 MHz	2007-10-05
ΕΛΟΤ EN 62127.03	Υπέρηχοι - Υδρόφωνα - Μέρος 3: Ιδιότητες υδροφώνων για υπερηχητικά πεδία μέχρι 40 MHz	2007-10-05
ΕΛΟΤ EN 62127.01/A1	Υπέρηχοι - Υδρόφωνα - Μέρος 1: Μέτρηση και χαρακτηρισμός ιατρικών υπερηχητικών πεδίων μέχρι 40 MHz	2013-03-22

ΕΛΟΤ EN 62127.02/A1	Υπέρηχοι - Υδρόφωνα - Μέρος 2: Βαθμονόμηση για υπερηχητικά πεδία μέχρι 40 MHz	2013-03-22
ΕΛΟΤ EN 62127.03/A1	Υπέρηχοι - Υδρόφωνα - Μέρος 3: Ιδιότητες υδροφόνων για υπερηχητικά πεδία μέχρι 40 MHz	2013-08-02
ΕΛΟΤ EN 62127-2/A2	Υπέρηχοι - Υδρόφωνα - Μέρος 2: Βαθμονόμηση για υπερηχητικά πεδία μέχρι 40 MHz	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 62129.02	Βαθμονόμηση οργάνων μέτρησης μήκους κύματος/οργάνου μέτρησης οπτικής συχνότητας - Μέρος 2: Μετρητές μοναδικού μήκους κύματος σε συμβολόμετρο Michelson	2011-07-08
ΕΛΟΤ EN 62129-1	Βαθμονόμηση οργάνων μέτρησης μήκους κύματος/οπτικής συχνότητας - Μέρος 1: Αναλύτες οπτικού φάσματος	2016-06-03
ΕΛΟΤ EN IEC 62129-3	Βαθμονόμηση οργάνων μέτρησης μήκους κύματος/οπτικής συχνότητας - Μέρος 3: Μετρητές οπτικής συχνότητας με εσωτερική αναφορά σε κτένα συχνότητας	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN 62132.05	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ατρωσίας, 150 KHz έως 1GHz - Μέρος 5: Μέθοδος κλωβού Faraday σε πάγκο εργασίας	2006-01-27
ΕΛΟΤ EN 62132.04	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ατρωσίας, 150 KHz έως 1GHz - Μέρος 4: Μέθοδος άμεσης έγχυσης ισχύος ραδιοσυχνοτήτων	2006-05-19
ΕΛΟΤ EN 62132.03	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ατρωσίας, 150 KHz έως 1GHz - Μέρος 3: Μέθοδος μαζικής έγχυσης ρεύματος	2007-10-12
ΕΛΟΤ EN 62132.02	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ατρωσίας - Μέρος 2: Μέτρηση ακτινοβολούμενης ατρωσίας - Μέθοδος κελιού TEM και ευρυζωνική μέθοδος κελιού TEM	2011-03-04
ΕΛΟΤ EN 62132.08	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ατρωσίας - Μέρος 8: Μέτρηση ακτινοβολούμενης ατρωσίας - Μέθοδος ταινιογραμμής IC	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 62132-1 E2	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ατρωσίας - Μέρος 1: Γενικές συνθήκες και ορισμοί	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 62133 E2	Δευτερεύοντα στοιχεία και συσσωρευτές που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη-οξειδωμένους ηλεκτρολύτες - Απαιτήσεις ασφάλειας για φορητά στεγανά επαναφορτιζόμενα στοιχεία και για συσσωρευτές που δημιουργούνται από αυτά για χρήση σε φορητές εφαρμογές	2013-03-08
ΕΛΟΤ EN 62133-2	Δευτερεύοντα στοιχεία και συσσωρευτές που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη-οξικούς ηλεκτρολύτες - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφάλειας για φορητά στεγανά επαναφορτιζόμενα στοιχεία και για συσσωρευτές που δημιουργούνται από αυτά για χρήση σε φορητές εφαρμογές	2017-05-12

ΕΛΟΤ EN 62133-1	Δευτερεύοντα στοιχεία και συσσωρευτές που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη-οξικούς ηλεκτρολύτες - Απαιτήσεις ασφαλείας για φορητά στεγανά επαναφορτιζόμενα στοιχεία και για συσσωρευτές που δημιουργούνται από αυτά για χρήση σε φορητές εφαρμογές - Μέρος 1: Συστήματα νικελίου	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN 62134.01 E2	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Ινσοπτικά περιβλήματα - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2009-11-13
ΕΛΟΤ EN 62135-2 E2	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αντίσταση - Μέρος 2: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN 62135-1 E2	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αντίσταση - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας για το σχεδιασμό, την κατασκευή και την εγκατάσταση	2015-07-03
ΕΛΟΤ EN 62137	Περιβαλλοντικές δοκιμές και δοκιμή καταπόνησης - Μέθοδοι δοκιμής για πλακέτες επιφανειακής στήριξης, μιας περιοχής συστοιχίας πακέτων τύπου FBGA, BGA, FLGA, LGA, SON και QFN	2004-08-06
ΕΛΟΤ EN 62137.01.01	Τεχνολογία επιφανειακής αρμολόγησης - Περιβαλλοντικές μέθοδοι δοκιμών και μέθοδοι δοκιμών καταπόνησης για αρμό συγκόλλησης επιφανειακής αρμολόγησης - Μέρος 1-1: Δοκιμή ελκτικής αντοχής	2007-08-31
ΕΛΟΤ EN 62137.01.02	Τεχνολογία επιφανειακής αρμολόγησης - Περιβαλλοντικές μέθοδοι δοκιμών και μέθοδοι δοκιμών καταπόνησης για αρμό συγκόλλησης επιφανειακής αρμολόγησης - Μέρος 1-2: Δοκιμή διατμητικής αντοχής	2007-08-31
ΕΛΟΤ EN 62137.01.04	Τεχνολογία επιφανειακής αρμολόγησης - Περιβαλλοντικές μέθοδοι δοκιμών και μέθοδοι δοκιμών καταπόνησης για αρμό συγκόλλησης επιφανειακής αρμολόγησης - Μέρος 1-4: Δοκιμή κυκλικής κάμψης	2009-02-20
ΕΛΟΤ EN 62137.01.03	Τεχνολογία επιφανειακής αρμολόγησης - Περιβαλλοντικές μέθοδοι δοκιμών και μέθοδοι δοκιμών καταπόνησης για αρμό συγκόλλησης επιφανειακής αρμολόγησης - Μέρος 1-3: Δοκιμή κυκλικής πτώσης	2009-02-20
ΕΛΟΤ EN 62137.01.05	Τεχνολογία επιφανειακής αρμολόγησης - Περιβαλλοντικές μέθοδοι δοκιμών και μέθοδοι δοκιμών καταπόνησης για αρμό συγκόλλησης επιφανειακής αρμολόγησης - Μέρος 1-5: Δοκιμή κόπωσης από μηχανική κατάτμηση	2009-05-08
ΕΛΟΤ EN 62137.03	Τεχνολογία συναρμολόγησης ηλεκτρονικών εξαρτημάτων - Μέρος 3: Οδηγός επιλογής περιβαλλοντικών μεθόδων δοκιμής και μεθόδων δοκιμής ανθεκτικότητας για αρμούς συγκόλλησης	2012-01-20
ΕΛΟΤ EN 62137.04	Τεχνολογία συναρμολόγησης ηλεκτρονικών εξαρτημάτων - Μέρος 4: Μέθοδοι δοκιμών ανθεκτικότητας αρμών συγκόλλησης διατάξεων για την τοποθέτηση σε επιφάνεια με περιβλήματα τύπου μήτρας	2014-12-12
ΕΛΟΤ EN IEC 62138 E2	Εγκαταστάσεις πυρηνικής ενέργειας - Όργανα μέτρησης και συστήματα ελέγχου σημαντικά για την ασφάλεια - Επόψεις λογισμικού για συστήματα βασισμένα σε ηλεκτρονικό υπολογιστή που εκτελούν λειτουργίες κατηγορίας Β ή Γ	2019-09-27
ΕΛΟΤ EN 62141	Μορφότυπος ψηφιακής εγγραφής σε βιντεοκασέτα ελικοειδούς σάρωσης με την χρήση μαγνητικής ταινίας 12,65 mm με ενσωματωμένη τη συμπίεση MPEG-4 - Μορφότυπος D-16	2006-06-09

ΕΛΟΤ EN 62146.01	Πυκνωτές διανομής για διακόπτες κυκλώματος εναλλασσόμενου ρεύματος υψηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικά	2014-03-14
ΕΛΟΤ EN 62146-1/A1	Πυκνωτές διανομής για διακόπτες κυκλώματος εναλλασσόμενου ρεύματος υψηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικά	2016-10-31
ΕΛΟΤ EN 62148.05	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και συσκευές - Πρότυπα συσκευασίας και διεπαφής - Μέρος 5: Ιννοοπτικά δομοστοιχεία SC 1x9	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 62148.04	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και συσκευές - Πρότυπα συσκευασίας και διεπαφής - Μέρος 4: Πομποδέκτης πλαστικής οπτικής ίνας PN 1x9	2003-10-10
ΕΛΟΤ EN 62148.12	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα συσκευασίας και διεπαφής - Μέρος 12: Πομποί λέιζερ με ομοαξονικό σύνδεσμο RF	2004-12-31
ΕΛΟΤ EN 62148.11 E2	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα συσκευασίας και διεπαφής - Μέρος 11: Δομοστοιχεία ενεργών διατάξεων 14 ακίδων	2009-12-11
ΕΛΟΤ EN 62148.16	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα συσκευασίας και διεπαφής - Μέρος 16: Εξαρτήματα πομπών και δεκτών για χρήση με διεπαφή συνδέσμων LC	2009-12-11
ΕΛΟΤ EN 62148.02 E2	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα συσκευασίας και διεπαφής - Μέρος 2: Πομποδέκτες SFF 10-pin	2011-01-14
ΕΛΟΤ EN 62148.03 E2	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα συσκευασίας και διεπαφής - Μέρος 3: Πομποδέκτες SFF 20-ακίδων	2011-01-14
ΕΛΟΤ EN 62148.17	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα συσκευασίας και διεπαφής - Μέρος 17: Εξαρτήματα πομπών και δεκτών για χρήση με διπλούς ομοαξονικούς συνδέσμους RF	2014-03-21
ΕΛΟΤ EN 62148.15 E2	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα συσκευασίας και διεπαφής - Μέρος 15: Διάκριτες συσκευασίες λέιζερ κατακόρυφης κοιλότητας επιφανειακής εκπομπής	2014-08-08
ΕΛΟΤ EN 62148.18	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις: Πρότυπα συσκευασίας και διεπαφής - Μέρος 18: Εξαρτήματα πομπών και δεκτών σειριακά 40-Gbit/s για χρήση σε διεπαφή συνδέσμου LC	2015-01-23
ΕΛΟΤ EN IEC 62148-1 E2	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και συσκευές - Πρότυπα συσκευασίας και διεπαφής - Μέρος 1: Γενικά και οδηγός	2018-02-16
ΕΛΟΤ EN IEC 62148-21	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και συσκευές - Πρότυπα συσκευασίας και διεπαφής - Μέρος 21: Οδηγός σχεδιασμού ηλεκτρικής διεπαφής πακέτων PIC με χρήση S-FBGA και S-FLGA	2019-05-03

ΕΛΟΤ EN IEC 62148-19	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και συσκευές - Πρότυπα συσκευασίας και διεπαφής - Μέρος 19: Πακέτο φωτονίων κλίμακας ολοκληρωμένου κυκλώματος	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN IEC 62148-6 E2	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και συσκευές - Πρότυπα συσκευασίας και διεπαφής - Μέρος 6: Πομποδέκτες ATM-PON	2020-05-05
ΕΛΟΤ EN 62149.06	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και συσκευές - Πρότυπα λειτουργίας - Μέρος 6: Πομποδέκτες πλαστικής οπτικής ίνας 650 nm 250 Mbit/s	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 62149.04 E2	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα επίδοσης - Μέρος 4: Ιννοοπτικοί πομποδέκτες 1 300 nm για εφαρμογή Γιγαδυφιακού Έθερνετ	2010-06-04
ΕΛΟΤ EN 62149.05 E2	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα επίδοσης - Μέρος 5: Πομποδέκτες ATM- PON με οδηγό LD και ολοκληρωμένα CDR	2011-01-21
ΕΛΟΤ EN 62149.01 E2	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα απόδοσης - Μέρος 1: Γενικά και καθοδήγηση	2012-02-17
ΕΛΟΤ EN 62149.07	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα επίδοσης - Μέρος 7: Διάκριτες διατάξεις λέιζερ κατακόρυφης κοιλότητας επιφανειακής εκπομπής στα 1310 nm	2012-05-25
ΕΛΟΤ EN 62149.08	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα επίδοσης - Μέρος 8: Διατάξεις οπτικών ενισχυτών ένσπορου ανακλαστικού ημιαγωγού	2014-06-20
ΕΛΟΤ EN 62149.09	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα επίδοσης - Μέρος 9: Πομποδέκτες οπτικών ενισχυτών ένσπορου ανακλαστικού ημιαγωγού	2014-07-11
ΕΛΟΤ EN 62149.03 E2	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα επίδοσης - Μέρος 3: Πομποί με δίοδο λέιζερ σε ολοκληρωμένο διαμορφωτή για 2,5 Gbit/s- 40 Gbit/s ιννοοπτικά συστήματα μετάδοσης	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 62149.02 E2	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα επίδοσης - Μέρος 2: Διάκριτες διατάξεις λέιζερ κατακόρυφης κοιλότητας επιφανειακής εκπομπής στα 850 nm	2014-08-08
ΕΛΟΤ EN IEC 62149-10	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα επίδοσης - Μέρος 10: Πομποδέκτες RoF για κινητή εμπρόσθια ανάσχυση	2018-12-14
ΕΛΟΤ EN IEC 62149-11	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα επίδοσης - Μέρος 11: Πακέτο κλίμακας μικροστοιχείου πολλαπλών καναλιών πομπού / δέκτη με διεπαφή πολύτροπης ίνας	2020-06-19
ΕΛΟΤ EN 62150.01	Ιννοοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 1: Γενικά και καθοδήγηση	2005-05-27

ΕΛΟΤ EN 62150.04	Ινσοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 4: Θόρυβος σχετικής έντασης με χρήση ενός οπτικού συστήματος ανίχνευσης πεδίου χρόνου	2010-01-08
ΕΛΟΤ EN 62150.02 E2	Ινσοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2: Πομποδέκτες ATM-PON	2011-01-14
ΕΛΟΤ EN 62150-3 E2	Ινσοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3: Μεταβολή οπτικής ισχύος επαγόμενης από μηχανική διαταραχή σε οπτικούς ρευματοδότες και διεπαφές πομποδεκτών	2015-08-07
ΕΛΟΤ EN 62150-5	Ινσοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 5: Χρόνος συντονισμού καναλιού μήκους κύματος συντονισίμων πομποδεκτών	2017-08-18
ΕΛΟΤ EN 62153.01.01	Μέθοδοι δοκιμής μεταλλικών τηλεπικοινωνιακών καλωδίων - Μέρος 1-1: Ηλεκτρικές - Μέτρηση απώλειας επιστροφής παλμού/κλιμάκωσης, στην περιοχή συχνοτήτων, με χρήση του Αντίστροφου Διακεκριμένου Μετασχηματισμού Fourier (IDFT)	2004-01-09
ΕΛΟΤ EN 62153.04.02	Μέθοδοι δοκιμής μεταλλικών τηλεπικοινωνιακών καλωδίων - Μέρος 4-2: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Κοσκίνισμα και εξασθένηση σύζευξης - Μέθοδος έγχυσης συσφιγκτήρα	2004-01-09
ΕΛΟΤ EN 62153-4-7 E2	Μέθοδοι δοκιμής μεταλλικών τηλεπικοινωνιακών καλωδίων - Μέρος 4-7: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέθοδος δοκιμής για την μέτρηση της εμπέδησης μεταφοράς ZT και της εξασθένησης διαλογής aS ή της εξασθένησης σύζευξης aC σε συνδέσμους και συναρμολογήσεις	2016-03-18
ΕΛΟΤ EN 62153-4-7/A1	Μέθοδοι δοκιμής μεταλλικών τηλεπικοινωνιακών καλωδίων - Μέρος 4-7: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέθοδος δοκιμής για την μέτρηση της εμπέδησης μεταφοράς ZT και της εξασθένησης διαλογής aS ή της εξασθένησης σύζευξης aC σε συνδέσμους και συναρμολογήσεις	2018-07-13
ΕΛΟΤ EN 62155	Κοίλοι μονωτήρες με ή χωρίς εσωτερική πίεση, από κεραμικό υλικό και από γυαλί, για χρήση σε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό με ονομαστικές τάσεις μεγαλύτερες από 1000 V	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 62156	Ψηφιακό βίντεο εγγραφής με συμπίεση 12,65 mm Τύπου D-9 μορφότυπο συνιστώσας 525/60 και 625/60 (ΨΗΦΙΑΚΟ S)	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 62192	Εργασίες υπό τάση - Μονωτικά σχοινιά	2009-06-12
ΕΛΟΤ EN 62193	Εργασίες υπό τάση - Τηλεσκοπικές ράβδοι και τηλεσκοπικές ράβδοι μέτρησης	2004-07-01
ΕΛΟΤ EN 62194	Μέθοδος μέτρησης της θερμικής απόδοσης των περιβλημάτων	2005-10-07
ΕΛΟΤ EN 62196.03	Ρευματοδότες, ρευματολήπτες, συνδετήρες οχημάτων και υποδοχές οχημάτων - Αγωγή φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρος 3: Διαστασιακές απαιτήσεις συμβατότητας και εναλλαξιμότητας για ζεύκτες οχημάτων με ακίδες και υποδοχές αποκλειστικά για συνεχές ρεύμα και για συνδυασμό	2014-11-28

ΕΛΟΤ EN 62196-2 E2	Ρευματοδότες, ρευματολήπτες, συνδετήρες οχημάτων και υποδοχές οχημάτων - Αγωγήμη φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρος 2: Διαστασιακές απαιτήσεις συμβατότητας και εναλλαξιμότητας για συσκευές με ακίδες και υποδοχές για εναλλασσόμενο ρεύμα	2017-04-28
ΕΛΟΤ EN 62196.01 E3	Ρευματοδότες, ρευματολήπτες, συνδετήρες οχημάτων και υποδοχές οχημάτων - Αγωγήμη φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2014-11-28
ΕΛΟΤ EN 62197.01	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις αξιολόγησης της ποιότητας - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2006-06-09
ΕΛΟΤ EN 62198	Διαχείριση διακινδύνευσης σε έργα - Κατευθυντήριες οδηγίες εφαρμογής	2014-02-28
ΕΛΟΤ HD 622 S1/A1	Καλώδια ισχύος ονομαστικής τάσης 3,6/6 (7,2) kV μέχρι και 20,8/36 (42) kV με ειδική συμπεριφορά στη φωτιά για χρήση σε σταθμούς ισχύος	2001-05-01
ΕΛΟΤ HD 622 S1	Καλώδια ισχύος ονομαστικής τάσης 3,6/6 (7,2) kV μέχρι και 20,8/36 (42) kV με ειδική συμπεριφορά στη φωτιά για χρήση σε σταθμούς ισχύος	1996-11-29
ΕΛΟΤ EN 622.01 E2	Ινοσανίδες - Προδιαγραφές - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2003-09-26
ΕΛΟΤ HD 622 S1/A2	Καλώδια ισχύος ονομαστικών τάσεων από 3,6/6 (7,2) kV μέχρι και 20,8/36 (42) kV με ειδική λειτουργία στη φωτιά για χρήση σε σταθμούς ισχύος	2005-08-19
ΕΛΟΤ EN 622.05 E3	Ινοσανίδες - Προδιαγραφές - Μέρος 5: Απαιτήσεις για ινοσανίδες που παράγονται με διεργασία εν ξηρώ (MDF)	2010-02-08
ΕΛΟΤ EN 622.02 E2	Ινοσανίδες - Προδιαγραφές - Μέρος 2: Απαιτήσεις για σκληρές σανίδες	2005-02-04
ΕΛΟΤ EN 622.03 E2	Ινοσανίδες - Προδιαγραφές - Μέρος 3: Απαιτήσεις για ημισκληρές σανίδες	2005-02-04
ΕΛΟΤ EN 622-4 E3	Ινοσανίδες - Προδιαγραφές - Μέρος 4: Απαιτήσεις για μαλακές ινόπλακες	2020-07-17
ΕΛΟΤ EN 62208 E2	Κενά περιβλήματα για διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Γενικές απαιτήσεις	2011-10-28
ΕΛΟΤ EN 62209.02	Έκθεση του ανθρώπου σε πεδία ραδιοσυχνοτήτων από χειρόφερτες και τοποθετημένες επί του σώματος ασύρματες συσκευές επικοινωνιών - Μοντέλα ανθρώπου, όργανα μέτρησης και διαδικασίες - Μέρος 2: Διαδικασία για τον καθορισμό του ρυθμού ειδικής απορρόφησης (SAR) για ασύρματες συσκευές	2010-06-04

ΕΛΟΤ EN 62209-1 E2	Διαδικασία μέτρησης για την αξιολόγηση του ρυθμού ειδικής απορρόφησης της έκθεσης του ανθρώπου σε πεδία ραδιοσυχνοτήτων από χειρόφερτες και τοποθετημένες επί του σώματος ασύρματες συσκευές επικοινωνιών - Μέρος 1: Συσκευές που χρησιμοποιούνται κοντά στο αυτί (περιοχή συχνοτήτων 300	2016-11-04
ΕΛΟΤ EN 62209-2/A1	Έκθεση του ανθρώπου σε πεδία ραδιοσυχνοτήτων από χειρόφερτες και τοποθετημένες επί του σώματος ασύρματες συσκευές επικοινωνιών - Μοντέλα ανθρώπου, όργανα μέτρησης και διαδικασίες - Μέρος 2: Διαδικασία για τον καθορισμό του ρυθμού ειδικής απορρόφησης (SAR) για ασύρματες συσκευές	2019-06-28
ΕΛΟΤ EN IEC 62209-3	Διαδικασία μέτρησης για την αξιολόγηση του ειδικού ποσοστού απορρόφησης της έκθεσης του ανθρώπου σε πεδία ραδιοσυχνοτήτων από χειρόφερτες και τοποθετημένες επί του σώματος ασύρματες συσκευές επικοινωνιών - Μέρος 3: Διανυσματικά συστήματα αισθητήρων (περιοχή συχνοτήτων 100 MHz ως 6	2019-11-22
ΕΛΟΤ EN 62211 E2	Επαγωγικά εξαρτήματα - Διαχείριση αξιοπιστίας	2017-04-21
ΕΛΟΤ EN 62215.03	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέτρηση ατρωσίας παλμών - Μέρος 3: Μέθοδος έγχυσης μη- σύγχρονης μετάδοσης	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 62216	Ψηφιακοί επίγειοι δέκτες τηλεοράσεων για το σύστημα DVB-T	2011-07-22
ΕΛΟΤ EN 62217 E2	Πολυμερείς μονωτήρες για εσωτερική και εξωτερική χρήση - Γενικοί ορισμοί, μέθοδοι δοκιμών και κριτήρια αποδοχής	2013-03-08
ΕΛΟΤ EN 62219	Εναέριοι ηλεκτρικοί αγωγοί - Διαμορφωμένο σύρμα, συγκεντρικό στρώμα, συνεστραμμένοι αγωγοί	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 62220.01.02	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Χαρακτηριστικά συσκευών ψηφιακής απεικόνισης ακτίνων Χ - Μέρος 1-2: Προσδιορισμός της αποδοτικότητας ανίχνευσης - Ανιχνευτές που χρησιμοποιούνται στην μαστογραφία	2007-09-20
ΕΛΟΤ EN 62220.01.03	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Χαρακτηριστικά συσκευών ψηφιακής απεικόνισης ακτίνων Χ - Μέρος 1-3: Προσδιορισμός της αποδοτικότητας ανίχνευσης - Ανιχνευτές που χρησιμοποιούνται στη δυναμική απεικόνιση	2008-09-03
ΕΛΟΤ EN 62220-1-1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Χαρακτηριστικά συσκευών ψηφιακής απεικόνισης ακτίνων Χ - Μέρος 1-1: Προσδιορισμός της αποδοτικότητας ανίχνευσης - Ανιχνευτές που χρησιμοποιούνται σε ακτινογραφική απεικόνιση	2015-06-12
ΕΛΟΤ EN 62223	Μονωτήρες - Λεξικό όρων και ορισμοί	2009-11-27
ΕΛΟΤ EN 62226.02.01	Έκθεση σε ηλεκτρικά και μαγνητικά πεδία στην χαμηλή και ενδιάμεση περιοχή συχνοτήτων - Μέθοδοι υπολογισμού της πυκνότητας ρεύματος και εσωτερικό ηλεκτρικό πεδίο που επάγεται στο ανθρώπινο σώμα - Μέρος 2-1: Έκθεση σε μαγνητικά πεδία - Μοντέλα 2D	2005-01-14
ΕΛΟΤ EN 62226.01	Έκθεση στα ηλεκτρικά ή μαγνητικά πεδία στη χαμηλή και ενδιάμεση περιοχή συχνοτήτων - Μέθοδοι υπολογισμού της πυκνότητας ρεύματος και του εσωτερικού ηλεκτρικού πεδίου που επάγεται στο ανθρώπινο σώμα - Μέρος 1:Γενικά	2005-03-04

ΕΛΟΤ EN 62226.03.01	Έκθεση σε ηλεκτρικά και μαγνητικά πεδία στην χαμηλή και ενδιάμεση περιοχή συχνοτήτων - Μέθοδοι υπολογισμού της πυκνότητας ρεύματος και εσωτερικό ηλεκτρικό πεδίο που επάγεται στο ανθρώπινο σώμα - Μέρος 3-1: Έκθεση σε ηλεκτρικά πεδία - Αναλυτικά μοντέλα και αριθμητικά μοντέλα 2D	2007-09-21
ΕΛΟΤ EN 62226-3-1/A1	Έκθεση σε ηλεκτρικά και μαγνητικά πεδία στην χαμηλή και ενδιάμεση περιοχή συχνοτήτων - Μέθοδοι υπολογισμού της πυκνότητας ρεύματος και εσωτερικό ηλεκτρικό πεδίο που επάγεται στο ανθρώπινο σώμα - Μέρος 3-1: Έκθεση σε ηλεκτρικά πεδία - Αναλυτικά μοντέλα και αριθμητικά μοντέλα 2D	2017-01-20
ΕΛΟΤ EN 62227	Συστήματα πάτριων εξυπηρετητών πολυμέσων - Κώδικας άδειας ηλεκτρονικών δικαιωμάτων	2008-10-10
ΕΛΟΤ EN 62227/A1	Συστήματα πάτριων εξυπηρετητών πολυμέσων - Κώδικας άδειας ηλεκτρονικών δικαιωμάτων	2013-03-01
ΕΛΟΤ EN 62228-2	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Αποτίμηση ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) πομποδεκτών - Μέρος 2: Πομποδέκτες LIN	2017-02-03
ΕΛΟΤ EN IEC 62228-1	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Αποτίμηση ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) πομποδεκτών - Μέρος 1: Γενικές συνθήκες και ορισμοί	2018-06-01
ΕΛΟΤ EN IEC 62228-3	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Αποτίμηση ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) πομποδεκτών - Μέρος 3: Πομποδέκτες CAN	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN 62230	Ηλεκτρικά καλώδια - Μέθοδος δοκιμής σπινθήρα	2007-08-10
ΕΛΟΤ EN 62230/A1	Ηλεκτρικά καλώδια - Μέθοδος δοκιμής σπινθήρα	2014-02-28
ΕΛΟΤ EN 62231	Μονωτήρες στήριξης σύνθετου σταθμού για υποσταθμούς με τάσεις εναλλασσόμενου ρεύματος μεγαλύτερες από 1000 V έως 245kV - Ορισμοί ,μέθοδοι δοκιμής και κριτήρια αποδοχής	2006-12-29
ΕΛΟΤ EN 62231-1	Μονωτήρες στήριξης σύνθετου σταθμού για υποσταθμούς με τάσεις εναλλασσόμενου ρεύματος μεγαλύτερες από 1000 V έως 245kV - Μέρος 1: Διαστατικά,μηχανικά και ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	2016-01-08
ΕΛΟΤ EN 62232	Καθορισμός της γf έντασης πεδίου, πυκνότητας ισχύος και sar σε γεινίαση με σταθμούς βάσης ραδιοεπικοινωνιών με σκοπό την αποτίμηση της έκθεσης του ανθρώπου	2017-12-01
ΕΛΟΤ EN 62233	Μέθοδοι μέτρησης ηλεκτρομαγνητικών πεδίων από οικιακές και παρόμοιες συσκευές σε σχέση με την έκθεση του ανθρώπου	2008-04-03
ΕΛΟΤ EN 62237	Εργασίες υπό τάση - Μονωτικοί σωλήνες με εξαρτήματα για χρήση με υδραυλικά εργαλεία και εξοπλισμό	2005-04-01

ΕΛΟΤ EN IEC 62239-1	Διαχείριση διεργασίας για ηλεκτρονικά αεροπορίας - Σχέδιο διαχείρισης - Μέρος 1: Προετοιμασία και συντήρηση ενός σχεδίου διαχείρισης ηλεκτρονικών εξαρτημάτων	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN 62241	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Αίθουσα κύριου ελέγχου - Λειτουργίες και παρουσίαση συναγεμμών	2015-02-20
ΕΛΟΤ EN 62244	Όργανα μέτρησης για την προστασία από ακτινοβολία - Εγκατεστημένοι επιτηρητές ακτινοβολίας για την ανίχνευση ραδιενεργών πυρηνικών υλικών σε εθνικά σύνορα	2011-07-15
ΕΛΟΤ EN 62246.01 E3	Επαφές με γλωσσίδα - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2015-03-20
ΕΛΟΤ EN IEC 62246-1-1 E2	Επαφές με γλωσσίδα - Μέρος 1-1: Γένια προδιαγραφή - Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή	2018-04-10
ΕΛΟΤ EN 62252	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Ραντάρ για σκάφη μη συμμορφούμενα με την IMO SOLAS Κεφάλαιο V - Απαιτήσεις επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμής	2004-11-26
ΕΛΟΤ EN 62253	Φωτοβολταϊκά συστήματα άντλησης - Σχεδιασμός αξιολόγησης και μετρήσεις απόδοσης	2011-09-02
ΕΛΟΤ EN 62256 E2	Υδραυλικοί στρόβιλοι, αντλίες συσσώρευσης και αντλίες-στρόβιλοι - Αποκτάσταση και βελτίωση επίδοσης	2017-09-01
ΕΛΟΤ EN 62258.05	Προϊόντα καλουπιών ημιαγωγών - Μέρος 5: Απαιτήσεις για πληροφορίες που αφορούν ηλεκτρική προσομοίωση	2006-09-15
ΕΛΟΤ EN 62258.06	Προϊόντα καλουπιών ημιαγωγών - Μέρος 5: Απαιτήσεις για πληροφορίες που αφορούν θερμική προσομοίωση	2006-09-15
ΕΛΟΤ EN 62258.01 E2	Προϊόντα καλουπιών ημιαγωγών - Μέρος 1: Απαιτήσεις για προμήθεια και χρήση	2010-10-15
ΕΛΟΤ EN 62258.02 E2	Προϊόντα καλουπιών ημιαγωγών - Μέρος 2: Μορφότυποι ανταλλαγής δεδομένων	2011-07-08
ΕΛΟΤ EN 62259	Δευτερεύοντα στοιχεία και συσσωρευτές που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη οξικούς ηλεκτρολύτες - Μεμονωμένα στοιχεία νικελίου-καδμίου μορφής παραλληλεπιπέδου με μερική επανένωση αερίων	2004-01-16
ΕΛΟΤ EN 62261.01	Τηλεόραση συνοδευτικών δεδομένων - Μέρος 1: Δομή λεξικού συνοδευτικών δεδομένων	2006-12-29

ΕΛΟΤ EN 62261.02	Τηλεόραση συνοδευτικών δεδομένων - Μέρος 2: Πρωτόκολλο εγκωδίκευσης δεδομένων με τη μέθοδο μήκους κλειδιού	2006-12-29
ΕΛΟΤ EN 62262	Βαθμοί προστασίας που παρέχονται από περιβλήματα για ηλεκτρικό εξοπλισμό έναντι εξωτερικών μηχανικών κρούσεων (κωδικός ΙΚ)	2002-07-24
ΕΛΟΤ EN 62264.01 E2	Ολοκλήρωση συστήματος επιχείρησης - Μέρος 1: Μοντέλα και ορολογία	2013-09-27
ΕΛΟΤ EN 62264.02 E2	Ολοκλήρωση συστήματος ελέγχου εταιρείας - Μέρος 2: Μοντέλα και ιδιοχαρακτηριστικά αντικειμένου	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 62264-4	Ολοκλήρωση συστήματος ελέγχου εταιρείας - Μέρος 4: Ιδιοχαρακτηριστικά μοντέλου αντικειμένου για ενοποίηση διαχείρισης κατασκευαστικών λειτουργιών	2016-04-08
ΕΛΟΤ EN 62264-5 E2	Ολοκλήρωση συστήματος επιχείρησης - Μέρος 5: Επιχειρηματικές προς κατασκευαστικές συναλλαγές	2016-11-25
ΕΛΟΤ EN 62264-3 E2	Ολοκλήρωση συστήματος ελέγχου εταιρείας - Μέρος 3: Μοντέλα δραστηριότητας για την διαχείριση λειτουργιών παραγωγής	2017-03-24
ΕΛΟΤ EN 62267	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Αυτόματες αστικές οδηγούμενες μεταφορές (AUGT) - Απαιτήσεις ασφαλείας	2009-12-04
ΕΛΟΤ EN 62270	Αυτοματισμοί υδροηλεκτρικού σταθμού ισχύος - Οδηγία για έλεγχο βασισμένο σε ηλεκτρονικό υπολογιστή	2004-07-23
ΕΛΟΤ EN 62271.108	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 108: Διακόπτες κυκλώματος αποσύνδεσης εναλλασσόμενου ρεύματος υψηλής τάσης ονομαστικής τάσης 72,5kV και πάνω	2006-05-17
ΕΛΟΤ EN 62271.205	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 205: Συμπαγείς διατάξεις διακοπής για λειτουργία σε ονομαστικές τάσεις πάνω από 52 kV	2008-04-30
ΕΛΟΤ TS 62271.304	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 304: Κλάσεις σχεδιασμού για διατάξεις διακοπής και ελέγχου με περίβλημα από 1 kV μέχρι και 52 kV που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν σε δυσμενείς κλιματικές συνθήκες	2008-11-14
ΕΛΟΤ EN 62271.100 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 100: Αυτόματοι διακόπτες κυκλώματος εναλλασσόμενου ρεύματος	2009-04-10
ΕΛΟΤ EN 62271.206	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 206: Ενδεικτικά συστήματα παρουσίας για ονομαστικές τάσεις πάνω από 1 kV και μέχρι και 52 kV	2011-03-11

ΕΛΟΤ EN 62271.103	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 103: Διακόπτες για ονομαστικές τάσεις πάνω από 1kV και μέχρι και 52 kV	2011-09-02
ΕΛΟΤ EN 62271.204	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 204: Ακαμπτες γραμμές μεταφοράς με μόνωση αερίου ονομαστικής τάσης πάνω από 52 kV	2011-09-23
ΕΛΟΤ EN 62271.106	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 106: Επαφείς εναλλασσομένου ρεύματος, ελεγκτήρες βασιζόμενοι σε επαφείς και εκκινήτες με κινητήρα	2011-10-07
ΕΛΟΤ EN 62271.200 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 200: Διατάξεις διακοπής και ελέγχου εναλλασσόμενου ρεύματος μεταλλικού περιβλήματος για ονομαστικές τάσεις πάνω από 1kV και μέχρι 52 kV	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN 62271.203 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 203: Διατάξεις διακοπής με μόνωση αερίου και με μεταλλικό περίβλημα ονομαστικής τάσης πάνω από 52 kV	2012-05-11
ΕΛΟΤ EN 62271.207 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 207: Σεισμική αξιολόγηση για σύνολο διατάξεων διακοπής με μόνωση αερίου ονομαστικής τάσης πάνω από 52 kV	2012-07-27
ΕΛΟΤ EN 62271.100/A1	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 100: Διακόπτες κυκλώματος εναλλασσόμενου ρεύματος	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN 62271.105 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 105: Συνδυασμοί ασφαλειοδιακοπών εναλλασσομένου ρεύματος για ονομαστικές τάσεις πάνω από 1 kV μέχρι και συμπεριλαμβανομένου των 52 kV	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN 62271.101 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 101: Συνθετικές δοκιμές	2013-01-11
ΕΛΟΤ EN 62271.112	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 112: Διακόπτες γείωσης υψηλής ταχύτητας εναλλασσόμενου ρεύματος για εξάλειψη δευτερεύοντος τόξου στις γραμμές μεταφοράς	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 62271.04	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 4: Χρήση και χειρισμός για εξαφθοριούχο θείο(SF6) και τα μίγματά του	2013-11-01
ΕΛΟΤ EN 62271.211	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 209: Απ' ευθείας σύνδεση μεταξύ μεταχηματιστών ισχύος και διατάξεων με μεταλλικό περίβλημα με μόνωση αερίου για ονομαστική τάση πάνω από 52kV	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN 62271.201 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης- Μέρος 201: Διατάξεις διακοπής και ελέγχου με ενσωματωμένη συμπαγή μόνωση για εναλλασσόμενο ρεύμα ονομαστικής τάσης πάνω από 1KV και συμπεριλαμβανόμενου τα 52KV	2014-07-11
ΕΛΟΤ EN 62271.104 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 104: Διακόπτες εναλλασσομένου ρεύματος για ονομαστικές τάσεις 52 kV και άνω	2015-03-20

ΕΛΟΤ EN 62271-3 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 3: Ψηφιακές διεπαφές που βασίζονται στο IEC 61850	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN 62271.202 E2	Συσκευές διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 202: Προκατασκευασμένοι υποσταθμοί υψηλής/χαμηλής τάσης	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN 62271-212	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 212: Συναρμολογήσεις συμπαγούς εξοπλισμού για υποσταθμούς διανομής	2017-01-20
ΕΛΟΤ EN 62271-100/A2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 100: Διακόπτες κυκλώματος εναλλασσόμενου ρεύματος	2017-09-01
ΕΛΟΤ EN 62271-1 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 1: Κοινές προδιαγραφές για διατάξεις διακοπής και ελέγχου εναλλασσόμενου ρεύματος	2017-10-27
ΕΛΟΤ EN IEC 62271-110 E4	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 110: Διακόπτες επαγωγικού φορτίου	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN 62271-101/A1	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 101: Συνθετικές δοκιμές	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 62271-102 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 102: Αποζεύκτες εναλλασσόμενου ρεύματος και διακόπτες γείωσης	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN IEC 62271-209 E2	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 209: Συνδέσεις καλωδίων για διατάξεις με μεταλλικό περιβλήμα με μόνωση αερίου για ονομαστική τάση πάνω από 52kV - Καλώδια με πλήρωση υγρού και εξωθημένης μόνωσης - Τερματισμοί καλωδίων ξηρού τύπου ή με πλήρωση	2019-04-05
ΕΛΟΤ EN IEC 62271-109 E3	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 109: Διακόπτες παράκαμψης πυκνωτών σειράς εναλλασσόμενου ρεύματος	2019-05-31
ΕΛΟΤ EN IEC 62271-107 E3	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 107: Εύηκτοι αυτόματοι διακόπτες κυκλώματος εναλλασσόμενου ρεύματος ονομαστικής τάσης πάνω από 1 kV μέχρι και 52 kV	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN IEC 62271-214	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 214: Εσωτερική ταξινόμηση τόξου για κλειστές μεταλλικές διατάξεις διακοπής και ελέγχου για ονομαστικές τάσεις άνω του 1 kV και μέχρι και 52 kV	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN 62272.02	Παγκόσμια ψηφιακή ραδιοφωνία (DRM) - Μέρος 2: Ψηφιακή ραδιοφωνία σε ζώνες συχνοτήτων κάτω των 30MHz - Μέθοδοι μέτρησης για πομπούς DRM	2007-05-10
ΕΛΟΤ EN 62273.01	Μέθοδοι μέτρησης ραδιοεκπομπών - Μέρος 1: Χαρακτηριστικά επίδοσης εκπομπών επίγειας ψηφιακής τηλεόρασης	2007-04-25

ΕΛΟΤ EN 62274	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Ασφάλεια συστημάτων καταγραφής και επαλήθευσης ακτινοθεραπείας	2005-06-17
ΕΛΟΤ EN IEC 62275 E3	Συστήματα διαχείρισης καλωδίων - Κολάρα καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	2019-11-29
ΕΛΟΤ EN 62276 E3	Μονοκρυσταλλικά δισκία για εφαρμογές διατάξεων επιφανειακού ακουστικού κύματος (SAW) - Προδιαγραφές και μέθοδοι μέτρησης	2016-12-09
ΕΛΟΤ EN IEC 62281 E4	Ασφάλεια πρωτογενών και δευτερογενών στοιχείων λιθίου και μπαταριών κατά τη διάρκεια της μεταφοράς	2019-05-31
ΕΛΟΤ EN 62282.06.100	Τεχνολογία κυψελών καυσίμων - Μέρος 6-300: Συστήματα ισχύος μικροκυψελών καυσίμων - Ασφάλεια	2010-04-16
ΕΛΟΤ EN 62282.03.300	Τεχνολογία κυψελών καυσίμου - Μέρος 3-300: Στατικά συστήματα ισχύος κυψελών καυσίμου - Εγκατάσταση	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN 62282.06.100/A1	Τεχνολογία κυψελών καυσίμων - Μέρος 6-100: Μικροσυστήματα ισχύος κυψελών καυσίμων - Ασφάλεια	2012-12-07
ΕΛΟΤ EN 62282.06.300 E2	Τεχνολογίες κυψελών καυσίμου - Μέρος 6-300: Συστήματα μικροκυψελών καυσίμου - Διαλειτουργικότητα φυσιγγίων καυσίμου	2013-07-05
ΕΛΟΤ EN 62282.04.101	Τεχνολογίες κυψελών καυσίμων - Μέρος 4-101: Συστήματα ισχύος κυψελών καυσίμων για την προώθηση άλλων εκτός οδικών οχημάτων και βοηθητικών μονάδων ισχύος - Συστήματα ισχύος κυψελών καυσίμων για ηλεκτροκίνητα φορτηγά οχήματα βιομηχανίας - Ασφάλεια	2014-10-17
ΕΛΟΤ EN 62282-3-200 E2	Τεχνολογία κυψελών καυσίμου - Μέρος 3-200: Στατικά συστήματα ισχύος κυψελών καυσίμου - Μέθοδοι δοκιμής επίδοσης	2016-03-11
ΕΛΟΤ EN 62282-6-200 E3	Τεχνολογία κυψελών καυσίμων - Μέρος 6-200: Μικροσυστήματα ισχύος κυψελών καυσίμων - Μέθοδοι δοκιμών επίδοσης	2017-01-20
ΕΛΟΤ EN 62282-4-102	Τεχνολογίες κυψελών καυσίμων - Μέρος 4-102: Συστήματα ισχύος κυψελών καυσίμων για ηλεκτρικά φορτηγά βιομηχανίας - Μέθοδοι δοκιμής επίδοσης	2017-06-30
ΕΛΟΤ EN 62282-3-201 E2	Τεχνολογία κυψελών καυσίμων - Μέρος 3-201: Στατικά συστήματα ισχύος κυψελών καυσίμων - Μέθοδοι δοκιμών επίδοσης για μικρά συστήματα ισχύος κυψελών καυσίμων	2017-10-27
ΕΛΟΤ EN IEC 62282-5-100	Τεχνολογία κυψελών καυσίμων - Μέρος 5-100: Φορητά συστήματα ισχύος κυψελών καυσίμων - Ασφάλεια	2018-08-17

ΕΛΟΤ EN IEC 62282-6-400	Τεχνολογίες κυψελών καυσίμων - Μέρος 6-400: Συστήματα ισχύος μικροκυψελών καυσίμων - Εναλλαξιμότητα ισχύος και δεδομένων	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN IEC 62282-8-102	Τεχνολογία κυψελών καυσίμων - Μέρος 8-102: Συστήματα αποθήκευσης ενέργειας που χρησιμοποιούν δομοστοιχεία κυψελών καυσίμων σε αντίστροφο τρόπο - Διαδικασίες δοκιμής για τις μεμονωμένες κυψέλες με μεμβράνη ανταλλαγής πρωτονίων και απόδοση στοιβάς συμπεριλαμβανομένης της	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN IEC 62282-8-201	Τεχνολογία κυψελών καυσίμων - Μέρος 8-201: Συστήματα αποθήκευσης ενέργειας που χρησιμοποιούν δομοστοιχεία κυψελών καυσίμων σε αντίστροφο τρόπο - Συστήματα ισχύος-τροφοδοσίας - Επίδοση	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN IEC 62282-3-100 E2	Τεχνολογίες κυψελών καυσίμων - Μέρος 3-100: Στατικά συστήματα ισχύος κυψελών καυσίμων - Ασφάλεια	2020-04-10
ΕΛΟΤ EN IEC 62282-8-101	Τεχνολογία κυψελών καυσίμων - Μέρος 8-101: Συστήματα αποθήκευσης ενέργειας που χρησιμοποιούν δομοστοιχεία κυψελών καυσίμων σε αντίστροφο τρόπο - Διαδικασίες δοκιμής για την επίδοση των στερεών μονοκύτταρων οξειδίου και της επίδοσης στοιβάς, συμπεριλαμβανομένης της αναστρέψιμης	2020-04-21
ΕΛΟΤ EN IEC 62282-2-100	Τεχνολογία κυψελών καυσίμων - Μέρος 2-100: Δομοστοιχεία κυψελών καυσίμου - Ασφάλεια	2020-06-19
ΕΛΟΤ EN 62286	Υπηρεσία διαγνωστικής διεπαφής για καταναλωτές ηλεκτρονικών προϊόντων και δικτύων - Εφαρμογή με IEEE 1394	2004-04-09
ΕΛΟΤ EN 62287-2 E2	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Εξοπλισμός πλοίου Τάξης Β του συστήματος αυτόματης αναγνώρισης (AIS) - Μέρος 2: Τεχνικές πολλαπλής πρόσβασης διαίρεσης χρόνου με αυτο-οργάνωση (SOTDMA)	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN 62287-1 E3	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Εξοπλισμός πλοίου Τάξης Β του συστήματος αυτόματης αναγνώρισης (AIS) - Μέρος 1: Τεχνικές πολλαπλής πρόσβασης διαίρεσης χρόνου με ανίχνευση φέρουσας (CSTDMA)	2017-07-28
ΕΛΟΤ EN 62288 E2	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών - Αναπαράσταση πληροφοριών σχετιζόμενων με ναυσιπλοΐα σε επινήσιες οπτικές απεικονίσεις ναυσιπλοΐας - Γενικές απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμής	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 62289	Βιντεοεγγραφή - Μορφότυπος ψηφιακής εγγραφής σε βιντεοκασέτα ελικοειδούς σάρωσης με την χρήση μαγνητικής ταινίας 12,65 mm με ενσωματωμένη τη συμπίεση MPEG-2 - Μορφότυπος D-10	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 62290.01 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα ελέγχου/εντολών και διαχείρισης των οδηγούμενων αστικών μεταφορών - Μέρος 1: Αρχές του συστήματος και θεμελιώδεις σχεδιασμοί	2014-09-05
ΕΛΟΤ EN 62290.02 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα ελέγχου/εντολών και διαχείρισης των οδηγούμενων αστικών μεταφορών - Μέρος 2: Προδιαγραφή λειτουργικών απαιτήσεων	2014-09-05
ΕΛΟΤ EN IEC 62290-3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα ελέγχου/εντολών και διαχείρισης των οδηγούμενων αστικών μεταφορών - Μέρος 3: Προδιαγραφές απαιτήσεων συστήματος	2019-11-15

ΕΛΟΤ EN 62295	Σύνηθες πρωτόκολλο επικοινωνίας για διασυνδετικότητα σε ετερογενή δίκτυα	2009-08-21
ΕΛΟΤ EN 62297.01	Μηνύματα σκανδάλισης για εφαρμογές εκπομπής - Μέρος 1: Μορφότυπος	2005-06-03
ΕΛΟΤ EN 62297.02	Μηνύματα σκανδάλισης για εφαρμογές εκπομπής - Μέρος 2: Μέθοδοι μεταφοράς	2005-06-03
ΕΛΟΤ EN 62298.01	Εφαρμογή τηλε-ιστού - Μέρος 1: Γενική περιγραφή	2005-06-24
ΕΛΟΤ EN 62298.02	Εφαρμογή τηλε-ιστού - Μέρος 2: Μέθοδοι παράδοσης	2005-06-24
ΕΛΟΤ EN 62298.03	Εφαρμογή τηλε-ιστού - Μέρος 3: Κατατομή υπερτηλεοπτικής βιντεογραφίας	2005-06-24
ΕΛΟΤ EN 62298.04	Εφαρμογή τηλε-ιστού - Μέρος 4: Υπερτηλεοπτική κατατομή	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 623.02	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μονολιθικά κεραμικά - Γενικές ιδιότητες και ιδιότητες υψής - Μέρος 2: Προσδιορισμός της πυκνότητας και του πορώδους	1993-11-15
ΕΛΟΤ EN 623.04	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μονολιθικά κεραμικά - Γενικές ιδιότητες και ιδιότητες υψής - Μέρος 4: Προσδιορισμός της τραχύτητας της επιφάνειας	2005-04-13
ΕΛΟΤ EN 623.01 E2	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μονολιθικά κεραμικά - Γενικές ιδιότητες και ιδιότητες δομής - Μέρος 1: Προσδιορισμός της παρουσίας ελαττωμάτων με χρωματική διείδυση	2006-07-20
ΕΛΟΤ EN 62300	Ψηφιακή διεπαφή οπτικοακουστικού εξοπλισμού για το ευρύτερο κοινό με πλαστική οπτική ίνα	2005-01-28
ΕΛΟΤ EN 62304	Λογισμικό ιατρικών διατάξεων - Διεργασίες κύκλου ζωής λογισμικού	2006-07-14
ΕΛΟΤ EN 62304/A1	Λογισμικό ιατρικών διατάξεων - Διεργασίες κύκλου ζωής λογισμικού	2015-10-16
ΕΛΟΤ EN 62305.03 E2	Αντικεραυνική προστασία - Μέρος 3: Φυσική βλάβη σε δομές και κίνδυνος για τη ζωή	2011-03-04

ΕΛΟΤ EN 62305.02 E2	Αντικεραυνική προστασία - Μέρος 2: Διαχείριση διακινδύνευσης	2012-05-18
ΕΛΟΤ EN 62305.01 E2	Αντικεραυνική προστασία - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2011-02-25
ΕΛΟΤ EN 62305.04 E2	Αντικεραυνική προστασία - Μέρος 4: Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά συστήματα εντός δομών	2011-02-25
ΕΛΟΤ EN 62308	Αξιοπιστία εξοπλισμού - Μέθοδοι αξιολόγησης αξιοπιστίας	2006-12-22
ΕΛΟΤ EN 62309	Εξαρτησιμότητα προϊόντων που περιέχουν επαναχρησιμοποιούμενα μέρη - Απαιτήσεις για λειτουργικότητα και δοκιμές	2004-10-08
ΕΛΟΤ EN 62310.01	Στατικά συστήματα μεταφοράς (STS) - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας	2005-04-15
ΕΛΟΤ EN 62310.02	Στατικά συστήματα μεταφοράς (STS) - Μέρος 2: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	2007-03-05
ΕΛΟΤ EN 62310.03	Στατικά συστήματα μεταφοράς (STS) - Μέρος 3: Μέθοδος για προδιαγραφή επιδόσεων και απαιτήσεις δοκιμής	2008-09-05
ΕΛΟΤ EN IEC 62311 E2	Αξιολόγηση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού σχετιζόμενου με τους περιορισμούς της έκθεσης του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz)	2020-01-24
ΕΛΟΤ EN 62314	Ηλεκτρονόμοι στερεάς κατάστασης	2006-08-31
ΕΛΟΤ EN 62315.01	DTV κατατομές για ασυμπιεστές διεπαφές ψηφιακού βίντεο - Μέρος 1: Γενικά	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 62317.07	Πόλοι φερρίτη - Διαστάσεις - Μέρος 7: Πόλοι EER	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 62317-11	Πυρήνες από φερρίτη - Διαστάσεις - Μέρος 11: Πυρήνες EC για χρήση σε εφαρμογές παροχής ισχύος	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 62317-6	Πυρήνες από φερρίτη - Διαστάσεις - Μέρος 6: Πυρήνες ETD για χρήση σε τροφοδοτικά ισχύος	2016-03-18

ΕΛΟΤ EN 62319.01.01	Πολυμερή θερμίστορ - Άμεσα θερμαινόμενα θερμίστορ θετικού συντελεστή θερμοκρασίας - Μέρος 1-1: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή - Εφαρμογή περιορισμού ρεύματος	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 62319.01	Πολυμερή θερμίστορ - Άμεσα θερμαινόμενα θερμίστορ θετικού συντελεστή θερμοκρασίας - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 62320.01 E2	Εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Αυτόματο σύστημα αναγνώρισης (AIS) - Μέρος 1: Σταθμοί Βάσης AIS - Ελάχιστες απαιτήσεις λειτουργίας και απόδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2015-02-27
ΕΛΟΤ EN 62320.03	Εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Αυτόματα συστήματα αναγνώρισης (AIS) - Μέρος 3: Σταθμός επαναλήπτη - Ελάχιστες απαιτήσεις λειτουργίας και επίδοσης - Μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2015-03-20
ΕΛΟΤ EN 62320-2 E2	Εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Αυτόματα συστήματα αναγνώρισης (AIS) - Μέρος 2: Σταθμοί AIS A σεN - Απαιτήσεις λειτουργίας και επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2017-01-27
ΕΛΟΤ EN 62321.01	Προσδιορισμός συγκεκριμένων ουσιών σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Μέρος 1: Εισαγωγή και παρουσίαση	2013-07-26
ΕΛΟΤ EN 62321.03.01	Προσδιορισμός συγκεκριμένων ουσιών σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Μέρος 3-1: Ανίχνευση μολύβδου, υδραργύρου, καδμίου, ολικού χρωμίου και ολικού βρομίου μέσω φθοριούχου φασματομετρίας ακτίνων X	2014-04-25
ΕΛΟΤ EN 62321.02	Προσδιορισμός συγκεκριμένων ουσιών σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Μέρος 2: Αποσυναρμολόγηση, αποσύνδεση και μηχανική προετοιμασία δείγματος	2014-04-25
ΕΛΟΤ EN 62321.03.02	Προσδιορισμός συγκεκριμένων ουσιών σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Μέρος 3-2: Ανίχνευση ολικού βρομίου σε πολυμερή και ηλεκτρονικά προϊόντα μέσω Καύσης - Χρωματογραφίας Ιονισμού (C-IC)	2014-04-25
ΕΛΟΤ EN 62321.05	Προσδιορισμός συγκεκριμένων ουσιών σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Μέρος 5: Προσδιορισμός καδμίου, μολύβδου και χρωμίου σε πολυμερή και ηλεκτρονικά προϊόντα, και καδμίου και μολύβδου σε μέταλλα μέσω AAS, AFS, ICP-OES και ICP-MS	2014-04-25
ΕΛΟΤ EN 62321.04	Προσδιορισμός συγκεκριμένων ουσιών σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Μέρος 4: Προσδιορισμός υδραργύρου σε πολυμερή, μέταλλα και ηλεκτρονικά προϊόντα μέσω CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES και ICP-MS	2014-04-25
ΕΛΟΤ EN 62321-6	Προσδιορισμός ορισμένων ουσιών σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Μέρος 6: Πολυβρωμιούχα διφαινύλια και πολυβρωμιούχοι διαφαινυλικοί αιθέρες σε πολυμερή με αέριο χρωματογραφία - φασματομετρία μάζας (GC-MS)	2015-08-28
ΕΛΟΤ EN 62321-7-1	Προσδιορισμός συγκεκριμένων ουσιών σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Μέρος 7-1: Προσδιορισμός της παρουσίας εξασθενούς χρωμίου (Cr(VI)) σε άχρωμες και χρωματιστές επικαλύψεις για προστασία από διάβρωση σε μέταλλα με την μέθοδο της χρωματομετρίας	2015-12-18
ΕΛΟΤ EN 62321-7-2	Προσδιορισμός συγκεκριμένων ουσιών σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Μέρος 7-2: Εξασθενές χρώμιο (Cr(VI)) σε πολυμερή και ηλεκτρονικά με την μέθοδο της χρωματομετρίας	2017-06-23

ΕΛΟΤ EN 62321-8	Προσδιορισμός συγκεκριμένων ουσιών σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Μέρος 8: Φθαλικά σε πολυμερή με Αέριο Χρωματογραφία - Φασματομετρία Μάζας (GC-MS), Πυρόλυση/Θερμική Εκρόφηση - Αέριο Χρωματογραφία - Φασματομετρία Μάζας (Py/TD-GC-MS)	2017-06-23
ΕΛΟΤ EN 62321-4/A1	Προσδιορισμός συγκεκριμένων ουσιών σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα - Μέρος 4: Προσδιορισμός υδραργύρου σε πολυμερή, μέταλλα και ηλεκτρονικά προϊόντα μέσω CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES και ICP-MS	2017-11-17
ΕΛΟΤ EN 62325.450	Πλαίσιο για επικοινωνίες αγοράς ενέργειας -Μέρος 450: Κανόνες μοντελοποίησης κατατομής και πλαισίου εφαρμογής	2013-08-09
ΕΛΟΤ EN 62325.451.02	Πλαίσιο για επικοινωνίες αγοράς ενέργειας -Μέρος 451-2: Χρονοπρογραμματισμός επιχειρησιακής διεργασίας και συγκεκριμένα μοντέλα για Ευρωπαϊκή αγορά	2014-07-25
ΕΛΟΤ EN 62325.451.03	Πλαίσιο για επικοινωνίες αγοράς ενέργειας - Μέρος 451-3: Επιχειρηματική διεργασία της κατανομής της χωρητικότητας μετάδοσης (εμφανής ή αφανής πλειστηριασμός) και συγκεκριμένα μοντέλα για Ευρωπαϊκή αγορά	2014-10-03
ΕΛΟΤ EN 62325-451-5	Πλαίσιο για επικοινωνίες αγοράς ενέργειας - Μέρος 451-5: Επιχειρηματικές διαδικασίες δήλωσης του προβλήματος και αίτημα στάτου, με βάση τα συγκεκριμένα και συναρμολόγησης μοντέλα για την ευρωπαϊκή αγορά	2015-04-03
ΕΛΟΤ EN 62325-351 E2	Πλαίσιο για επικοινωνίες αγοράς ενέργειας - Μέρος 351:Κατατομή μοντέλου ανταλλαγής Ευρωπαϊκής αγοράς για το CIM	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 62325-451-1 E2	Πλαίσιο για επικοινωνίες αγοράς ενέργειας - Μέρος 451-1: Γνωστοποίηση επιχειρησιακής διεργασίας και συγκεκριμένο μοντέλο για CIM ευρωπαϊκής αγοράς	2017-06-02
ΕΛΟΤ EN 62325-451-3/A1	Πλαίσιο για επικοινωνίες αγοράς ενέργειας - Μέρος 451-3: Επιχειρηματική διεργασία της κατανομής της χωρητικότητας μετάδοσης (εμφανής ή αφανής πλειστηριασμός) και συγκεκριμένα μοντέλα για Ευρωπαϊκή αγορά	2017-07-14
ΕΛΟΤ EN 62325-451-4 E2	Πλαίσιο για επικοινωνίες αγοράς ενέργειας - Μέρος 451-4: Επίλυση και συμφιλίωση της επιχειρηματικής διαδικασίας, με βάση τα συγκεκριμένα και συναρμολόγησης μοντέλα για την ευρωπαϊκή αγορά	2017-07-07
ΕΛΟΤ EN IEC 62325-301 E2	Πλαίσιο για επικοινωνίες αγοράς ενέργειας - Μέρος 301: Επεκτάσεις Κοινού Μοντέλου Πληροφοριών (CIM) για αγορές	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN IEC 62325-451-6 E2	Πλαίσιο για επικοινωνίες αγοράς ενέργειας - Μέρος 451-6: Δημοσίευση πληροφοριών για μοντέλα αγορών,συγκεκριμένα και συναρμολόγησης για την αγορά Ευρωπαϊκής τεχνολογίας	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN 62326.01	Τυπωμένες πλακέτες - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2002-12-27
ΕΛΟΤ EN 62326.04	Τυπωμένες πλακέτες - Μέρος 4: Ακαμπτοι πολυστρωματικοί τυπωμένοι πίνακες με τις συνδέσεις ενδιάμεσων στρωμάτων - Επιμέρους προδιαγραφή	1997-09-01

ΕΛΟΤ EN 62326.04.01	Τυπωμένες πλακέτες - Μέρος 4: Ακαμπτοι πολυστρωματικοί τυπωμένοι πίνακες με τις συνδέσεις ενδιάμεσων στρωμάτων - Επιμέρους προδιαγραφή - Τμήμα 1: Προδιαγραφή λεπτομέρειας ικανότητας - Επίπεδα απόδοσης Α, Β και Γ	1997-09-01
ΕΛΟΤ EN 62326-20	Τυπωμένες πλακέτες - Μέρος 20: Πλακέτες τυπωμένου κυκλώματος για LEDs υψηλής λαμπρότητας	2016-05-13
ΕΛΟΤ EN IEC 62327 E2	Όργανα μέτρησης για την προστασία από ακτινοβολία - Χειρόφερτα όργανα για την ανίχνευση και την αναγνώριση ραδιονουκλιδίων και για την ένδειξη της μέσου ισοδύναμης δόσης από την ακτινοβολία φωτονίων	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN 62328.01	Συστήματα πάτριων εξυπηρετητών πολυμέσων - Ανταλλάξιμη προσαρμογή όγκου/δομών αρχείων για τους δέκτες ραδιοφωνικής αναμετάδοσης - Μέρος 1: Γενική περιγραφή και αρχιτεκτονική	2005-09-30
ΕΛΟΤ EN 62328.02	Συστήματα πάτριων εξυπηρετητών πολυμέσων - Ανταλλάξιμη προσαρμογή όγκου/δομών αρχείων για τους δέκτες ραδιοφωνικής αναμετάδοσης - Μέρος 2: Γενική δομή καταγραφής	2005-09-30
ΕΛΟΤ EN 62329.01	Θερμικά συρρικνωμένα σχήματα καλουπιών - Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές απαιτήσεις	2006-03-17
ΕΛΟΤ EN 62329.02	Θερμικά συρρικνωμένα σχήματα καλουπιών - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2006-11-03
ΕΛΟΤ EN 62329.03.100	Θερμοσυρρικνούμενα χυτά καλούπια - Μέρος 3: Απαιτήσεις προδιαγραφών για διαστάσεις καλουπιών, απαιτήσεις υλικών και λειτουργίες συμβατότητας - Φύλλο 100: Διαστάσεις θερμοσυρρικνούμενων καλουπιών	2010-08-02
ΕΛΟΤ EN 62329.03.101	Θερμοσυρρικνούμενα χυτά καλούπια - Μέρος 3: Απαιτήσεις προδιαγραφών για διαστάσεις καλουπιών, απαιτήσεις υλικών και λειτουργίες συμβατότητας - Φύλλο 101: Θερμοσυρρικνούμενα χυτά καλούπια, απαιτήσεις σχετικές με τα ημιάκαμπτα υλικά από πολυολεφίνη με περιορισμένη επικινδυνότητα φωτιάς	2010-09-10
ΕΛΟΤ EN 62329.03.102	Θερμοσυρρικνούμενα χυτά καλούπια - Μέρος 3: Απαιτήσεις προδιαγραφών για διαστάσεις καλουπιών, απαιτήσεις υλικών και λειτουργίες συμβατότητας - Φύλλο 102: Θερμοσυρρικνούμενα χυτά καλούπια, απαιτήσεις σχετικές με τα ημιάκαμπτα υλικά από ελαστομερές και επιδόσεις του συστήματος	2010-09-10
ΕΛΟΤ EN 62330.01	Σύστημα ψηφιακής εγγραφής σε βιντεοκασέτα ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 12,65 mm (0,5in) - Μορφότυπος HD-D5 - Μέρος 1: Προδιαγραφές VTR	2004-03-19
ΕΛΟΤ EN 62330.02	Σύστημα ψηφιακής εγγραφής σε βιντεοκασέτα ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 12,65 mm (0,5in) - Μορφότυπος HD-D5 - Μέρος 2: Μορφότυπος συμπίεσης	2004-03-19
ΕΛΟΤ EN 62330.03	Σύστημα ψηφιακής εγγραφής σε βιντεοκασέτα ελικοειδούς σάρωσης με χρήση μαγνητικής ταινίας 12,65 mm (0,5in) - Μορφότυπος HD-D5 - Μέρος 3: Μορφότυπος ροής δεδομένων	2004-03-19
ΕΛΟΤ EN 62333.01	Φύλλο καταστολής ήχου για ψηφιακές διατάξεις και εξοπλισμό - Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές ιδιότητες	2006-07-14

ΕΛΟΤ EN 62333.02	Φύλλο καταστολής ήχου για ψηφιακές διατάξεις και εξοπλισμό - Μέρος 2: Μέθοδοι μέτρησης	2006-07-14
ΕΛΟΤ EN 62333.03	Φύλλο καταστολής θορύβου για ψηφιακές διατάξεις και εξοπλισμό - Μέρος 3: Χαρακτηρισμός των παραμέτρων του φύλλου καταστολής θορύβου	2010-02-26
ΕΛΟΤ EN 62333-2/A1	Φύλλο καταστολής ήχου για ψηφιακές διατάξεις και εξοπλισμό - Μέρος 2: Μέθοδος μέτρησης	2015-12-04
ΕΛΟΤ EN 62337 E2	Θέση σε λειτουργία ηλεκτρολογικών συστημάτων και συστημάτων οργάνων μέτρησης και ελέγχου στη διεργασία βιομηχανίας - Ειδικές φάσεις και ορόσημα	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 62339.01	Διεπαφές δομοστοιχειωτών συστατικών για συστατικά διανομής υγρού τοποθετημένα σε επιφάνεια - Μέρος 1:Ελαστομερή σφραγίσματα	2007-04-25
ΕΛΟΤ EN 62340	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Συστήματα οργάνων και ελέγχου σημαντικά για την ασφάλεια - Απαιτήσεις για την αντιμετώπιση των Αστοχιών Κοινής Αιτίας (CCF)	2010-05-14
ΕΛΟΤ EN 62341.01.01	Οπτικές παρουσιάσεις οργανικών φωτοδιόδων εκπομπής (OLED) - Μέρος 1-1: Γένιες προδιαγραφές	2009-12-18
ΕΛΟΤ EN 62341.01.02	Οπτικές παρουσιάσεις οργανικών φωτοδιόδων εκπομπής - Μέρος 1-2: Ορολογία και σύμβολα γραμμάτων	2009-12-18
ΕΛΟΤ EN 62341.05	Οπτικές παρουσιάσεις οργανικών φωτοδιόδων - Μέρος 5: Περιβαλλοντικές μέθοδοι δοκιμής	2009-12-18
ΕΛΟΤ EN 62341.06.01	Οπτικές παρουσιάσεις οργανικών διόδων εκπομπής φωτός (OLED) - Μέρος 6-1: Μέθοδοι μέτρησης οπτικών και ηλεκτροοπτικών παραμέτρων	2011-02-04
ΕΛΟΤ EN 62341.06.02	Οπτικές παρουσιάσεις οργανικών διόδων εκπομπής φωτός (OLED) - Μέρος 6-2: Μέθοδοι μέτρησης οπτικής ποιότητας και χαρακτηριστικών λειτουργίας σε συνθήκες περιβάλλοντος	2012-03-30
ΕΛΟΤ EN 62341.06.03	Οπτικές παρουσιάσεις οργανικών διόδων εκπομπής φωτός (OLED) - Μέρος 6-3: Μέθοδοι μέτρησης της ποιότητας εικόνων	2012-09-28
ΕΛΟΤ EN 62341.05.02	Οπτικές παρουσιάσεις οργανικών διόδων εκπομπής φωτός (OLED) - Μέρος 5-2: Μέθοδοι δοκιμής μηχανικής αντοχής	2013-09-13
ΕΛΟΤ EN 62341.05.03	Οπτικές παρουσιάσεις οργανικών φωτοδιόδων - Μέρος 5-3: Μέθοδοι μέτρησης της διατήρησης ειδώλου και του χρόνου ζωής	2013-10-18

ΕΛΟΤ EN 62343.01.03 E2	Δυναμικά δομοστοιχεία - Μέρος 1-3: Πρότυπα επίδοσης - Δυναμικός εξισορροπητής της κλίσης του κέρδους (μή συνδεδεμένος)	2013-03-08
ΕΛΟΤ EN 62343.05.01 E2	Δυναμικά δομοστοιχεία - Μέρος 5-1: Μέθοδοι δοκιμής - Δυναμικός εξισορροπητής της κλίσης του κέρδους - Μέτρηση χρόνου αποκατάστασης της κλίσης του κέρδους	2015-03-13
ΕΛΟΤ EN 62343-1-2 E2	Δυναμικά δομοστοιχεία - Μέρος 1-2: Πρότυπα επίδοσης - Συντονισμός αντισταθμιστής χρωματικής διασποράς (μη συνδεδεμένου τύπου)	2015-11-27
ΕΛΟΤ EN 62343-4-1	Δυναμικά δομοστοιχεία - Μέρος 4-1: Διεπαφή λογισμικού και υλισμικού - 1x9 Διακόπτης εξαρτώμενος από το μήκος κύματος	2016-05-20
ΕΛΟΤ EN 62343-3-2	Δυναμικά δομοστοιχεία - Μέρος 3-2: Σχεδιάγραμμα προδιαγραφής επίδοσης - Μηνύτορας οπτικού καναλιού	2016-07-22
ΕΛΟΤ EN 62343-3-1 E2	Δυναμικά δομοστοιχεία - Μέρος 3-1: Σχεδιάγραμμα προδιαγραφής επίδοσης - Δυναμικοί εξισορροπητές καναλιού	2016-08-05
ΕΛΟΤ EN 62343 E2	Δυναμικά δομοστοιχεία - Γενικά και καθοδήγηση	2017-10-20
ΕΛΟΤ EN IEC 62343-5-2	Δυναμικά δομοστοιχεία - Μέρος 5-2: Μέθοδοι δοκιμής - 1xN WSS σταθερού πλέγματος - Μέτρηση δυναμικής διαφωνίας	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 62343-3-4	Δυναμικά δομοστοιχεία - Μέρος 3-4: Σχεδιάγραμμα προδιαγραφής επίδοσης - Οπτικοί μεταγωγείς πολυεκπομπής	2018-06-15
ΕΛΟΤ EN IEC 62343-1 E2	Δυναμικά δομοστοιχεία - Μέρος 1: Πρότυπα επίδοσης - Γενικές συνθήκες	2019-04-30
ΕΛΟΤ EN IEC 62343-2-1	Δυναμικά δομοστοιχεία - Μέρος 2-1: Αξιολόγηση της αξιοπιστίας - Σχεδιάγραμμα δοκιμής προσόντων	2019-11-29
ΕΛΟΤ EN IEC 62343-3-3 E2	Δυναμικά δομοστοιχεία - Μέρος 3-3: Σχεδιάγραμμα προδιαγραφής επίδοσης - Διακόπτες εξαρτώμενοι από το μήκος κύματος	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN 62345	Μορφότυπος ID για σύστημα μαγνητο-οπτικού δίσκου 50mm (TA7)	2005-04-15
ΕΛΟΤ EN 62347	Καθοδήγηση για προδιαγραφές συστήματος εξαρτησιμότητας	2007-04-18

ΕΛΟΤ EN 62351.03	Διαχείριση συστημάτων ισχύος και σχετιζόμενη ανταλλαγή πληροφορίας - Ασφάλεια δεδομένων και επικοινωνιών - Μέρος 3: Δίκτυο επικοινωνιών και ασφάλεια συστήματος - Κατατομές περιλαμβανομένου του TCP/IP	2014-12-12
ΕΛΟΤ EN 62351-11	Διαχείριση συστημάτων ισχύος και σχετιζόμενη ανταλλαγή πληροφορίας - Ασφάλεια δεδομένων και επικοινωνιών - Μέρος 11: Ασφάλεια για αρχεία XML	2017-02-10
ΕΛΟΤ EN 62351-9	Διαχείριση συστημάτων ισχύος και σχετιζόμενη ανταλλαγή πληροφορίας - Ασφάλεια δεδομένων και επικοινωνιών - Μέρος 9: Διαχείριση κλειδιού ασφάλειας κυβερνοχώρου για εξοπλισμό συστημάτων ισχύος	2017-07-07
ΕΛΟΤ EN 62351-7	Διαχείριση συστημάτων ισχύος και σχετιζόμενη ανταλλαγή πληροφορίας - Ασφάλεια δεδομένων και επικοινωνιών - Μέρος 7: Διαχείριση μοντέλων αντικειμένου δεδομένων δικτύου και συστήματος	2017-12-15
ΕΛΟΤ EN 62351-3/A1	Διαχείριση συστημάτων ισχύος και σχετιζόμενη ανταλλαγή πληροφορίας - Ασφάλεια δεδομένων και επικοινωνιών - Μέρος 3: Δίκτυο επικοινωνιών και ασφάλεια συστήματος - Κατατομές περιλαμβανομένου του TCP/IP	2018-09-07
ΕΛΟΤ EN IEC 62351-4	Διαχείριση συστημάτων ισχύος και σχετιζόμενη ανταλλαγή πληροφορίας - Ασφάλεια δεδομένων και επικοινωνιών - Μέρος 4: Κατατομές που συμπεριλαμβάνουν MMS και παράγωγα	2018-12-21
ΕΛΟΤ EN 62351-3/A2	Διαχείριση συστημάτων ισχύος και σχετιζόμενη ανταλλαγή πληροφορίας - Ασφάλεια δεδομένων και επικοινωνιών - Μέρος 3: Δίκτυο επικοινωνιών και ασφάλεια συστήματος - Κατατομές περιλαμβανομένου του TCP/IP	2020-05-05
ΕΛΟΤ EN IEC 62351-8	Διαχείριση συστημάτων ισχύος και σχετιζόμενη ανταλλαγή πληροφορίας - Ασφάλεια δεδομένων και επικοινωνιών - Μέρος 8: Έλεγχος πρόσβασης βασιζόμενος σε ρόλους για διαχείριση συστήματος ισχύος	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN 62353 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Επαναλαμβανόμενη δοκιμή και δοκιμή μετά από επίσκεψη μιας ιατρικής ηλεκτρικής συσκευής	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 62356.01	Βιντεοεγγραφή - Μορφότυπος 12,65 mm, τύπου D-11 - Μέρος 1: Εγγραφή ταινίας	2004-10-08
ΕΛΟΤ EN 62356.02	Βιντεοεγγραφή - Μορφότυπος 12,65 mm, τύπου D-11 - Μέρος 2: Συμπύεση εικόνας και ροή δεδομένων	2004-10-08
ΕΛΟΤ EN 62356.03	Βιντεοεγγραφή - Μορφότυπος 12,65 mm, τύπου D-11 - Μέρος 3: Απεικόνιση δεδομένων μέσω SDTI	2004-10-08
ΕΛΟΤ EN 62358 E2	Πυρήνες φερριτίη - Τυπικός συντελεστής αυτεπαγωγής για πυρήνες με διάκενο και ανοχή αυτού	2012-12-21
ΕΛΟΤ EN 62359 E2	Υπέρηχοι - Χαρακτηρισμός πεδίου - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό των θερμικών και μηχανικών ενδεικτών που σχετίζονται με ιατρικά διαγνωστικά πεδία, με υπέρηχους	2011-02-11

ΕΛΟΤ EN 62359/A1	Υπέρηχοι - Χαρακτηρισμός πεδίου - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό των θερμικών και μηχανικών ενδεικτών που σχετίζονται με ιατρικά διαγνωστικά πεδία, με υπέρηχους	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN 62361.02	Διαχείριση συστημάτων ισχύος και σχετιζόμενη ανταλλαγή πληροφορίας - Μακροπρόθεσμη διαλειτουργικότητα - Μέρος 2: Διαθερματικοί κωδικοί ποιότητας για SCADA	2013-12-20
ΕΛΟΤ EN 62361-100	Διαχείριση συστημάτων ισχύος και σχετιζόμενη ανταλλαγή πληροφορίας - Μακροπρόθεσμη διαλειτουργικότητα - Μέρος 100: Κατατομές CIM σε απεικόνιση σχήματος XML	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 62363	Όργανα μέτρησης προστασίας από ακτινοβολία - Φορητές συσκευές μέτρησης και παρακολούθησης της επιμόλυνσης από φωτόνια	2011-06-24
ΕΛΟΤ EN IEC 62364 E2	Υδραυλικές μηχανές - Οδηγία για την αντιμετώπιση υδρο-αποξεστικής διάβρωσης σε στροβίλους Kaplan, Francis και Pelton	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 62365 E2	Ψηφιακή ακουστική - Ψηφιακή διεπαφή εισόδου-εξόδου - Μετάδοση της ψηφιακής ακουστικής σε δίκτυα τρόπου ασύγχρονης μεταφοράς (ATM)	2009-07-17
ΕΛΟΤ EN 62366-1	Ιατρικές συσκευές - Μέρος 1: Εφαρμογή της μηχανίκευσης δυνατότητας χρήσης σε ιατρικές συσκευές	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 62366-1/A1	Ιατρικές συσκευές - Μέρος 1: Εφαρμογή της μηχανίκευσης δυνατότητας χρήσης σε ιατρικές συσκευές	2020-08-07
ΕΛΟΤ TS 62367	Απόψεις ασφαλείας για σήματα xDSL σε κυκλώματα που συνδέονται με τηλεπικοινωνιακά δίκτυα (DSL: Ψηφιακή Συνδρομητική Γραμμή)	2005-04-29
ΕΛΟΤ EN IEC 62368-1/A11	Εξοπλισμός οπτικοακουστικής, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN IEC 62368-1 E2	Εξοπλισμός οπτικοακουστικής, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN IEC 62368-3	Εξοπλισμός οπτικοακουστικής, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών - Μέρος 3: Απόψεις ασφαλείας για μεταφορά ισχύος συνεχούς ρεύματος μέσω καλωδίων ή θυρών επικοινωνίας	2020-03-27
ΕΛΟΤ EN 62369.01	Αποτίμηση της έκθεσης του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία από συσκευές μικρής εμβέλειας (SRDs) για διάφορες εφαρμογές στο εύρος συχνοτήτων 0 GHz ως 300 GHz - Μέρος 1: Πεδία που παράγονται από συσκευές που χρησιμοποιούνται για ηλεκτρονική επιτήρηση αντικειμένων,	2009-03-13
ΕΛΟΤ EN 62373	Δοκιμή ευστάθειας της θερμοκρασίας πόλωσης των τρανζίστορ ισχύος φαινομένου πεδίου από ημιαγωγό μεταλλικού οξειδίου (MOSFET)	2006-08-31

ΕΛΟΤ EN 62374.01	Διατάξεις ημιαγωγών - Μέρος 1: Δοκιμή χρονοεξαρτώμενης διάτρησης διηλεκτρικού για διαμεταλλικά στρώματα	2010-11-19
ΕΛΟΤ EN 62374	Διατάξεις ημιαγωγών - Δοκιμή χρονοεξαρτώμενης διάτρησης διηλεκτρικού για διηλεκτρικά στρώματα πύλης	2007-10-19
ΕΛΟΤ EN 62375	Συστήματα βίντεο (625/50 σύγχρονα) - Δεδομένα βίντεο και συνοδευτικά δεδομένα που χρησιμοποιούν κατακόρυφο διάστημα απάλειψης - Αναλογική διεπαφή	2004-10-08
ΕΛΟΤ EN 62376	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών - Σύστημα ηλεκτρονικού χάρτη (ECS) - Απαιτήσεις λειτουργίας και επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2011-02-11
ΕΛΟΤ EN 62379.01	Συνήθης διεπαφή ελέγχου για δικτυωμένα ψηφιακά οπτικοακουστικά προϊόντα - Μέρος 1: Γενικά	2007-11-09
ΕΛΟΤ EN 62379.02	Συνήθης διεπαφή ελέγχου για δικτυωμένα ψηφιακά οπτικοακουστικά προϊόντα - Μέρος 2: Ακουστικά προϊόντα	2009-08-21
ΕΛΟΤ EN 62379.05.02	Συνήθης διεπαφή ελέγχου για δικτυωμένα ψηφιακά οπτικοακουστικά προϊόντα - Μέρος 5-2: Μετάδοση μέσω δικτύων - Σηματοδοσία	2014-05-16
ΕΛΟΤ EN 62379.05.01	Συνήθης διεπαφή ελέγχου για δικτυωμένα ψηφιακά οπτικοακουστικά προϊόντα - Μέρος 5-1: Μετάδοση μέσω δικτύων - Γενικά	2014-10-03
ΕΛΟΤ EN 62379-7	Συνήθης διεπαφή ελέγχου για δικτυωμένα ψηφιακά οπτικοακουστικά προϊόντα - Μέρος 7: Μετρήσεις	2015-08-07
ΕΛΟΤ EN 62379-3	Συνήθης διεπαφή ελέγχου για δικτυωμένα ψηφιακά οπτικοακουστικά προϊόντα - Μέρος 3: Βίντεο	2015-09-11
ΕΛΟΤ EN 62381 E2	Αυτόματα συστήματα στη βιομηχανική διεργασία - Δοκιμή αποδοχής εργοστασίου (FAT), δοκιμή αποδοχής τύπου (SAT) και δοκιμή ολοκλήρωσης τόπου (SIT)	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 62382 E2	Εξέλεγχος ηλεκτρικού βρόχου και βρόχου οργάνων μέτρησης	2013-03-01
ΕΛΟΤ EN IEC 62384 E2	Ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου που τροφοδοτούνται με συνεχές ή εναλλασσόμενο ρεύμα για δομοστοιχεία LED - Απαιτήσεις επίδοσης	2020-07-03
ΕΛΟΤ EN 62386.202	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 202: Ειδικές απαιτήσεις συστήματος ελέγχου - Αυτοδύναμος φωτισμός έκτακτης ανάγκης (διάταξη τύπου 1)	2009-08-28

ΕΛΟΤ EN 62386.203	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 203: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου - Λαμπτήρες εκκένωσης (εξαιρουμένων των λαμπτήρων φθορισμού) (διάταξη τύπου 2)	2009-08-28
ΕΛΟΤ EN 62386.204	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 204: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου - Λαμπτήρες αλογόνου χαμηλής τάσης (διάταξη τύπου 2)	2009-08-28
ΕΛΟΤ EN 62386.208	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 208: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου - Λειτουργία επαγωγής (συσκευή τύπου 7)	2009-08-28
ΕΛΟΤ EN 62386.205	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 205: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου - Ελεγκτήρες τάσης τροφοδότησης για λαμπτήρες πυράκτωσης (διατάξεις τύπου 4)	2009-11-06
ΕΛΟΤ EN 62386.206	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 206: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου - Μετατροπή από ψηφιακό σήμα σε τάση συνεχούς ρεύματος (διατάξεις τύπου 5)	2009-11-06
ΕΛΟΤ EN 62386.210	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 210: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου - Ακολουθιακοποιητής (διάταξη τύπου 9)	2011-06-10
ΕΛΟΤ EN 62386.209	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 209: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου - Έλεγχος χρώματος (διάταξη τύπου 8)	2011-08-12
ΕΛΟΤ EN 62386.101 E2	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 101: Γενικές απαιτήσεις - Εξαρτήματα συστήματος	2014-12-19
ΕΛΟΤ EN 62386.102 E2	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 101: Γενικές απαιτήσεις - Εξαρτήματα συστήματος	2014-12-19
ΕΛΟΤ EN 62386.103	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 103: Γενικές απαιτήσεις - Διατάξεις ελέγχου	2014-12-19
ΕΛΟΤ EN 62386-201 E2	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 201: Ειδικές απαιτήσεις συστήματος ελέγχου - Λαμπτήρες φθορισμού (διάταξη τύπου 0)	2015-07-24
ΕΛΟΤ EN 62386-301	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 301: Ειδικές απαιτήσεις - Διατάξεις εισόδου - Κομβία πίεσης	2017-09-15
ΕΛΟΤ EN 62386-302	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 302: Ειδικές απαιτήσεις - Διατάξεις εισόδου - Απόλυτες διατάξεις εισόδου	2017-09-15
ΕΛΟΤ EN 62386-303	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 303: Ειδικές απαιτήσεις - Διατάξεις εισόδου - Αισθητήρας κατάληψης	2017-09-15

ΕΛΟΤ EN 62386-304	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 304: Ειδικές απαιτήσεις - Διατάξεις εισόδου - Αισθητήρας φωτός	2017-09-15
ΕΛΟΤ EN IEC 62386-332	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 332: Ειδικές απαιτήσεις - Διατάξεις ελέγχου εισόδου - Ανατροφοδότηση	2018-02-16
ΕΛΟΤ EN IEC 62386-224	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 224: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου - Μή αντικαταστάσιμη φωτεινή πηγή (διατάξεις τύπου 23)	2018-05-18
ΕΛΟΤ EN IEC 62386-218	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 218: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου - Επιλογή καμπύλης εξασθένησης (διατάξεις τύπου 17)	2018-05-18
ΕΛΟΤ EN IEC 62386-217	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 217: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου - Προστασία θερμικών διατάξεων (διατάξεις τύπου 16)	2018-05-18
ΕΛΟΤ EN IEC 62386-333	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 333: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου - Χειροκίνητη διάρθρωση (τύπος χαρακτηριστικού 33)	2018-06-01
ΕΛΟΤ EN IEC 62386-222	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 222: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου - Προστασία θερμικών λαμπτήρων (διατάξεις τύπου 21)	2018-06-01
ΕΛΟΤ EN IEC 62386-207 E2	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 207: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου - Δομοστοιχεία LED (διατάξεις τύπου 6)	2018-06-01
ΕΛΟΤ EN IEC 62386-216	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 216: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου - Αναφορά φορτίου (διατάξεις τύπου 15)	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 62386-101/A1	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 101: Γενικές απαιτήσεις - Εξαρτήματα συστήματος	2018-08-31
ΕΛΟΤ EN IEC 62386-221	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 221: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου - Απόκριση κατ'αίτηση (διατάξεις τύπου 20)	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN 62386-103/A1	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 103: Γενικές απαιτήσεις - Διατάξεις ελέγχου	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN 62386-102/A1	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 101: Γενικές απαιτήσεις - Εξαρτήματα συστήματος	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN IEC 62386-220	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 220: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου - Λειτουργία έκτακτης ανάγκης κεντρικής παροχής DC (διατάξεις τύπου 19)	2019-03-15

ΕΛΟΤ EN IEC 62386-104	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 104: Γενικές απαιτήσεις - Ασύρματα και εναλλακτικά εξαρτήματα ενσύρματου συστήματος	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN IEC 62386-105	Ψηφιακή διευθυνσιοδοτήσιμη διεπαφή φωτισμού - Μέρος 105: Ειδικές απαιτήσεις για τις διατάξεις ελέγχου - Μεταφορά υλικολογισμικού	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN 62387	Όργανα προστασίας από ακτινοβολία - Ολοκληρωμένα παθητικά συστήματα δοσιμετρίας για ατομική, περιβαλλοντική και παρακολούθηση στον χώρο εργασίας ακτινοβολιών βήτα και φωτονίων	2016-02-05
ΕΛΟΤ EN 62388 E2	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Επινήγιο ραντάρ - Απαιτήσεις επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2013-10-04
ΕΛΟΤ EN 62389	Μέθοδοι μέτρησης για ηλεκτρόφωνα DVD	2006-06-09
ΕΛΟΤ EN 62391.02	Σταθεροί ηλεκτρικοί πυκνωτές διπλού στρώματος για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 2: Επιμέρους προδιαγραφή - Ηλεκτρικοί πυκνωτές διπλού στρώματος για εφαρμογή ισχύος	2006-06-09
ΕΛΟΤ EN 62391.02.01	Σταθεροί ηλεκτρικοί πυκνωτές διπλού στρώματος για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 2: Κενή λεπτομερής προδιαγραφή - Ηλεκτρικοί πυκνωτές διπλού στρώματος για εφαρμογή ισχύος - Επίπεδο αξιολόγησης EZ	2006-06-09
ΕΛΟΤ EN 62391-1 E2	Σταθεροί ηλεκτρικοί πυκνωτές διπλού στρώματος για χρήση σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 62394	Διεπαφή διαγνωστικής υπηρεσίας για καταναλωτές ηλεκτρονικών προϊόντων και δικτύων - Υλοποίηση για ECHONET	2014-01-17
ΕΛΟΤ EN 62395.01 E2	Συστήματα θέρμανσης μέσω ηλεκτρικών αντιστάσεων για βιομηχανικές και εμπορικές εφαρμογές - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις δοκιμών	2013-12-06
ΕΛΟΤ EN 62395.02 E2	Συστήματα θέρμανσης μέσω ηλεκτρικών αντιστάσεων για βιομηχανικές και εμπορικές εφαρμογές - Μέρος 2: Οδηγός εφαρμογής για το σχεδιασμό, την εγκατάσταση και τη συντήρηση του συστήματος	2013-12-06
ΕΛΟΤ EN 624 E2	Προδιαγραφές συσκευών που λειτουργούν αποκλειστικά με υγραέριο (LPG) - Μονωμένες διατάξεις θέρμανσης χώρου με υγραέριο για εγκατάσταση σε οχήματα και σκάφη	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN IEC 62401	Συσκευές ακτινοπροστασίας - Εναλλασσόμενες προσωπικές συσκευές ακτινοβολίας (PRD) για την ανίχνευση παράνομης διακίνησης ραδιενεργών υλικών	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN IEC 62402 E2	Διαχείριση παλαίωσης	2019-07-12

ΕΛΟΤ EN 62403	Μορφότυπος εγγραφής σε σύστημα δίσκου CD-R/RW υψηλής χωρητικότητας - HD - Μορφότυπος BURN	2006-05-17
ΕΛΟΤ EN 62415	Διατάξεις ημιαγωγών - Δοκιμή ηλεκτρομετανάστευσης σταθερού ρεύματος	2010-06-04
ΕΛΟΤ EN 62416	Διατάξεις ημιαγωγών - Δοκιμή θερμής φέρουσας για τρανζίστορ MOS	2010-06-04
ΕΛΟΤ EN 62417	Διατάξεις ημιαγωγών - Δοκιμές κινούμενων ιόντων για τρανζίστορ ισχύος φαινομένου πεδίου από ημιαγωγό μεταλλικού οξειδίου (MOSFETs)	2010-05-07
ΕΛΟΤ EN 62418	Διατάξεις ημιαγωγών - Δοκιμή σε κοιλότητες που οφείλονται σε καταπονήσεις μεταλλοποίησης	2010-07-09
ΕΛΟΤ EN 62419	Τεχνολογία ελέγχου - Κανόνες για τον χαρακτηρισμό οργάνων μέτρησης	2009-02-13
ΕΛΟΤ EN 62420	Πολύκλωνοι εναέριοι ηλεκτρικοί αγωγοί συγκεντρικών στρώσεων με ένα ή περισσότερα διάκενα	2008-08-14
ΕΛΟΤ EN 62421	Τεχνολογία συναρμολόγησης ηλεκτρονικών εξαρτημάτων - Ηλεκτρονικά δομοστοιχεία	2007-10-31
ΕΛΟΤ EN 62423 E2	Τύπος B και τύπος F αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ή χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπέρταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN 62424 E2	Αναπαράσταση μηχανίκευσης διεργασιών ελέγχου - Αιτήσεις σε διαγράμματα P&I και ανταλλαγή δεδομένων μεταξύ εργαλείων P&ID και PCE-CAE	2016-11-11
ΕΛΟΤ EN 62428	Ηλεκτρική ενέργεια - Τροπικές συνιστώσες σε τριφασικά συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος - Μεγέθη και μετασχηματισμοί	2008-09-25
ΕΛΟΤ EN 62429	Ανάπτυξη αξιοπιστίας - Δοκιμή πίεσης για πρόωρες αποτυχίες σε μοναδικά σύμπλοκα συστήματα	2008-04-11
ΕΛΟΤ EN IEC 62430 E2	Περιβαλλοντικά συνειδητοποιημένος σχεδιασμός - Αρχές, απαιτήσεις και οδηγίες	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN 62431	Ανακλαστικότητα απορροφητών ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων σε συχνότητα χιλιομετρικών κυμάτων - Μέθοδοι μέτρησης	2008-12-05

ΕΛΟΤ EN 62433-4	Μοντελοποίηση EMC IC - Μέρος 4: Μοντέλα ολοκληρωμένων κυκλωμάτων για προσομοίωση συμπεριφοράς ατρωσίας RF - Μοντελοποίηση αγόμενης ατρωσίας (ICIM-CI)	2016-10-21
ΕΛΟΤ EN 62433-2 E2	Μοντελοποίηση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων για EMC - Μέρος 2: Μοντέλα ολοκληρωμένων κυκλωμάτων για προσομοίωση συμπεριφοράς EMI - Μοντελοποίηση αγόμενων εκπομπών (ICEM-CE)	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN 62433-3	Μοντελοποίηση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων για EMC - Μέρος 3: Μοντέλα ολοκληρωμένων κυκλωμάτων για προσομοίωση συμπεριφοράς EMI - Μοντελοποίηση ακτινοβολούμενων εκπομπών (ICEM-RE)	2017-06-02
ΕΛΟΤ EN IEC 62433-1	Μοντελοποίηση ολοκληρωμένων κυκλωμάτων για EMC - Μέρος 1: Γενικό πλαίσιο μοντελοποίησης	2019-04-30
ΕΛΟΤ EN 62435-5	Ηλεκτρονικά εξαρτήματα - Μακροχρόνια αποθήκευση ηλεκτρονικών διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 5: Διατάξεις πλακιδίων και δισκίων	2017-03-31
ΕΛΟΤ EN 62435-1	Διατάξεις ημιαγωγών - Διατάξεις ημιαγωγών για μετατροπή και παραγωγή ενέργειας - Μέρος 2: Θερμοηλεκτρική μετατροπή ενέργειας βασισμένη σε θερμοηλεκτρική ισχύ	2017-04-28
ΕΛΟΤ EN 62435-2	Ηλεκτρονικά εξαρτήματα - Μακροχρόνια αποθήκευση ηλεκτρονικών διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 2: Μηχανισμοί υποβάθμισης	2017-04-28
ΕΛΟΤ EN IEC 62435-4	Ηλεκτρονικά εξαρτήματα - Μακροχρόνια αποθήκευση ηλεκτρονικών διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 4: Αποθήκευση	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN IEC 62435-6	Ηλεκτρονικά εξαρτήματα - Μακροχρόνια αποθήκευση ηλεκτρονικών διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 6: Συσκευασμένες ή έτοιμες διατάξεις	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN IEC 62435-3	Ηλεκτρονικά εξαρτήματα - Μακροχρόνια αποθήκευση ηλεκτρονικών διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 3: Δεδομένα	2020-04-21
ΕΛΟΤ EN IEC 62435-8	Ηλεκτρονικά εξαρτήματα - Μακροχρόνια αποθήκευση ηλεκτρονικών διατάξεων ημιαγωγών - Μέρος 8: Παθητικές ηλεκτρονικές διατάξεις	2020-08-28
ΕΛΟΤ EN 62439.01	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Δίκτυα αυτοματισμών υψηλής διαθεσιμότητας - Μέρος 1: Γενικές έννοιες και μέθοδοι υπολογισμού	2010-03-19
ΕΛΟΤ EN 62439.04	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Δίκτυα αυτοματισμών υψηλής διαθεσιμότητας - Μέρος 4: Πρωτόκολλο πλεονασμού διασταυρωτικών δικτύων (CRP)	2010-03-19
ΕΛΟΤ EN 62439.06	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Δίκτυα αυτοματισμών υψηλής διαθεσιμότητας - Μέρος 6: Πρωτόκολλο καταναμημένου πλεονασμού (DRP)	2010-03-19

ΕΛΟΤ EN 62439.07	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Δίκτυα αυτοματισμών υψηλής διαθεσιμότητας - Μέρος 7: Πρωτόκολλο πλεονασμού βασιζόμενο σε δακτύλιο (RRP)	2012-03-16
ΕΛΟΤ EN 62439.04/A1	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Δίκτυα αυτοματισμών υψηλής διαθεσιμότητας - Μέρος 4: Πρωτόκολλο πλεονασμού διασταυρωτικών δικτύων (CRP)	2012-04-13
ΕΛΟΤ EN 62439.01/A1	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Δίκτυα αυτοματισμών υψηλής διαθεσιμότητας - Μέρος 1: Γενικές έννοιες και μέθοδοι υπολογισμού (συμπεριλαμβανομένου του RSTP)	2012-08-24
ΕΛΟΤ EN 62439-1/A2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Δίκτυα αυτοματισμών υψηλής διαθεσιμότητας - Μέρος 1: Γενικές έννοιες και μέθοδοι υπολογισμού (συμπεριλαμβανομένου του RSTP)	2017-11-10
ΕΛΟΤ EN 62439-2 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Δίκτυα αυτοματισμών υψηλής διαθεσιμότητας - Μέρος 2: Πρωτόκολλο πλεονασμού (MRP)	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN IEC 62439-3 E3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Δίκτυα αυτοματισμών υψηλής διαθεσιμότητας - Μέρος 3: Πρωτόκολλο Παράλληλου Πλεονασμού (PRP) και Υψηλής διαθεσιμότητας Αρραγούς Πλεονασμού (HSR)	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN IEC 62439-5 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Δίκτυα αυτοματισμών υψηλής διαθεσιμότητας - Μέρος 5: Πρωτόκολλο πλεονασμού ραδιοφάρου (BRP)	2018-02-02
ΕΛΟΤ CLC TS 62441 E2	Μέτρα προστασίας έναντι πρόκλησης ατυχήματος από ανάφλεξη φλόγας για οπτικοακουστικό εξοπλισμό, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN IEC 62442-3 E2	Απόδοση ενέργειας για διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 3: Διατάξεις ελέγχου για λαμπτήρες αλογόνου και δομοστοιχεία LED - Μέθοδος μέτρησης για τον προσδιορισμό της απόδοσης των διατάξεων ελέγχου	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN IEC 62442-2 E2	Απόδοση ενέργειας για διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2: Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων εκκένωσης υψηλής έντασης (μη συμπεριλαμβανομένων των λαμπτήρων φθορισμού) - Μέθοδος μέτρησης για τον προσδιορισμό της απόδοσης των διατάξεων ελέγχου	2018-09-07
ΕΛΟΤ EN IEC 62442-1 E2	Απόδοση ενέργειας για διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 1: Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων φθορισμού - Μέθοδος μέτρησης για τον προσδιορισμό της συνολικής ισχύος εισόδου κυκλωμάτων διατάξεων ελέγχου και της απόδοσης των διατάξεων ελέγχου	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN IEC 62443-4-1	Ασφάλεια για βιομηχανικά συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου - Μέρος 4-1: Απαιτήσεις κύκλου ζωής ανάπτυξης ασφαλούς προϊόντος	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 62443-2-4/A1	Ασφάλεια για βιομηχανικά συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου - Μέρος 2-4: Απαιτήσεις προγράμματος ασφαλείας για τους παρόχους υπηρεσιών IACS	2019-04-19
ΕΛΟΤ EN IEC 62443-4-2	Ασφάλεια για βιομηχανικά συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου - Μέρος 4-2: Τεχνικές απαιτήσεις ασφαλείας για εξαρτήματα IACS	2019-04-12

ΕΛΟΤ EN IEC 62443-3-3	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Ασφάλεια δικτύου και συστήματος - Μέρος 3-3: Απαιτήσεις ασφαλείας συστήματος και στάθμες ασφαλείας	2019-04-19
ΕΛΟΤ EN IEC 62443-2-4	Ασφάλεια για βιομηχανικά συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου - Μέρος 2-4: Απαιτήσεις προγράμματος ασφαλείας για τους παρόχους υπηρεσιών IACS	2019-04-19
ΕΛΟΤ EN IEC 62443-3-2	Ασφάλεια για βιομηχανικά συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου - Μέρος 3-2: Αξιολόγηση της διακινδύνευσης ασφαλείας για σχεδιασμό του συστήματος	2020-08-28
ΕΛΟΤ EN 62444	Στυπιοθλήπτες καλωδίου για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	2013-10-18
ΕΛΟΤ EN 62446-1	Φωτοβολταϊκά συστήματα συνδεδεμένα στο ηλεκτρικό δίκτυο - Μέρος 1: Απαιτήσεις για έγγραφα τεκμηρίωσης, δοκιμές για τη θέση σε λειτουργία και επιθεώρηση	2016-04-08
ΕΛΟΤ EN 62446-1/A1	Φωτοβολταϊκά συστήματα συνδεδεμένα στο ηλεκτρικό δίκτυο - Μέρος 1: Απαιτήσεις για έγγραφα τεκμηρίωσης, δοκιμές για τη θέση σε λειτουργία και επιθεώρηση	2018-10-12
ΕΛΟΤ EN IEC 62446-2	Φωτοβολταϊκά συστήματα (PV) - Απαιτήσεις για δοκιμές, τεκμηρίωση και συντήρηση - Μέρος 2: Συστήματα που συνδέονται με το δίκτυο - Συντήρηση συστημάτων PV	2020-05-15
ΕΛΟΤ EN 62448 E2	Συστήματα και εξοπλισμός πολυμέσων - Ηλεκτρονική έκδοση και ηλεκτρονικά βιβλία πολυμέσων - Γένιος μορφότυπος για ηλεκτρονική έκδοση	2014-04-18
ΕΛΟΤ EN 62453.301	Εργαλείο διάταξης πεδίου (FDT) προδιαγραφή διεπαφής - Μέρος 301: Ολοκλήρωση κατατομής επικοινωνίας - IEC 61784 CPF 1	2009-10-16
ΕΛΟΤ EN 62453.303.01	Εργαλείο διάταξης πεδίου (FDT) προδιαγραφή διεπαφής - Μέρος 303-1: Ολοκλήρωση κατατομής επικοινωνίας - IEC 61784 CP 3/1 και CP 3/2	2009-10-16
ΕΛΟΤ EN 62453.303.02	Εργαλείο διάταξης πεδίου (FDT) προδιαγραφή διεπαφής - Μέρος 303-2: Ολοκλήρωση κατατομής επικοινωνίας - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 και CP 3/6	2009-10-16
ΕΛΟΤ EN 62453.306	Εργαλείο διάταξης πεδίου (FDT) προδιαγραφή διεπαφής - Μέρος 306: Ολοκλήρωση κατατομής επικοινωνίας - IEC 61784 CPF 6	2009-10-16
ΕΛΟΤ EN 62453.315	Εργαλείο διάταξης πεδίου (FDT) προδιαγραφή διεπαφής - Μέρος 315: Ολοκλήρωση κατατομής επικοινωνίας - IEC 61784 CPF 15	2009-10-16
ΕΛΟΤ EN 62453-1 E2	Προδιαγραφή διεπαφών εργαλείων διατάξεων πεδίου (FDT) - Μέρος 1: Επισκόπηση και καθοδήγηση	2017-03-24

ΕΛΟΤ EN 62453-2 E2	Προδιαγραφή διεπαφών εργαλείων διατάξεων πεδίου (FDT) - Μέρος 2: Έννοιες και λεπτομερής περιγραφή	2017-03-24
ΕΛΟΤ EN 62453-303-2/A1	Εργαλείο διάταξης πεδίου (FDT) προδιαγραφή διεπαφής - Μέρος 303-2: Ολοκλήρωση κατατομής επικοινωνίας - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 και CP 3/6	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 62453-315/A1	Εργαλείο διάταξης πεδίου (FDT) προδιαγραφή διεπαφής - Μέρος 315: Ολοκλήρωση κατατομής επικοινωνίας - IEC 61784 CPF 15	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 62453-302 E2	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 302: Ολοκλήρωση κατατομής επικοινωνίας - IEC 61784 CPF 2	2017-12-08
ΕΛΟΤ EN 62453-309 E2	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 309: Ολοκλήρωση κατατομής επικοινωνίας - IEC 61784 CPF 9	2017-12-08
ΕΛΟΤ EN 62453-301/A1	Εργαλείο διάταξης πεδίου (FDT) προδιαγραφή διεπαφής - Μέρος 301: Ολοκλήρωση κατατομής επικοινωνίας - IEC 61784 CPF 1	2017-12-22
ΕΛΟΤ EN IEC 62453-303-1/A1	Εργαλείο διάταξης πεδίου (FDT) προδιαγραφή διεπαφής - Μέρος 303-1: Ολοκλήρωση κατατομής επικοινωνίας - IEC 61784 CP 3/1 και CP 3/2	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN 62455	Πρόσβαση υπηρεσίας βασισμένη σε πρωτόκολλο Ίντερνετ (IP) και ρεύμα μεταφοράς (TS)	2011-02-18
ΕΛΟΤ EN 62457	Οικιακά δίκτυα πολυμέσων - Πρωτόκολλο επικοινωνίας οικιακού δικτύου σε IP για οικιακές συσκευές πολυμέσων	2008-03-27
ΕΛΟΤ EN 62458	Εξοπλισμός συστημάτων ήχου - Ηλεκτροακουστικοί μορφοτροπείς - Μέτρηση παραμέτρων μεγάλου σήματος	2011-03-28
ΕΛΟΤ EN 62459	Εξοπλισμός συστημάτων ήχου - Ηλεκτροακουστικοί μορφοτροπείς - Μέτρηση μερών ανάρτησης	2011-03-28
ΕΛΟΤ EN 62460	Θερμοκρασία - Πίνακες ηλεκτρεγερτικής δύναμης για συνδυασμούς θερμοζευγών καθαρού στοιχείου	2008-09-25
ΕΛΟΤ EN 62464.02	Συσκευές μαγνητικού συντονισμού για ιατρική απεικόνιση - Μέρος 2: Κριτήρια ταξινόμησης για ακολουθίες παλμών	2011-02-11
ΕΛΟΤ EN IEC 62464-1 E2	Συσκευές μαγνητικού συντονισμού για ιατρική απεικόνιση - Μέρος 1: Προσδιορισμός των ουσιαστών παραμέτρων για την ποιότητα της εικόνας	2019-03-01

ΕΛΟΤ EN IEC 62465	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Συστήματα οργάνων και ελέγχου σημαντικά για την ασφάλεια - Διαχείριση της γήρανσης ηλεκτρικών συστημάτων καλωδιώσεων	2019-06-28
ΕΛΟΤ EN 62467-1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Δοσιμετρικά όργανα που χρησιμοποιούνται στη βραχυθεραπεία - Μέρος 1: Όργανα σχεδιασμένα για θαλάμους ιοντισμού σε φρεάτια	2015-10-23
ΕΛΟΤ EN 62471	Φωτοβιολογική ασφάλεια λαμπτήρων και συστήματα λαμπτήρων	2008-09-12
ΕΛΟΤ EN 62471-5	Φωτοβιολογική ασφάλεια λαμπτήρων και συστημάτων λαμπτήρων - Μέρος 5: Προβολείς εικόνας	2015-10-16
ΕΛΟΤ EN IEC 62474 E2	Δήλωση υλικών για προϊόντα από και για την ηλεκτροτεχνική βιομηχανία	2019-02-08
ΕΛΟΤ EN 62475	Τεχνικές δοκιμών ισχυρών ρευμάτων - Ορισμοί και απαιτήσεις για ρεύματα δοκιμής και συστήματα μέτρησης	2010-12-03
ΕΛΟΤ EN 62477.01	Απαιτήσεις ασφάλειας για ηλεκτρονικά συστήματα και εξοπλισμό μετατροπής ισχύος - Μέρος 1: Γενικά	2012-10-05
ΕΛΟΤ EN 62477.01/A11	Απαιτήσεις ασφάλειας για ηλεκτρονικά συστήματα και εξοπλισμό μετατροπής ισχύος - Μέρος 1: Γενικά	2014-08-22
ΕΛΟΤ EN 62477-1/A1	Απαιτήσεις ασφάλειας για ηλεκτρονικά συστήματα και εξοπλισμό μετατροπής ισχύος - Μέρος 1: Γενικά	2017-02-10
ΕΛΟΤ EN IEC 62477-2	Απαιτήσεις ασφάλειας για ηλεκτρονικά συστήματα και εξοπλισμό μετατροπής ισχύος - Μέρος 2: Ηλεκτρονικοί μετατροπείς ισχύος από 1000 V a.c. ή 1500 V d.c. έως 36 kV a.c. ή 54 kV d.c.	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN 62479	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών συσκευών χαμηλής ισχύος με τους βασικούς περιορισμούς σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10 MHz - 300 GHz)	2010-09-17
ΕΛΟΤ EN 62480	Οικιακό δίκτυο πολυμέσων - Διεπαφές δικτύου για προσαρμογέα δικτύου	2009-08-21
ΕΛΟΤ EN 62481.02	Κατευθυντήριες οδηγίες διαλειτουργικότητας οικιακής δικτυωμένης συσκευής (DLNA) - Μέρος 2: Μορφότυποι μέσω DLNA	2014-01-24
ΕΛΟΤ EN 62481.05	Κατευθυντήριες οδηγίες διαλειτουργικότητας οικιακής δικτυωμένης συσκευής (DLNA) - Μέρος 5-1: Κατευθυντήριες οδηγίες για κατατομές διατάξεων DLNA	2014-02-07

ΕΛΟΤ EN 62481.03 E2	Κατευθυντήριες οδηγίες διαλειτουργικότητας οικιακής δικτυωμένης συσκευής (DLNA) - Μέρος 3: Προστασία ζεύξης	2014-03-21
ΕΛΟΤ EN 62481.01	Κατευθυντήριες οδηγίες οικιακής δικτυωμένης συσκευής (DLNA) - Μέρος 1: Αρχιτεκτονική και πρωτόκολλα	2014-04-04
ΕΛΟΤ EN 62481.04	Κατευθυντήριες οδηγίες οικιακής δικτυωμένης συσκευής (DLNA) - Μέρος 4: Λύσεις διαλειτουργικότητας DRM	2014-05-16
ΕΛΟΤ EN 62484	Όργανα δοκιμής για την προστασία από ακτινοβολία - Φορητοί μηνύτορες βασισμένοι στην φασματοσκοπία που χρησιμοποιούνται στην ανίχνευση και ταυτοποίηση παράνομης διακίνησης ραδιενεργού υλικού	2015-11-06
ΕΛΟΤ EN 62485.03	Απαιτήσεις ασφαλείας για μπαταρίες και εγκαταστάσεις μπαταριών - Μέρος 3: Μπαταρίες έλξης	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN IEC 62485-1	Απαιτήσεις ασφαλείας για μπαταρίες και εγκαταστάσεις μπαταριών - Μέρος 1: Γενικές πληροφορίες ασφαλείας	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN IEC 62485-4	Απαιτήσεις ασφαλείας για μπαταρίες και εγκαταστάσεις μπαταριών - Μέρος 4: Μπαταρίες μολύβδου οξέος με βαλβίδα ρύθμισης για χρήση σε φορητές συσκευές	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN IEC 62485-2	Απαιτήσεις ασφαλείας για μπαταρίες και εγκαταστάσεις μπαταριών - Μέρος 2: Μπαταρίες μόνιμης εγκατάστασης	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN 62488.01	Συστήματα επικοινωνίας με γραμμές ισχύος για εφαρμογές διανομής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 1: Σχεδιασμός φορέα με γραμμές ισχύος αναλογικών και ψηφιακών συστημάτων που λειτουργούν μέσω ηλεκτρικών δικτύων EHV/HV/MV	2013-03-01
ΕΛΟΤ EN 62488-2	Συστήματα επικοινωνίας με γραμμές ισχύος για εφαρμογές διανομής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 2: Αναλογικά τερματικά φέρουσας γραμμής ισχύος ή APLC	2017-10-13
ΕΛΟΤ EN 62489.01	Ηλεκτροακουστική - Συστήματα επαγωγικών βρόχων ακουστικών συχνοτήτων για ενίσχυση της ακοής - Μέρος 1: Μέθοδοι μέτρησης και προδιαγραφής της επίδοσης των εξαρτημάτων των συστημάτων	2010-04-23
ΕΛΟΤ EN 62489.02 E2	Ηλεκτροακουστική - Συστήματα επαγωγικών βρόχων ακουστικών συχνοτήτων για ενίσχυση της ακοής - Μέρος 2: Μέθοδοι υπολογισμού και μέτρησης των εκπομπών μαγνητικού πεδίου χαμηλής συχνότητας από τον βρόχο για την αποτίμηση της συμμόρφωσης με οδηγίες για τα όρια της ανθρώπινης έκθεσης	2014-11-07
ΕΛΟΤ EN 62489.01/A1	Ηλεκτροακουστική - Συστήματα επαγωγικών βρόχων ακουστικών συχνοτήτων για ενίσχυση της ακοής - Μέρος 1: Μέθοδοι μέτρησης και προδιαγραφής της επίδοσης των εξαρτημάτων των συστημάτων	2015-02-13
ΕΛΟΤ EN 62489-1/A2	Ηλεκτροακουστική - Συστήματα επαγωγικών βρόχων ακουστικών συχνοτήτων για ενίσχυση της ακοής - Μέρος 1: Μέθοδοι μέτρησης και προδιαγραφής της επίδοσης των εξαρτημάτων των συστημάτων	2018-02-23

ΕΛΟΤ EN 62490.01	Μέθοδοι μέτρησης ESL - Μέρος 1: Πυκνωτές με ακροδέκτες εξόδου για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 62490.02	Μέθοδοι μέτρησης ESL - Μέρος 2: Πυκνωτές επιφανειακής τοποθέτησης για χρήση σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό	2010-09-03
ΕΛΟΤ EN 62491	Βιομηχανικά συστήματα, εγκαταστάσεις και εξοπλισμός και βιομηχανικά προϊόντα - Ετικέτες καλωδίων και πόλων	2008-09-05
ΕΛΟΤ EN 62493 E2	Αξιολόγηση εξοπλισμού φωτισμού σχετικού με την ανθρώπινη έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN 62494.01	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Δείκτης έκθεσης ψηφιακών συστημάτων απεικόνισης ακτίνων Χ - Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις για γενική ακτινογράφιση	2008-11-21
ΕΛΟΤ EN 62496.01	Πλακέτες σε οπτικά κυκλώματα - Μέρος 1: Γενικά	2009-04-10
ΕΛΟΤ EN 62496.03.01	Πλακέτες σε οπτικά κυκλώματα - Πρότυπο επίδοσης - Μέρος 3-1: Εύκαμπτες πλακέτες σε οπτικά κυκλώματα που χρησιμοποιούν μη συνδεδεμένες οπτικές ίνες υάλου	2010-05-07
ΕΛΟΤ EN 62496.03	Πλακέτες σε οπτικά κυκλώματα - Μέρος 3: Πρότυπα επίδοσης - Γενικά και οδηγός	2011-02-25
ΕΛΟΤ EN 62496.02.02	Πλακέτες σε οπτικά κυκλώματα - Μέρος 2-2: Μετρήσεις - Διαστάσεις πλακετών σε οπτικά κυκλώματα	2011-03-04
ΕΛΟΤ EN 62496.04	Πλακέτες σε οπτικά κυκλώματα - Μέρος 4: Πρότυπα διεπαφής - Γενικά και κατευθυντήριες οδηγίες	2011-03-04
ΕΛΟΤ EN 62496.02.01	Πλακέτες σε οπτικά κυκλώματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-1: Μετρήσεις - Οπτική εξασθένιση και απομόνωση	2011-09-23
ΕΛΟΤ EN 62496.02.04	Πλακέτες σε οπτικά κυκλώματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2-4: Δοκιμή οπτικής μετάδοσης για πλακέτες σε οπτικά κυκλώματα χωρίς ίνες εισόδου/εξόδου	2013-08-30
ΕΛΟΤ EN 62496-2	Πλακέτες σε οπτικά κυκλώματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 2: Γενική καθοδήγηση για τον καθορισμό των συνθηκών μέτρησης για οπτικά χαρακτηριστικά πλακετών σε οπτικά κυκλώματα	2017-09-22
ΕΛΟΤ EN IEC 62496-4-1	Πλακέτες σε οπτικά κυκλώματα - Μέρος 4-1: Πρότυπα διεπαφής - Τερματισμένο συναρμολόγημα κυματοηγού OCB με χρήση συνδέσμων PMT 12 καναλιών σε μία μόνο σειρά	2019-04-05

ΕΛΟΤ EN IEC 62496-4-214	Πλακέτες σε οπτικά κυκλώματα - Μέρος 4-214: Πρότυπα διεπαφής - Τερματισμένο συναρμολόγημα κυματοδηγού OCB με χρήση συνδέσμων PMT 32 καναλιών σε μία μόνο σειρά	2020-07-03
ΕΛΟΤ EN 62501	Βαλβίδες σε μετατροπέα πηγής τάσης (VSC) για μετάδοση ισχύος υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος (HVDC) - Ηλεκτρικές δοκιμές	2009-08-14
ΕΛΟΤ EN 62501/A1	Βαλβίδες σε μετατροπέα πηγής τάσης (VSC) για μετάδοση ισχύος υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος (HVDC) - Ηλεκτρικές δοκιμές	2014-10-10
ΕΛΟΤ EN 62501/A2	Βαλβίδες σε μετατροπέα πηγής τάσης (VSC) για μετάδοση ισχύος υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος (HVDC) - Ηλεκτρικές δοκιμές	2017-12-22
ΕΛΟΤ EN 62502	Τεχνικές ανάλυσης για αξιοπιστία ενός συστήματος - Ανάλυση δέντρου συμβάντων	2010-11-12
ΕΛΟΤ EN 62503	Ποιότητα πολυμέσων - Μέθοδος αξιολόγησης του συγχρονισμού ήχου και εικόνας	2008-10-17
ΕΛΟΤ EN 62504	Γενικός φωτισμός - Σχετικός εξοπλισμός και προϊόντα διόδων εκπομπής φωτός (LED) - Όροι και ορισμοί	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 62504/A1	Γενικός φωτισμός - Σχετικός εξοπλισμός και προϊόντα διόδων εκπομπής φωτός (LED) - Όροι και ορισμοί	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN 62506	Μέθοδοι επιταχυνόμενων δοκιμών προϊόντων	2013-08-30
ΕΛΟΤ EN 62507.01	Απαιτήσεις για συστήματα αναγνώρισης που επιτρέπουν τη σαφή ανταλλαγή πληροφοριών - Απαιτήσεις - Μέρος 1: Αρχές και μέθοδοι	2011-02-04
ΕΛΟΤ EN 62508	Καθοδήγηση σχετική με τους ανθρώπινους παράγοντες της εξασφάλισης της λειτουργίας	2010-10-08
ΕΛΟΤ EN 62509	Ρυθμιστές φόρτισης συσσωρευτών για φωτοβολταϊκά συστήματα - Επίδοση και λειτουργία	2011-09-02
ΕΛΟΤ EN 62514	Πολυμεσική πύλη εισόδου για οικιακά δίκτυα - Κατευθυντήριες οδηγίες	2010-07-16
ΕΛΟΤ EN 62516.01	Επίγειο ψηφιακοί δέκτες πολυμεσικής ευρεεκπομπής - Μέρος 1: Βασική απαίτηση	2009-06-12

ΕΛΟΤ EN 62516.02	Επίγειος ψηφιακός δέκτης πολυμεσικής ευρυεκπομπής - Μέρος 2: Διαδραστικές υπηρεσίες δεδομένων με χρήση BIFS	2011-08-26
ΕΛΟΤ EN 62516.03	Επίγειο ψηφιακό δέκτης πολυμεσικής ευρυεκπομπής (T-DMB) - Μέρος 3: Κοινή API	2013-04-19
ΕΛΟΤ EN 62520	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ηλεκτρική έλξη - Κινητήρες γραμμικής επαγωγής τύπου βραχέος πρωτεύοντος τροφοδοτούμενοι από μετατροπείς ισχύος	2011-08-19
ΕΛΟΤ EN 62522	Βαθμονόμηση συντονισμών πηγών λείζερ	2014-07-18
ΕΛΟΤ EN 62524	Συστήματα και εξοπλισμός πολυμέσων - Ηλεκτρονική έκδοση και ηλεκτρονικά βιβλία πολυμέσων - Μορφότυπος αναγνώστη για ηλεκτρονική έκδοση	2011-02-18
ΕΛΟΤ EN 62532	Επαγωγικοί λαμπτήρες φθορισμού - Προδιαγραφές ασφάλειας	2011-05-13
ΕΛΟΤ EN 62532/A1	Επαγωγικοί λαμπτήρες φθορισμού - Προδιαγραφές ασφάλειας	2017-04-28
ΕΛΟΤ EN 62533	Όργανα δοκιμής για την προστασία από ακτινοβολία - Χειρόφερα όργανα υψηλής ευαισθησίας για ανίχνευση φωτονίων ραδιενεργού υλικού	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 62534	Όργανα δοκιμής για την προστασία από ακτινοβολία - Χειρόφερα όργανα υψηλής ευαισθησίας για ανίχνευση νετρονίων ραδιενεργού υλικού	2015-11-06
ΕΛΟΤ EN 62535	Μονωτικά υγρά - Μέθοδος δοκιμής για την ανίχνευση δυνητικά διαβρωτικού θείου σε χρησιμοποιημένο ή μη χρησιμοποιημένο μονωτικό λάδι	2009-01-16
ΕΛΟΤ EN 62537	Διεπαφή για μεγάφωνα με σήματα ψηφιακής εισόδου που βασίζονται στο IEC 60958	2010-07-16
ΕΛΟΤ EN 62541-100	Προδιαγραφή ενοποιημένης αρχιτεκτονικής OPC - Μέρος 100: Διεπαφή συσκευής	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 62541-4 E2	Ενοποιημένη αρχιτεκτονική OPC - Μέρος 4: Υπηρεσίες	2015-05-29
ΕΛΟΤ EN 62541-5 E2	Ενοποιημένη αρχιτεκτονική OPC - Μέρος 5: Πληροφοριακό μοντέλο	2015-05-29

ΕΛΟΤ EN IEC 62541-7 E3	Ενοποιημένη αρχιτεκτονική OPC - Μέρος 7: Κατατομές	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 62541-8 E3	Ενοποιημένη αρχιτεκτονική OPC - Μέρος 8: Πρόσβαση δεδομένων	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 62541-9 E3	Ενοποιημένη αρχιτεκτονική OPC - Μέρος 9: Συναγερμοί και συνθήκες	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 62541-12	Προδιαγραφή ενοποιημένης αρχιτεκτονικής - Μέρος 12: Ανακάλυψη και παγκόσμιες υπηρεσίες	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 62541-13 E2	Ενοποιημένη αρχιτεκτονική OPC - Μέρος 13: Αδρανή	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 62541-11 E2	Ενοποιημένη αρχιτεκτονική OPC - Μέρος 11: Ιστορική πρόσβαση	2020-08-28
ΕΛΟΤ EN IEC 62541-3 E3	Ενοποιημένη αρχιτεκτονική OPC - Μέρος 3: Μοντέλο χώρου διεύθυνσης	2020-09-04
ΕΛΟΤ EN IEC 62541-6 E3	Ενοποιημένη αρχιτεκτονική OPC - Μέρος 6: Απεικονίσεις	2020-09-04
ΕΛΟΤ EN IEC 62541-10 E3	Ενοποιημένη αρχιτεκτονική OPC - Μέρος 10: Προγράμματα	2020-09-04
ΕΛΟΤ EN IEC 62541-14	Ενοποιημένη αρχιτεκτονική OPC - Μέρος 14: PubSub	2020-09-04
ΕΛΟΤ EN 62542	Περιβαλλοντική τυποποίηση σε ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα και συστήματα - Γλωσσάριο όρων	2013-08-30
ΕΛΟΤ EN 62546	Κατευθυντήριες οδηγίες ζεύξης HD καταγραφής	2009-12-04
ΕΛΟΤ EN 62549	Αρθρωτά συστήματα και εύκαμπτα συστήματα για οδήγηση καλωδίων	2011-12-02
ΕΛΟΤ EN 62550	Προμήθεια ανταλλακτικών	2017-03-24

ΕΛΟΤ EN 62551	Τεχνικές ανάλυσης για αξιοπιστία ενός συστήματος - Τεχνικές δικτύων Petri	2012-11-16
ΕΛΟΤ EN 62552-1	Οικιακές συσκευές ψύξης - Χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2020-04-24
ΕΛΟΤ EN 62552-2	Οικιακές συσκευές ψύξης - Χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Απαιτήσεις επίδοσης	2020-04-24
ΕΛΟΤ EN 62552-3	Οικιακές συσκευές ψύξης - Χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Κατανάλωση ενέργειας και όγκος	2020-04-24
ΕΛΟΤ EN 62553	Μέθοδοι μέτρησης για ψηφιακό δίκτυο - Χαρακτηριστικά επίδοσης για επίγειο ψηφιακό δίκτυο μετάδοσης πολυμέσων	2013-02-08
ΕΛΟΤ EN 62554	Προετοιμασία δειγμάτων για τη μέτρηση του επιπέδου υδραργύρου σε λαμπτήρες φθορισμού	2011-10-28
ΕΛΟΤ EN IEC 62554/A1	Προετοιμασία δειγμάτων για τη μέτρηση του επιπέδου υδραργύρου σε λαμπτήρες φθορισμού	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN 62555	Υπέρηχοι - Μέτρηση ισχύος - Μορφομετατροπείς και συστήματα υπερήχων θεραπείας υψηλής έντασης	2014-04-25
ΕΛΟΤ EN 62559-2	Μεθοδολογία για μελέτη κατά περίπτωση - Μέρος 2: Ορισμός περιγράμματος για μελέτη κατά περίπτωση, κατάλογος οντοτήτων επικοινωνίας και κατάλογος απαιτήσεων	2015-06-19
ΕΛΟΤ EN IEC 62559-3	Μεθοδολογία περίπτωσης χρήσης - Μέρος 3: Ορισμός περίπτωσης χρήσης τεχνουργημάτων σχεδιοτύπων σε συνεχή μορφότυπο XML	2018-03-09
ΕΛΟΤ EN 62560	Λαμπτήρες LED με αυτοστραγγαλισμό για υπηρεσίες γενικού φωτισμού σε τάση > 50 V - Προδιαγραφές ασφαλείας	2012-12-07
ΕΛΟΤ EN 62560/A1	Λαμπτήρες LED με αυτοστραγγαλισμό για υπηρεσίες γενικού φωτισμού σε τάση > 50 V - Προδιαγραφές ασφαλείας	2015-07-03
ΕΛΟΤ EN 62560/A11	Λαμπτήρες LED με αυτοστραγγαλισμό για υπηρεσίες γενικού φωτισμού σε τάση > 50 V - Προδιαγραφές ασφαλείας	2019-03-01
ΕΛΟΤ EN 62561-1 E2	Εξαρτήματα συστήματος αντικεραυνικής προστασίας - Μέρος 1: Απαιτήσεις για εξαρτήματα σύνδεσης	2017-06-09

ΕΛΟΤ EN 62561-3 E2	Εξαρτήματα Συστήματος Αντικεραυνικής Προστασίας (ΕΣΑΠ) - Μέρος 3: Απαιτήσεις για διάκενα σπινθήρα μόνωσης	2017-09-01
ΕΛΟΤ EN 62561-4 E2	Εξαρτήματα Συστήματος Αντικεραυνικής Προστασίας (ΕΣΑΠ) - Μέρος 4: Απαιτήσεις για στοιχεία στερέωσης αγωγού	2017-12-01
ΕΛΟΤ EN 62561-5 E2	Εξαρτήματα Συστήματος Αντικεραυνικής Προστασίας (ΕΣΑΠ) - Μέρος 5: Απαιτήσεις για θυρίδες επίσκεψης και συνδέσμους σφράγισης ηλεκτροδίων γείωσης	2017-12-01
ΕΛΟΤ EN IEC 62561-6 E2	Εξαρτήματα συστήματος αντικεραυνικής προστασίας - Μέρος 6: Απαιτήσεις για μετρητές κεραυνικών πληγμάτων και υπερτάσεων	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN IEC 62561-2 E2	Εξαρτήματα συστήματος αντικεραυνικής προστασίας - Μέρος 2: Απαιτήσεις για αγωγούς και ηλεκτρόδια γείωσης	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN IEC 62561-7 E2	Εξαρτήματα συστήματος αντικεραυνικής προστασίας - Μέρος 7: Απαιτήσεις για υλικά ενίσχυσης της γείωσης	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN 62562	Μέθοδος του συντονιστή κοιλότητας για τη μέτρηση της μιγαδικής διηλεκτρικής σταθεράς διηλεκτρικού χαμηλών απωλειών	2011-02-18
ΕΛΟΤ EN 62563.01	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Συστήματα ιατρικής απεικόνισης- Μέρος 1: Μέθοδοι αξιολόγησης	2010-03-05
ΕΛΟΤ EN 62563-1/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Συστήματα ιατρικής απεικόνισης- Μέρος 1: Μέθοδοι αποτίμησης	2016-06-03
ΕΛΟΤ EN 62566	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Όργανα μέτρησης και συστήματα ελέγχου σημαντικά για την ασφάλεια - Ανάπτυξη ολοκληρωμένων κυκλωμάτων προγραμματισμένων σε HDL για συστήματα που εκτελούν λειτουργίες κατηγορίας A	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 62567	Εναέριες γραμμές - Μέθοδοι δοκιμής χαρακτηριστικών αυτοαπόσβεσης αγωγών	2013-11-22
ΕΛΟΤ EN 62569-1	Γένια προδιαγραφή των πληροφοριών σχετικά με τα προϊόντα από τις ιδιότητες - Μέρος 1: Αρχές και μέθοδοι	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN 62570	Τυποποιημένες πρακτικές σήμανσης ιατρικών συσκευών και άλλων στοιχείων για ασφάλεια σε περιβάλλον μαγνητικού συντονισμού	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 62571	Μορφότυπος αρχείου ψηφιακής εγγραφής προφορικής ανάγνωσης βιβλίου και απαιτήσεις αναγνώστη	2011-05-06

ΕΛΟΤ EN 62572-3 E3	Ινσοπτικά ενεργά εξαρτήματα και διατάξεις - Πρότυπα αξιοπιστίας - Μέρος 3: Δομοστοιχεία λείζερ για χρήση στις τηλεπικοινωνίες	2016-06-03
ΕΛΟΤ EN 62574	Συστήματα ήχου, βίντεο και πολυμέσων - Γενική εκχώρηση καναλιού πολυκαναλικής ακουστικής	2011-05-27
ΕΛΟΤ EN 62575.02	Φίλτρα ραδιοσυχνότητων σε ακουστικά κύματα όγκου με διασφάλιση ποιότητας - Μέρος 2: Οδηγίες χρήσης	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 62575-1	Φίλτρα ραδιοσυχνότητων σε ακουστικά κύματα όγκου με διασφάλιση ποιότητας - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN IEC 62576 E2	Ηλεκτρικοί διστρωματικοί πυκνωτές για χρήση σε υβριδικά ηλεκτρικά οχήματα - Μέθοδοι δοκιμής ηλεκτρικών χαρακτηριστικών	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 62580-1	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου - Επινήγια υποσυστήματα πολυμέσων και τηλεματικής για σιδηρόδρομους - Μέρος 1: Γενική αρχιτεκτονική	2016-11-11
ΕΛΟΤ EN 62580-1/A11	Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου - Επινήγια υποσυστήματα πολυμέσων και τηλεματικής για σιδηρόδρομους - Μέρος 1: Γενική αρχιτεκτονική	2017-06-30
ΕΛΟΤ EN 62585	Ηλεκτροακουστική - Μέθοδοι προσδιορισμού των διορθώσεων για την απόκτηση απόκρισης ελεύθερου πεδίου ενός ηχώμετρου	2012-10-05
ΕΛΟΤ EN 62586-2 E2	Μετρήσεις ποιότητας ισχύος σε συστήματα παροχής ισχύος - Μέρος 2: Λειτουργικές δοκιμές και απαιτήσεις αβεβαιότητας	2017-08-25
ΕΛΟΤ EN 62586-1 E2	Μέτρηση ποιότητας ισχύος σε συστήματα παροχής ισχύος - Μέρος 1: Όργανα μέτρησης ποιότητας ισχύος (PQI)	2017-11-10
ΕΛΟΤ EN 62591 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Ασύρματο δίκτυο επικοινωνιών και κατατομές επικοινωνιών - WirelessHART	2016-09-16
ΕΛΟΤ EN 62595.01.02	Οθόνη LCD με οπίσθιο φωτισμό - Μέρος 1-2: Ορολογία και σύμβολα γραμμάτων	2012-02-17
ΕΛΟΤ EN 62595.02	Οθόνη LCD με οπίσθιο φωτισμό - Μέρος 2: Μέθοδοι ηλεκτροοπτικών μετρήσεων οθόνης LED με οπίσθιο φωτισμό	2013-02-08
ΕΛΟΤ EN 62595.01.01	Οθόνη LCD με οπίσθιο φωτισμό - Μέρος 1-1: Γένια προδιαγραφή	2013-07-05

ΕΛΟΤ EN 62598	Πυρηνικά όργανα μέτρησης - Κατασκευαστικές απαιτήσεις και ταξινόμηση ραδιομετρικών ελεγκτήρων	2013-08-09
ΕΛΟΤ HD 626 S1/A2	Εναέρια καλώδια διανομής ονομαστικής τάσης U_0/U (U_m):0,6/1(1,2)kV	2002-06-28
ΕΛΟΤ HD 626 S1/A1	Εναέρια καλώδια διανομής ονομαστικής τάσης U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV	1997-12-01
ΕΛΟΤ HD 626 S1	Εναέρια καλώδια διανομής ονομαστικής τάσης U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV	1996-12-01
ΕΛΟΤ EN 62601	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Ασύρματο δίκτυο επικοινωνιών και κατατομές επικοινωνιών - WIA-PA	2016-04-08
ΕΛΟΤ CLC/TS 62603.01	Συστήματα ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Κατευθυντήριες οδηγίες για την αποτίμηση συστημάτων ελέγχου διεργασιών - Μέρος 1: Προδιαγραφές	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 62604-1	Αμφιδρομητές ακουστικών κυμάτων επιφάνειας (SAW) και ακουστικών κυμάτων όγκου (BAW) με διασφάλιση ποιότητας - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2015-09-04
ΕΛΟΤ EN IEC 62604-2 E2	Αμφιδρομητές ακουστικών κυμάτων επιφάνειας (SAW) και ακουστικών κυμάτων όγκου (BAW) με διασφάλιση ποιότητας - Μέρος 2: Οδηγίες χρήσης	2018-03-09
ΕΛΟΤ EN 62605 E2	Συστήματα και εξοπλισμός πολυμέσων - Ηλεκτρονική έκδοση και ηλεκτρονικά βιβλία πολυμέσων - Μορφότυπα ανταλλαγής για ηλεκτρονικά λεξικά	2016-11-18
ΕΛΟΤ EN 62606	Γενικές απαιτήσεις διατάξεων για την ανίχνευση σφάλματος τόξου	2013-11-15
ΕΛΟΤ EN 62606/A1	Γενικές απαιτήσεις διατάξεων για την ανίχνευση σφάλματος τόξου	2017-12-01
ΕΛΟΤ EN 62607.03.01	Νανοπαραγωγή - Χαρακτηριστικά ελέγχου κλειδιού - Μέρος 3-1: Φωτοβόλα Νανοϋλικά - Κβαντική απόδοση	2014-08-08
ΕΛΟΤ EN 62608.01	Διάρθρωση οικιακού δικτύου πολυμέσων - Βασικό μοντέλο αναφοράς - Μοντέλο συστήματος	2014-05-16
ΕΛΟΤ EN 62610.04	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Θερμική διαχείριση για ερμάρια σύμφωνα με τις σειρές IEC 60297 και IEC 60917 - Μέρος 4: Δοκιμές επιδόσεων ψύξης για εναλλάκτες θερμότητας τροφοδοτούμενους με νερό σε ηλεκτρονικά ερμάρια	2013-11-08

ΕΛΟΤ EN 62610-5	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Θερμική διαχείριση για ερμάρια σύμφωνα με τις σειρές IEC 60297 και IEC 60917 - Μέρος 5: Αποτίμηση επίδοσης ψύξης για εσωτερικά ερμάρια	2016-06-24
ΕΛΟΤ EN IEC 62610-2	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Θερμική διαχείριση για ερμάρια σύμφωνα με τις σειρές IEC 60297 και IEC 60917 - Μέρος 2: Μέθοδος για τον προσδιορισμό κατασκευής εξαναγκασμένης αερόψυξης	2018-07-13
ΕΛΟΤ EN IEC 62610-6	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Θερμική διαχείριση για ερμάρια σύμφωνα με τις σειρές IEC 60297 και IEC 60917 - Μέρος 6: Ανακυκλοφορία αέρα και παράκαμψη εσωτερικών ερμαρίων	2020-05-15
ΕΛΟΤ EN 62612	Λαμπτήρες LED με αυτοστραγγαλισμό για λειτουργία γενικού φωτισμού με τάσεις τροφοδοσίας > 50 V - Απαιτήσεις επίδοσης	2013-08-30
ΕΛΟΤ EN 62612/A11	Λαμπτήρες LED με αυτοστραγγαλισμό για λειτουργία γενικού φωτισμού με τάσεις τροφοδοσίας > 50 V - Απαιτήσεις επίδοσης	2017-06-30
ΕΛΟΤ EN 62612/A1	Λαμπτήρες LED με αυτοστραγγαλισμό για λειτουργία γενικού φωτισμού με τάσεις τροφοδοσίας > 50 V - Απαιτήσεις επίδοσης	2017-06-30
ΕΛΟΤ EN 62612/A2	Λαμπτήρες LED με αυτοστραγγαλισμό για λειτουργία γενικού φωτισμού με τάσεις τροφοδοσίας > 50 V - Απαιτήσεις επίδοσης	2018-11-02
ΕΛΟΤ EN IEC 62613-1	Ρευματοδότες, ρευματολήπτες και ζεύκτες πλοίων για συστήματα υψηλής τάσης συνδέσεων στην ακτή - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 62613-2	Ρευματοδότες, ρευματολήπτες και ζεύκτες πλοίων για συστήματα υψηλής τάσης συνδέσεων στην ακτή - Μέρος 2: Διαστασιακή συμβατότητα και απαιτήσεις εναλλαξιμότητας για παρελκόμενα που χρησιμοποιούνται σε ποικίλους τύπους πλοίων	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 62614-1	Οπτικές ίνες - Πολύτροπες συνθήκες έγχυσης - Μέρος 1: Απαιτήσεις συνθηκών έγχυσης για τη μέτρηση πολύτροπης εξασθένησης	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN 62616	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Σύστημα συναγερμού φυλακής (ναυσιπλοΐας) γέφυρας	2010-04-16
ΕΛΟΤ EN 62618	Όργανα δοκιμής για την προστασία από ακτινοβολία - Προσωπικοί ανιχνευτές ακτινοβολίας με συναγερμό βασισμένοι στην φασματοσκοπία για την ανίχνευση παράνομης διακίνησης ραδιενεργού υλικού	2016-10-21
ΕΛΟΤ EN 62619	Δευτερεύοντα στοιχεία και μπαταρίες που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη-οξειδωμένους ηλεκτρολύτες - Απαιτήσεις ασφάλειας για δευτερεύοντα στοιχεία και μπαταρίες λιθίου για χρήση σε βιομηχανικές εφαρμογές	2017-05-19
ΕΛΟΤ EN 62620	Δευτερεύοντα στοιχεία και μπαταρίες που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη-οξειδωμένους ηλεκτρολύτες - Δευτερεύοντα στοιχεία και μπαταρίες λιθίου για χρήση σε βιομηχανικές εφαρμογές	2015-01-16

ΕΛΟΤ EN 62621	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Ηλεκτρική έλξη - Ειδικές απαιτήσεις για σύνθετους μονωτήρες που χρησιμοποιούνται σε συστήματα εναέριων γραμμών επαφής	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 62621/A1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Ηλεκτρική έλξη - Ειδικές απαιτήσεις για σύνθετους μονωτήρες που χρησιμοποιούνται σε συστήματα εναέριων γραμμών επαφής	2016-11-11
ΕΛΟΤ EN 62623	Επιτραπέζιοι και φορητοί υπολογιστές - Μέτρηση κατανάλωσης ενέργειας	2013-01-25
ΕΛΟΤ EN 62625.01	Ηλεκτρονικός σιδηροδρομικός εξοπλισμός - Σύστημα καταγραφής δεδομένων οδήγησης τοποθετημένο εντός του οχήματος - Μέρος 1: Προδιαγραφή συστήματος	2013-11-15
ΕΛΟΤ EN 62625-2	Ηλεκτρονικός σιδηροδρομικός εξοπλισμός - Σύστημα καταγραφής δεδομένων οδήγησης τοποθετημένο εντός του οχήματος - Μέρος 2: Δοκιμές συμμόρφωσης	2016-09-09
ΕΛΟΤ EN 62625-1/A11	Ηλεκτρονικός σιδηροδρομικός εξοπλισμός - Σύστημα καταγραφής δεδομένων οδήγησης τοποθετημένο εντός του οχήματος - Μέρος 1: Προδιαγραφή συστήματος	2017-03-10
ΕΛΟΤ EN 62626.01	Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης με περίβλημα - Μέρος 1: Διακόπτες με περίβλημα έξω από το πεδίο εφαρμογής του IEC 60947-3 για να παρέχουν απομόνωση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού κατά τη διάρκεια εργασιών επισκευής και συντήρησης	2014-05-23
ΕΛΟΤ EN 62628	Καθοδήγηση σχετικά με την εξασφάλιση λειτουργίας του λογισμικού	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN 62629.22.01	Διατάξεις απεικόνισης υγρών κρυστάλλων 3D - Μέρος 22-1: Μέθοδοι μέτρησης για στερεοσκοπικές οθόνες - Οπτική	2013-05-17
ΕΛΟΤ EN 62629.01.02	Διατάξεις απεικόνισης υγρών κρυστάλλων 3D - Μέρος 1-2: Γενικότητα - Ορολογία και σύμβολα γραμμάτων	2013-08-30
ΕΛΟΤ EN 62631.01	Διηλεκτρικές και ωμικές ιδιότητες συμπαγών μονωτικών υλικών - Μέρος 1: Γενικά	2011-06-17
ΕΛΟΤ EN 62631-3-2	Διηλεκτρικές και ωμικές ιδιότητες στερεών μονωτικών υλικών - Μέρος 3-2: Προσδιορισμός ωμικών ιδιοτήτων (Μέθοδοι DC) - Επιφανειακή αντίσταση και επιφανειακή ειδική αντίσταση	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 62631-3-3	Διηλεκτρικές και ωμικές ιδιότητες στερεών μονωτικών υλικών - Μέρος 3-3: Προσδιορισμός ωμικών ιδιοτήτων (Μέθοδοι DC) - Αντίσταση μόνωσης	2016-03-11
ΕΛΟΤ EN 62631-3-1	Διηλεκτρικές και ωμικές ιδιότητες στερεών μονωτικών υλικών - Μέρος 3-1: Προσδιορισμός ωμικών ιδιοτήτων (Μέθοδοι DC) - Χωρική αντίσταση και χωρική ειδική αντίσταση, γενική μέθοδος	2016-06-24

ΕΛΟΤ EN IEC 62631-2-1	Διηλεκτρικές και ωμικές ιδιότητες στερεών μονωτικών υλικών - Μέρος 2-1: Σχετική διηλεκτρική σταθερά και συντελεστής απωλειών - Τεχνικές συχνότητες (0.1 Hz - 10 MHz), μέθοδοι AC	2018-04-20
ΕΛΟΤ EN IEC 62631-3-11	Διηλεκτρικές και ωμικές ιδιότητες στερεών μονωτικών υλικών - Μέρος 3-11: Προσδιορισμός ωμικών ιδιοτήτων (Μέθοδοι DC) - Αντίσταση όγκου και ειδική αντίσταση όγκου, μέθοδος για υλικά εμπότισης και επικάλυψης	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 62631-3-4	Διηλεκτρικές και ωμικές ιδιότητες στερεών μονωτικών υλικών - Μέρος 3-4: Προσδιορισμός ωμικών ιδιοτήτων (Μέθοδοι DC) - Χωρική αντίσταση και χωρική ειδική αντίσταση σε αυξημένες θερμοκρασίες	2019-05-10
ΕΛΟΤ EN 62634 E2	Ραδιοφωνικό σύστημα δεδομένων (RDS) - Χαρακτηριστικά και προϊόντα δεκτών - Μέθοδοι μέτρησης	2015-05-15
ΕΛΟΤ EN 62637.01	Διεπαφή φόρτισης μπαταρίας για μικρές χειρόφερτες συσκευές πολυμέσων - Μέρος 1: Προδιαγραφή βαρελοειδούς διεπαφής 2mm	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 62637.02	Διεπαφή φόρτισης μπαταρίας για μικρές χειρόφερτες συσκευές πολυμέσων - Μέρος 2: Δοκιμές συμμόρφωσης βαρελοειδούς διεπαφής 2mm	2011-05-06
ΕΛΟΤ EN 62639	Επαγωγικοί λαμπτήρες φθορισμού - Προδιαγραφή απόδοσης	2012-04-20
ΕΛΟΤ HD 62640	Διατάξεις ρεύματος διαρροής με ή χωρίς προστασία από υπερένταση για ρευματολήπτες για οικιακή και παρόμοια χρήση	2015-03-06
ΕΛΟΤ HD 62640/A11	Διατάξεις ρεύματος διαρροής με ή χωρίς προστασία από υπερένταση για ρευματολήπτες για οικιακή και παρόμοια χρήση	2016-04-01
ΕΛΟΤ EN IEC 62645	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Συστήματα οργάνων, ελέγχου και ηλεκτρικής ισχύος - Απαιτήσεις ασφάλειας στον κυβερνοχώρο	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 62646	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Αίθουσες ελέγχου - Διαδικασίες βασισμένες σε υπολογιστή	2019-06-28
ΕΛΟΤ EN 62656.01	Καταχώρηση οντολογίας τυποποιημένων προϊόντων και μεταφορά μέσω υπολογιστικών φύλλων - Μέρος 1: Λογική δομή για πακέτα δεδομένων	2015-01-09
ΕΛΟΤ EN 62656-3	Καταχώρηση και μεταφορά οντολογίας τυποποιημένου προϊόντος μέσω λογιστικών φύλλων - Μέρος 3: Διεπαφή για μοντέλο κοινής πληροφορίας	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 62656-5	Καταχώρηση και μεταφορά οντολογίας τυποποιημένου προϊόντος μέσω λογιστικών φύλλων - Μέρος 5: Διεπαφή για περιγραφή δραστηριότητας	2017-10-13

ΕΛΟΤ EN IEC 62656-8	Καταχώρηση και μεταφορά οντολογίας τυποποιημένου προϊόντος μέσω λογιστικών φύλλων - Μέρος 8: Διεπαφή υπηρεσίας ιστού για πακέτα δεδομένων	2020-08-14
ΕΛΟΤ EN 62657-2 E2	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Ασύρματο δίκτυο επικοινωνιών - Μέρος 2: Διαχείριση συνύπαρξης	2017-07-14
ΕΛΟΤ EN 62657-1	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Ασύρματα δίκτυα επικοινωνιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασύρματης επικοινωνίας και θεωρήσεις φάσματος	2017-10-27
ΕΛΟΤ EN 62657-2/A1	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Ασύρματο δίκτυο επικοινωνιών - Μέρος 2: Διαχείριση συνύπαρξης	2019-11-08
ΕΛΟΤ EN 62660-3	Στοιχεία συσσωρευτών λιθίου-ιόντος για την προώθηση ηλεκτρικών οδικών οχημάτων - Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφάλειας	2016-11-18
ΕΛΟΤ EN IEC 62660-1 E2	Στοιχεία συσσωρευτών λιθίου-ιόντος για την προώθηση ηλεκτρικών οδικών οχημάτων - Μέρος 1: Δοκιμές επίδοσης	2019-02-15
ΕΛΟΤ EN IEC 62660-2 E2	Στοιχεία συσσωρευτών λιθίου-ιόντος για την προώθηση ηλεκτρικών οδικών οχημάτων - Μέρος 2: Δοκιμές αξιοπιστίας και κατάχρησης	2019-02-15
ΕΛΟΤ EN 62664.01.01	Ιννοοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Προδιαγραφές προϊόντων ιννοοπτικών συνδέσμων - Μέρος 1-1: LC-PC αμφίδρομοι πολύτροποι σύνδεσμοι τερματισμένοι σε ένα κατηγορίας A1α κατά IEC 60793-2	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN 62665 E2	Συστήματα και εξοπλισμός πολυμέσων - Ηλεκτρονική έκδοση και ηλεκτρονικά βιβλία πολυμέσων - Χάρτης υφής για την ακουστική παρουσίαση έντυπων κειμένων	2016-03-11
ΕΛΟΤ EN IEC 62667	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Ιατρικές συσκευές δέσμης ιόντων φωτός - Χαρακτηριστικά επίδοσης	2018-04-20
ΕΛΟΤ EN IEC 62668-2	Διαχείριση διεργασίας για ηλεκτρονικά αεροπορίας - Πρόληψη πλαστών - Μέρος 2: Διαχείριση ηλεκτρονικών εξαρτημάτων από μη-δικαιόχρησης πηγές	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN IEC 62668-1	Διαχείριση διεργασίας για ηλεκτρονικά αεροπορίας - Πρόληψη πλαστών - Μέρος 1: Αποφυγή της χρήσης πλαστών, δόλιων και ανακυκλωμένων ηλεκτρονικών εξαρτημάτων	2019-11-08
ΕΛΟΤ EN 62670.01	Δοκιμή επίδοσης συγκεντρωτή φωτοβολταϊκού (CPV) - Μέρος 1: Συνθήκες προτύπου	2014-05-23
ΕΛΟΤ EN 62670-2	Δοκιμές επίδοσης φωτοβολταϊκών συγκεντρωτών - Μέρος 2: Μέτρηση ενέργειας	2015-06-26

ΕΛΟΤ EN 62670-3	Φωτοβολταϊκοί συγκεντρωτές - Δοκιμές επίδοσης - Μέρος 3: Μετρήσεις επίδοσης και ονομαστικής ισχύος	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN 62673	Μεθοδολογία αξιολόγησης και διασφάλισης αξιοπιστίας δικτύου επικοινωνίας	2013-08-30
ΕΛΟΤ EN 62674.01	Επαγωγικά εξαρτήματα υψηλής συχνότητας - Μέρος 1: Σταθεροί επαγωγείς για επιφανειακή τοποθέτηση που χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρονικό και τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό	2012-12-21
ΕΛΟΤ EN 62675	Δευτερεύοντα στοιχεία και μπαταρίες που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη-οξειδωμένους ηλεκτρολύτες - Στεγανά μεμονωμένα επαναφορτιζόμενα στοιχεία νικελίου-υδριδίου μετάλλου μορφής παραλληλεπιπέδου	2014-11-07
ΕΛΟΤ EN 62676.02.01	Συστήματα επιτήρησης βίντεο για χρήση σε εφαρμογές ασφάλειας - Μέρος 2-1: Πρωτόκολλα μετάδοσης βίντεο - Γενικές απαιτήσεις	2014-01-17
ΕΛΟΤ EN 62676.02.02	Συστήματα επιτήρησης βίντεο για χρήση σε εφαρμογές ασφάλειας - Μέρος 2-2: Πρωτόκολλα μετάδοσης IP βίντεο - Υλοποίηση διαλειτουργικότητας βασισμένη σε υπηρεσίες HTTP και REST	2014-01-17
ΕΛΟΤ EN 62676.02.03	Συστήματα επιτήρησης βίντεο για χρήση σε εφαρμογές ασφάλειας - Μέρος 2-3: Πρωτόκολλα μετάδοσης IP βίντεο - Υλοποίηση διαλειτουργικότητας βασισμένη σε υπηρεσίες WEB	2014-01-17
ΕΛΟΤ EN 62676.01.01	Συστήματα επιτήρησης βίντεο για χρήση σε εφαρμογές ασφάλειας - Μέρος 1-1: Απαιτήσεις συστήματος - Γενικά	2014-03-14
ΕΛΟΤ EN 62676.01.02	Συστήματα επιτήρησης βίντεο για χρήση σε εφαρμογές ασφάλειας - Μέρος 1-2: Απαιτήσεις συστήματος - Απαιτήσεις επίδοσης για μετάδοση βίντεο	2014-03-14
ΕΛΟΤ EN 62676.03	Συστήματα επιτήρησης βίντεο για χρήση σε εφαρμογές ασφάλειας - Μέρος 3: Διεπαφές αναλογικού και ψηφιακού βίντεο	2015-01-23
ΕΛΟΤ EN 62676-4	Συστήματα επιτήρησης βίντεο για χρήση σε εφαρμογές ασφάλειας - Μέρος 4: Κατευθυντήριες οδηγίες εφαρμογής	2015-04-17
ΕΛΟΤ EN IEC 62676-5	Συστήματα επιτήρησης βίντεο για χρήση σε εφαρμογές ασφάλειας - Μέρος 5 : Προδιαγραφές δεδομένων και επίδοσης ποιότητας εικόνας για μηχανές λήψης	2018-08-10
ΕΛΟΤ EN IEC 62676-2-31	Συστήματα επιτήρησης βίντεο για χρήση σε εφαρμογές ασφάλειας - Μέρος 2-31: Ζωντανή μετάδοση και έλεγχος βάσει υπηρεσιών ιστού	2019-08-30
ΕΛΟΤ EN IEC 62676-2-32	Συστήματα επιτήρησης βίντεο για χρήση σε εφαρμογές ασφάλειας - Μέρος 2-32: Έλεγχος εγγραφής και επανάληψη με βάση υπηρεσίες ιστού	2019-08-30

ΕΛΟΤ EN IEC 62677-1	Θερμικά συρρικνούμενα μορφοποιημένα σχήματα χαμηλής και μεσαίας τάσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN IEC 62677-2	Θερμικά συρρικνούμενα μορφοποιημένα σχήματα χαμηλής και μεσαίας τάσης - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN IEC 62677-3-101	Θερμικά συρρικνούμενα μορφοποιημένα σχήματα χαμηλής και μεσαίας τάσης - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 101: Θερμικά συρρικνούμενα, μορφοποιημένα σχήματα από πολυολεφίνη για εφαρμογές χαμηλής τάσης	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 62677-3-102	Θερμικά συρρικνούμενα μορφοποιημένα σχήματα χαμηλής και μεσαίας τάσης - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 102: Θερμικά συρρικνούμενα, αντί-ιχνηλατικά μορφοποιημένα σχήματα από πολυολεφίνη για εφαρμογές μεσαίας τάσης	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN IEC 62677-3-103	Θερμικά συρρικνούμενα μορφοποιημένα σχήματα χαμηλής και μεσαίας τάσης - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μεμονωμένα υλικά - Φύλλο 103: Θερμικά συρρικνούμενα, αγώγιμα μορφοποιημένα σχήματα από πολυολεφίνη για εφαρμογές μεσαίας τάσης	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN 62680.03	Διεπαφές καθολικής σειριακής αρτηρίας για δεδομένα και ισχύ - Μέρος 3: Προδιαγραφή φόρτισης μπαταρίας μέσω USB, Αναθεώρηση 1.2	2013-09-27
ΕΛΟΤ EN 62680.01	Διεπαφές καθολικής σειριακής αρτηρίας για δεδομένα και ισχύ - Μέρος 1: Προδιαγραφή καθολικής σειριακής αρτηρίας	2013-12-20
ΕΛΟΤ EN 62680.02	Διεπαφές καθολικής σειριακής αρτηρίας για δεδομένα και ισχύ - Μέρος 2: Προδιαγραφή καλωδίων και συνδέσμων μικρο-USB	2013-12-20
ΕΛΟΤ EN 62680.04	Διεπαφές καθολικής σειριακής αρτηρίας για δεδομένα και ισχύ - Μέρος 4: Κατηγορία καλωδίων και συνδέσμων καθολικής σειριακής αρτηρίας	2014-04-11
ΕΛΟΤ EN 62680-1-1	Διεπαφές καθολικής σειριακής αρτηρίας για δεδομένα και ισχύ - Μέρος 1-1: Διεπαφές καθολικής σειριακής αρτηρίας - Κοινά εξαρτήματα - Προδιαγραφή φόρτισης μπαταρίας USB, Αναθεώρηση 1.2	2015-12-11
ΕΛΟΤ EN 62680-2-2	Διεπαφές καθολικής σειριακής αρτηρίας για δεδομένα και ισχύ - Μέρος 2-2: Καθολική σειριακή αρτηρία - Προδιαγραφή συνδέσμων και καλωδίων μικρο-USB, Αναθεώρηση 1.01	2015-12-11
ΕΛΟΤ EN 62680-2-1	Διεπαφές καθολικής σειριακής αρτηρίας για δεδομένα και ισχύ - Μέρος 2-1: Προδιαγραφή καθολικής σειριακής αρτηρίας, Αναθεώρηση 2.0	2015-12-11
ΕΛΟΤ EN 62680-2-3	Διεπαφές καθολικής σειριακής αρτηρίας για δεδομένα και ισχύ - Μέρος 2-3: Έγγραφο κατηγορίας συνδέσμων και καλωδίων καθολικής σειριακής αρτηρίας, Αναθεώρηση 2.0	2015-12-11
ΕΛΟΤ EN 62680-3-1	Διεπαφές καθολικής σειριακής αρτηρίας για δεδομένα και ισχύ - Μέρος 3-1: Προδιαγραφή καθολικής σειριακής αρτηρίας 3.1	2017-06-30

ΕΛΟΤ EN IEC 62680-1-4	Διεπαφές καθολικής σειριακής αρτηρίας για δεδομένα και ισχύ - Μέρος 1-4: Κοινά εξαρτήματα - Προδιαγραφή επαλήθευσης ταυτότητας USB Type-C?	2018-06-08
ΕΛΟΤ EN IEC 62680-1-3 E3	Διεπαφές καθολικής σειριακής αρτηρίας για δεδομένα και ισχύ - Μέρος 1-3: Κοινά εξαρτήματα - Προδιαγραφή συνδετήρα και καλωδίου CTM τύπου USB	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN IEC 62680-1-5	Διεπαφές καθολικής σειριακής αρτηρίας για δεδομένα και ισχύ - Μέρος 1-5: Κοινά εξαρτήματα - Ορισμός κλάσης συσκευής USB Audio 3.0	2019-11-15
ΕΛΟΤ EN IEC 62680-1-7	Διεπαφές καθολικής σειριακής αρτηρίας για δεδομένα και ισχύ - Μέρος 1-7: Κοινά εξαρτήματα - Μορφότυπα δεδομένων προσδιορισμού κλάσης συσκευής USB Audio 3.0	2019-11-15
ΕΛΟΤ EN IEC 62680-1-6	Διεπαφές καθολικής σειριακής αρτηρίας για δεδομένα και ισχύ - Μέρος 1-6: Κοινά εξαρτήματα - Ορισμός κλάσης συσκευής USB Audio 3.0 - Βασικές λειτουργίες	2019-11-15
ΕΛΟΤ EN IEC 62680-1-8	Διεπαφές καθολικής σειριακής αρτηρίας για δεδομένα και ισχύ - Μέρος 1-8: Κοινά εξαρτήματα - Τύποι τερματικών προσδιορισμού κλάσης συσκευής USB Audio 3.0	2019-11-15
ΕΛΟΤ EN IEC 62680-1-2 E4	Διεπαφές καθολικής σειριακής αρτηρίας για δεδομένα και ισχύ - Μέρος 1-2: Κοινά εξαρτήματα - Προδιαγραφή παροχής ισχύος USB	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN 62682	Διαχείριση συστημάτων συναγερμού για βιομηχανίες μεταποίησης	2015-01-23
ΕΛΟΤ EN 62683-1	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Δεδομένα και ιδιότητες προϊόντος για ανταλλαγή πληροφοριών - Μέρος 1: Δεδομένα καταλόγων	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN IEC 62684 E2	Προδιαγραφές διαλειτουργικότητας κοινού εξωτερικού τροφοδοτικού ισχύος (EPS) για χρήση με κινητά τηλέφωνα με δραστηριοποίηση δεδομένων	2018-04-10
ΕΛΟΤ EN IEC 62688	Δομοστοιχεία και διατάξεις φωτοβολταϊκού συγκεντρωτή - Αξιολόγηση ασφάλειας	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN 62689-1	Αισθητήρες ή ανιχνευτές ρεύματος και τάσης για χρήσεις ένδειξης διέλευσης ρεύματος σφάλματος - Μέρος 1: Γενικές αρχές και απαιτήσεις	2016-12-16
ΕΛΟΤ EN 62689-2	Αισθητήρες ή ανιχνευτές ρεύματος και τάσης για χρήσεις ένδειξης διέλευσης ρεύματος σφάλματος - Μέρος 2: Επόψεις συστήματος	2017-09-22
ΕΛΟΤ EN 62693	Βιομηχανικές εγκαταστάσεις ηλεκτρικής θέρμανσης - Μέθοδοι δοκιμής για εγκαταστάσεις υπέρυθρης ηλεκτρικής θέρμανσης	2013-08-30

ΕΛΟΤ EN 62694	Όργανα για την προστασία από την ακτινοβολία - Ανιχνευτής ακτινοβολίας τύπου σακιδίου για την ανίχνευση παράνομης διακίνησης ραδιενεργού υλικού	2016-10-21
ΕΛΟΤ EN 62697.01	Μέθοδοι δοκιμής για τον ποσοτικό προσδιορισμό μιγμάτων διαβρωτικού θείου σε αχρησιμοποίητα και χρησιμοποιημένα μονωτικά υγρά - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής για ποσοτικό προσδιορισμό του διβένζυλου δισουλφίδιου	2012-11-02
ΕΛΟΤ EN 62698	Συστήματα πάτριων εξυπηρετητών πολυμέσων - Διαλειτουργικότητα πληροφοριών δικαιωμάτων για IPTV	2013-04-19
ΕΛΟΤ EN 627	Προδιαγραφή για εγγραφή δεδομένων και παρακολούθηση ανελκυστήρων, κυλιόμενων κλιμάκων και κυλιόμενων πεζόδρομων	1995-10-13
ΕΛΟΤ HD 627 S1/A1	Πολυπολικά και πολύζευγα καλώδια για υπέργειες και υπόγειες εγκαταστάσεις	2001-05-01
ΕΛΟΤ HD 627 S1	Πολυπολικά και πολύζευγα καλώδια για υπέργειες και υπόγειες εγκαταστάσεις	1997-06-01
ΕΛΟΤ HD 627 S1/A2	Πολυπολικά καλώδια και καλώδια πολλών ζευγών για εγκατάσταση πάνω και κάτω από το έδαφος	2005-12-02
ΕΛΟΤ EN 62701	Υγρά για ηλεκτροτεχνικές εφαρμογές - Ανακυκλώμενα ορυκτά μονωτικά έλαια για μετασχηματιστές και διατάξεις διακοπής	2014-11-14
ΕΛΟΤ EN 62702-1-1	Σύστημα ακουστικών αρχειοθηκών - Μέρος 1-1: Δίσκος DVD και μετακίνηση δεδομένων για μακροπρόθεσμη αποθήκευση ακουστικών δεδομένων	2016-06-24
ΕΛΟΤ EN 62703	Έκφραση επίδοσης φθορισμομετρικών αναλυτών οξυγόνου σε ρευστά μέσα	2013-08-30
ΕΛΟΤ EN 62707.01	LED - Ταξινόμηση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και λευκό πλέγμα	2014-03-14
ΕΛΟΤ EN 62707-1/A1	LED - Ταξινόμηση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και λευκό πλέγμα	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN 62708	Είδη τεκμηρίωσης για ηλεκτρολογικά έργα και έργα οργάνων στη βιομηχανία διεργασίας	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 62714-2	Μορφότυπο ανταλλαγής δεδομένων μηχανίκευσης για χρήση σε μηχανίκευση συστημάτων βιομηχανικού αυτοματισμού- Γλώσσα σήμανσης αυτοματισμού - Μέρος 2: Βιβλιοθήκες τάξεων ρόλων	2015-05-08

ΕΛΟΤ EN 62714-3	Μορφότυπο ανταλλαγής δεδομένων μηχανίκευσης για χρήση σε μηχανίκευση συστημάτων βιομηχανικού αυτοματισμού - Γλώσσα σήμανσης αυτοματισμού - Μέρος 3: Γεωμετρία και κινηματική	2017-05-19
ΕΛΟΤ EN IEC 62714-1 E2	Μορφότυπο ανταλλαγής δεδομένων μηχανίκευσης για χρήση σε μηχανίκευση συστημάτων βιομηχανικού αυτοματισμού - Γλώσσα σήμανσης αυτοματισμού - Μέρος 1: Αρχιτεκτονική και γενικές απαιτήσεις	2018-06-29
ΕΛΟΤ EN IEC 62714-4	Μορφότυπο ανταλλαγής δεδομένων μηχανίκευσης για χρήση σε μηχανίκευση συστημάτων βιομηχανικού αυτοματισμού - Γλώσσα σήμανσης αυτοματισμού - Μέρος 4: Λογική	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN 62716	Φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία (PV) - Δοκιμές διάβρωσης από αμμωνία	2013-08-30
ΕΛΟΤ EN 62717	Δομοστοιχεία LED για γενικό φωτισμό - Προδιαγραφές επίδοσης	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 62717/A2	Δομοστοιχεία LED για γενικό φωτισμό - Προδιαγραφές επίδοσης	2019-04-12
ΕΛΟΤ EN 62718	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Ηλεκτρονικές στραγγαλιστικές διατάξεις τροφοδοτούμενες με συνεχές ρεύμα για λαμπτήρες φθορισμού	2016-04-08
ΕΛΟΤ EN 62722-1	Απόδοση φωτιστικού σώματος - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2016-01-08
ΕΛΟΤ EN 62722-2-1	Επίδοση φωτιστικών σωμάτων - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για φωτιστικά σώματα LED	2016-05-06
ΕΛΟΤ EN 62729	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών - Επινήιος εξοπλισμός για αναγνώριση και ιχνηλάτηση μακράς εμβέλειας (LRIT) - Απαιτήσεις επίδοσης	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN IEC 62731 E2	Κείμενο σε ομιλία για τηλεόραση - Γενικές απαιτήσεις	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN 62733	Προγραμματιζόμενα εξαρτήματα σε ηλεκτρονικό έλεγχο λαμπτήρων - Απαιτήσεις γενικές και απαιτήσεις ασφάλειας	2015-06-26
ΕΛΟΤ EN 62734	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Ασύρματο δίκτυο επικοινωνιών και κατατομές επικοινωνιών - ISA 100.11a	2015-01-23
ΕΛΟΤ EN 62734/A1	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Ασύρματο δίκτυο επικοινωνιών και κατατομές επικοινωνιών - ISA 100.11a	2019-10-04

ΕΛΟΤ EN 62739.01	Μέθοδος δοκιμής για διάβρωση εξοπλισμού κόλλησης με κύμα με χρήση τήγματος κράματος συγκόλλησης χωρίς μόλυβδο - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής διάβρωσης για μεταλλικά υλικά χωρίς επεξεργασία επιφάνειας	2013-08-30
ΕΛΟΤ EN 62739-2	Μέθοδος δοκιμής για διάβρωση εξοπλισμού κόλλησης με κύμα με χρήση τήγματος κράματος συγκόλλησης χωρίς μόλυβδο - Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής διάβρωσης για μεταλλικά υλικά με επεξεργασία επιφάνειας	2016-10-07
ΕΛΟΤ EN 62739-3	Μέθοδος δοκιμής για διάβρωση εξοπλισμού κόλλησης με κύμα με χρήση τήγματος κράματος συγκόλλησης χωρίς μόλυβδο - Μέρος 3: Οδηγός επιλογής μεθόδου δοκιμής διάβρωσης	2017-03-31
ΕΛΟΤ EN 62740	Ανάλυση βασικής αιτίας	2015-04-03
ΕΛΟΤ EN 62741	Επίδειξη των απαιτήσεων αξιοπιστίας - Η περίπτωση της αξιοπιστίας	2015-03-27
ΕΛΟΤ EN 62744	Αναπαράσταση των καταστάσεων των αντικειμένων με γραφικά σύμβολα	2015-01-09
ΕΛΟΤ EN 62745	Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις για τη διεπαφή συστημάτων χωρίς καλώδια ελέγχου μηχανών	2017-06-02
ΕΛΟΤ EN 62745/A11	Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις για τη διεπαφή συστημάτων χωρίς καλώδια ελέγχου μηχανών	2020-06-19
ΕΛΟΤ EN 62747	Ορολογία για μετατροπείς πηγής τάσης (VSC) για συστήματα υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος (HVDC)	2014-09-19
ΕΛΟΤ EN 62747/A1	Ορολογία για μετατροπείς πηγής τάσης (VSC) για συστήματα υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος (HVDC)	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN 62751.01	Προσδιορισμός απωλειών ισχύος σε βαλβίδες μετατροπέα πηγής τάσης για συστήματα υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 62751.02	Προσδιορισμός απωλειών ισχύος σε βαλβίδες μετατροπέα πηγής τάσης για συστήματα υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος - Μέρος 2: Δομοστοιχειωτοί πολυσταθμικοί μετατροπείς	2014-10-31
ΕΛΟΤ EN 62751-1/A1	Προσδιορισμός απωλειών ισχύος σε βαλβίδες μετατροπέα πηγής τάσης για συστήματα υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 62751-2/A1	Προσδιορισμός απωλειών ισχύος σε βαλβίδες μετατροπέα πηγής τάσης για συστήματα υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος - Μέρος 2: Δομοστοιχειωτοί πολυσταθμικοί μετατροπείς	2019-10-25

ΕΛΟΤ EN 62752	Συσκευή ελέγχου και προστασίας ενσωματωμένης σε καλώδιο για την φόρτιση σε τρόπο 2 ηλεκτρικών οδικών οχημάτων	2016-08-19
ΕΛΟΤ EN 62752/A1	Συσκευή ελέγχου και προστασίας ενσωματωμένης σε καλώδιο για την φόρτιση σε τρόπο 2 ηλεκτρικών οδικών οχημάτων	2020-05-08
ΕΛΟΤ EN 62753	Επίγειο ψηφιακοί δέκτες τηλεόρασης για το σύστημα DTMB	2015-10-02
ΕΛΟΤ EN 62754	Υπολογισμός της αβεβαιότητας των παραμέτρων της κυματομορφής	2017-09-01
ΕΛΟΤ EN 62756-1	Ψηφιακός έλεγχος φωτισμού μετάδοσης στην πλευρά φορτίου - Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις	2015-07-24
ΕΛΟΤ EN 62759-1	Δοκιμές μεταφοράς φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων - Μέρος 1: Μεταφορά και αποστολή μονάδων συσκευασίας δομοστοιχείων PV	2015-09-04
ΕΛΟΤ EN 62760	Μέθοδος αναπαραγωγής ακουστικών συχνοτήτων για κανονικοποιημένη στάθμη ακουστότητας	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 62760/A1	Μέθοδος αναπαραγωγής ακουστικών συχνοτήτων για κανονικοποιημένη στάθμη ακουστότητας	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN 62761	Κατευθυντήριες γραμμές για την μέθοδο μέτρησης μη γραμμικότητας για διατάξεις ακουστικών κυμάτων επιφάνειας και ακουστικών κυμάτων όγκου στις ραδιοσυχνότητες	2014-05-23
ΕΛΟΤ EN 62765-1	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Συστήματα οργάνων και ελέγχου σημαντικά για την ασφάλεια - Διαχείριση γήρανσης αισθητήρων και πομπών - Μέρος 1: Πομποί πίεσης	2017-10-13
ΕΛΟΤ EN 62769-1	Ολοκλήρωση διάταξης πεδίου - Μέρος 1: Επισκόπηση	2015-06-26
ΕΛΟΤ EN 62769-2	Ολοκλήρωση διάταξης πεδίου - Μέρος 2: Πελάτης FDI	2015-06-26
ΕΛΟΤ EN 62769-4	Ολοκλήρωση διάταξης πεδίου - Μέρος 4: Πακέτα FDI	2015-06-26
ΕΛΟΤ EN 62769-6	Ολοκλήρωση διάταξης πεδίου - Μέρος 6: Απεικόνιση τεχνολογίας	2015-06-26

ΕΛΟΤ EN 62769-7	Ολοκλήρωση διάταξης πεδίου - Μέρος 7: Διατάξεις επικοινωνιών	2015-06-26
ΕΛΟΤ EN 62769-101-1	Ολοκλήρωση διάταξης πεδίου - Μέρος 101-1: Κατατομές - Foundation Fieldbus H1	2015-07-03
ΕΛΟΤ EN 62769-101-2	Ολοκλήρωση διάταξης πεδίου - Μέρος 101-2: Κατατομές - Foundation Fieldbus HSE	2015-07-03
ΕΛΟΤ EN 62769-3	Διατάξεις και ολοκλήρωση σε συστήματα επιχειρήσεων - Ολοκλήρωση διάταξης πεδίου - Μέρος 3: Εξυπηρετητής FDI	2015-07-10
ΕΛΟΤ EN 62769-5	Ολοκλήρωση διάταξης πεδίου - Μέρος 5: Μοντέλο κοινής πληροφορίας FDI	2015-07-10
ΕΛΟΤ EN IEC 62769-103-1 E2	Ολοκλήρωση διάταξης πεδίου - Μέρος 103-1: Κατατομές - PROFIBUS	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN IEC 62769-103-4 E2	Ολοκλήρωση διάταξης πεδίου - Μέρος 103-4: Κατατομές - PROFINET	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN IEC 62769-109-1 E2	Ολοκλήρωση διάταξης πεδίου - Μέρος 109-1: Κατατομές - HART? and WirelessHART?	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN 62770	Υγρά για ηλεκτροτεχνικές εφαρμογές - Αχρησιμοποίητοι φυσικοί εστέρες για μετασχηματιστές και παρόμοιο ηλεκτρικό εξοπλισμό	2014-04-18
ΕΛΟΤ EN 62772	Σύνθετοι κοίλου πυρήνα μονωτικοί στύλοι σταθμού για υποσταθμούς των οποίων η τάση εναλλασσόμενου ρεύματος είναι μεγαλύτερη από 1000 V και η τάση συνεχούς ρεύματος μεγαλύτερη από 1500 V - Ορισμοί, μέθοδοι δοκιμής και κριτήρια αποδοχής	2016-11-18
ΕΛΟΤ EN 62776	Λαμπτήρες LED με δυο κάλυκες για αντικατάσταση λαμπτήρων φθορισμού - Απαιτήσεις ασφαλείας	2015-04-03
ΕΛΟΤ EN 62777	Μέθοδος αποτίμησης ποιότητας για το ηχητικό πεδίο συστήματος συστοιχίας κατευθυντικού μεγαφώνου	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 62779-2	Διατάξεις ημιαγωγών - Διεπαφή ημιαγωγών για ανθρώπινη επικοινωνία - Μέρος 2: Χαρακτηρισμός επιδόσεων διεπαφών	2016-05-27
ΕΛΟΤ EN 62779-1	Διατάξεις ημιαγωγών - Διεπαφή ημιαγωγών για ανθρώπινη επικοινωνία - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2016-06-03

ΕΛΟΤ EN 62779-3	Διατάξεις ημιαγωγών - Διεπαφή ημιαγωγών για ανθρώπινη επικοινωνία - Μέρος 3: Λειτουργικός τύπος και οι συνθήκες λειτουργίας του	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN 62784	Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές σκούπες και απορροφητήρες σκόνης παρέχοντας στάθμη προστασίας εξοπλισμού Dc για τη συλλογή εύφλεκτης σκόνης	2018-12-14
ΕΛΟΤ EN 62788-1-2	Διαδικασίες μέτρησης για υλικά που χρησιμοποιούνται σε φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία - Μέρος 1-2: Περιβλήματα - Μέτρηση της αντίστασης όγκου φωτοβολταϊκών περιβλημάτων και άλλων πολυμερών υλικών	2016-06-24
ΕΛΟΤ EN 62788-1-5	Υλικά που χρησιμοποιούνται σε φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία - Διαδικασίες μέτρησης - Μέρος 1-5: Περιβλήματα - Μέτρηση της μεταβολής των γραμμικών διαστάσεων των φύλλων υλικών ενθυσάλκωσης που προκύπτουν από τις εφαρμοσμένες θερμικές συνθήκες	2016-12-09
ΕΛΟΤ EN 62788-1-4	Υλικά που χρησιμοποιούνται σε φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία - Διαδικασίες μέτρησης - Μέρος 1-4: Περιβλήματα - Μέτρηση της οπτικής μετάδοσης και του υπολογισμού της ηλιακά σταθμισμένης μετάδοσης φωτονίων, του δείκτη κίτρινου χρώματος και της συχνότητας αποκοπής UV	2016-12-16
ΕΛΟΤ EN 62788-1-6	Υλικά που χρησιμοποιούνται σε φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία - Διαδικασίες μέτρησης - Μέρος 1-6: Περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών για τον προσδιορισμό του βαθμού σκλήρυνσης σε ενθυσάλκωση αιθυλενίου-οξικού βινυλίου	2017-05-05
ΕΛΟΤ EN IEC 62788-5-1	Διαδικασίες μέτρησης για υλικά που χρησιμοποιούνται σε φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία - Μέρος 5-1: Στεγανοποιήσεις ακμών - Προτεινόμενες μέθοδοι δοκιμής για χρήση με υλικά στεγανοποίησης ακμών	2020-05-08
ΕΛΟΤ EN IEC 62788-6-2	Διαδικασίες μέτρησης για υλικά που χρησιμοποιούνται σε φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία - Μέρος 6-2: Γενικές δοκιμές - Δοκιμή διείδυσης υγρασίας με πολυμερή υλικά	2020-05-08
ΕΛΟΤ EN IEC 62788-1-7	Διαδικασίες μέτρησης για υλικά που χρησιμοποιούνται σε φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία - Μέρος 1-7: Περιβλήματα - Διαδικασία δοκιμής για την οπτική ανθεκτικότητα	2020-06-12
ΕΛΟΤ EN 62788-1-6/A1	Υλικά που χρησιμοποιούνται σε φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία - Διαδικασίες μέτρησης - Μέρος 1-6: Περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών για τον προσδιορισμό του βαθμού σκλήρυνσης σε ενθυσάλκωση αιθυλενίου-οξικού βινυλίου	2020-07-24
ΕΛΟΤ EN 62790	Κυτία σύνδεσης για φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές	2015-03-13
ΕΛΟΤ EN IEC 62793	Αντικευραυνική προστασία - Διάταξη ανίχνευσης καταιγίδας	2018-06-15
ΕΛΟΤ EN 62798	Βιομηχανικός ηλεκτροθερμικός εξοπλισμός - Μέθοδοι δοκιμής για υπέρυθρους εκπομπούς	2014-10-03
ΕΛΟΤ EN 62802	Μέθοδος μέτρησης ημικυματικής τάσης και μιας στιγμιαίας παραμέτρου για οπτικό διαμορφωτή Mach-Zehnder σε υψίσυχνα συστήματα RoF	2017-12-01

ΕΛΟΤ EN 62803	Μέθοδος μέτρησης απόκρισης συχνότητας οπτικοηλεκτρικής διάταξης μετατροπής σε υψηλές ραδιοσυχνότητες σε συστήματα ινών	2016-10-14
ΕΛΟΤ EN 62805-1	Μέθοδος μέτρησης φωτοβολταϊκού γυαλιού - Μέρος 1: Μέτρηση ολικής ομίχλης και φασματικής κατανομής της ομίχλης	2017-11-10
ΕΛΟΤ EN 62805-2	Μέθοδος μέτρησης φωτοβολταϊκού γυαλιού - Μέρος 2: Μέτρηση διαπερατότητας και ανακλαστικότητας	2017-11-10
ΕΛΟΤ EN 62808	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Συστήματα οργάνων και ελέγχου σημαντικά για την ασφάλεια - Σχεδιασμός και αξιολόγηση συσκευών απομόνωσης	2016-09-16
ΕΛΟΤ EN 62808/A1	Πυρηνικές εγκαταστάσεις ισχύος - Συστήματα οργάνων και ελέγχου σημαντικά για την ασφάλεια - Σχεδιασμός και αξιολόγηση συσκευών απομόνωσης	2019-06-28
ΕΛΟΤ EN 62810	Μέθοδος κυλινδρικής κοιλότητας για μέτρηση της μιγαδικής διηλεκτρικής σταθεράς για διηλεκτρικές ράβδους χαμηλών απωλειών	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 62811	Ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου τροφοδοτούμενες με συνεχές και/ή εναλλασσόμενο ρεύμα για λαμπτήρες εκκένωσης (εκτός από λαμπτήρες φθορισμού) - Απαιτήσεις επίδοσης για λειτουργία τετραγωνικής κυματομορφής χαμηλής συχνότητας	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN IEC 62812	Μετρήσεις χαμηλής αντίστασης - Μέθοδοι και καθοδήγηση	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN 62813	Πυκνωτές ιόντων λιθίου για χρήση σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	2015-02-20
ΕΛΟΤ EN 62817	Φωτοβολταϊκά συστήματα - Αξιολόγηση σχεδιασμού ηλιακών ανιχνευτών	2015-03-13
ΕΛΟΤ EN 62817/A1	Φωτοβολταϊκά συστήματα - Αξιολόγηση σχεδιασμού ηλιακών ανιχνευτών	2017-11-24
ΕΛΟΤ EN 62820-1-1	Συστήματα ενδοεπικοινωνίας κτιρίων - Μέρος 1-1: Απαιτήσεις συστήματος - Γενικά	2016-11-18
ΕΛΟΤ EN 62820-1-2	Συστήματα ενδοεπικοινωνίας κτιρίων - Μέρος 1-2: Απαιτήσεις συστήματος - Συστήματα ενδοεπικοινωνίας κτιρίων που χρησιμοποιούν πρωτόκολλο Ίντερνετ	2017-10-13
ΕΛΟΤ EN IEC 62820-2	Συστήματα ενδοεπικοινωνίας κτιρίων - Μέρος 2: Απαιτήσεις για συστήματα ενδοεπικοινωνίας κτιρίων προηγμένης ασφάλειας	2018-01-26

ΕΛΟΤ EN IEC 62820-3-1	Συστήματα ενδοεπικοινωνίας κτιρίων - Μέρος 3-1: Κατευθυντήριες οδηγίες εφαρμογής - Γενικά	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN IEC 62820-3-2	Συστήματα ενδοεπικοινωνίας κτιρίων - Μέρος 3-2: Κατευθυντήριες οδηγίες εφαρμογής - Συστήματα ενδοεπικοινωνίας κτιρίων προηγμένης ασφάλειας	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 62822-2	Ηλεκτρικός εξοπλισμός συγκόλλησης - Αξιολόγηση σχετικά με τους περιορισμούς της ανθρώπινης έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz) - Μέρος 2: Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο	2016-09-16
ΕΛΟΤ EN IEC 62822-3	Ηλεκτρικός εξοπλισμός συγκόλλησης - Αξιολόγηση σχετικά με τους περιορισμούς της ανθρώπινης έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz) - Μέρος 3: Αντίσταση εξοπλισμού συγκόλλησης	2018-02-16
ΕΛΟΤ EN IEC 62822-1	Ηλεκτρικός εξοπλισμός συγκόλλησης - Αξιολόγηση σχετικά με τους περιορισμούς της ανθρώπινης έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz) - Μέρος 1: Πρότυπο οικογένειας προϊόντος	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN 62823	Λυχνίες θυρίστορ για πυκνωτές σε σειρά ελεγχόμενους από θυρίστορ - Ηλεκτρικές δοκιμές	2015-11-27
ΕΛΟΤ EN 62823/A1	Λυχνίες θυρίστορ για πυκνωτές σε σειρά ελεγχόμενους από θυρίστορ - Ηλεκτρικές δοκιμές	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN 62827-1	Ασύρματη μεταφορά ισχύος - Διαχείριση - Μέρος 1: Κοινά εξαρτήματα	2016-11-18
ΕΛΟΤ EN 62827-3	Ασύρματη μεταφορά ισχύος - Διαχείριση - Μέρος 3: Διαχείριση ελέγχου πολλαπλών πηγών	2017-03-31
ΕΛΟΤ EN 62827-2	Ασύρματη μεταφορά ισχύος - Διαχείριση - Μέρος 2: Διαχείριση ελέγχου πολλαπλών διατάξεων	2017-09-29
ΕΛΟΤ EN IEC 62828-1	Συνθήκες και διαδικασίες αναφοράς για δοκιμές πομπών μέτρησης βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 1: Γενικές διαδικασίες για όλους τους τύπους πομπών	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN IEC 62828-2	Συνθήκες και διαδικασίες αναφοράς για δοκιμές πομπών μέτρησης βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 2: Ειδικές διαδικασίες για πομπούς πίεσης	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN IEC 62828-3	Συνθήκες και διαδικασίες αναφοράς για δοκιμές πομπών μέτρησης βιομηχανικών διεργασιών - Μέρος 3: Γενικές διαδικασίες για πομπούς θερμοκρασίας	2018-06-29
ΕΛΟΤ EN 62838	Λαμπτήρες LEDs _i για γενικό φωτισμό με τάσεις τροφοδοσίας που δεν ξεπερνούν τα 50 V a.c. r.m.s. ή τα 120V d.c. - Προδιαγραφές ασφάλειας	2016-01-15

ΕΛΟΤ EN IEC 62840-2	Σύστημα ανταλλαγής μπαταρίας για ηλεκτρικό όχημα - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφάλειας	2019-02-01
ΕΛΟΤ EN 62841.02.05	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτα κυκλικά πριόνια	2014-08-22
ΕΛΟΤ EN 62841.03.06	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 3-6: Ειδικές απαιτήσεις για τρυπάνια διαμαντιού με σύστημα υγρού	2014-08-22
ΕΛΟΤ EN 62841-2-9	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για κοχλιοτόμους	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 62841-2-14	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτες μηχανές πλανίσματος	2015-10-23
ΕΛΟΤ EN 62841.02.02	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτα κοχλιοστρόφεια και επαφείς περικοχλίων	2014-08-22
ΕΛΟΤ EN 62841.02.04	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτους αμμολειαντήρες και λειαντές άλλου τύπου από τύπο δίσκου	2014-08-22
ΕΛΟΤ EN 62841.03.01	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 3-1: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενα πριόνια τραπέζης	2014-08-22
ΕΛΟΤ EN 62841-3-10	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 3-10: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενες μηχανές αποκοπής	2015-12-04
ΕΛΟΤ EN 62841-2-11	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για παλινδρομικά πριόνια (μήτρεςκαι πριόνια)	2016-04-15
ΕΛΟΤ EN 62841-2-8	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτα λαμαρινοψάλιδα και παλινδρομικούς κόφτες	2016-10-07
ΕΛΟΤ EN 62841-3-4	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 3-4: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενους επιτραπέζιους λειαντήρες	2016-06-24
ΕΛΟΤ EN 62841-2-10	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτους μίκτες	2017-06-23
ΕΛΟΤ EN 62841-3-13	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 3-13: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενα τρυπάνια	2017-06-23

ΕΛΟΤ EN 62841-3-1/A11	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 3-1: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενα πριόνια τραπεζίης	2017-12-08
ΕΛΟΤ EN 62841-3-4/A11	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 3-4: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενους επιτραπέζιους λειαντήρες	2017-12-08
ΕΛΟΤ EN 62841-3-6/A11	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 3-6: Ειδικές απαιτήσεις για τρυπάνια διαμαντιού με σύστημα υγρού	2017-12-08
ΕΛΟΤ EN 62841-2-17	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 2-17: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτες μηχανές χάραξης	2017-12-15
ΕΛΟΤ EN 62841-3-14	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 3-14: Ειδικές απαιτήσεις για καθαριστές αποστραγγίσεων	2017-12-15
ΕΛΟΤ EN 62841-1	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2015-08-21
ΕΛΟΤ EN 62841-3-10/A11	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 3-10: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενες μηχανές αποκοπής	2018-01-12
ΕΛΟΤ EN 62841-2-1	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτα δράπανα και κρουστικά δράπανα	2018-01-19
ΕΛΟΤ EN 62841-2-21	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 2-21: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτους καθαριστές αποστραγγίσεων	2019-05-31
ΕΛΟΤ EN 62841-4-2	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 4-2: Ειδικές απαιτήσεις για θαμνοκόπτες	2019-06-28
ΕΛΟΤ EN 62841-3-12	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 3-12: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενες μηχανές σπειροτόμησης	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN 62841-2-1/A11	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτα δράπανα και κρουστικά δράπανα	2019-08-09
ΕΛΟΤ EN 62841-3-4/A1	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 3-4: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενους επιτραπέζιους λειαντήρες	2020-03-13
ΕΛΟΤ EN 62841-3-4/A12	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 3-4: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενους επιτραπέζιους λειαντήρες	2020-03-13

ΕΛΟΤ EN 62841-4-1	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 4-1: Ειδικές απαιτήσεις για αλυσοπρίονα	2020-03-13
ΕΛΟΤ EN 62841-2-11/A1	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για παλινδρομικά πριόνια (μήτρεςκαι πριόνια)	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN IEC 62841-3-9 E2	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 3-9: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενα δισκοπρίονα με οδηγό κλίσης	2020-06-19
ΕΛΟΤ EN IEC 62841-3-9/A11	Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο - Ασφάλεια - Μέρος 3-9: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενα δισκοπρίονα με οδηγό κλίσης	2020-06-19
ΕΛΟΤ EN 62842	Σύστημα καταχώρισης αρχείων με ελαχιστοποιημένη επανακαταχώριση για πάτριο εξυπηρετητή πολυμέσων	2015-12-11
ΕΛΟΤ EN 62849	Μέθοδοι αποτίμησης της επίδοσης κινητών ρομπότ οικιακής χρήσης	2016-12-09
ΕΛΟΤ EN 62852	Συνδετήρες για εφαρμογή DC σε φωτοβολταϊκά συστήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές	2015-03-13
ΕΛΟΤ EN 62852/A1	Συνδετήρες για εφαρμογή DC σε φωτοβολταϊκά συστήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές	2020-05-15
ΕΛΟΤ EN IEC 62853	Αξιοπιστία ανοικτών συστημάτων	2018-10-05
ΕΛΟΤ EN IEC 62858 E2	Πυκνότητα κεραυνών που βασίζεται σε συστήματα εντοπισμού κεραυνών - Γενικές αρχές	2019-11-29
ΕΛΟΤ EN IEC 62859	Εγκαταστάσεις πυρηνικής ενέργειας - Συστήματα οργάνων και ελέγχου - Απαιτήσεις για συντονισμό της ασφάλειας και της ασφάλειας στον κυβερνοχώρο	2020-08-28
ΕΛΟΤ EN IEC 62862-3-2	Ηλιακά θερμοηλεκτρικά εργοστάσια - Μέρος 3-2: Συστήματα και εξαρτήματα - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μεγάλου τύπου παραβολικούς-αυλακωτούς συλλέκτες	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN 62863	Μέθοδοι μέτρησης επίδοσης ηλεκτρικών μηχανών κουρέματος ή καθαρισμού για οικιακή χρήση	2017-11-10
ΕΛΟΤ EN 62864-1	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Τροφοδοτικό με εποχούμενο σύστημα αποθήκευσης ενέργειας - Μέρος 1: Σε σειρά υβριδικό σύστημα	2016-11-04

ΕΛΟΤ EN 62868	Πίνακες οργανικών φωτοδίοδων για γενικό φωτισμό - Απαιτήσεις ασφάλειας	2015-11-06
ΕΛΟΤ EN 62870	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις για φωτισμό και φωτεινή σηματοδότηση αεροδρομίων - Δευτερεύοντα κυκλώματα ασφάλειας σε σειρά κυκλωμάτων - Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας	2015-12-18
ΕΛΟΤ EN 62875	Συστήματα και εξοπλισμός πολυμέσων - Προδιαγραφή εκτύπωσης χάρτη υφής για την ακουστική παρουσίαση έντυπων κειμένων	2015-05-22
ΕΛΟΤ EN 62877-1	Ηλεκτρολύτης και νερό για εξαεριζόμενους συσσωρευτές μολύβδου-οξέος - Μέρος 1: Απαιτήσεις για ηλεκτρολύτη	2016-05-20
ΕΛΟΤ EN 62877-2	Ηλεκτρολύτης και νερό για εξαεριζόμενους συσσωρευτές μολύβδου-οξέος - Μέρος 2: Απαιτήσεις για νερό	2016-05-20
ΕΛΟΤ EN 62878-1-1	Ενσωματωμένο υπόστρωμα διάταξης - Μέρος 1-1: Γένια προδιαγραφή - Μέθοδοι δοκιμής	2015-07-10
ΕΛΟΤ EN IEC 62878-2-5	Ενσωματωμένο υπόστρωμα διάταξης - Μέρος 2-5: Εφαρμογή μορφότυπου δεδομένων 3D για ενσωματωμένο υπόστρωμα διάταξης	2019-11-08
ΕΛΟΤ EN IEC 62878-1	Τεχνολογία ενσωματωμένου συγκροτήματος διάταξης - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή για ενσωματωμένα υποστρώματα διάταξης	2019-12-06
ΕΛΟΤ EN IEC 62881	Πίνακας αιτίας και αποτελέσματος	2018-11-23
ΕΛΟΤ EN 62884-1	Τεχνικές μετρήσεων πιεζοηλεκτρικών,διηλεκτρικών και ηλεκτροστατικών ταλαντωτών - Μέρος 1: Βασικές μέθοδοι για την μέτρηση	2017-09-22
ΕΛΟΤ EN 62884-2	Τεχνικές μετρήσεων πιεζοηλεκτρικών,διηλεκτρικών και ηλεκτροστατικών ταλαντωτών - Μέρος 2: Μέθοδος μέτρησης τρέμουλου φάσης	2017-12-01
ΕΛΟΤ EN IEC 62884-3	Τεχνικές μετρήσεων πιεζοηλεκτρικών,διηλεκτρικών και ηλεκτροστατικών ταλαντωτών - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής γήρανσης συχνότητας	2018-05-18
ΕΛΟΤ EN IEC 62884-4	Τεχνικές μετρήσεων πιεζοηλεκτρικών,διηλεκτρικών και ηλεκτροστατικών ταλαντωτών - Μέρος 4: Μέθοδοι δοκιμής βραχυπρόθεσμης σταθερότητας συχνότητας	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN 62885-3	Συσκευές καθαρισμού επιφάνειας - Μέρος 3: Συσκευές υγρού καθαρισμού ταπήτων - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2015-04-17

ΕΛΟΤ EN IEC/ASTM 62885-6	Συσκευές καθαρισμού επιφάνειας - Μέρος 6: Συσκευές καθαρισμού υγρού σκληρού δαπέδου για οικιακή ή παρόμοια χρήση - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2019-08-16
ΕΛΟΤ EN IEC 62885-5	Συσκευές καθαρισμού επιφάνειας - Μέρος 5: Συσκευές καθαρισμού υψηλής πίεσης και συσκευές καθαρισμού με ατμό για οικιακή και εμπορική χρήση - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN IEC 62885-8	Συσκευές καθαρισμού επιφάνειας - Μέρος 8: Στεγνοί αναρροφητήρες σκόνης για εμπορική χρήση - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2019-10-18
ΕΛΟΤ EN IEC 62885-9	Συσκευές καθαρισμού επιφάνειας - Μέρος 9: Μηχανήματα επεξεργασίας δαπέδων με ή χωρίς κίνηση έλξης, για εμπορική χρήση - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2019-12-06
ΕΛΟΤ EN IEC 62885-4	Συσκευές καθαρισμού επιφάνειας - Μέρος 4: Ακόρδονοι αναρροφητήρες σκόνης για οικιακή και παρόμοια χρήση - Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης	2020-09-04
ΕΛΟΤ EN 62889	Διεπαφή ψηφιακού βίντεο - Διεπαφή γιγαδουφιακού βίντεο για συστήματα πολυμέσων	2015-06-05
ΕΛΟΤ EN IEC 62890	Μέτρηση, έλεγχος και αυτοματισμός των βιομηχανικών διεργασιών - Διαχείριση κύκλου ζωής για συστήματα και εξαρτήματα	2020-09-11
ΕΛΟΤ EN IEC 62892	Εκτεταμένος θερμικός κύκλος φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων - Διαδικασία δοκιμής	2019-06-07
ΕΛΟΤ HD 629.02 S2	Απαιτήσεις δοκιμών σε εξαρτήματα για χρήση σε καλώδια ισχύος ονομαστικής τάσης από 3,6/6(7,2) kV μέχρι 20,8/36(42) kV - Μέρος 2: Καλώδια με μόνωση εμποτισμένου χαρτιού	2006-02-24
ΕΛΟΤ HD 629.02 S2/A1	Απαιτήσεις δοκιμών σε εξαρτήματα για χρήση σε καλώδια ισχύος ονομαστικής τάσης από 3,6/6(7,2) kV μέχρι 20,8/36(42) kV - Μέρος 2: Καλώδια με μόνωση εμποτισμένου χαρτιού	2008-09-10
ΕΛΟΤ HD 629-1 S3	Απαιτήσεις δοκιμών σε εξαρτήματα για χρήση σε καλώδια ισχύος ονομαστικής τάσης από 3,6/6(7,2) kV μέχρι 20,8/36(42) kV - Μέρος 1: Εξαρτήματα για καλώδια με εξωθημένη μόνωση	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN IEC 62902	Δευτερεύοντα στοιχεία και συσσωρευτές - Σύμβολα σήμανσης για αναγνώριση της χημείας τους	2019-04-05
ΕΛΟΤ EN IEC 62909-1	Μετατροπείς ισχύος συνδεδεμένοι με δικατευθυντικά δίκτυα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN IEC 62909-2	Μετατροπείς ισχύος συνδεδεμένοι με δικατευθυντικά δίκτυα - Μέρος 2: Διεπαφή του GCPC και κατανεμημένων ενεργειακών πόρων	2019-04-30

ΕΛΟΤ EN 62911	Εξοπλισμός ακουστικός, οπτικός και τεχνολογίας πληροφοριών - Δοκιμές ρουτίνας στην παραγωγή σχετικά με την ηλεκτρική ασφάλεια	2016-04-08
ΕΛΟΤ EN IEC 62919	Διαχείριση περιεχομένου χωρίς άγχος - Παρακολούθηση και διαχείριση προσωπικού ψηφιακού περιεχομένου	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN 62920	Συστήματα παραγωγής φωτοβολταϊκής ισχύος - Απαιτήσεις EMC και μέθοδοι δοκιμής για εξοπλισμό μετατροπής ισχύος	2017-10-13
ΕΛΟΤ EN 62920/A11	Συστήματα παραγωγής φωτοβολταϊκής ισχύος - Απαιτήσεις EMC και μέθοδοι δοκιμής για εξοπλισμό μετατροπής ισχύος	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN 62922	Πίνακες οργανικών φωτοδιόδων για γενικό φωτισμό - Απαιτήσεις επίδοσης	2017-02-17
ΕΛΟΤ EN IEC 62923-1	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Διαχείριση συναγερμού γέφυρας - Μέρος 1: Απαιτήσεις λειτουργίας και επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN IEC 62923-2	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Διαχείριση συναγερμού γέφυρας - Μέρος 2: Αναγνωριστικά συστάδας και συναγερμού και άλλα πρόσθετα γνωρίσματα	2018-11-02
ΕΛΟΤ EN 62924	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Στατικό σύστημα αποθήκευσης ενέργειας για συστήματα έλξης DC	2017-04-21
ΕΛΟΤ EN 62925	Δομοστοιχεία CPV - Κυκλική θερμική δοκιμή για τη διαφοροποίηση της αυξανόμενης θερμικής αντοχής κόπωσης	2017-05-05
ΕΛΟΤ EN 62927	Βαλβίδες μετατροπεία πηγής τάσης για στατικό σύγχρονο αντισταθμιστή - Ηλεκτρικές δοκιμές	2017-10-20
ΕΛΟΤ EN IEC 62928	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Εποχούμενες μπαταρίες έλξης ιόντων λιθίου	2018-04-13
ΕΛΟΤ EN 62929	Αναρροφητήρες σκόνης για οικιακή χρήση - Στεγνός καθαρισμός: Μέθοδοι για τη μέτρηση της επίδοσης	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN 62931	Σωληνωτός λαμπτήρας LED καλυμμένος σε GX16t-5 - Προδιαγραφές ασφάλειας	2017-06-23
ΕΛΟΤ EN IEC 62932-1	Συστήματα ενέργειας ροής μπαταριών για στατικές εφαρμογές - Μέρος 1: Ορολογία και γενικές απόψεις	2020-04-21

ΕΛΟΤ EN IEC 62932-2-1	Συστήματα ενέργειας ροής μπαταριών για στατικές εφαρμογές - Μέρος 2-1: Γενικές απαιτήσεις επίδοσης και μέθοδοι δοκιμής	2020-04-21
ΕΛΟΤ EN IEC 62932-2-2	Συστήματα ενέργειας ροής μπαταριών για στατικές εφαρμογές - Μέρος 2-2: Απαιτήσεις ασφάλειας	2020-04-21
ΕΛΟΤ EN IEC 62933-2-1	Συστήματα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 2-1: Παράμετροι μονάδας και μέθοδοι δοκιμών - Γενική προδιαγραφή	2018-03-09
ΕΛΟΤ EN IEC 62933-1	Συστήματα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 1: Ορολογία	2018-04-27
ΕΛΟΤ EN IEC 62933-5-2	Συστήματα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (EES) - Μέρος 5-2: Απαιτήσεις ασφάλειας για συστήματα EES ενσωματωμένου πλέγματος - ηλεκτροχημικά συστήματα	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN IEC 62938	Φωτοβολταϊκά δομοστοιχεία - Δοκιμές ανομοιόμορφου φορτίου χιονιού	2020-07-10
ΕΛΟΤ EN 62940	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνιών - Σύστημα ολοκληρωμένων επικοινωνιών - Απαιτήσεις λειτουργίας και επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2017-01-20
ΕΛΟΤ EN IEC 62941	Επίγεια φωτοβολταϊκά στοιχεία δομής - Σύστημα ποιότητας για κατασκευή φωτοβολταϊκών στοιχείων δομής	2020-03-13
ΕΛΟΤ EN IEC 62942	Μορφότυπος αρχείου για επαγγελματική μεταφορά και ανταλλαγή ψηφιακών δεδομένων ήχου	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN 62943	Σύστημα φάρου ορατού φωτός για εφαρμογές πολυμέσων	2017-06-23
ΕΛΟΤ EN 62944	Συστήματα ήχου, βίντεο και πολυμέσων και σχετικός εξοπλισμός - Προσβασιμότητα ψηφιακής τηλεόρασης - Λειτουργικές προδιαγραφές	2017-06-16
ΕΛΟΤ EN 62948	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Ασύρματο δίκτυο επικοινωνιών και κατατομές επικοινωνιών - WIA-FA	2017-12-01
ΕΛΟΤ EN 62949	Ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας για εξοπλισμό που προορίζεται να συνδεθεί σε δίκτυα πληροφοριών και επικοινωνιών	2017-06-09
ΕΛΟΤ EN 62952-1	Πηγές ισχύος για ασύρματη συσκευή επικοινωνιών - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις δομοστοιχείων ισχύος	2016-12-02

ΕΛΟΤ EN 62952-2	Πηγές ισχύος για ασύρματη συσκευή επικοινωνιών - Μέρος 2: Κατατομή για δομοστοιχεία ισχύος με μπαταρίες	2016-12-02
ΕΛΟΤ EN 62952-3	Πηγές ισχύος για ασύρματη συσκευή επικοινωνιών - Μέρος 3: Γένιο δομοστοιχείο προσαρμογέα αποθήκευσης ενέργειας	2017-09-29
ΕΛΟΤ EN IEC 62960	Αξιολογήσεις αξιοπιστίας κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής	2020-05-08
ΕΛΟΤ EN IEC 62961	Μονωτικά υγρά - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της μεσοεπιφανειακής τάσης των μονωτικών υγρών - Προσδιορισμός με την μέθοδο δακτυλίου	2018-11-23
ΕΛΟΤ EN IEC 62962	Ειδικές απαιτήσεις για εξοπλισμό απόρριψης φορτίου	2019-11-01
ΕΛΟΤ EN IEC 62966-1	Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Περίεξη του διαδρόμου για ερμάρια IT - Μέρος 1: Διαστάσεις και μηχανικές απαιτήσεις	2019-04-30
ΕΛΟΤ EN IEC 62969-1	Διατάξεις ημιαγωγών - Διεπαφή ημιαγωγού για αυτοκίνητα οχήματα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις διεπαφής ισχύος για αισθητήρες αυτοκινήτων οχημάτων	2018-02-16
ΕΛΟΤ EN IEC 62969-2	Διατάξεις ημιαγωγών - Διεπαφή ημιαγωγού για αυτοκίνητα οχήματα - Μέρος 2: Μέθοδοι αποτίμησης αποδοτικότητας ασύρματης μετάδοσης ισχύος με χρήση συντονισμού για αισθητήρες αυτοκινήτων οχημάτων	2018-04-27
ΕΛΟΤ EN IEC 62969-3	Διατάξεις ημιαγωγών - Διεπαφή ημιαγωγού για αυτοκίνητα οχήματα - Μέρος 3: Αποθήκευση πιεζοηλεκτρικής ενέργειας οδηγούμενη από κλονισμό για αισθητήρες αυτοκινήτων οχημάτων	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN IEC 62969-4	Διατάξεις ημιαγωγών - Διεπαφές ημιαγωγών για αυτοκίνητα οχήματα - Μέρος 4: Μέθοδος αποτίμησης διεπαφής δεδομένων για αισθητήρες αυτοκινήτων οχημάτων	2018-08-24
ΕΛΟΤ EN 62974-1	Συστήματα παρακολούθησης και μέτρησης που χρησιμοποιούνται για συλλογή και ανάλυση δεδομένων - Μέρος 1: Απαιτήσεις συσκευής	2017-07-21
ΕΛΟΤ EN IEC 62976	Εξοπλισμός βιομηχανικής μη καταστροφικής δοκιμής - Γραμμικός επιταχυντής ηλεκτρονίων	2019-06-14
ΕΛΟΤ EN 62979	Φωτοβολταϊκό δομοστοιχείο - Δίοδος παράκαμψης - Δοκιμή θερμικού δραπέτη	2017-10-27
ΕΛΟΤ EN IEC 62984-2	Δευτερεύουσες μπαταρίες υψηλής θερμοκρασίας - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές	2020-05-05

ΕΛΟΤ EN IEC 62984-1	Δευτερεύουσες μπαταρίες υψηλής θερμοκρασίας - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2020-05-08
ΕΛΟΤ EN IEC 62984-3	Δευτερεύουσες μπαταρίες υψηλής θερμοκρασίας - Μέρος 3 : Μπαταρίες βασισμένες σε νάτριο - Απαιτήσεις επίδοσης και δοκιμές	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN IEC 62985	Μέθοδοι υπολογισμού εκτίμησης συγκεκριμένης δόσης μεγέθους στην Υπολογιστική Τομογραφία	2019-11-01
ΕΛΟΤ EN IEC 63000	Τεχνική τεκμηρίωση για την αξιολόγηση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων σε σχέση με την απαγόρευση επικίνδυνων ουσιών	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN 63002	Μέθοδος διαλειτουργικότητας αναγνώρισης και επικοινωνίας για εξωτερικά τροφοδοτικά ισχύος που χρησιμοποιούνται με φορητές υπολογιστικές διατάξεις	2017-03-03
ΕΛΟΤ EN 63005-1	Καταγραφέας δεδομένων βίντεο συμβάντων - Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις	2017-11-17
ΕΛΟΤ EN IEC 63005-2	Καταγραφέας δεδομένων βίντεο συμβάντων για τροχαία ατυχήματα - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών για την αποτίμηση της επίδοσης των βασικών λειτουργιών	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN IEC 63006	Γλωσσάρι όρων ασύρματης μεταφοράς ισχύος	2019-12-06
ΕΛΟΤ EN IEC 63008	Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Προσβασιμότητα στοιχείων ελέγχου, θυρών, πωμάτων, συρταριών και λαβών	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN IEC 63009	Υπέρηχοι - Συστήματα φυσιοθεραπείας - Προδιαγραφές πεδίου και μέθοδοι μετρήσεων στην περιοχή συχνοτήτων 20 kHz έως 500 kHz	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN IEC 63012	Μονωτικά υγρά - Μη χρησιμοποιημένοι τροποποιημένοι ή ανάμεικτοι εστέρες για ηλεκτροτεχνικές εφαρμογές	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN IEC 63013	Συσκευασίες LED - Μακροπρόθεσμη προβολή διατήρησης φωτεινής και ακτινοβόλου ροής	2019-11-29
ΕΛΟΤ EN 63028	Ασύρματη μεταφορά ισχύος - Προδιαγραφή συστήματος γραμμής βάσης συντονισμού καυσίμου αέρα (BSS)	2017-09-29
ΕΛΟΤ EN 63029	Συστήματα ήχου, βίντεο και πολυμέσων και σχετικός εξοπλισμός - Πολυμεσικές ηλεκτρονικές εκδόσεις και τεχνολογίες ηλεκτρονικού βιβλίου - Εικονοπαγή ηλεκτρονικά βιβλία με γραφικά ψηφιοπλεγμάτος	2017-10-06

ΕΛΟΤ EN IEC 63032	Ινσοπτικές διατάξεις διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Ινσοπτικά συντονίσια ζωνοπερατά φίλτρα - Γένια προδιαγραφή	2018-08-17
ΕΛΟΤ EN IEC 63033-2	Συστήματα πολυμέσων και σχετικός εξοπλισμός αυτοκινήτου - Σύστημα παρακολούθησης κίνησης - Μέρος 2: Διεπαφές κάμερας και μέθοδοι καταγραφής	2019-02-01
ΕΛΟΤ EN IEC 63033-3	Συστήματα πολυμέσων και σχετικός εξοπλισμός αυτοκινήτου - Σύστημα παρακολούθησης κίνησης - Μέρος 3: Μέθοδοι μέτρησης (TA 17)	2019-11-01
ΕΛΟΤ EN IEC 63034	Μικροφωνικά	2020-08-21
ΕΛΟΤ EN 63035	MIDI (Ψηφιακή διεπαφή μουσικών οργάνων) προδιαγραφή 1.0 (Συντομευμένη έκδοση, 2015)	2017-09-29
ΕΛΟΤ EN IEC 63041-2	Πιεζοηλεκτρικοί αισθητήρες - Μέρος 2: Χημικοί και βιοχημικοί αισθητήρες	2018-03-09
ΕΛΟΤ EN IEC 63041-1	Πιεζοηλεκτρικοί αισθητήρες - Μέρος 1: Γένιες προδιαγραφές	2018-03-09
ΕΛΟΤ EN 63044-1	Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2017-04-28
ΕΛΟΤ EN IEC 63044-3	Γενικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) και συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 3: Απαιτήσεις ηλεκτρικής ασφάλειας	2018-01-19
ΕΛΟΤ EN IEC 63044-5-1	Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 5-1: Απαιτήσεις EMC, συνθήκες και διατάξεων δοκιμών	2019-11-01
ΕΛΟΤ EN IEC 63044-5-3	Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 5-3: Απαιτήσεις EMC για HBES/BACS που χρησιμοποιούνται σε βιομηχανικό περιβάλλον	2019-11-01
ΕΛΟΤ EN IEC 63044-5-2	Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 5-2: Απαιτήσεις EMC για HBES/BACS που χρησιμοποιούνται σε κατοικιακά, εμπορικά και βιοτεχνικά περιβάλλοντα	2019-11-01
ΕΛΟΤ EN IEC 63045	Υπέρηχοι - Πηγές παλμού μικρής πίεσης χωρίς εστίαση, συμπεριλαμβανομένων πηγών πνευματικής και βαλλιστικής πίεσης - Χαρακτηριστικά πεδίων	2020-07-24
ΕΛΟΤ EN IEC 63056	Δευτερεύοντα στοιχεία και μπαταρίες που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη-οξειδωμένους ηλεκτρολύτες - Απαιτήσεις ασφάλειας για δευτερεύοντα στοιχεία και μπαταρίες λιθίου για χρήση σε συστήματα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας	2020-05-22

ΕΛΟΤ EN IEC 63057	Δευτερεύοντα στοιχεία και συσσωρευτές που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη οξικούς ηλεκτρολύτες - Απαιτήσεις ασφάλειας για δευτερεύοντες σφραγισμένους συσσωρευτές για χρήση σε οδικά οχήματα που δεν προορίζονται για την πρόωση	2020-03-06
ΕΛΟΤ EN IEC 63067	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις φωτισμού και σήμανσης αεροδρομίων - Συσκευές σύνδεσης - Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές	2020-08-21
ΕΛΟΤ EN IEC 63077	Καλές πρακτικές ανακαίνισης για ιατρικό εξοπλισμό απεικόνισης	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN IEC 63078	Εγκαταστάσεις για ηλεκτροθερμική και ηλεκτρομαγνητική επεξεργασία - Μέθοδοι δοκιμής για εγκαταστάσεις επαγωγής μέσω θερμανσης	2020-02-21
ΕΛΟΤ EN 63080	Όροι και ορισμοί προσβασιμότητας	2017-12-01
ΕΛΟΤ EN IEC 63086-1	Ηλεκτρικές συσκευές καθαρισμού αέρα οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέθοδοι μέτρησης επίδοσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN IEC 63093-7	Πυρήνες από φερρίτη - Οδηγίες για τις διαστάσεις και τα όρια των επιφανειακών ανωμαλιών - Μέρος 7: Πυρήνες EER	2018-05-18
ΕΛΟΤ EN IEC 63093-11	Πυρήνες από φερρίτη - Οδηγίες για τις διαστάσεις και τα όρια των επιφανειακών ανωμαλιών - Μέρος 11: Πυρήνες EC για χρήση σε εφαρμογές παροχής ισχύος	2018-08-24
ΕΛΟΤ EN IEC 63093-6	Πυρήνες από φερρίτη - Οδηγίες για τις διαστάσεις και τα όρια των επιφανειακών ανωμαλιών - Μέρος 6: Πυρήνες ETD για χρήση σε τροφοδοτικά ισχύος	2018-08-31
ΕΛΟΤ EN IEC 63093-5	Πυρήνες από φερρίτη - Οδηγίες για τις διαστάσεις και τα όρια των επιφανειακών ανωμαλιών - Μέρος 5: Πυρήνες EP και σχετικά μέρη για χρήση σε επαγωγείς και μετασχηματιστές	2018-09-07
ΕΛΟΤ EN IEC 63093-8	Πυρήνες από φερρίτη - Οδηγίες για τις διαστάσεις και τα όρια των επιφανειακών ανωμαλιών - Μέρος 8: Πυρήνες E	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN IEC 63093-13	Πυρήνες από φερρίτη - Οδηγίες για τις διαστάσεις και τα όρια των επιφανειακών ανωμαλιών - Μέρος 13: Πυρήνες PQ	2019-04-05
ΕΛΟΤ EN IEC 63093-4	Πυρήνες από φερρίτη - Οδηγίες για τις διαστάσεις και τα όρια των επιφανειακών ανωμαλιών - Μέρος 4: Πυρήνες RM	2019-04-30
ΕΛΟΤ EN IEC 63093-12	Πυρήνες από φερρίτη - Οδηγίες για τις διαστάσεις και τα όρια των επιφανειακών ανωμαλιών - Μέρος 12: Δακτυλιοειδείς πυρήνες	2019-06-21

ΕΛΟΤ EN IEC 63093-14	Πυρήνες από φερρίτη - Οδηγίες για τις διαστάσεις και τα όρια των επιφανειακών ανωμαλιών - Μέρος 14: Πυρήνες EFD	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN IEC 63093-2	Πυρήνες φερρίτη - Οδηγίες για τις διαστάσεις και τα όρια των επιφανειακών ανωμαλιών - Μέρος 2: Πυρήνες σε δοχείο για χρήση σε εφαρμογές τηλεπικοινωνιών, τροφοδότησης ισχύος και φίλτρων	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN IEC 63093-3	Πυρήνες φερρίτη - Οδηγίες για τις διαστάσεις και τα όρια των επιφανειακών ανωμαλιών - Μέρος 3: Ημιχυτοί πυρήνες από φερρίτη για επαγωγικούς διακόπτες προσέγγισης	2020-05-22
ΕΛΟΤ EN IEC 63093-1	Πυρήνες φερρίτη - Οδηγίες για τις διαστάσεις και τα όρια των επιφανειακών ανωμαλιών - Μέρος 1: Γενική προδιαγραφή	2020-06-12
ΕΛΟΤ EN IEC 63093-9	Πυρήνες φερρίτη - Οδηγίες για τις διαστάσεις και τα όρια των επιφανειακών ανωμαλιών - Μέρος 9: Επίπεδοι πυρήνες	2020-06-12
ΕΛΟΤ EN 631.01	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Περιέκτες τροφοδοσίας - Μέρος 1: Διαστάσεις των περιεκτών	1994-08-24
ΕΛΟΤ EN 631.02 E2	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Περιέκτες τροφίμων μαζικής εστίασης - Μέρος 2: Διαστάσεις εξαρτημάτων και στηριγμάτων	1999-11-10
ΕΛΟΤ EN IEC 63103	Εξοπλισμός φωτισμού - Μη ενεργός τρόπος μέτρησης ισχύος	2020-09-11
ΕΛΟΤ EN IEC 63115-1	Δευτερεύοντα στοιχεία και συσσωρευτές που περιέχουν αλκαλικούς ή άλλους μη οξικούς ηλεκτρολύτες - Σφραγισμένα επαναφορτιζόμενα στοιχεία και δομοστοιχεία νικελίου - υδριδίου μετάλλου για χρήση σε βιομηχανικές εφαρμογές - Μέρος 1: Επίδοση	2020-03-27
ΕΛΟΤ EN IEC 63119-1	Ανταλλαγή πληροφοριών για την υπηρεσία περιαγωγής φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρος 1: Γενικά	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN IEC 63128	Διεπαφή ελέγχου φωτισμού για βαθμιαία σβέση - Αναλογική διεπαφή βαθμιαίας σβέσης τάσης για ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN IEC 63129	Προσδιορισμός χαρακτηριστικών ρεύματος εισόδου των προϊόντων φωτισμού	2020-06-12
ΕΛΟΤ EN IEC 63132-1	Οδηγός για διαδικασίες και ανοχές εγκατάστασης υδροηλεκτρικών μηχανών - Μέρος 1: Γενικές απόψεις	2020-06-05
ΕΛΟΤ EN IEC 63132-2	Οδηγός για διαδικασίες και ανοχές εγκατάστασης υδροηλεκτρικών μηχανών - Μέρος 2: Κατακόρυφες γεννήτριες	2020-06-05

ΕΛΟΤ EN IEC 63132-3	Οδηγός για διαδικασίες και ανοχές εγκατάστασης υδροηλεκτρικών μηχανών - Μέρος 3: Κατακόρυφη γεννήτρια Francis ή αντλία-γεννήτρια	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN IEC 63132-4	Οδηγός για διαδικασίες και ανοχές εγκατάστασης υδροηλεκτρικών μηχανών - Μέρος 4: Κατακόρυφη Kaplan ή γεννήτριες με έλικα	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN IEC 63135	Ναυτιλιακός εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας - Αυτόματα συστήματα αναγνώρισης (AIS) - Αερομεταφερόμενος εξοπλισμός SAR - Απαιτήσεις λειτουργίας και επίδοσης, μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN IEC 63136	Ηλεκτρικά πλυντήρια πιάτων για εμπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής για μέτρηση της επίδοσης	2019-11-15
ΕΛΟΤ EN IEC 63137-1	Πρότυποι σύνδεσμοι ραδιοσυχνοτήτων δοκιμής - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-10-11
ΕΛΟΤ EN IEC 63138-1	Πολλαπλοί σύνδεσμοι καναλιών ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι μέτρησης	2019-11-01
ΕΛΟΤ EN IEC 63146	Πακέτα LED για γενικό φωτισμό - Φύλλο προδιαγραφών	2019-07-05
ΕΛΟΤ EN IEC 63155	Κατευθυντήριες γραμμές για τη μέθοδο μέτρησης αντοχής ισχύος για συσκευές επιφανειακής ακουστικής κυματομορφής (SAW) και συσκευές ακουστικών κυμάτων (BAW) σε εφαρμογές ραδιοσυχνοτήτων (RF)	2020-06-19
ΕΛΟΤ EN IEC 63169	Ηλεκτρικές οικιακές συσκευές και παρόμοιες συσκευές ψύξης - Συντήρηση τροφίμων	2020-08-07
ΕΛΟΤ EN IEC 63171-6	Συνδετήρες για ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 6: Λεπτομερής προδιαγραφή για αμφίδρομους και τετράδρους (δεδομένων / ισχύος), θωρακισμένους, ελεύθερους και σταθερούς συνδετήρες για μετάδοση δεδομένων και τροφοδοσία ισχύος σε συχνότητες έως 600 MHz	2020-03-27
ΕΛΟΤ EN IEC 63171-1	Συνδετήρες για ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 1: Λεπτομερής προδιαγραφή για διπλής κατεύθυνσης, θωρακισμένους ή μη θωρακισμένους, ελεύθερους και σταθερούς συνδετήρες: πληροφορίες μηχανικής συμπλήρωσης, αντιστοίχιση ακίδων και επιπρόσθετες απαιτήσεις	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN IEC 63172	Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Μεθοδολογία για τον προσδιορισμό της κατηγορίας ενεργειακής απόδοσης των ηλεκτρικών εξαρτημάτων	2020-05-15
ΕΛΟΤ EN IEC 63180	Μεθοδολογία για τον προσδιορισμό της λειτουργικότητας των ανιχνευτών - Παθητικοί ανιχνευτές υπερύθρων για κύρια και δευτερεύουσα ανίχνευση κίνησης	2020-08-21
ΕΛΟΤ EN IEC 63181-2	Ακροδέκτες οθόνης πολλαπλών οθονών LCD - Μέρος 2: Μέθοδοι μέτρησης	2020-08-07

ΕΛΟΤ EN IEC 63182-1	Πυρήνες μαγνητικής σκόνης - Οδηγίες για τις διαστάσεις και τα όρια των επιφανειακών ανωμαλιών - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	2020-07-24
ΕΛΟΤ HD 632 S3	Καλώδια ισχύος με εξωθημένη μόνωση και τα εξαρτήματά τους για ονομαστικές τάσεις πάνω από 36 kV ($U_m=42$ kV) και μέχρι 150 kV ($U_m=170$ kV)	2016-08-05
ΕΛΟΤ EN IEC 63202-1	Φωτοβολταϊκές κυψέλες - Μέρος 1: Μέτρηση της φωτοαποδομημένης αποικοδόμησης φωτοβολταϊκών κυψελών κρυσταλλικού πυριτίου	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN IEC 63252	Κατανάλωση ενέργειας αυτόματων πωλητών	2020-09-04
ΕΛΟΤ EN 633	Τσιμεντοκολλητές μοριοσανίδες - Ορισμός και ταξινόμηση	1994-10-24
ΕΛΟΤ HD 633 S1	Δοκιμές σε καλώδια λαδιού (με πλήρωση υγρού), με μόνωση από εμποτισμένο χαρτί ή πολυστρωματικό χαρτί από πολυπροπυλένιο, με μεταλλικό μανδύα και εξαρτήματα για εναλλασσόμενες τάσεις μέχρι και 400 kV ($U_m=420$ kV)	1998-09-01
ΕΛΟΤ EN 634.01	Μοριοσανίδες συνδεδεμένες με τσιμέντο - Προδιαγραφή - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	1995-11-30
ΕΛΟΤ HD 634 S1	Δοκιμές σε καλώδια με εσωτερική πίεση αερίου και τα εξαρτήματά τους, εναλλασσόμενης τάσης μέχρι και 275 kV ($U_m=300$ kV)	1998-09-01
ΕΛΟΤ EN 634.02 E2	Μοριοσανίδες συνδεδεμένες με τσιμέντο - Προδιαγραφή - Μέρος 2: Απαιτήσεις μοριοσανίδων συνδεδεμένων με τσιμέντο Πόρτλαντ (OPC) για χρήση σε ξηρές, υγρές και εξωτερικές συνθήκες	2008-01-08
ΕΛΟΤ EN 635.01	Κοντραπλακέ - Ταξινόμηση σύμφωνα με την επιφανειακή εμφάνιση - Μέρος 1: Γενικά	1995-11-30
ΕΛΟΤ EN 635.02	Κοντραπλακέ - Ταξινόμηση σύμφωνα με την επιφανειακή εμφάνιση - Μέρος 2: Φυλλοβόλα	1996-04-26
ΕΛΟΤ EN 635.03	Κοντραπλακέ - Ταξινόμηση σύμφωνα με την επιφανειακή εμφάνιση - Μέρος 3: Μη φυλλοβόλα	1996-04-25
ΕΛΟΤ EN 635.05	Κοντραπλακέ - Ταξινόμηση σύμφωνα με την επιφανειακή εμφάνιση - Μέρος 5: Μέθοδοι μέτρησης και έκφρασης των χαρακτηριστικών και των ελαττωμάτων	1999-04-29
ΕΛΟΤ HD 635 S1	Δοκιμές σε καλώδια με εξωτερική πίεση αερίου (συμπίεση αερίου) και τα εξαρτήματά τους, εναλλασσόμενης τάσης μέχρι και 275 kV ($U_m=300$ kV)	1998-09-01

ΕΛΟΤ CEN/TS 635.04	Αντικολλητή ξυλεία - Ταξινόμηση σύμφωνα με την επιφανειακή εμφάνιση- Μέρος 4: Παράμετροι σχετικοί με την ικανότητα φινιρίσματος, κατευθυντήρια οδηγία	2009-02-24
ΕΛΟΤ HD 636 S1	Ασφάλειες τήξης υψηλής τάσης - Μέρος 2: Ασφάλειες εξώθησης	1996-09-01
ΕΛΟΤ EN 636+A1	Κοντραπλακέ- Προδιαγραφές	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 636 E3	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Ράβδοι, σύρματα και εναποθέσεις για συγκόλληση βολφραμίου με προστασία αδρανούς αερίου, μη κεκραμμένων και λεπτόκοκκων χαλύβων - Ταξινόμηση	2017-07-07
ΕΛΟΤ EN 637	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Μέρη πλαστικών ενισχυμένων με ίνες γυαλιού - Προσδιορισμός της ποσότητας των συστατικών με την σταθμική μέθοδο	1994-06-21
ΕΛΟΤ EN 639	Κοινές απαιτήσεις για σωλήνες πίεσης από σκυρόδεμα συμπεριλαμβανομένων των συνδέσμων και εξαρτημάτων	1995-03-29
ΕΛΟΤ HD 639 S1	Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Φορητές συσκευές υπολειπόμενου ρεύματος χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοια χρήση (PRCDs)	2002-09-27
ΕΛΟΤ HD 639 S1/A1	Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Φορητές συσκευές παραμένου ρεύματος χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση (PRCD) για οικιακή και παρόμοια χρήση	2003-09-30
ΕΛΟΤ HD 639 S1/A2	Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Φορητές συσκευές υπολειπόμενου ρεύματος χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοια χρήση (PRCDs)	2010-09-10
ΕΛΟΤ EN 640	Σωλήνες πίεσης από οπλισμένο σκυρόδεμα και σωλήνες πίεσης με καταμερισμένο οπλισμό (μή κυλινδρικού τύπου) συμπεριλαμβανομένων των συνδέσμων και εξαρτημάτων	1995-03-29
ΕΛΟΤ EN 641	Σωλήνες πίεσης κυλινδρικού τύπου από οπλισμένο σκυρόδεμα συμπεριλαμβανομένων των συνδέσμων και εξαρτημάτων	1995-03-29
ΕΛΟΤ EN 642	Σωλήνες πίεσης από προεντεταμένο σκυρόδεμα κυλινδρικού ή μή κυλινδρικού τύπου, συμπεριλαμβανομένων των συνδέσμων, εξαρτημάτων και των ειδικών απαιτήσεων του χάλυβα προεντάσεως των σωλήνων	1995-03-29
ΕΛΟΤ EN 643 E3	Χαρτί και χαρτόνι - Ευρωπαϊκός κατάλογος τυποποιημένων κατηγοριών ανακτημένου χαρτιού και χαρτονιού	2014-06-10
ΕΛΟΤ EN 645	Χαρτί και χαρτόνι για χρήση σε επαφή με τρόφιμα - Παρασκευή ψυχρού υδατικού εκχυλίσματος	1995-05-24

ΕΛΟΤ EN 646 E4	Χαρτί και χαρτόνι για χρήση σε επαφή με τρόφιμα - Προσδιορισμός της σταθερότητας του χρώματος έγχρωμου χαρτιού και χαρτονιού	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN 647	Χαρτί και χαρτόνι για χρήση σε επαφή με τρόφιμα - Παρασκευή θερμού υδατικού εκχυλίσματος	1995-05-24
ΕΛΟΤ EN 648 E4	Χαρτί και χαρτόνι για χρήση σε επαφή με τρόφιμα - Προσδιορισμός της σταθερότητας του λευκασμένου φθορίζοντος χαρτιού και χαρτονιού	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 6497	Ζωοτροφές - Δειγματοληψία	2005-05-30
ΕΛΟΤ EN 650 E2	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Καλύμματα δαπέδου από πολυχλωριούχο βινύλιο σε φορέα από γιούτα ή πολυεστέρα ή από πολυεστέρα σε φορέα από πολυχλωριούχο βινύλιο - Προδιαγραφές	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 651 E2	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Καλύμματα δαπέδου από πολυβινυλοχλωρίδιο σε αφρώδες υπόστρωμα - Προδιαγραφές	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN 652 E2	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Καλύμματα δαπέδου από πολυβινυλοχλωρίδιο με υπόστρωμα φελλού - Προδιαγραφές	2012-02-17
ΕΛΟΤ EN 653 E2	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Καλύμματα δαπέδου με βάση το διογκωμένο πολυβινυλοχλωρίδιο - Προδιαγραφές	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 6530	Προστατευτική ενδυμασία - Προστασία έναντι υγρών χημικών ουσιών - Μέθοδος δοκιμής για την αντίσταση των υλικών στη διαπερατότητα από υγρά	2005-05-30
ΕΛΟΤ EN 654 E2	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Ημιεύκαμπτα πλακίδια από πολυβινυλοχλωρίδιο - Προδιαγραφές	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN 655 E2	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Πλακίδια συσσωματωμένης σύνθεσης φελλού με άνω στρώση από πολυβινυλοχλωρίδιο - Προδιαγραφές	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN 656	Λέβητες αερίου κεντρικής θέρμανσης - Λέβητες τύπου Β με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου από 70 kW έως 300 kW	1999-11-19
ΕΛΟΤ EN 656/A1	Λέβητες αερίου κεντρικής θέρμανσης - Λέβητες τύπου Β με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου από 70 kW έως 300 kW	2008-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 6570	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός της δυνητικής περιεκτικότητας υγρών υδρογονανθράκων - Βαρυμετρικές μέθοδοι	2005-04-07

ΕΛΟΤ EN IEC/IEEE 65700	Αντιπριβικοί δακτύλιοι για εφαρμογές συνεχούς ρεύματος	2018-03-23
ΕΛΟΤ EN 658.01	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες συνθέτων κεραμικών σε θερμοκρασία δωματίου - Μέρος 1: Προσδιορισμός ιδιοτήτων εφελκυσμού	1998-11-06
ΕΛΟΤ ENV 658.06	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες συνθέτων σε θερμοκρασία δωματίου - Μέρος 6: Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτμηση μέσω διπλοδιατρητικής διάτμησης	1993-03-30
ΕΛΟΤ EN 658.03	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες συνθέτων κεραμικών σε θερμοκρασία δωματίου - Μέρος 3: Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη	2003-01-10
ΕΛΟΤ EN 658.05	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες συνθέτων κεραμικών σε θερμοκρασία δωματίου - Μέρος 5: Προσδιορισμός της διαστρωματικής αντοχής σε διάτμηση μέσω δοκιμής κάμψης μικρού τόξου (τριών σημείων)	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN 658.04	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες συνθέτων κεραμικών σε θερμοκρασία δωματίου - Μέρος 4: Προσδιορισμός της διαστρωματικής αντοχής σε διάτμηση μέσω φορτίου συμπίεσης σε δοκίμια με εγκοπές	2003-09-04
ΕΛΟΤ EN 659+A1	Γάντια προστασίας για πυροσβέστες	2008-05-22
ΕΛΟΤ EN 660.02	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός αντοχής σε φθορά - Μέρος 2: Δοκιμή Frick-Taber	1999-06-07
ΕΛΟΤ EN 660.02/A1	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός αντοχής σε φθορά - Μέρος 2: Δοκιμή Frick-Taber	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 661	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός εξάπλωσης του νερού	1995-07-26
ΕΛΟΤ EN 662	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός ελικοειδούς παραμόρφωσης κατά την έκθεση σε υγρασία	1995-07-14
ΕΛΟΤ EN 663	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός του συμβατικού βάθους διακόσμησης	1995-07-14
ΕΛΟΤ EN 664	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός απώλειας πτητικών	1995-07-14
ΕΛΟΤ EN 665	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός εξιδρωσης των πλαστικοποιητών	1995-11-30

ΕΛΟΤ EN 666	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός πήξεως κολλοειδών	1995-11-30
ΕΛΟΤ EN 669	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός της διαστασιακής σταθερότητας πλακιδίων με λινέλαιο από τις μεταβολές της ατμοσφαιρικής υγρασίας	1999-01-11
ΕΛΟΤ EN 671.03 E2	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα με σωλήνες - Μέρος 3: Συντήρηση τυλικτών σωλήνων με ημιάκαμπτο σωλήνα και συστημάτων σωλήνων με επίπεδο σωλήνα	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN 671-2 E3	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα με εύκαμπτους σωλήνες - Μέρος 2 : Πυροσβεστικές φωλιές με επιπεδομένους εύκαμπτους σωλήνες	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN 671-1 E3	Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα με εύκαμπτους σωλήνες - Μέρος 1 : Πυροσβεστικές φωλιές με ημιάκαμπτο σωλήνα	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN 672	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Πλροσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας συσσωματωμένου φελλού	1997-10-21
ΕΛΟΤ EN 673 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Προσδιορισμός της θερμικής μετάδοσης (συντελεστής U) - Μέθοδος υπολογισμού	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 674 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Προσδιορισμός της θερμικής μετάδοσης (συντελεστής U) - Μέθοδος προστασίας θερμού δακτυλίου	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 675 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Προσδιορισμός της θερμικής μετάδοσης (συντελεστής U) - Μέθοδος με θερμορόμετρο	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 676	Μπαχαρικά και καρκεύματα - Βοτανολογική ονοματολογία	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN 676 E3	Καυστήρες βεβιασμένης κυκλοφορίας για αέρια καύσιμα	2020-02-03
ΕΛΟΤ EN 678	Προσδιορισμός της ξηράς πυκνότητας του κυψελωτού αυτόκλειστου σκυροδέματος	1995-04-18
ΕΛΟΤ EN 679 E2	Προσδιορισμός της αντοχής σε θλίψη του αυτόκλειστου κυψελωτού σκυροδέματος	2005-11-09
ΕΛΟΤ EN 680 E2	Προσδιορισμός της συρρίκνωσης λόγω ξήρανσης του κυψελωτού αυτόκλειστου σκυροδέματος	2006-03-13

ΕΛΟΤ EN 681.01/A1	Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης - Μέρος 1: Βουλκανισμένο ελαστικό	1999-01-12
ΕΛΟΤ EN 681.03	Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων που χρησιμοποιούμενων σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης - Μέρος 3: Αφρώδη υλικά βουλκανισμένου ελαστικού	2001-03-05
ΕΛΟΤ EN 681.04	Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης - Μέρος 4: Στεγανωτικά στοιχεία από χυτή πολυουρεθάνη	2001-01-29
ΕΛΟΤ EN 681.04/A1	Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης - Μέρος 4: Στεγανωτικά στοιχεία από χυτή πολυουρεθάνη	2002-11-08
ΕΛΟΤ EN 681.01/A2	Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης - Μέρος 1: Βουλκανισμένο ελαστικό	2002-11-08
ΕΛΟΤ EN 681.02/A1	Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης - Μέρος 2: Θερμοπλαστικά ελαστομερή	2002-11-08
ΕΛΟΤ EN 681.03/A1	Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης - Μέρος 3: Αφρώδη υλικά βουλκανισμένου ελαστικού	2002-11-08
ΕΛΟΤ EN 681.01/A3	Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης - Μέρος 1: Βουλκανισμένο ελαστικό	2006-05-12
ΕΛΟΤ EN 681.02/A2	Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης - Μέρος 2: Θερμοπλαστικά ελαστομερή	2006-05-12
ΕΛΟΤ EN 681.03/A2	Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων που χρησιμοποιούμενων σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης - Μέρος 3: Αφρώδη υλικά βουλκανισμένου ελαστικού	2006-05-12
ΕΛΟΤ EN 681.04/A2	Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης - Μέρος 4: Στεγανωτικά στοιχεία από χυτή πολυουρεθάνη	2006-05-12
ΕΛΟΤ EN 681.01	Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης - Μέρος 1: Βουλκανισμένο ελαστικό	1996-12-20
ΕΛΟΤ EN 681.02	Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης - Μέρος 2: Θερμοπλαστικά ελαστομερή	2001-01-29
ΕΛΟΤ EN 682/A1	Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης που χρησιμοποιούνται σε σωλήνες και εξαρτήματα που μεταφέρουν αέριο και ρευστούς υδρογονάνθρακες	2006-05-12

ΕΛΟΤ EN 682	Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης που χρησιμοποιούνται σε σωλήνες και εξαρτήματα που μεταφέρουν αέριο και ρευστούς υδρογονάνθρακες	2004-12-17
ΕΛΟΤ EN 683.03 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ταινίες για εναλλακτές θερμότητας - Μέρος 3: Ανοχές επί διαστάσεων και σχήματος	2008-04-03
ΕΛΟΤ EN 683.02 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ταινίες για εναλλακτές θερμότητας - Μέρος 2: Μηχανικές ιδιότητες	2008-04-03
ΕΛΟΤ EN 683.01 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ταινίες για εναλλακτές θερμότητας - Μέρος 1: Τεχνικές συνθήκες ελέγχου και παράδοσης	2008-04-03
ΕΛΟΤ EN 684	Ελαστικά καλύμματα δαπέδων - Προσδιορισμός της αντοχής της κόλλησης	1996-03-28
ΕΛΟΤ EN 685/A1	Ελαστικά καλύμματα δαπέδων - Ταξινόμηση	2003-10-01
ΕΛΟΤ EN 686 E3	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προδιαγραφές για απλό και διακοσμημένο λινόταπητα σε αφρώδες υπόστρωμα	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN 687 E3	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προδιαγραφές για απλό και διακοσμημένο λινόταπητα σε υπόστρωμα από φελλό	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN 688 E2	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προδιαγραφές λινόταπητα με φελλό	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN 689+AC	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Μέτρηση της έκθεσης σε εισπνοή χημικών παραγόντων - Στρατηγική για τον έλεγχο συμμόρφωσης με τις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης	2019-06-19
ΕΛΟΤ EN 690 E2	Γεωργικά μηχανήματα - Κοπροδιανομείς - Ασφάλεια	2014-05-15
ΕΛΟΤ EN 694 E2	Σωλήνες πυρόσβεσης - Ημιάκαμπτοι σωλήνες για μόνιμα συστήματα	2014-11-20
ΕΛΟΤ EN 695 E2	Νεροχύτες κουζίνας - Διαστάσεις συνδέσεως	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN 7010	Αεροδιαστημική σειρά - Διαμόρφωση - Ορισμός και χαρακτηρισμός προτύπων προϊόντων για εξωτερικές κοχλιωτές συνδέσεις	2020-09-15

ΕΛΟΤ EN 703+A1	Γεωργικά μηχανήματα - Μηχανές φόρτωσης ενσιρωμένων κτηνοτροφικών, ανάμιξης ή/και κοπής και μηχανές διανομής - Ασφάλεια	2011-12-19
ΕΛΟΤ EN 705	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Θερμοσκληρυνόμενοι πλαστικοί σωλήνες ενισχυμένοι με ίνες γυαλιού (GRP) και εξαρτήματα - Μέθοδοι αναλύσεων της κατάπτωσης των χαρακτηριστικών και χρήσεις τους	1994-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 7053 E2	Στερεωτικά-Σπειροτόμοι κοχλίες εξαγωνικής κεφαλής με ροδέλα	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN 706+A1	Γεωργικά μηχανήματα - Μηχανές βλαστολόγησης αμπέλου - Ασφάλεια	2011-12-20
ΕΛΟΤ EN 707 E2	Γεωργικά μηχανήματα - Δεξαμενές υδαρών αποβλήτων - Ασφάλεια	2019-02-04
ΕΛΟΤ EN 709+A4	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Ελκυστήρες πεζού χειριστή με προσαρμοσμένο περιστροφικό σκαπτικό, μηχανοκίνητες τσάπες, μηχανοκίνητες τσάπες με τροχούς οδήγησης - Ασφάλεια	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN 71.10	Ασφάλεια παιχνιδιών - Μέρος 10: Οργανικές χημικές ενώσεις - Εξαγωγή και προετοιμασία δείγματος	2006-01-23
ΕΛΟΤ EN 71.11	Ασφάλεια παιχνιδιών - Μέρος 11: Οργανικές χημικές ενώσεις - Μέθοδοι ανάλυσης	2006-01-23
ΕΛΟΤ EN 71.09+A1	Ασφάλεια παιχνιδιών - Μέρος 9 : Οργανικές χημικές ενώσεις - Απαιτήσεις	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN 71-13	Ασφάλεια παιχνιδιών - Μέρος 13: Οσφρητικά παιχνίδια από χαρτόνι, συλλογές καλλυντικών και γευστικά παιχνίδια	2014-06-10
ΕΛΟΤ EN 71-2+A1	Ασφάλεια παιχνιδιών - Μέρος 2: Ευφλεκτότητα	2014-06-17
ΕΛΟΤ EN 71-1 E6	Ασφάλεια παιχνιδιών - Μέρος 1: Μηχανικές και φυσικές ιδιότητες	2015-03-19
ΕΛΟΤ EN 71-12 E2	Ασφάλεια παιχνιδιών - Μέρος 12: N-Νιτροζαμίνες και N- νιτροζώσιμες ουσίες	2017-02-21
ΕΛΟΤ EN 71-5 E3	Ασφάλεια παιχνιδιών - Μέρος 5: Χημικά παιχνίδια (συλλογές) πλην συλλογών πειραμάτων χημείας	2016-01-19

ΕΛΟΤ EN 71-8 E3	Ασφάλεια παιχνιδιών - Μέρος 8: Παιχνίδια δραστηριοτήτων για ιδιωτική χρήση	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN 71-4 E3	Ασφάλεια παιχνιδιών - Μέρος 4: Συλλογές χημικών πειραμάτων και συναφών δραστηριοτήτων	2013-05-31
ΕΛΟΤ EN 71-1+A1	Ασφάλεια παιχνιδιών - Μέρος 1: Μηχανικές και φυσικές ιδιότητες	2018-07-25
ΕΛΟΤ EN 71-3 E4	Ασφάλεια παιχνιδιών - Μέρος 3: Μετανάστευση ορισμένων στοιχείων	2019-05-06
ΕΛΟΤ EN 71-14 E2	Ασφάλεια παιχνιδιών - Μέρος 14: Τραμπολίνα για οικιακή χρήση	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN 71-7+A3	Ασφάλεια παιχνιδιών - Μέρος 7: Δακτυλομπογιές - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2020-06-05
ΕΛΟΤ EN 710+A1	Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανήματα, εγκαταστάσεις και συναφή εξοπλισμό για διαμόρφωση χυτών και κατασκευή πυρήνων	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 711 E2	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Κιγκλιδώματα καταστρωμάτων και πλευρικών καταστρωμάτων - Απαιτήσεις, σχεδιασμός	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN 714	Θερμοπλαστικά συστήματα σωληνώσεων - Συνδέσεις με δακτύλιους στεγανότητας από ελαστομερές, χωρίς στοπ, μεταξύ σωλήνων πίεσεως και χυτών εξαρτημάτων - Μέθοδος δοκιμής της στεγανότητας με εσωτερική υδροστατική πίεση χωρίς παραμόρφωση των στοπ	1994-06-21
ΕΛΟΤ EN 715	Συστήματα θερμοπλαστικών σωληνώσεων - Σύνδεσμοι με εσωτερικό στοπ μεταξύ μικρής διαμέτρου σωλήνων πίεσεως και εξαρτημάτων - Μέθοδος δοκιμής στεγανότητας με εσωτερική πίεση νερού συμπεριλαμβανομένης και της παραμόρφωσης των στοπ	1994-10-21
ΕΛΟΤ EN 716-2 E3	Έπιπλα - Παιδικά κρεβάτια και ανακλινόμενα κρεβάτια για οικιακή χρήση - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2017-06-19
ΕΛΟΤ EN 716-1+AC	Έπιπλα - Παιδικά κρεβάτια και ανακλινόμενα κρεβάτια για οικιακή χρήση - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας	2019-04-08
ΕΛΟΤ EN 717.03	Πανό με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός εκχύλισης φορμαλδεΐδης - Μέρος 3: Εκχύλιση φορμαλδεΐδης με τη μέθοδο της φιάλης	1997-10-21
ΕΛΟΤ EN 717.01	Πετάσματα με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός της απελευθέρωσης φορμαλδεΐδης - Μέρος 1: Εκπομπή φορμαλδεΐδης με τη μέθοδο του θαλάμου	2005-04-21

ΕΛΟΤ EN ISO 7197 E2	Νευροχειρουργικά εμφυτεύματα - Στείρα, μιας χρήσης συστήματα παροχέτευσης και εξαρτήματα για υδροκεφαλία	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 720.01	Μεταφερόμενες φιάλες αερίων - Αέρια και μείγματα αερίου - Μέρος 1: Ιδιότητες των καθαρών αερίων	1999-06-29
ΕΛΟΤ EN 721 E3	Τροχόσπιτα αναψυχής - Απαιτήσεις αερισμού ασφάλειας	2019-12-03
ΕΛΟΤ EN 722.01 E2	Τροχόσπιτα αναψυχής - Συστήματα θέρμανσης με υγρά καύσιμα - Μέρος 1: Τροχόσπιτα και τροχόσπιτα διακοπών	2005-05-17
ΕΛΟΤ EN 723 E2	Χαλκός και κράματα χαλκού - Μέθοδος καύσης για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε άνθρακα στην εσωτερική επιφάνεια των χαλκοσωλήνων και των εξαρτημάτων τους	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN 725.12	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής για κεραμικές κόνεις - Μέρος 12: Χημική ανάλυση οξειδίου του ζirkονίου	2001-05-15
ΕΛΟΤ EN 725.04	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής για κεραμικές κόνεις - Μέρος 4: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε οξυγόνο του αζωταργιλίου με ανάλυση XRF	2006-09-21
ΕΛΟΤ EN 725.11	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής κεραμικών κόνεων - Μέρος 11: Προσδιορισμός της πύκνωσης κατά τη φυσική πυροσυσσωμάτωση	2006-10-04
ΕΛΟΤ EN 725.03 E2	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής για κεραμικές κόνεις - Μέρος 3: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε οξυγόνο μη οξειδίων με εκχύλιση εν θερμώ με αέριο φορέα	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 725.05 E2	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής για κεραμικές κόνεις - Μέρος 5: Προσδιορισμός του μεγέθους σωματιδίων	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 725.01 E2	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής για κεραμικές κόνεις - Μέρος 1: Προσδιορισμός προσμίξεων αλουμίνιας	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 725.10 E2	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής για κεραμικές κόνεις - Μέρος 10: Προσδιορισμός των ιδιοτήτων συμπύκνωσης	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 725.02	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής για κεραμικές κόνεις - Μέρος 2: Προσδιορισμός των προσμίξεων στο τιτανικό βάριο	2009-09-28
ΕΛΟΤ EN 726.01	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Κάρτες με ολοκληρωμένα κυκλώματα και τερματικά για τηλεπικοινωνίες - Μέρος 1: Ανασκόπηση συστημάτων	1995-05-04

ΕΛΟΤ EN 726.03	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Κάρτες με ολοκληρωμένα κυκλώματα και τερματικά για τηλεπικοινωνίες - Μέρος 3: Απαιτήσεις καρτών ανεξάρτητες από εφαρμογή	1995-05-04
ΕΛΟΤ EN 726.04	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Κάρτες με ολοκληρωμένα κυκλώματα και τερματικά για τηλεπικοινωνίες - Μέρος 4: Απαιτήσεις καρτών σχετικές με τερματικά ανεξάρτητες από εφαρμογή	1995-05-04
ΕΛΟΤ EN 726.02	Συστήματα καρτών ταυτοποίησης - Κάρτες με ολοκληρωμένα κυκλώματα και τερματικά για τηλεπικοινωνίες - Μέρος 2: Πλαίσιο ασφάλειας	1997-10-01
ΕΛΟΤ EN 726.06	Συστήματα καρτών ταυτοποίησης - Κάρτες με ολοκληρωμένα κυκλώματα και τερματικά για τηλεπικοινωνίες - Μέρος 6: Τηλεπικοινωνιακά χαρακτηριστικά	1997-10-01
ΕΛΟΤ EN 726.05	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Κάρτες ολοκληρωμένων κυκλωμάτων και τερματικά τηλεπικοινωνιών - Μέρος 5: Μέθοδοι πληρωμής	1999-02-05
ΕΛΟΤ EN 726.07	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Κάρτες ολοκληρωμένων κυκλωμάτων και τερματικά τηλεπικοινωνιών - Μέρος 7: Δομοστοιχείο ασφαλείας	1999-02-05
ΕΛΟΤ EN 728	Σωληνώσεις και συστήματα αγωγών από πλαστικά - Σωληνώσεις και εξαρτήματα από πολυολεφίνες - Προσδιορισμός του χρόνου επαγωγής οξειδωσης	1997-06-20
ΕΛΟΤ EN 732	Προδιαγραφές για συσκευές αποκλειστικά υγραερίου - Ψυγεία απορρόφησης	1998-12-16
ΕΛΟΤ EN 733	Φυγοκεντρικές αντλίες αξονικής αναρρόφησης για πίεση λειτουργίας 10 bar με θάλαμο τριβών - Ονομαστικό σημείο λειτουργίας, κύριες διαστάσεις, χαρακτηρισμός συστήματος	1995-10-26
ΕΛΟΤ EN 734	Αντλίες πλευρικής διάδου PN 40 - Ονομαστικό σημείο λειτουργίας, κύριες διαστάσεις χαρακτηρισμός συστήματος	1995-10-26
ΕΛΟΤ EN 735	Γενικές διαστάσεις δυναμοπεριστρεφόμενων αντλιών - Ανοχές	1995-10-26
ΕΛΟΤ EN 736.03 E2	Βαλβίδες - Ορολογία - Μέρος 3: Ορισμός όρων	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 736-2 E2	Βαλβίδες - Ορολογία - Μέρος 2: Ορισμός εξαρτημάτων βαλβίδων	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN 736-1 E2	Βαλβίδες - Ορολογία - Μέρος 1: Ορισμός τύπων βαλβίδων	2019-02-06

ΕΛΟΤ ENV 737.06	Συστήματα σωληνώσεων διανομής ιατρικών αερίων - Μέρος 6: Διαστάσεις και εξειδίκευση άκρου για τερματικές μονάδες συμπιεσμένων ιατρικών αερίων και κενού	2003-06-02
ΕΛΟΤ EN 74.01	Σύνδεσμοι, πείροι συναρμογής και πέλματα για χρήση σε σκαλωσιές και κινητά ικριώματα εργασίας - Μέρος 1: Δακτύλιοι σύζευξης για σωλήνες - Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμών	2006-05-19
ΕΛΟΤ EN 74.03	Σύνδεσμοι, πείροι συναρμογής και πέλματα για χρήση σε σκαλωσιές και κινητά ικριώματα εργασίας - Μέρος 3: Πέλματα και πείροι συναρμογής - Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμών	2008-02-26
ΕΛΟΤ EN 74.02	Σύνδεσμοι, πείροι συναρμογής και πέλματα για χρήση σε σκαλωσιές και κινητά ικριώματα εργασίας - Μέρος 2: Ειδικοί σύνδεσμοι - Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής	2008-11-10
ΕΛΟΤ EN 741+A1	Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού - Απαιτήσεις ασφάλειας για συστήματα και τα εξαρτήματά τους για πνευματικό χειρισμό χύδην υλικών	2011-03-23
ΕΛΟΤ EN 746.04	Βιομηχανικός εξοπλισμός θερμικής επεξεργασίας - Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας εξοπλισμού για γαλβάνισμα με εμβάπτιση εν θερμώ	2000-07-20
ΕΛΟΤ EN 746.05	Βιομηχανικός εξοπλισμός θερμικής επεξεργασίας - Μέρος 5: Ιδιαίτερες απαιτήσεις ασφάλειας για εγκαταστάσεις θερμικής επεξεργασίας με λουτρό άλατος	2001-03-02
ΕΛΟΤ EN 746.08	Βιομηχανικός εξοπλισμός θερμικής επεξεργασίας - Μέρος 8: Ιδιαίτερες απαιτήσεις ασφάλειας για εξοπλισμό βαφής	2001-03-02
ΕΛΟΤ EN 746.03+A1	Βιομηχανικός εξοπλισμός θερμικής επεξεργασίας - Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφάλειας για τη δημιουργία και χρήση των ατμοσφαιρικών αερίων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 746.02 E2	Βιομηχανικός εξοπλισμός θερμικής επεξεργασίας - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφάλειας για συστήματα καύσης και διαχείρισης καυσίμου	2011-03-14
ΕΛΟΤ EN 746-1+A1	Βιομηχανικός εξοπλισμός θερμικής επεξεργασίας - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις ασφάλειας για βιομηχανικό εξοπλισμό θερμικής επεξεργασίας	2011-12-20
ΕΛΟΤ EN 747-1+A1	Έπιπλα - Επάλληλα και υπερυψωμένα κρεβάτια - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας, αντοχής και ανθεκτικότητας	2015-09-03
ΕΛΟΤ EN 747-2+A1	Έπιπλα - Επάλληλα και υπερυψωμένα κρεβάτια - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2015-09-03
ΕΛΟΤ EN 748 E4	Εξοπλισμός αθλητικών γηπέδων - Τέρματα ποδοσφαίρου - Λειτουργικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφάλειας, μέθοδοι δοκιμής	2013-09-05

ΕΛΟΤ EN 748+A1	Εξοπλισμός αθλητικών γηπέδων - Τέρματα ποδοσφαίρου - Λειτουργικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφάλειας, μέθοδοι δοκιμής	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN 749	Εξοπλισμός αθλητικών γηπέδων - Τέρματα χειροσφαίρισης - Λειτουργικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφάλειας, μέθοδοι δοκιμής	2005-04-15
ΕΛΟΤ EN 750	Εξοπλισμός αθλητικών γηπέδων - Τέρματα χόκεϋ - Λειτουργικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφάλειας, μέθοδοι δοκιμής	2005-04-15
ΕΛΟΤ EN 751.01	Υλικά στεγανοποίησης για μεταλλικές κοχλιωτές συνδέσεις σε επαφή με αέρια 1ης, 2ης και 3ης οικογένειας και θερμού νερού - Μέρος 1: Αναερόβιες συνδετικές ουσίες	1997-02-25
ΕΛΟΤ EN 751.02	Υλικά στεγανοποίησης για μεταλλικές κοχλιωτές συνδέσεις σε επαφή με αέρια 1ης, 2ης και 3ης οικογένειας και θερμού νερού - Μέρος 2: Μη σκληρυνόμενες συνδετικές ουσίες	1997-02-25
ΕΛΟΤ EN 751.03	Υλικά στεγανοποίησης για μεταλλικές κοχλιωτές συνδέσεις σε επαφή με αέρια 1ης, 2ης και 3ης οικογένειας και θερμού νερού - Μέρος 3: Μη τηκόμενες ταινίες PTFE	1997-02-25
ΕΛΟΤ EN 752 E2	Δίκτυα αποχέτευσης και αποστράγγισης εξωτερικά των κτιρίων - Διαχείριση δικτύων αποχέτευσης	2017-12-22
ΕΛΟΤ EN 754.03 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ράβδοι και σωλήνες ψυχρής όλκισης - Μέρος 3: Ράβδοι κυκλικής διατομής, ανοχές στις διαστάσεις και στη μορφή	2008-05-09
ΕΛΟΤ EN 754.04 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ράβδοι και σωλήνες ψυχρής όλκισης - Μέρος 4: Ράβδοι τετραγωνικής διατομής, ανοχές στις διαστάσεις και στη μορφή	2008-05-12
ΕΛΟΤ EN 754.06 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ράβδοι και σωλήνες ψυχρής όλκισης - Μέρος 6: Ράβδοι εξαγωνικής διατομής, ανοχές στις διαστάσεις και στη μορφή	2008-05-12
ΕΛΟΤ EN 754.05 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ράβδοι και σωλήνες ψυχρής όλκισης - Μέρος 5: Ράβδοι ορθογωνικής διατομής, ανοχές διαστάσεων και μορφής	2008-10-14
ΕΛΟΤ EN 754-1 E3	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ράβδοι και σωλήνες ψυχρής όλκισης - Μέρος 1: Τεχνικές συνθήκες για έλεγχο και παράδοση	2016-07-13
ΕΛΟΤ EN 754-7 E3	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ράβδοι και σωλήνες ψυχρής όλκισης - Μέρος 7: Σωλήνες άνευ ραφής, ανοχές στις διαστάσεις και στη μορφή	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 754-8 E3	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ράβδοι και σωλήνες ψυχρής όλκισης - Μέρος 8: Σωλήνες παραγόμενοι με σωληνωτές μήτρες, ανοχές στις διαστάσεις και στη μορφή	2016-08-25

ΕΛΟΤ EN 754-2 E4	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ράβδοι και σωλήνες ολκισμένοι εν ψυχρώ - Μέρος 2: Μηχανικές ιδιότητες	2016-12-01
ΕΛΟΤ EN ISO 7547	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Κλιματισμός και αερισμός χώρων διαμονής - Συνθήκες σχεδιασμού και βάση υπολογισμών	2005-09-08
ΕΛΟΤ EN 755.03 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Διελασμένοι ράβδοι/δοκοί, σωλήνες και προφίλ - Μέρος 3: Στρογγυλοί δοκοί, ανοχές διαστάσεων και μορφή	2008-06-02
ΕΛΟΤ EN 755.04 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Διελασμένοι ράβδοι/δοκοί, σωλήνες και προφίλ - Μέρος 4: Τετράγωνοι δοκοί, ανοχές διαστάσεων και μορφή	2008-06-02
ΕΛΟΤ EN 755.05 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Διελασμένοι ράβδοι/δοκοί, σωλήνες και προφίλ - Μέρος 5: Ορθογώνιοι δοκοί, ανοχές διαστάσεων και μορφή	2008-06-02
ΕΛΟΤ EN 755.06 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Διελασμένοι ράβδοι/δοκοί, σωλήνες και προφίλ - Μέρος 6: Εξαγωνικοί δοκοί, ανοχές διαστάσεων και μορφή	2008-06-02
ΕΛΟΤ EN 755-2 E4	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Διελασμένοι ράβδοι/δοκοί, σωλήνες και προφίλ - Μέρος 2: Μηχανικές ιδιότητες	2016-08-18
ΕΛΟΤ EN 755-9 E3	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Διελασμένοι ράβδοι/δοκοί, σωλήνες και προφίλ - Μέρος 9: Προφίλ, ανοχές στις διαστάσεις και στη μορφή	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 755-8 E3	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Διελασμένοι ράβδοι/δοκοί, σωλήνες και προφίλ - Μέρος 8: Σωλήνες παραγόμενοι με σωληνωτές μήτρες, ανοχές στις διαστάσεις και στη μορφή	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 755-1 E3	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Διελασμένοι ράβδοι/δοκοί, σωλήνες και προφίλ - Μέρος 1: Τεχνικοί όροι ελέγχου και παράδοσης	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 755-7 E3	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Διελασμένοι ράβδοι/δοκοί, σωλήνες και προφίλ - Μέρος 7: Σωλήνες άνευ ραφής, ανοχές στις διαστάσεις και στη μορφή	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN 76	Συσκευασίες για ορισμένα προσυσκευασμένα τρόφιμα - Χωρητικότητες γυάλινων και μεταλλικών δοχείων συσκευασίας	1983-05-20
ΕΛΟΤ EN 761	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Πλαστικοί θερμοσκληρυνόμενοι σωλήνες ενισχυμένοι με ίνες γυαλιού (GRP) - Προσδιορισμός του συντελεστή ερπυσμού σε ξηρές συνθήκες	1994-06-21
ΕΛΟΤ EN 764.03	Εξοπλισμός υπό πίεση - Μέρος 3: Ορισμός των εμπλεκόμενων μερών	2005-01-05

ΕΛΟΤ EN 764-2 E2	Εξοπλισμός υπό πίεση - Μέρος 2: Ποσότητες, σύμβολα και μονάδες	2012-09-10
ΕΛΟΤ EN 764-4 E2	Εξοπλισμός υπό πίεση - Μέρος 4: Καθιέρωση των τεχνικών όρων παράδοσης για μεταλλικά υλικά	2015-04-08
ΕΛΟΤ EN 764-5 E2	Εξοπλισμός υπό πίεση - Μέρος 5: Έγγραφα συμμόρφωσης και ελέγχου υλικών	2015-04-08
ΕΛΟΤ EN 764-1 +A1	Εξοπλισμός υπό πίεση - Μέρος 1: Λεξιλόγιο	2016-09-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 764-8	Εξοπλισμός υπό πίεση και συστήματα - Μέρος 8: Δοκιμή αντοχής	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 764.07	Εξοπλισμός υπό πίεση - Μέρος 7: Συστήματα ασφάλειας για εξοπλισμό υπό πίεση μη εκτεθειμένο σε φλόγα	2002-08-20
ΕΛΟΤ EN 765	Σάκοι για τη μεταφορά επισιτιστικής βοήθειας - Σάκοι κατασκευασμένοι από υφασμένες ίνες πολυολεφίνης εξαιρουμένων των κατασκευασμένων αποκλειστικά από πολυπροπυλένιο	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 766	Σάκοι για τη μεταφορά επισιτιστικής βοήθειας - Σάκοι κατασκευασμένοι από ύφασμα γιούτας	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 767	Σάκοι για τη μεταφορά επισιτιστικής βοήθειας - Σάκοι κατασκευασμένοι από υφασμένες ίνες γιούτας/πολυολεφίνης	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 768	Σάκοι για τη μεταφορά επισιτιστικής βοήθειας - Σάκοι κατασκευασμένοι από βαμβακερό ύφασμα με εσωτερική επένδυση	1994-08-30
ΕΛΟΤ EN 769	Σάκοι για τη μεταφορά επισιτιστικής βοήθειας - Σάκοι κατασκευασμένοι από υφασμένες ίνες βάμβακος-πολυολεφίνης	1994-08-30
ΕΛΟΤ ETR 077	Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί (SES) - Περιορισμοί ανωφελούς ακτινοβολίας προς και από δορυφορικούς επίγειους σταθμούς, Τερματικά με Κεραία Πολύ Μικρού Ανοίγματος (VSAT) και Τηλεόραση Μόνο Λήψης (TVRO)	1998-09-08
ΕΛΟΤ EN 770	Σάκοι για τη μεταφορά επισιτιστικής βοήθειας - Χαρτόσακοι	1994-08-10
ΕΛΟΤ EN 771-6+A1	Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 6: Στοιχεία τοιχοποιίας από φυσικό λίθο	2015-09-16

ΕΛΟΤ EN 771-3+A1	Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 3: Στοιχεία τοιχοποιίας από σκυρόδεμα (αδρανή συνήθη και ελαφρά)	2015-10-07
ΕΛΟΤ EN 771-2+A1	Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 2: Στοιχεία τοιχοποιίας από πυριτικό ασβέστιο	2015-10-07
ΕΛΟΤ EN 771-5+A1	Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 5 : Στοιχεία τοιχοποιίας από τεχνητούς λίθους	2015-10-07
ΕΛΟΤ EN 771-4+A1	Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 4: Στοιχεία τοιχοποιίας από κυψελωτό σκυρόδεμα σε αυτόκλειστο	2015-10-07
ΕΛΟΤ EN 771-1+A1	Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 1: Στοιχεία τοιχοποιίας από άργιλο (οπτόπλινθοι)	2015-10-07
ΕΛΟΤ EN 772.04	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 4: Προσδιορισμός της πραγματικής και φαινομένης πυκνότητας και του ολικού και ανοικτού πορώδους σε στοιχεία τοιχοποιίας από φυσικούς λίθους	1998-09-30
ΕΛΟΤ EN 772.09	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 9: Προσδιορισμός του όγκου και ποσοστού των κενών και του καθαρού όγκου σε στοιχεία τοιχοποιίας από πυριτικό ασβέστιο δια πληρώσεως με άμμο	1998-09-30
ΕΛΟΤ EN 772.02	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 2: Προσδιορισμός του ποσοστού της επιφάνειας του κενού σε στοιχεία τοιχοποιίας από σκυρόδεμα (μέσω αποτυπώματος σε χαρτί)	1998-09-30
ΕΛΟΤ EN 772.03	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 3: Προσδιορισμός του καθαρού όγκου και του ποσοστού κενών από άργιλο με υδροστατικό ζύγισμα	1998-09-30
ΕΛΟΤ EN 772.07	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 7: Προσδιορισμός υδατοαπορρόφησης στοιχείων τοιχοποιίας από άργιλο, που έχουν σκοπό τη στεγανότητα έναντι ατμών, με τη μέθοδο βρασμού σε νερό	1998-09-30
ΕΛΟΤ EN 772.10	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 10 :Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία στοιχείων τοιχοποιίας από πυριτικό ασβέστιο και αυτόκλειστο κυψελωτό σκυρόδεμα	2000-02-03
ΕΛΟΤ EN 772.19	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 19 : Προσδιορισμός της διαστολής λόγω υγρασίας στοιχείων τοιχοποιίας μεγάλων διαστάσεων από άργιλο με οριζόντιες οπές	2000-10-04
ΕΛΟΤ EN 772.20	Μεθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 20 : Προσδιορισμός επιπεδότητας επιφανειών στοιχείων τοιχοποιίας από σκυρόδεμα, τεχνητούς και φυσικούς λίθους	2000-10-04
ΕΛΟΤ EN 772.13	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 13 : Προσδιορισμός της ξηρής ειδικής και φαινομένης πυκνότητας των στοιχείων τοιχοποιίας (εκτός από φυσικούς λίθους)	2000-10-26

ΕΛΟΤ EN 772.15	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 15 : Προσδιορισμός διαπερατότητας υδρατμών στοιχείων τοιχοποιίας από αυτόκλειστο κυψελωτό σκυρόδεμα	2000-06-26
ΕΛΟΤ EN 772.06	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 6 : Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό με κάμψη στοιχείων τοιχοποιίας από σκυρόδεμα	2001-12-11
ΕΛΟΤ EN 772.14	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 14: Προσδιορισμός των οφειλομένων στην υγρασία μεταβολών των στοιχείων τοιχοποιίας από σκυρόδεμα με αδρανή και από τεχνητούς λίθους	2002-04-15
ΕΛΟΤ EN 772.02/A1	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 2: Προσδιορισμός του ποσοστού της επιφάνειας των κενών σε στοιχεία τοιχοποιίας (μέσω αποτυπώματος σε χαρτί)	2005-06-10
ΕΛΟΤ EN 772.09/A1	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 9: Προσδιορισμός του όγκου και ποσοστού των κενών και του καθαρού όγκου στοιχείων τοιχοποιίας από άργιλο και από πυριτικό ασβέστιο δια πληρώσεως με άμμο	2005-08-09
ΕΛΟΤ EN 772.20/A1	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 20 : Προσδιορισμός επιπεδότητας επιφανειών στοιχείων τοιχοποιίας	2005-08-09
ΕΛΟΤ EN 772-16 E2	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 16: Προσδιορισμός διαστάσεων	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 772-21	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 21: Προσδιορισμός υδαταπορρόφησης στοιχείων τοιχοποιίας από άργιλο και από πυριτικό ασβέστιο δι' απορροφήσεως κρύου ύδατος	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 772-11 E2	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 11: Προσδιορισμός υδαταπορρόφησης στοιχείων από σύνηθες σκυρόδεμα, από αυτόκλειστο κυψελωτό σκυρόδεμα, από τεχνητούς και φυσικούς λίθους λόγω της δράσης διαμέσου των τριχοειδών καθώς και της αρχικής ταχύτητας υδαταπορρόφησης	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 772-18 E2	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 18: Προσδιορισμός αντίστασης σε ψύξη - απόψυξη στοιχείων τοιχοποιίας από πυριτικό ασβέστιο	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 772-1+A1	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 1: Προσδιορισμός της αντοχής σε θλίψη	2015-08-05
ΕΛΟΤ EN 772-5 E2	Μέθοδοι δοκιμής στοιχείων τοιχοποιίας - Μέρος 5: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ενεργά στερεά άλατα στοιχείων τοιχοποιίας από άργιλο	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 772-22	Μέθοδοι δοκιμής μονάδων τοιχοποιίας - Μέρος 22: Προσδιορισμός αντοχής ψύξης / απόψυξης μονάδων τοιχοποιίας	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 786+A2	Εξοπλισμός κήπου - Ηλεκτροκινούμενες μηχανές με ακολουθούντα χειριστή, χλοοκοπτικές μηχανές χειρός και χλοοκοπτικές μηχανές παρυφών - Μηχανική ασφάλεια	2011-12-21

ΕΛΟΤ EN 787	Σάκοι για τη μεταφορά επισιτιστικής βοήθειας - Σάκοι κατασκευασμένοι από φύλλο πολυαιθυλενίου	1994-11-21
ΕΛΟΤ EN 788	Σάκοι για τη μεταφορά επισιτιστικής βοήθειας - Σωληνοειδείς σάκοι κατασκευασμένοι από σύνθετο φύλλο	1994-11-21
ΕΛΟΤ EN 789 E2	Ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός μηχανικών ιδιοτήτων πετασμάτων με βάση το ξύλο	2005-04-21
ΕΛΟΤ EN 790 E2	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Κλίμακες με γωνίες κλίσεως 45° έως 60° - Απαιτήσεις, τύποι	2001-11-05
ΕΛΟΤ EN 794.03+A2	Αναπνευστήρες - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για αναπνευστήρες έκτακτης ανάγκης και διακομιδής	2010-07-19
ΕΛΟΤ EN 794.03/A1	Αναπνευστήρες - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για αναπνευστήρες έκτακτης ανάγκης και διακομιδής	2006-05-18
ΕΛΟΤ EN 795 E2	Προστασία έναντι πτώσεων από ύψος - Διατάξεις αγκύρωσης	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 80 E2	Επιτοίχια ουρητήρια - Διαστάσεις σύνδεσης	2002-04-15
ΕΛΟΤ EN 80000.14	Μεγέθη και μονάδες - Μέρος 14: Τηλεβιομετρία σε σχέση με τη φυσιολογία του ανθρώπου	2009-04-10
ΕΛΟΤ EN 80001.01	Εφαρμογή της διαχείρισης διακινδύνευσης για δίκτυα τεχνολογίας πληροφοριών που περιέχουν ιατρικές διατάξεις - Μέρος 1: Ρόλοι, υπευθυνότητες και δραστηριότητες	2011-03-18
ΕΛΟΤ EN 802	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων και αγωγών - Χυτοπρεσσαριστά θερμοπλαστικά εξαρτήματα για συστήματα σωληνώσεων υπό πίεση - Μέθοδος δοκιμής της μέγιστης παραμόρφωσης σε σύνθλιψη	1994-06-21
ΕΛΟΤ EN 803	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Χυτά εξαρτήματα με έγχυση για συνδέσεις με ελαστικό δακτύλιο σωληνώσεων πίεσεως - Μέθοδος δοκιμής της αντοχής σε εσωτερική πίεση χωρίς παραμόρφωση των στοπ	1994-06-21
ΕΛΟΤ EN 804	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Χυτοπρεσσαριστά εξαρτήματα συγκολλητών συνδέσεων για σωληνώσεις πίεσεως - Μέθοδος δοκιμής της αντοχής σε εσωτερική υδροστατική πίεση μικρής διάρκειας	1994-06-21
ΕΛΟΤ EN 80416.02	Βασικές αρχές για γραφικά σύμβολα για χρήση σε εξοπλισμό - Μέρος 2: Σχήμα και χρήση τόξων	2002-03-28

ΕΛΟΤ EN 80416.03	Βασικές αρχές για γραφικά σύμβολα για χρήση σε εξοπλισμό - Μέρος 3:Κατευθυντήριες γραμμές για την εφαρμογή γραφικών συμβόλων	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN 80416.01 E2	Βασικές αρχές για γραφικά σύμβολα για χρήση σε εξοπλισμό - Μέρος 1: Δημιουργία πρωτότυπων συμβόλων για καταχώρηση	2009-02-13
ΕΛΟΤ EN 80416.03/A1	Βασικές αρχές για γραφικά σύμβολα για χρήση σε εξοπλισμό - Μέρος 3:Κατευθυντήριες γραμμές για την εφαρμογή γραφικών συμβόλων	2011-08-19
ΕΛΟΤ EN 805	Δίκτυο ύδρευσης - Απαιτήσεις για δίκτυα και στοιχεία εξωτερικά των κτιρίων	2000-06-30
ΕΛΟΤ EN 806.01	Προδιαγραφές εγκαταστάσεων μεταφοράς πόσιμου νερού εσωτερικά των κτιρίων - Μέρος 1: Γενικά	2000-11-24
ΕΛΟΤ EN 806.01/A1	Προδιαγραφές εγκαταστάσεων μεταφοράς πόσιμου νερού εντός των κτιρίων - Μέρος 1: Γενικά	2002-03-22
ΕΛΟΤ EN 806.02	Προδιαγραφές εγκαταστάσεων μεταφοράς πόσιμου νερού εντός των κτιρίων - Μέρος 2: Σχεδιασμός	2005-06-10
ΕΛΟΤ EN 806.03	Προδιαγραφές εγκαταστάσεων μεταφοράς πόσιμου νερού εντός των κτιρίων - Μέρος 3: Υπολογισμοί εσωτερικών διαμέτρων - Απλοποιημένη μέθοδος	2007-01-23
ΕΛΟΤ EN 806.04	Προδιαγραφές εγκαταστάσεων μεταφοράς πόσιμου νερού εντός των κτιρίων - Μέρος 4: Εγκατάσταση	2011-02-14
ΕΛΟΤ EN 806-5	Προδιαγραφές εγκαταστάσεων μεταφοράς πόσιμου νερού εντός των κτιρίων - Μέρος 5: Λειτουργία και συντήρηση	2012-09-27
ΕΛΟΤ EN 80601.02.35	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-35: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συσκευών θέρμανσης που χρησιμοποιούν κουβέρτες, καλύμματα και στρώματα και προορίζονται για θέρμανση των ασθενών σε ιατρικές πράξεις	2009-12-11
ΕΛΟΤ EN 80601.02.35/A11	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-35: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συσκευών θέρμανσης που χρησιμοποιούν κουβέρτες, καλύμματα και στρώματα και προορίζονται για θέρμανση των ασθενών σε ιατρικές πράξεις	2011-10-14
ΕΛΟΤ EN 80601-2-58 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-58: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση διατάξεων αφαίρεσης φακού και διατάξεων χειρουργικής αφαίρεσης υαλοειδών σωμάτων για οφθαλμική χειρουργική	2015-05-29
ΕΛΟΤ EN 80601-2-35/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-35: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συσκευών θέρμανσης που χρησιμοποιούν κουβέρτες, καλύμματα και στρώματα και προορίζονται για θέρμανση των ασθενών σε ιατρικές πράξεις	2016-12-16

ΕΛΟΤ EN 80601-2-58/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-58: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση διατάξεων αφαίρεσης φακού και διατάξεων χειρουργικής αφαίρεσης υαλοειδών σωμάτων για οφθαλμική χειρουργική	2019-08-23
ΕΛΟΤ EN IEC 80601-2-49	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-49: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συσκευών παρακολούθησης ασθενών πολλαπλών λειτουργιών	2019-10-11
ΕΛΟΤ EN IEC 80601-2-59 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-59: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση διατάξεων θερμογράφων με οθόνη για την ανακάλυψη ανθρώπινου πυρετού	2019-10-11
ΕΛΟΤ EN IEC 80601-2-26	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-26 : Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιώδη επίδοση ηλεκτροεγκεφαλογράφων	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN IEC 80601-2-78	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-78: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση ιατρικών ρομπότ για αποκατάσταση, αξιολόγηση, αποζημίωση ή ανακούφιση	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN IEC 80601-2-60 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-60: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση οδοντιατρικού εξοπλισμού	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN ISO 8069	Γάλα σε σκόνη - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε γαλακτικό οξύ και γαλακτικά	2011-12-13
ΕΛΟΤ ENV 807 E2	Συντηρητικά ξύλου - Προσδιορισμός της αποτελεσματικότητας έναντι σηπτικών μυκήτων και άλλων μικροοργανισμών του εδάφους	2003-01-13
ΕΛΟΤ EN 809+A1	Αντλίες και αντλητικά συγκροτήματα για υγρά - Κοινές απαιτήσεις ασφαλείας	2010-04-15
ΕΛΟΤ EN 81.73	Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικές εφαρμογές για ανελκυστήρες επιβατών και ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών - Μέρος 73: Συμπεριφορά ανελκυστήρων σε περίπτωση φωτιάς	2005-10-13
ΕΛΟΤ EN 81.03+A1	Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Μέρος 3: Ηλεκτρικοί και υδραυλικοί ανελκυστήρες μικρών φορτίων	2008-11-03
ΕΛΟΤ EN 81.43	Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδική ανελκυστήρες για τη μεταφορά προσώπων και αγαθών - Μέρος 43: Ανελκυστήρες ενσωματωμένοι σε γεραμούς	2010-05-31
ΕΛΟΤ CEN/TS 81-83	Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Υφιστάμενοι ανελκυστήρες - Μέρος 83: Κανόνες για την βελτίωση της αντίστασης έναντι βανδαλισμού	2013-02-05
ΕΛΟΤ CEN/TS 81-76	Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικές εφαρμογές για ανελκυστήρες επιβατών και επιβατών- αγαθών- Μέρος 76: Εκκένωση ατόμων με ειδικές ανάγκες χρησιμοποιώντας ανελκυστήρες	2013-02-05

ΕΛΟΤ EN 81-82	Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Υφιστάμενοι ανελκυστήρες - Μέρος 82: Κανόνες ασφαλείας για την βελτίωση πρόσβασης σε υφιστάμενους ανελκυστήρες για άτομα συμπεριλαμβανομένων των ατόμων με ειδικές ανάγκες	2014-01-13
ΕΛΟΤ ETR 081	Ανοικτή Αρχιτεκτονική Εγγράφων (ODA) - Προσδιορισμός των απαιτούμενων χαρακτηριστικών τερματικών στα Ψηφιακά Δίκτυα Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) για εφαρμογές ODA	2005-03-03
ΕΛΟΤ CEN/TS 81-11	Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και εγκατάσταση ανελκυστήρων - Βασικές αρχές και ερμηνείες-Μέρος 11: Ερμηνείες σχετικές με την σειρά προτύπων EN 81.	2014-06-02
ΕΛΟΤ EN 81.40	Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικοί ανελκυστήρες για την μεταφορά προσώπων και αγαθών - Μέρος 40: Καθίσματα και κεκλιμένες πλατφόρμες ανύψωσης που προορίζονται για πρόσωπα με μειωμένη κινητικότητα	2009-06-23
ΕΛΟΤ EN 81.41 E2	Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικοί ανελκυστήρες για την μεταφορά προσώπων και αγαθών - Μέρος 41: Κάθετες πλατφόρμες ανύψωσης για χρήση από πρόσωπα με μειωμένη κινητικότητα	2011-03-21
ΕΛΟΤ EN 81.31	Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ανελκυστήρες για τη μεταφορά αγαθών μόνον - Μέρος 31: Προσβασιμότητα σε ανελκυστήρες μεταφοράς αγαθών	2011-03-14
ΕΛΟΤ EN 81-22	Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ανελκυστήρες για την μεταφορά προσώπων και αγαθών - Μέρος 22: Ηλεκτροκίνητοι ανελκυστήρες με κεκλιμένο διάδρομο	2014-09-23
ΕΛΟΤ EN 81-58 E2	Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ελεγχος και δοκιμές - Μέρος 58: Δοκιμή αντίστασης στη φωτιά σε θύρες φρέατος	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 81-21 E2	Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ανελκυστήρες για την μεταφορά προσώπων και αγαθών - Μέρος 21: Καινούργιοι ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών σε υφιστάμενα κτίρια	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 81-70 E2	Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικές εφαρμογές για ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών - Μέρος 70: Προσιτότητα σε ανελκυστήρες ατόμων περιλαμβανομένων των ατόμων με ειδικές ανάγκες	2018-06-20
ΕΛΟΤ EN 81-77 E2	Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικές εφαρμογές για ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών - Μέρος 77: Ανελκυστήρες που υπόκεινται σε σεισμούς	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN 81-71+AC	Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικές εφαρμογές για ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών - Μέρος 71: Ανελκυστήρες ανθεκτικοί σε βανδαλισμό	2019-04-10
ΕΛΟΤ EN 81-28+AC	Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ανελκυστήρες για την μεταφορά προσώπων και αγαθών - Μέρος 28: Συναγερμός εξ αποστάσεως σε ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών	2019-04-15
ΕΛΟΤ EN 81-80 E2	Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Υφιστάμενοι ανελκυστήρες - Μέρος 80: Κανόνες για την βελτίωση της ασφαλείας σε υφιστάμενους ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών	2019-09-24

ΕΛΟΤ EN 81-50 E2	Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Έλεγχοι και δοκιμές - Μέρος 50: Κανόνες σχεδιασμού, υπολογισμοί, έλεγχοι και δοκιμές συστατικών μερών των ανελκυστήρων	2020-03-24
ΕΛΟΤ EN 81-20 E2	Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ανελκυστήρες για τη μεταφορά προσώπων και αγαθών - Μέρος 20: Ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών	2020-03-24
ΕΛΟΤ EN 81-72 E3	Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικές εφαρμογές για ανελκυστήρες επιβατών και ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών - Μέρος 72: Ανελκυστήρες πυροσβεστών	2020-07-29
ΕΛΟΤ EN 81-73 E3	Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικές εφαρμογές για ανελκυστήρες επιβατών και ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών - Μέρος 73: Συμπεριφορά ανελκυστήρων σε περίπτωση φωτιάς	2020-09-08
ΕΛΟΤ EN 810	Αφυγραντές με ηλεκτροκίνητους συμπιεστές - Δοκιμές απόδοσης, σήμανση, απαιτήσεις λειτουργίας και φύλλο τεχνικών δεδομένων	1997-05-29
ΕΛΟΤ EN ISO 8106	Γυάλινοι περιέκτες - Προσδιορισμός της χωρητικότητας με βαρυμετρική μέθοδο - Μέθοδος δοκιμής	2005-07-11
ΕΛΟΤ EN 812 E2	Βιομηχανικά προστατευτικά καλύμματα κεφαλής	2012-04-25
ΕΛΟΤ EN 813 E2	Μέσα ατομικής προστασίας για πρόληψη από πτώση - Εξαρτήσεις σε καθιστή θέση	2009-02-25
ΕΛΟΤ EN 81346.01	Βιομηχανικά συστήματα, εγκαταστάσεις και εξοπλισμός και βιομηχανικά προϊόντα - Αρχές δόμησης και χαρακτηρισμοί αναφοράς - Μέρος 1: Βασικές αρχές	2009-10-09
ΕΛΟΤ EN IEC 81346-2 E2	Βιομηχανικά συστήματα, εγκαταστάσεις και εξοπλισμός και βιομηχανικά προϊόντα - Αρχές δόμησης και χαρακτηρισμοί αναφοράς - Μέρος 2: Ταξινόμηση αντικειμένων και κωδικών κλάσεων	2019-08-30
ΕΛΟΤ EN 816 E2	Εξαρτήματα ειδών υγιεινής - Αυτόματες βαλβίδες διακοπής PN 10	2017-11-02
ΕΛΟΤ EN 817 E2	Κρουνοί ειδών υγιεινής - Μηχανικοί αναμικτήρες (PN10) - Γενικές τεχνικές προδιαγραφές	2009-09-14
ΕΛΟΤ EN 818.01+A1	Βραχείες αλυσίδες για ανυψωτικούς σκοπούς - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικοί όροι αποδοχής	2008-06-20
ΕΛΟΤ EN 818.02+A1	Βραχείες αλυσίδες για ανυψωτικούς σκοπούς - Ασφάλεια - Μέρος 2: Αλυσίδα μέσης ανοχής για αλυσιδωτούς αορτήρες - Κατηγορία 8	2008-06-20

ΕΛΟΤ EN 818.03+A1	Αλυσίδες βραχέων κρίκων για ανυψωτικούς σκοπούς - Ασφάλεια - Μέρος 3: Αλυσίδα μέσης ανοχής για αλυσιδωτούς αορτήρες - Κατηγορία 4	2008-06-20
ΕΛΟΤ EN 818.04+A1	Βραχείες αλυσίδες για ανυψωτικούς σκοπούς - Ασφάλεια - Μέρος 4: Αλυσιδωτοί αορτήρες - Κατηγορία 8	2008-06-20
ΕΛΟΤ EN 818.05+A1	Αλυσίδες βραχέων κρίκων για ανυψωτικούς σκοπούς - Ασφάλεια - Μέρος 5: Αλυσιδωτοί αορτήρες - Κατηγορία 4	2008-06-20
ΕΛΟΤ EN 818.06+A1	Αλυσίδες βραχέων για ανυψωτικούς σκοπούς - Ασφάλεια - Μέρος 6: Αλυσιδωτοί αορτήρες - Προδιαγραφή για πληροφόρηση χρήσης και συντήρησης που οφείλει να προμηθεύει ο κατασκευαστής	2008-06-20
ΕΛΟΤ EN 818.07+A1	Αλυσίδες βραχέων κρίκων για ανυψωτικούς σκοπούς - Ασφάλεια - Μέρος 7: Αλυσίδες με μικρή ανοχή για ανυψωτικά, Κατηγορία T (Τύποι T, DAT και DT)	2008-06-20
ΕΛΟΤ EN 820.01	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής μονολιθικών κεραμικών - Θερμομηχανικές ιδιότητες - Μέρος 1: Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη σε υψηλές θερμοκρασίες	2003-01-10
ΕΛΟΤ EN 820.02	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής μονολιθικών κεραμικών - Θερμομηχανικές ιδιότητες - Μέρος 2: Προσδιορισμός της παραμόρφωσης αυτοφόρτισης	2005-01-07
ΕΛΟΤ EN 820.03 E2	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής μονολιθικών κεραμικών - Θερμομηχανικές ιδιότητες - Μέρος 3: Προσδιορισμός της αντοχής σε θερμική προσβολή με εμβάπτιση σε νερό	2005-03-17
ΕΛΟΤ EN 820-4	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Θερμομηχανικές ιδιότητες των μονολιθικών κεραμικών - Μέρος 4: Προσδιορισμός της καμπύλης παραμόρφωσης ερπυσμού σε υψηλές θερμοκρασίες	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN 820-5	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Θερμομηχανικές ιδιότητες των μονολιθικών κεραμικών - Μέρος 5: Προσδιορισμός του μέτρου ελαστικότητας σε υψηλές θερμοκρασίες	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN 82045.01	Διαχείριση εγγράφων - Μέρος 1: Αρχές και μέθοδοι	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 82045.02	Διαχείριση εγγράφων - Μέρος 2: Στοιχεία συνοδευτικών δεδομένων και πρότυπο αναφοράς πληροφοριών	2005-02-11
ΕΛΟΤ EN IEC/IEEE 82079-1	Προετοιμασία οδηγιών χρήσης προϊόντων - Μέρος 1: Αρχές και γενικές απαιτήσεις	2020-04-03
ΕΛΟΤ EN 821.01	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μονολιθικά κεραμικά - Θερμοφυσικές ιδιότητες - Μέρος 1: Προσδιορισμός της θερμικής διαστολής	1995-05-30

ΕΛΟΤ EN 821.02	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μονολιθικά κεραμικά - Θερμοφυσικές ιδιότητες - Μέρος 2: Προσδιορισμός της θερμικής διάχυσης με τη μέθοδο ακτίνων Laser (ή θερμικού παλμού)	1997-07-08
ΕΛΟΤ EN 821.03	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μονολιθικά κεραμικά - Θερμοφυσικές ιδιότητες - Μέρος 3: Προσδιορισμός της ειδικής θερμοχωρητικότητας	2005-05-23
ΕΛΟΤ EN 822 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός μήκους και πλάτους	2013-09-26
ΕΛΟΤ EN 823 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός του πάχους	2013-09-26
ΕΛΟΤ EN 82304-1	Λογισμικό υγείας - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για ασφάλεια προϊόντος	2017-09-01
ΕΛΟΤ EN 824 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της ορθογωνικότητας	2013-09-26
ΕΛΟΤ EN 825 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της επιπεδότητας	2013-09-26
ΕΛΟΤ EN ISO 8257.01	Πλαστικά - Πολυμερή μεθακρυλικού μεθυλεστέρα (PMMA) για διαμόρφωση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2006-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 8257.02	Πλαστικά - Πολυμερή μεθακρυλικού μεθυλεστέρα (PMMA) για διαμόρφωση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2006-09-06
ΕΛΟΤ EN 826 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς στη θλίψη	2013-09-26
ΕΛΟΤ EN 827 E2	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός της συμβατικής ξηράς περιεκτικότητας και της ξηράς περιεκτικότητας σταθερής μάζας	2006-04-06
ΕΛΟΤ EN 828 E2	Συγκολλητικά - Διαβρεξιμότητα - Προσδιορισμός με μέτρηση της γωνίας επαφής και της ελεύθερης επιφανειακής ενέργειας της στερεάς επιφάνειας	2013-09-05
ΕΛΟΤ EN 829	Διαγνωστικά συστήματα in vitro - Συσκευασίες μεταφοράς για ιατρικά και βιολογικά δείγματα - απαιτήσεις, δοκιμές	1999-05-04
ΕΛΟΤ EN ISO 8330 E3	Εύκαμπτοι σωλήνες από πλαστικό και ελαστικό και οι συνδέσεις τους - Λεξιλόγιο	2014-12-01

ΕΛΟΤ EN 834 E2	Μετρητές θερμικού κόστους για τον προσδιορισμό της κατανάλωσης σωματών θέρμανσης χώρων - Συσκευές τροφοδοτούμενες με ηλεκτρική ενέργεια	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 835	Μετρητές θερμικού κόστους για τον προσδιορισμό της κατανάλωσης σωματών θέρμανσης χώρων - Συσκευές χωρίς τροφοδότηση με ηλεκτρική ενέργεια, βασιζόμενες στην αρχή της ατμοποίησης	1995-03-20
ΕΛΟΤ EN 837.01	Μανόμετρα - Μέρος 1: Μανόμετρα σωλήνος Bourdon - Διαστάσεις, μετρολογία, απαιτήσεις και δοκιμές	1997-05-16
ΕΛΟΤ EN 837.03	Μανόμετρα - Μέρος 3: Μανόμετρα διαφράγματος και κάψουλας - Διαστάσεις, μετρολογία, απαιτήσεις και δοκιμές	1997-05-16
ΕΛΟΤ EN 837.02	Μανόμετρα - Μέρος 2: Συστάσεις για την επιλογή και εγκατάσταση μανομέτρων	1997-04-11
ΕΛΟΤ EN 838 E2	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Διαδικασίες για μετρήσεις αερίων και ατμών με τη χρήση δειγματοληπτών διάχυσης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2010-02-18
ΕΛΟΤ EN 839	Προστατευτικά ξύλου - Προσδιορισμός της αποτελεσματικότητας της προστασίας έναντι καταστρεπτικών βασιδιομηκύτων - Εφαρμογή με επεξεργασία της επιφάνειας	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 84 E2	Συντηρητικά ξύλου - Δοκιμές επιταχυνόμενης γήρανσης επεξεργασμένου ξύλου πριν από τις βιολογικές δοκιμές - Δοκιμή έκπλυσης	1998-03-20
ΕΛΟΤ ETR 084	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Υπηρεσίες άντλησης πολυμεσικών και υπερμεσικών πληροφοριών(M&HIRS) - Διερεύνηση των υποψήφιων αρχιτεκτονικών για M&HIRS	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 840-1 E4	Κυλιόμενοι κάδοι αποβλήτων και ανακύκλωσης - Μέρος 1: Κάδοι με 2 τροχούς, χωρητικότητας έως 400 l, για ανυψωτικούς μηχανισμούς τύπου χτένας - Διαστάσεις και σχεδιασμός	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN 840-2 E4	Κυλιόμενοι κάδοι αποβλήτων και ανακύκλωσης - Μέρος 2: Κάδοι με 4 τροχούς, χωρητικότητας έως 1300 l, με επίπεδο καπάκι, για ανυψωτικούς μηχανισμούς τύπου βραχίονα ή/και τύπου χτένας - Διαστάσεις και σχεδιασμός	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN 840-3 E4	Κυλιόμενοι κάδοι αποβλήτων και ανακύκλωσης - Μέρος 3: Κάδοι με 4 τροχούς, χωρητικότητας έως 1300 l, με θολωτό καπάκι, για ανυψωτικούς μηχανισμούς τύπου βραχίονα ή/και τύπου χτένας - Διαστάσεις και σχεδιασμός	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN 840-4 E4	Κυλιόμενοι κάδοι αποβλήτων και ανακύκλωσης - Μέρος 4: Κάδοι με 4 τροχούς, χωρητικότητας έως 1700 l, με επίπεδο καπάκι, για ανυψωτικούς μηχανισμούς τύπου πλατιού βραχίονα ή BG-ή/και τύπου πλατιάς χτένας - Διαστάσεις και σχεδιασμός	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN 840-5 E4	Κυλιόμενοι κάδοι αποβλήτων και ανακύκλωσης - Μέρος 5: Απαιτήσεις επιδόσεων και μέθοδοι δοκιμής	2020-08-05

ΕΛΟΤ EN 840-6 E4	Κυλιόμενοι κάδοι αποβλήτων και ανακύκλωσης - Μέρος 6: Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN 841	Γραμμωτός κώδικας - Προδιαγραφές συμβολογίας - Περιγραφή δομής	1995-10-26
ΕΛΟΤ EN 842+A1	Ασφάλεια μηχανών - Οπτικά σήματα κινδύνου - Γενικές απαιτήσεις, σχεδιασμός και δοκιμές	2009-02-10
ΕΛΟΤ EN 843.04	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες μονολιθικών κεραμικών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Μέρος 4: Δοκιμές σκληρότητας Vickers, Knoop και επιφανειακής Rockwell	2005-09-02
ΕΛΟΤ EN 843.03	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες μονολιθικών κεραμικών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Μέρος 3: Προσδιορισμός των υποκρίσιμων παραμέτρων ανάπτυξης ρωγμών για δοκιμές αντοχής σε κάμψη με σταθερό ρυθμό εφαρμογής της τάσης	2005-09-02
ΕΛΟΤ EN 843.01 E2	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες μονολιθικών κεραμικών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Μέρος 1: Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 843.02	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες των μονολιθικών κεραμικών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Μέρος 2: Προσδιορισμός του τελεστή Young, του συντελεστή διάτμησης και της αναλογίας Poisson	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN 843.05	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες μονολιθικών κεραμικών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Μέρος 5: Στατιστική ανάλυση	2009-09-25
ΕΛΟΤ EN 848-3+A2	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Φρεζομηχανές μονόπλευρης διαμόρφωσης με περιστρεφόμενο εργαλείο - Μέρος 3: Μηχανές διάτρησης με αριθμητικό έλεγχο (NC) και μηχανές φρεζαρίσματος	2011-12-21
ΕΛΟΤ EN 843-6	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες των μονολιθικών κεραμικών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Μέρος 6: Καθοδήγηση για θραυστογραφική έρευνα	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN 843-8	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες μονολιθικών κεραμικών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Μέρος 8: Οδηγίες διενέργειας δοκιμών ικανότητας	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 843-7	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες μονολιθικών κεραμικών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Μέρος 7: Δοκιμές δοκιμίων μορφής δακτυλίου C	2012-01-16
ΕΛΟΤ CEN/TS 843-9	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες μονολιθικών κεραμικών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος - Μέρος 9: Μέθοδος δοκιμής για την αντοχή απολέπισης των άκρων	2012-02-28
ΕΛΟΤ EN 844	Στρογγυλή και πριστή ξυλεία - Ορολογία	2020-07-17

ΕΛΟΤ EN 845-2+A1	Προδιαγραφή για βοηθητικά εξαρτήματα τοιχοποιίας - Μέρος 2: Υπέρθυρα	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 845-1+A1	Προδιαγραφή για βοηθητικά εξαρτήματα τοιχοποιίας - Μέρος 1: Αγκύρια, λάμες στερέωσης, λάμες ανάρτησης και στηρίγματα	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 845-3+A1	Προδιαγραφή για βοηθητικά εξαρτήματα τοιχοποιίας - Μέρος 3: Χαλύβδινο πλέγμα οπλισμού αρμών	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 846.08	Μέθοδοι δοκιμής για βοηθητικά στοιχεία τοιχοποιίας - Μέρος 8: Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών της αντοχής σε φόρτιση και της παραμόρφωσης λόγω φόρτισης των συνδέσμων αγκύρωσης	2000-06-01
ΕΛΟΤ EN 846.10	Μέθοδοι δοκιμής για βοηθητικά στοιχεία τοιχοποιίας - Μέρος 10: Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών της ικανότητας σε φόρτιση και της παραμόρφωσης λόγω φόρτισης των προβολών	2000-06-01
ΕΛΟΤ EN 846.03	Μέθοδοι δοκιμής για βοηθητικά στοιχεία τοιχοποιίας - Μέρος 3: Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτμηση των συγκολλήσεων των προκατασκευασμένων οπλισμών σε αρμούς στρώσεων	2000-05-23
ΕΛΟΤ EN 846.02	Μέθοδοι δοκιμής για βοηθητικά στοιχεία τοιχοποιίας - Μέρος 2: Προσδιορισμός της αντοχής σε πρόσφυση προκατασκευασμένων οπλισμών σε αρμούς στρώσεων	2000-05-22
ΕΛΟΤ EN 846.11	Μέθοδοι δοκιμής για βοηθητικά στοιχεία τοιχοποιίας - Μέρος 11: Προσδιορισμός των διαστάσεων και της καμπυλότητας των ανωφλίων	2000-06-01
ΕΛΟΤ EN 846.04/A1	Μέθοδοι δοκιμής για βοηθητικά στοιχεία τοιχοποιίας - Μέρος 4: Προσδιορισμός της αντοχής και της ακαμψίας των λαμών στερέωσης	2005-04-21
ΕΛΟΤ EN 846.04	Μέθοδοι δοκιμής για βοηθητικά στοιχεία τοιχοποιίας - Μέρος 4: Λάμες στερέωσης, προσδιορισμός της αντοχής και της ακαμψίας των λαμών στερέωσης	2002-04-15
ΕΛΟΤ EN 846.13	Μέθοδοι δοκιμής για βοηθητικά στοιχεία τοιχοποιίας - Μέρος 13: Προσδιορισμός της αντοχής σε κρούση, τριβή και διάβρωση των οργανικών επικαλύψεων	2002-04-15
ΕΛΟΤ EN 846.08/A1	Μέθοδοι δοκιμής για βοηθητικά στοιχεία τοιχοποιίας - Μέρος 8: Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών της αντοχής σε φόρτιση και της παραμόρφωσης λόγω φόρτισης των συνδέσμων αγκύρωσης	2007-10-31
ΕΛΟΤ EN 846-5 E2	Μέθοδοι δοκιμής για βοηθητικά στοιχεία τοιχοποιίας - Μέρος 5: Προσδιορισμός αντοχής σε εφελκυσμό και θλίψη και των χαρακτηριστικών φορτίου-παραμόρφωσης συνδέσμων τοίχων (δοκιμή μεταξύ δύο στοιχείων)	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 846-6 E2	Μέθοδοι δοκιμής για βοηθητικά στοιχεία τοιχοποιίας - Μέρος 6: Προσδιορισμός αντοχής σε εφελκυσμό και θλίψη και των χαρακτηριστικών φορτίου-παραμόρφωσης συνδέσμων τοίχων (δοκιμή σε απλά άκρα)	2012-11-28

ΕΛΟΤ EN 846-14	Μέθοδοι δοκιμής για βοηθητικά στοιχεία τοιχοποιίας - Μέρος 14: Προσδιορισμός της αρχικής διατμητικής αντοχής μεταξύ του προκατασκευασμένου μέρους σύμμικτου υπέρθυρου και της υπερκείμενης τοιχοποιίας	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN 846-7 E2	Μέθοδοι δοκιμής για βοηθητικά στοιχεία τοιχοποιίας - Μέρος 7: Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτμηση και των χαρακτηριστικών φορτίου - παραμόρφωσης συνδέσμων ανθεκτικών σε διάτμηση και σε ολίσθηση (δοκιμή σε αρμό κονιάματος μεταξύ δύο στοιχείων)	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 846-9 E2	Μέθοδοι δοκιμής για βοηθητικά στοιχεία τοιχοποιίας - Μέρος 9: Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη και της αντοχής σε διάτμηση ανωφλίων	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 847-3 E2	Εργαλεία επεξεργασίας ξύλου - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 3: Διατάξεις σύσφιγξης	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN 847-1 E4	Εργαλεία επεξεργασίας ξύλου - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 1: Εργαλεία φρεζαρίσματος, δισκοπρίονα	2018-02-13
ΕΛΟΤ EN 847-2 E3	Εργαλεία επεξεργασίας ξύλου - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 2: Απαιτήσεις για τον άξονα φρεζαρίσματος/δισκοπρίονα	2018-02-13
ΕΛΟΤ EN 848-2+A2	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Φρεζομηχανές μονόπλευρης διαμόρφωσης με περιστρεφόμενο εργαλείο - Μέρος 2: Μονοαξονικές μηχανές τροφοδοτούμενες με το χέρι ολοκληρωμένης μηχανικής προώθησης	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN 848-3 E3	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Φρεζομηχανές μονόπλευρης διαμόρφωσης με περιστρεφόμενο εργαλείο - Μέρος 3: Μηχανές διάτρησης με αριθμητικό έλεγχο (NC) και μηχανές φρεζαρίσματος	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN 851 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Δίσκοι και ταινίες/φύλλα για δίσκους για την παραγωγή σκευών μαγειρικής - Προδιαγραφές	2014-12-02
ΕΛΟΤ EN 853 E2	Εύκαμπτοι σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων από ελαστικό - Υδραυλικού τύπου ενισχυμένοι με μεταλλική πλέξη - Προδιαγραφή	2015-05-06
ΕΛΟΤ EN 854 E2	Εύκαμπτοι σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων από ελαστικό - Υδραυλικού τύπου ενισχυμένοι με νήματα - Προδιαγραφή	2015-05-06
ΕΛΟΤ EN 856+AC	Εύκαμπτοι σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων από ελαστικό - Υδραυλικού τύπου ενισχυμένοι με ελικοειδές σύρμα επικαλυμμένο με ελαστικό - Προδιαγραφή	2019-04-11
ΕΛΟΤ EN 857 E2	Εύκαμπτοι σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων από ελαστικό - Τύποι συμπαγούς τοιχώματος ενισχυμένοι με μεταλλική πλέξη για υδραυλικές εφαρμογές - Προδιαγραφή	2015-05-06
ΕΛΟΤ EN 858.01	Συστήματα διαχωρισμού ελαφρών υγρών (π.χ λιπαντικά και καύσιμα) - Μέρος 1: Αρχές σχεδιασμού προϊόντος, επιδόσεις και δοκιμές, σήμανση και έλεγχος ποιότητας	2002-03-20

ΕΛΟΤ EN 858.02	Συστήματα διαχωρισμού ελαφρών υγρών (π.χ λιπαντικά και καύσιμα) - Μέρος 2: Επιλογή ονομαστικών διαστάσεων εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση	2003-03-19
ΕΛΟΤ EN 858.01/A1	Συστήματα διαχωρισμού ελαφρών υγρών (π.χ λιπαντικά και καύσιμα) - Μέρος 1: Αρχές σχεδιασμού προϊόντος, επιδόσεις και δοκιμές, σήμανση και έλεγχος ποιότητας	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 862 E4	Συσκευασία - Συσκευασία ανθεκτική σε παιδιά - Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμών για μη επανακλείσιμες συσκευασίες για μη φαρμακευτικά προϊόντα	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN 863	Προστατευτική ενδυμασία - Μηχανικές ιδιότητες - Μέθοδος δοκιμής: Αντοχή σε διάτρηση	1995-12-21
ΕΛΟΤ EN 868-4 E2	Συσκευασία για τελικά αποστειρωμένα προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέρος 4: Χαρτόσακκοι - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2011-12-30
ΕΛΟΤ EN 867.05	Μη βιολογικά συστήματα για χρήση σε αποστειρωτές - Μέρος 5: Προδιαγραφή για συστήματα δεικτών και διατάξεις δοκιμασίας της διεργασίας για χρήση σε δοκιμές επίδοσης μικρών αποστειρωτών Τύπου Β και Τύπου S	2002-02-18
ΕΛΟΤ EN 868-3 E3	Συσκευασία για τελικά αποστειρωμένα προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέρος 3: Χαρτί για χρήση στην κατασκευή χαρτόσακκων (προδιαγράφονται στο EN 868-4) και στην κατασκευή σάκων και ρολών (προδιαγράφονται στο EN 868-5 - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-04-26
ΕΛΟΤ EN 868-2 E3	Συσκευασία για τελικά αποστειρωμένα προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέρος 2: Περίβλημα αποστείρωσης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-04-26
ΕΛΟΤ EN 868-7 E3	Συσκευασία για τελικά αποστειρωμένα προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέρος 7: Αυτοκόλλητο επικαλυμμένο χαρτί για διεργασίες αποστείρωσης με χαμηλή θερμοκρασία - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-04-26
ΕΛΟΤ EN 868-4 E3	Συσκευασία για τελικά αποστειρωμένα προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέρος 4: Χαρτόσακκοι - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-04-26
ΕΛΟΤ EN 868-6 E3	Συσκευασία για τελικά αποστειρωμένα προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέρος 6: Χαρτί για διεργασίες αποστείρωσης με χαμηλή θερμοκρασία - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-04-26
ΕΛΟΤ EN 868-10 E3	Συσκευασία για τελικά αποστειρωμένα προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέρος 10: Μη υφαντά υλικά από πολυολεφίνες με επικάλυψη κόλλας - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN 868-5 E3	Συσκευασία για τελικά αποστειρωμένα προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέρος 5: Θερμοσυγκολλούμενοι σάκοι και ρολά από πορώδη υλικά και πλαστικές μεμβράνες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN 868-8 E3	Συσκευασία για τελικά αποστειρωμένα προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέρος 8: Επαναχρησιμοποιούμενοι περιέκτες αποστείρωσης για αποστειρωτές ατμού που συμμορφώνονται με το EN 285 - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-09-13

ΕΛΟΤ EN 868-9 E3	Συσκευασία για τελικά αποστειρωμένα προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέρος 9: Μη υφαντά υλικά από πολυολεφίνες χωρίς επικάλυψη - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN 869+A1	Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις ασφάλειας για μονάδες χύτευσης μετάλλων σε τύπους υπό υψηλή πίεση	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 872 E2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός αιωρούμενων στερεών - Μέθοδος με διήθηση δια μέσου φίλτρων από υαλοϋφασμα	2005-06-13
ΕΛΟΤ EN 877	Σωλήνες και εξαρτήματα από χυτοσίδηρο, οι συνδέσεις τους και παρελκόμενα για την εκκένωση του νερού από τα κτίρια - Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών και διασφάλιση ποιότητας	1999-11-24
ΕΛΟΤ EN 877/A1	Σωλήνες και εξαρτήματα από χυτοσίδηρο, οι συνδέσεις τους και παρελκόμενα για την εκκένωση του νερού από τα κτίρια - Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών και διασφάλιση ποιότητας	2008-02-22
ΕΛΟΤ EN 877/A1	Σωλήνες και εξαρτήματα από χυτοσίδηρο, οι συνδέσεις τους και παρελκόμενα για την εκκένωση του νερού από τα κτίρια - Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών και διασφάλιση ποιότητας	2008-02-22
ΕΛΟΤ EN 878 E3	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Θειικό αργίλιο	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 88-2	Ρυθμιστές πίεσης και συναφείς διατάξεις ασφάλειας για συσκευές αερίου - Μέρος 2 : Ρυθμιστές πίεσης για πιέσεις εισόδου πάνω από 500 mbar έως και 5 bar	2011-12-15
ΕΛΟΤ EN 88-1+A1	Ρυθμιστές πίεσης και συναφείς διατάξεις ασφαλείας για συσκευές αερίου - Μέρος 1: Ρυθμιστές πίεσης για πιέσεις εισόδου έως και 500 kPa	2016-05-18
ΕΛΟΤ EN 882 E3	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Αργίλικό νάτριο	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 885 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Πολυυδροξυχλωροπυριτικό αργίλιο	2005-05-13
ΕΛΟΤ EN 88528.11	Συστήματα παραγωγής εναλλασσόμενου ρεύματος με παλινδρομική μηχανή εσωτερικής καύσης - Μέρος 11: Περιστρεφόμενα συστήματα αδιάλειπτης παροχής ισχύος - Απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμών	2004-04-16
ΕΛΟΤ EN 886 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Υδροξο πολυαργίλιο πυρίτιο θειικό	2005-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 8861	Ναυπηγική-Αερισμός μηχανοστασίων σε πλοία με νηζελομηχανές-Απαιτήσεις σχεδιασμού και βάσεις υπολογισμών	2001-03-13

ΕΛΟΤ EN 887 E3	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Θειικός άργιλο σίδηρος (III)	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 888 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Χλωριούχος σίδηρος (III)	2005-05-13
ΕΛΟΤ EN 889 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Θειικός σίδηρος (II)	2005-05-13
ΕΛΟΤ EN 89 E2	Θερμαντήρες αερίου για την παραγωγή θερμού νερού οικιακής χρήσης	2015-08-07
ΕΛΟΤ EN 890 E3	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Διάλυμα θειικού σιδήρου (III)	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN 891 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Χλωριούχος θειικός σίδηρος (III)	2005-05-13
ΕΛΟΤ EN 892+A1	Εξοπλισμός ορειβασίας - Δυναμικά σχοινιά ορειβασίας - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2016-09-23
ΕΛΟΤ EN 893 E3	Εξοπλισμός ορειβασίας - Καρφιά πάγου - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN 894.03+A1	Ασφάλεια μηχανών - Εργονομικές απαιτήσεις για το σχεδιασμό ενδεικτικών οργάνων και χειριστηρίων ελέγχου - Μέρος 3 : Χειριστήρια ελέγχου	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 894.02+A1	Ασφάλεια μηχανών - Εργονομικές απαιτήσεις για το σχεδιασμό ενδεικτικών οργάνων και χειριστηρίων ελέγχου - Μέρος 2: Ενδεικτικά όργανα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 894.01+A1	Ασφάλεια μηχανών - Εργονομικές απαιτήσεις για το σχεδιασμό ενδεικτικών οργάνων και χειριστηρίων ελέγχου - Μέρος 1: Γενικές αρχές για τις ανθρώπινες αλληλεπιδράσεις με τα ενδεικτικά όργανα και τα χειριστήρια ελέγχου	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 894.04	Ασφάλεια μηχανών - Εργονομικές απαιτήσεις για το σχεδιασμό ενδεικτικών οργάνων και χειριστηρίων ελέγχου - Μέρος 4: Τοποθέτηση και διευθέτηση οργάνων και χειριστηρίων ελέγχου	2011-02-08
ΕΛΟΤ EN 896 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Υδροξείδιο του νατρίου	2013-11-07
ΕΛΟΤ EN 897 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Ανθρακικό νάτριο	2013-11-14

ΕΛΟΤ EN ISO 8973	Υγραέρια - Μέθοδος υπολογισμού της πυκνότητας και της τάσης ατμών	1999-05-10
ΕΛΟΤ EN ISO 8973/A1	Υγραέρια - Μέθοδος υπολογισμού της πυκνότητας και της τάσης ατμών - Τροποποίηση 1	2020-06-05
ΕΛΟΤ EN 898 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Όξινο ανθρακικό νάτριο	2013-11-14
ΕΛΟΤ EN ISO 898-3	Μηχανικές ιδιότητες στερεωτικών κατασκευασμένων από ανθρακούχο χάλυβα και κράμα χάλυβα - Μέρος 3: Επίπεδες ροδέλες με καθορισμένες κατηγορίες ιδιοτήτων	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN 899 E3	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Θειικό οξύ	2011-05-04
ΕΛΟΤ EN ISO 8994 E2	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Σύστημα κατάταξης για την εκτίμηση της διατρητικής διάβρωσης - Μέθοδος πλέγματος	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 900 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Υποχλωριώδες ασβέστιο	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN 901 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Υποχλωριώδες νάτριο	2013-07-15
ΕΛΟΤ EN 902 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Υπεροξειδίο του υδρογόνου	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 903	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ανιονικών τασιενεργών ουσιών με μέτρηση με δείκτη κυανού του μεθυλενίου MBAS	1995-04-18
ΕΛΟΤ EN 908+A1	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Μηχανές με ανέμη για άρδευση - Ασφάλεια	2011-12-20
ΕΛΟΤ EN 909+A1	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Μηχανές άρδευσης κυκλικού και γραμμικού τύπου - Ασφάλεια	2011-12-16
ΕΛΟΤ EN 9100 E3	Συστήματα Διαχείρισης της Ποιότητας - Απαιτήσεις για Αεροδιαστημικούς και Αμυντικούς Οργανισμούς	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 9101 E4	Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Απαιτήσεις επιθεώρησης για Αεροναυπηγικούς, Διαστημικούς και Αμυντικούς Οργανισμούς	2018-06-20

ΕΛΟΤ EN 9102 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα για την ποιότητα - Απαιτήσεις επιθεώρησης βιαμηχανικού πρωτοτύπου	2016-01-25
ΕΛΟΤ EN 9103 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Διαχείριση της διακύμανσης των κύριων χαρακτηριστικών	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN 9104-003	Αεροδιαστημική σειρά -Συστήματα Διαχείρισης της Ποιότητας - Μέρος 003: Απαιτήσεις για το Αεροδιαστημικό Σύστημα Διαχείρισης της Ποιότητας (AQMS) Εκπαίδευση Ελεγκτή και Αξιολόγηση	2013-03-19
ΕΛΟΤ EN 9104-001	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Μέρος 001: Απαιτήσεις για πιστοποίηση διαχείρισης συστημάτων της ποιότητας Αεροναυπηγικών, Διαστημικών και Αμυντικών προγραμμάτων	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 9104-002 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Μέρος 002: Απαιτήσεις για Παραδρομές σε Προγράμματα Πιστοποίησης / Καταχώρησης Συστημάτων Διαχείρισης της Ποιότητας στην Αεροδιαστημική	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN 9107	Αεροδιαστημική σειρά -Συστήματα για την ποιότητα - Εξουσιοδότηση άμεσης παράδοσης - Οδηγίες για αεροδιαστημικές εταιρίες	2019-02-04
ΕΛΟΤ EN 9110 E4	Συστήματα Διαχείρισης της Ποιότητας - Απαιτήσεις για τους Οργανισμούς Συντήρησης της Αεροναυπηγικής	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 9111	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Αξιολόγηση που έχει εφαρμογή σε οργανισμούς συντήρησης (βασισμένη στο ISO 9001 : 2000)	2006-03-07
ΕΛΟΤ EN 9114	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα ποιότητας - Άμεσες οδηγίες σκαφών για αεροδιαστημικές εταιρίες	2016-01-20
ΕΛΟΤ EN 9115 E2	Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Απαιτήσεις για Αεροναυπηγικούς, Διαστημικούς και Αμυντικούς Οργανισμούς- Παραδοτέο λογισμικό (Συμπλήρωμα του EN 9100)	2018-07-30
ΕΛΟΤ EN 9116	Αεροδιαστημική σειρά - Κοινοποίηση της αλλαγής (NOC) Απαιτήσεις	2016-01-25
ΕΛΟΤ EN 9117	Αεροδιαστημική σειρά - Επαλήθευση Ελέγχου Ασφαλών Προϊόντων	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN 912 E2	Συνδετήρες για ξυλεία - Προδιαγραφές για συνδετήρες για ξυλεία	2011-07-19
ΕΛΟΤ EN 9120 E3	Συστήματα Διαχείρισης της Ποιότητας - Απαιτήσεις για Αεροδιαστημικούς και Αμυντικούς Διανομείς	2018-06-22

ΕΛΟΤ EN 913 E3	Εξοπλισμός γυμναστικής - Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN 9130	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα ποιότητας - Διατήρηση αρχείων	2020-09-15
ΕΛΟΤ EN 9131 E3	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Ορισμοί δεδομένων μη συμμορφώσεων και τεκμηρίωση	2020-09-15
ΕΛΟΤ EN 9132 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Μήτρα Δεδομένων - Απαιτήσεις ποιότητας για τη σήμανση εργοτεμαχίων	2017-04-04
ΕΛΟΤ EN 9133 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Διαδικασία για την αξιολόγηση της καταλληλότητας για τυποποιημένα Προϊόντα Αεροδιαστημικής	2018-07-26
ΕΛΟΤ EN 9136	Αεροδιαστημική σειρά -Ανάλυση βασικής αιτίας και επίλυση προβλημάτων (Μεθοδολογία 9S)	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN 9137	Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Οδηγός για την εφαρμογή του AQAP 2110 στο Σύστημα διαχείρισης της ποιότητας EN 9100	2012-09-18
ΕΛΟΤ EN 9138	Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Προϊόν στατιστικής - Απαιτήσεις αποδοχής	2019-12-19
ΕΛΟΤ EN 914 E3	Εξοπλισμός γυμναστικής - Παράλληλοι ζυγοί και συνδυασμός ασύμμετρων/παράλληλων ζυγών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής συμπεριλαμβανομένης της ασφάλειας	2020-06-23
ΕΛΟΤ EN 9145	Αεροδιαστημική σειρά - Απαιτήσεις για σχεδιασμό προηγμένης ποιότητας προϊόντων και διαδικασία έγκρισης τμήματος παραγωγής	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 9146	Αεροδιαστημική σειρά - Πρόγραμμα Πρόληψης Βλαβών Ξένων Αντικειμένων (FOD) - Απαιτήσεις για Αεροναυπηγικούς, Διαστημικούς, και Αμυντικούς Οργανισμούς	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN 915 E2	Εξοπλισμός γυμναστικής - Ασύμμετροι ζυγοί - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής συμπεριλαμβανομένης της ασφάλειας	2011-03-29
ΕΛΟΤ EN 916 E2	Εξοπλισμός γυμναστικής - Κιβώτια εφαλτηρίων - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής συμπεριλαμβανομένης της ασφάλειας	2003-12-19
ΕΛΟΤ EN 9162	Αεροδιαστημική σειρά - Προγράμματα Αυτό-Ελέγχου Διαστημικού Χειριστή	2018-07-26

ΕΛΟΤ EN ISO 9169	Ποιότητα αέρα - Ορισμός και προσδιορισμός των χαρακτηριστικών της επίδοσης ενός συστήματος αυτόματης μέτρησης	2007-11-22
ΕΛΟΤ EN 917	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Θερμοπλαστικές βαλβίδες - Μέθοδοι δοκιμής για αντοχή σε εσωτερική πίεση και στεγανότητα	1998-03-11
ΕΛΟΤ EN ISO 9170.01	Τερματικές μονάδες για συστήματα σωληνώσεων ιατρικού αερίου - Μέρος 1: Τερματικές μονάδες για χρήση με ιατρικά αέρια υπό πίεση και κενό	2009-05-19
ΕΛΟΤ EN 920 E3	Χαρτί και χαρτόνι για χρήση σε επαφή με τρόφιμα - Προσδιορισμός της υδατοδιαλυτής ύλης σε υδάτινο εκχύλισμα	2001-10-04
ΕΛΟΤ EN 9200	Αεροδιαστημική σειρά - Διαχείριση προγραμμάτων - Κατευθυντήριες οδηγίες για προδιαγραφή διαχείρισης προγραμμάτων	2005-05-18
ΕΛΟΤ EN 9223-100	Διαχείριση προγραμμάτων - Διαχείριση διαμόρφωσης - Μέρος 100: Οδηγός για την εφαρμογή των αρχών της διαχείρισης διαμόρφωσης	2018-05-07
ΕΛΟΤ EN 9223-101	Διαχείριση προγραμμάτων - Διαχείριση διαμόρφωσης - Μέρος 101: Αναγνώριση Διαμόρφωσης	2018-05-07
ΕΛΟΤ EN 9223-102	Διαχείριση προγραμμάτων - Διαχείριση διαμόρφωσης - Μέρος 102: Διαμόρφωση λογιστικής κατάστασης	2018-05-07
ΕΛΟΤ EN 9223-103	Διαχείριση προγραμμάτων - Διαχείριση διαμόρφωσης - Μέρος 103: Διαμόρφωση Επαληθεύσεων, Ανασκοπήσεις και Επιθεωρήσεις	2018-05-08
ΕΛΟΤ EN 9223-104	Διαχείριση προγραμμάτων - Διαχείριση διαμόρφωσης - Μέρος 104: Έλεγχος Διαμόρφωσης	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 9223-105	Διαχείριση προγραμμάτων - Διαχείριση διαμόρφωσης- Μέρος 105: Γλωσσάρι	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN 923 E3	Συγκολλητικά - Όροι και ορισμοί εννοιών	2016-02-02
ΕΛΟΤ EN 9239	Αεροδιαστημική σειρά - Διαχείριση προγραμμάτων - Οδηγία για τη διαχείριση διακινδύνευσης	2016-09-14
ΕΛΟΤ EN 924 E2	Συγκολλητικά - Συγκολλητικά με βάση διαλύτη και χωρίς διαλύτη - Προσδιορισμός του σημείου ανάφλεξης	2003-09-08

ΕΛΟΤ EN 926-2 E2	Εξοπλισμός αιωροπτερισμού - Αιωρόπτερα - Μέρος 2: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για την ταξινόμηση των χαρακτηριστικών ασφάλειας πτήσης	2014-06-10
ΕΛΟΤ EN 926-1 E3	Εξοπλισμός αιωροπτερισμού - Αιωρόπτερα - Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για τη δομική αντοχή	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN 927.05 E2	Χρώματα και βερνίκια - Υλικά επιχρίσεως και συστήματα επιχρίσεως για ξύλα σε εξωτερικούς χώρους - Μέρος 5 : Αξιολόγηση της διαπερατότητας νερού	2007-11-27
ΕΛΟΤ EN 927-1 E2	Χρώματα και βερνίκια - Υλικά επιχρίσεως και συστήματα επιχρίσεως για ξύλα σε εξωτερικούς χώρους - Μέρος 1: Ταξινόμηση και επιλογή	2013-09-05
ΕΛΟΤ EN 927-2 E2	Χρώματα και βερνίκια - Υλικά επιχρίσεως και συστήματα επιχρίσεως για ξύλα σε εξωτερικούς χώρους - Μέρος 2: Προδιαγραφή απόδοσης	2014-12-02
ΕΛΟΤ EN 927-10	Χρώματα και βερνίκια - Υλικά επιχρίσεως και συστήματα επιχρίσεως για ξύλα σε εξωτερικούς χώρους - Μέρος 10: Αντοχή στο μπλοκάρισμα των χρωμάτων και βερνικιών στο ξύλο	2019-07-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 927-9	Χρώματα και βερνίκια - Υλικά επιχρίσεως και συστήματα επιχρίσεως για ξύλα σε εξωτερικούς χώρους - Μέρος 9 : Προσδιορισμός της αντίστασης αποκόλλησης μετά την ύγρανση	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN 927-6 E2	Χρώματα και βερνίκια - Υλικά επιχρίσεως και συστήματα επιχρίσεως για ξύλα σε εξωτερικούς χώρους - Μέρος 6 : Έκθεση των επιχρισμάτων ξύλου σε τεχνητή γήρανση με χρήση λαμπτήρων UV και νερού	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN 927-3 E4	Χρώματα και βερνίκια - Υλικά επιχρίσεως και συστήματα επιχρίσεως για ξύλα σε εξωτερικούς χώρους - Μέρος 3: Δοκιμή φυσικής γήρανσης	2019-12-16
ΕΛΟΤ EN 927-13	Χρώματα και βερνίκια - Υλικά επιχρίσεως και συστήματα επιχρίσεως για ξύλα σε εξωτερικούς χώρους - Μέρος 13: Αξιολόγηση τη αντοχής σε κρούση του επιχρίσματος σε ξύλινο υπόστρωμα	2020-04-08
ΕΛΟΤ EN 9277	Αεροδιαστημική σειρά - Διαχείριση προγραμμάτων - Οδηγία για τη διαχείριση των Συστημάτων Τεχνολογίας	2016-01-25
ΕΛΟΤ EN 9278	Αεροδιαστημική σειρά - Γενικές Αρχές της Διαχείρισης παλαίωσης των χημικών ουσιών, υλικών και διεργασιών	2018-09-26
ΕΛΟΤ EN 930+A2	Μηχανές κατασκευής υποδημάτων, δερμάτινων ειδών και ειδών απομίμησης δέρματος - Μηχανές εκχόνδρισης, εκτριβής, στίλβωσης και αποκοπής προεξοχών - Απαιτήσεις ασφάλειας	2011-12-20
ΕΛΟΤ EN 9300-003	Αεροδιαστημική σειρά - Αρχαιοθήτηση και επανάκτηση της ψηφιακής τεχνικής τεκμηρίωσης προϊόντος όπως για 3D, CAD και PDM δεδομένα- Μέρος 003: Βασικές αρχές και έννοιες	2013-03-14

ΕΛΟΤ EN 9300-004	Αεροδιαστημική σειρά - LOTAR- Αρχαιοθέτηση και επανάκτηση της ψηφιακής τεχνικής τεκμηρίωσης προϊόντος όπως για 3D, CAD και PDM δεδομένα - Μέρος 004: Μέθοδοι περιγραφής	2013-03-20
ΕΛΟΤ EN 9300-011	Αεροδιαστημική σειρά - LOTAR- Αρχαιοθέτηση και επανάκτηση της ψηφιακής τεχνικής τεκμηρίωσης προϊόντος όπως για 3D, CAD και PDM δεδομένα - Μέρος 011: Αναφορά στην περιγραφή της διαδικασίας "Προετοιμασία δεδομένων"	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 9300-012	Αεροδιαστημική σειρά - LOTAR - Αρχαιοθέτηση και επανάκτηση της ψηφιακής τεχνικής τεκμηρίωσης προϊόντος όπως για 3D, CAD και PDM δεδομένα - Μέρος 012: Αναφορά στην περιγραφή της διαδικασίας "Εισάγω"	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 9300-013	Αεροδιαστημική σειρά - LOTAR- Αρχαιοθέτηση και επανάκτηση της ψηφιακής τεχνικής τεκμηρίωσης προϊόντος όπως για 3D, CAD και PDM δεδομένα - Μέρος 013: Αναφορά στην περιγραφή της διαδικασίας "Αρχαιακή αποθήκευση"	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 9300-014	Αεροδιαστημική σειρά - LOTAR- Αρχαιοθέτηση και επανάκτηση της ψηφιακής τεχνικής τεκμηρίωσης προϊόντος όπως για 3D, CAD και PDM δεδομένα - Μέρος 014: Αναφορά στην περιγραφή της διαδικασίας "Ανάκτηση"	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 9300-015	Αεροδιαστημική σειρά - LOTAR- Αρχαιοθέτηση και επανάκτηση της ψηφιακής τεχνικής τεκμηρίωσης προϊόντος όπως για 3D, CAD και PDM δεδομένα - Μέρος 015: Αναφορά στην περιγραφή της διαδικασίας "Αφαίρεση"	2013-04-01
ΕΛΟΤ EN 9300-005	Αεροδιαστημική σειρά - LOTAR- Αρχαιοθέτηση και επανάκτηση της ψηφιακής τεχνικής τεκμηρίωσης προϊόντος όπως για 3D, CAD και PDM δεδομένα - Μέρος 005: Έλεγχος ταυτότητας και επαλήθευση	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN 9300-007	Αεροδιαστημική σειρά - LOTAR- Αρχαιοθέτηση και επανάκτηση της ψηφιακής τεχνικής τεκμηρίωσης προϊόντος όπως για 3D, CAD και PDM δεδομένα - Μέρος 007: Όροι και αναφορές	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN 9300-200	Αεροδιαστημική σειρά - LOTAR - Αρχαιοθέτηση και επανάκτηση της ψηφιακής τεχνικής τεκμηρίωσης προϊόντος όπως για 3D, CAD και PDM δεδομένα - Μέρος 200: Κοινές έννοιες για αρχαιοθέτηση και επανάκτηση πληροφοριών δομής προϊόντος	2018-06-20
ΕΛΟΤ EN 9300-010	Αεροδιαστημική σειρά - LOTAR - Αρχαιοθέτηση και επανάκτηση της ψηφιακής τεχνικής τεκμηρίωσης προϊόντος όπως για 3D, CAD και PDM δεδομένα - Μέρος 010: Επισκόπηση ροής δεδομένων	2018-07-26
ΕΛΟΤ EN 9300-002	Αεροδιαστημική σειρά - LOTAR - Αρχαιοθέτηση και επανάκτηση της ψηφιακής τεχνικής τεκμηρίωσης προϊόντος όπως για 3D, CAD και PDM δεδομένα - Μέρος 002: Απαιτήσεις	2018-07-26
ΕΛΟΤ EN 9300-100	Αεροδιαστημική σειρά - LOTAR - Αρχαιοθέτηση και επανάκτηση της ψηφιακής τεχνικής τεκμηρίωσης προϊόντος όπως για 3D, CAD και PDM δεδομένα - Μέρος 100: Κοινές έννοιες για αρχαιοθέτηση και επανάκτηση μηχανικών πληροφοριών για CAD 3D	2018-09-17
ΕΛΟΤ EN 9300-115	Αεροδιαστημική σειρά - LOTAR - Αρχαιοθέτηση και επανάκτηση της ψηφιακής τεχνικής τεκμηρίωσης προϊόντος όπως για 3D, CAD και PDM δεδομένα - Μέρος 115: Εμφανής δομή συναρμολόγησης CAD	2018-09-17
ΕΛΟΤ EN 9300-110	Αεροδιαστημική σειρά - LOTAR - Αρχαιοθέτηση και επανάκτηση της ψηφιακής τεχνικής τεκμηρίωσης προϊόντος όπως για 3D, CAD και PDM δεδομένα - Μέρος 110: Εμφανής γεωμετρική πληροφορία για μηχανικά CAD 3D δεδομένα	2018-09-17

ΕΛΟΤ EN 931+A2	Μηχανές κατασκευής υποδημάτων - Μονταριστικές μηχανές - Απαιτήσεις ασφάλειας	2011-12-20
ΕΛΟΤ EN 932.01	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των γενικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 1: Μέθοδος δειγματοληψίας	1996-12-11
ΕΛΟΤ EN 932.03	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των γενικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 3: Διαδικασία και ορολογία για απλοποιημένη πετρογραφική περιγραφή	1996-12-11
ΕΛΟΤ EN 932.06	Δοκιμές γενικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 6: Ορισμοί επαναληψιμότητας και αναπαραγωγιμότητας	2000-03-17
ΕΛΟΤ EN 932.02	Δοκιμές γενικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 2: Μέθοδοι μείωσης μεγέθους εργαστηριακού δείγματος	2000-03-17
ΕΛΟΤ EN 932.03/A1	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των γενικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 3: Διαδικασία και ορολογία για απλοποιημένη πετρογραφική περιγραφή	2004-12-22
ΕΛΟΤ EN 932-5 E2	Δοκιμές γενικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 5: Κοινός εξοπλισμός και διακρίβωση	2012-09-10
ΕΛΟΤ EN 9320	Αεροδιαστημική σειρά - Διαχείριση προγραμμάτων-Γενικές οδηγίες για συλλογή και τροφοδοσία των ανοιχτών συστημάτων	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN 933.02	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των γεωμετρικών χαρακτηριστικών των αδρανών - Μέρος 2: Προσδιορισμός κοκκομετρικών κλασμάτων - Κόσκινα δοκιμών, ονομαστικό μέγεθος διατομών κοσκίνων	1996-05-27
ΕΛΟΤ EN 933.07	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των γεωμετρικών χαρακτηριστικών των αδρανών - Μέρος 7: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κελύφη - Ποσοστό κελυφών σε χονδρόκοκκα αδρανή	1999-01-07
ΕΛΟΤ EN 933.05	Δοκιμές γεωμετρικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 5: Προσδιορισμός του ποσοστού % των συνθλιμμένων και θραυσμένων επιφανειών σε χονδρόκοκκα αδρανή	1999-05-05
ΕΛΟΤ EN 933.05/A1	Δοκιμές γεωμετρικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 5: Προσδιορισμός του ποσοστού % των συνθλιμμένων και θραυσμένων επιφανειών σε χονδρόκοκκα αδρανή	2005-05-13
ΕΛΟΤ EN 933.04 E2	Δοκιμές γεωμετρικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 4: Προσδιορισμός της μορφής κόκκων - Δείκτης μορφής	2008-10-30
ΕΛΟΤ EN 933.11	Δοκιμές γεωμετρικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 11: Δοκιμές ταξινόμησης των συστατικών στοιχείων, χονδρόκοκκων ανακυκλωμένων αδρανών	2010-06-01

ΕΛΟΤ EN 933.10 E2	Δοκιμές γεωμετρικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 10: Αξιολόγηση λεπτόκοκκου κλάσματος (παιπάλης) - Κοκκομετρική διαβάθμιση των φύλλερ (κοσκίνισμα με ρεύμα αέρα)	2010-07-22
ΕΛΟΤ EN 933-1 E2	Δοκιμές γεωμετρικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 1: Προσδιορισμός του διαγράμματος κοκκομετρίας - Μέθοδος με κόσκινα	2012-01-25
ΕΛΟΤ EN 933-3 E2	Δοκιμές γεωμετρικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 3: Προσδιορισμός της μορφής των κόκκων - Δείκτης πλακοειδούς	2012-01-25
ΕΛΟΤ EN 933-9 +A1	Δοκιμές γεωμετρικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 9: Αξιολόγηση λεπτόκοκκου κλάσματος (παιπάλης) - Δοκιμή μπλε του μεθυλενίου	2013-09-10
ΕΛΟΤ EN 933-6 E2	Δοκιμές γεωμετρικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 6: Αξιολόγηση χαρακτηριστικών επιφάνειας - Συντελεστής ροής αδρανών	2014-05-19
ΕΛΟΤ EN 933-8+A1	Δοκιμές γεωμετρικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 8: Αξιολόγηση λεπτόκοκκου κλάσματος (παιπάλης) - Δοκιμή ισοδυναμίου άμμου	2015-06-18
ΕΛΟΤ EN 934.05	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέρος 5: Πρόσθετα εκτοξευόμενου σκυροδέματος - Ορισμοί απαιτήσεις, συμμόρφωση, σήμανση και επισήμανση	2009-05-28
ΕΛΟΤ EN 934.01	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέρος 1 : Κοινές απαιτήσεις	2009-06-12
ΕΛΟΤ EN 934.04 E3	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέρος 4: Πρόσθετα ενεμάτων για προεντεταμένους τένοντες - Ορισμοί, απαιτήσεις, συμμόρφωση, σήμανση και επισήμανση	2009-10-13
ΕΛΟΤ EN 934-2+A1	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέρος 2: Πρόσθετα σκυροδέματος - Ορισμοί απαιτήσεις, συμμόρφωση, σήμανση και επισήμανση	2012-10-15
ΕΛΟΤ EN 934-3+A1	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέρος 3 : Πρόσθετα για κονιάματα τοιχοποιίας - Ορισμοί, απαιτήσεις, συμμόρφωση, σήμανση και επισήμανση	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN 934-6 E3	Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέρος 6: Δειγματοληψία, αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN 935 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Χλωρίδιο αργιλίου σιδήρου (III) (μονομερές) και ύδροξο αργίλιο σιδήρος (III) χλωρίδιο (μονομερές)	2005-05-13
ΕΛΟΤ EN 936 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Διοξείδιο του άνθρακα	2014-05-20

ΕΛΟΤ EN 937 E3	Χημικά προϊόντα επεξεργασίας πόσιμου νερού - Χλωρίνη	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 938 E3	Χημικά προϊόντα επεξεργασίας πόσιμου νερού - Χλωριώδες νάτριο	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 939 E3	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Υδροχλωρικό οξύ	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN 941 E2	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Δίσκοι και ταινίες/φύλλα για δίσκους γενικών εφαρμογών - Προδιαγραφές	2015-02-26
ΕΛΟΤ EN 942 E2	Ξύλινες συνδέσεις - Γενικές απαιτήσεις	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN 943-2 E2	Προστατευτική ενδυμασία έναντι επικίνδυνων στερεών, υγρών και αερίων χημικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένων υγρών και στερεών αερολυμάτων - Μέρος 2: Απαιτήσεις επίδοσης για Τύπου 1 (αεροστεγείς) φόρμες χημικής προστασίας για ομάδες άμεσης επέμβασης	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN 943-1+A1	Προστατευτική ενδυμασία έναντι υγρών και αερίων χημικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένων υγρών αερολυμάτων και στερεών σωματιδίων - Μέρος 1: Απαιτήσεις απόδοσης για εξαεριζόμενες και μη εξαεριζόμενες αεροστεγείς (Τύπος 1) στολές	2019-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9443	Κατηγορίες ποιότητας επιφάνειας για ράβδους θερμής έλασης και σύρμα	2019-02-05
ΕΛΟΤ EN 947	Ανοιγόμενες και περιστρεφόμενες πόρτες - Προσδιορισμός της αντίστασης σε κατακόρυφο φορτίο	1999-05-19
ΕΛΟΤ EN 948	Ανοιγόμενες ή περιστρεφόμενες πόρτες - Προσδιορισμός της αντοχής σε στατική στρέψη	2000-04-25
ΕΛΟΤ EN 949	Παράθυρα, πόρτες, περσίδες και σκιάδια πετασμάτων - Προσδιορισμός της αντίστασης θυρόφυλλου σε κρούση με μαλακό και βαρύ σώμα	1999-06-03
ΕΛΟΤ EN 950	Θυρόφυλλα - Προσδιορισμός της αντίστασης σε κτύπημα σκληρού σώματος	2000-04-26
ΕΛΟΤ EN 951	Θυρόφυλλα - Μέθοδος μέτρησης ύψους, πλάτους, πάχους και ορθογωνικότητας	1999-05-19
ΕΛΟΤ EN 952	Θυρόφυλλα - Γενική και τοπική επιπεδότητα - Μέθοδος μέτρησης	2000-02-07

ΕΛΟΤ EN 957.07	Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης - Μέρος 7: Κωπήλατες μηχανές, πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	1999-10-05
ΕΛΟΤ EN 957.02 E2	Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης - Μέρος 2: Εξοπλισμός ενδυνάμωσης, πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2004-03-26
ΕΛΟΤ EN 957.09	Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης - Μέρος 9: Ελλειπτικά μηχανήματα, επιπρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμών	2004-12-17
ΕΛΟΤ EN 957.05 E2	Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης - Μέρος 5: Ποδοκίνητος εξοπλισμός εξάσκησης, πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας και συμπληρωματικές μέθοδοι δοκιμής	2010-01-19
ΕΛΟΤ EN 957-6+A1	Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης - Μέρος 6: Κυλιόμενοι τάπητες, πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμών	2014-06-17
ΕΛΟΤ EN 957-4+A1	Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης - Μέρος 4: Πάγκοι ενδυνάμωσης, πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	2011-07-13
ΕΛΟΤ EN 958 E3	Εξοπλισμός ορειβασίας -Συστήματα απορρόφησης ενέργειας για χρήση σε αναρρίχηση με εξοπλισμένη διαδρομή (via ferrata) - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN 959 E3	Εξοπλισμός ορειβασίας - Αγκυρώσεις βράχου - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN 960 E2	Ομοιώματα κεφαλής για χρήση σε δοκιμές προστατευτικών κρανών	2007-01-16
ΕΛΟΤ EN 966+A1	Κράνη για αεραθλήματα	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN 969 E2	Σωλήνες από ελατό χυτοσίδηρο, ειδικά τεμάχια, εξαρτήματα και οι συνδέσεις τους για σωληνώσεις αερίου - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2010-03-15
ΕΛΟΤ EN 972+A1	Μηχανές βερσοδεψείου - Μηχανές παλινδρομικού κυλίνδρου - Απαιτήσεις ασφαλείας	2012-03-06
ΕΛΟΤ EN 973 E2	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Χλωριούχο νάτριο για την αναγέννηση εναλλακτών ιόντων	2012-10-10
ΕΛΟΤ EN 974 E2	Χημικά προϊόντα για επεξεργασία πόσιμου νερού - Φωσφορικό οξύ	2004-12-20

ΕΛΟΤ EN 975.02	Πριστή ξυλεία - Κατάταξη φυλλοβόλων με βάση την εμφάνιση - Μέρος 2: Λεύκες	2005-03-11
ΕΛΟΤ EN 975.01 E2	Πριστή ξυλεία - Κατάταξη φυλλοβόλων (hardwoods) με βάση την εμφάνιση - Μέρος 1: Δρύς και οξυά	2009-10-19
ΕΛΟΤ EN 976.02	Υπόγειες δεξαμενές από πλαστικά υλικά ενισχυμένα με ίνες γυαλιού (GRP) - Οριζόντιες κυλινδρικές δεξαμενές για την αποθήκευση χωρίς πίεση υγρών πετρελαιοειδών καυσίμων - Μέρος 2. Μεταφορά, χειρισμός, αποθήκευση και εγκατάσταση δεξαμενών απλού τοιχώματος	1997-09-25
ΕΛΟΤ EN 976.01	Υπόγειες δεξαμενές από πλαστικά υλικά ενισχυμένα με ίνες γυαλιού (GRP) - Οριζόντιες κυλινδρικές δεξαμενές για την αποθήκευση χωρίς πίεση υγρών πετρελαιοειδών καυσίμων - Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για δεξαμενές απλού τοιχώματος	1997-09-25
ΕΛΟΤ EN 977	Υπόγειες δεξαμενές από πλαστικά υλικά ενισχυμένα με ίνες γυαλιού (GRP) - Μέθοδος έκθεσης σε ρευστά της μιας πλευράς	1997-09-25
ΕΛΟΤ EN 978	Υπόγειες δεξαμενές από πλαστικά υλικά ενισχυμένα με ίνες γυαλιού (GRP) - Προσδιορισμός του συντελεστού α και του συντελεστού β	1997-09-25
ΕΛΟΤ EN 981+A1	Ασφάλεια μηχανών - Σύστημα ακουστικών και οπτικών σημάτων κινδύνου πληροφόρησης	2009-02-10
ΕΛΟΤ EN 984 E2	Καλύμματα δαπέδου από ύφασμα - Προσδιορισμός της μάζας ανά μονάδα επιφάνειας του στρώματος χρήσης των υφαντών με κόμπους καλυμμάτων δαπέδου	2002-04-16
ΕΛΟΤ EN 985 E2	Καλύμματα δαπέδου από ύφασμα - Δοκιμή κυλιόμενου καθίσματος	2002-01-09
ΕΛΟΤ EN 986 E2	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδου - Πλακίδια - Προσδιορισμός των μεταβολών των διαστασιακών και της κυρτότητας οφειλομένων στην επίδραση διαφόρων συνθηκών υγρασίας και θερμοκρασίας	2006-03-17
ΕΛΟΤ EN 988	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Προδιαγραφές επιπέδων προϊόντων εξελάσεως για οικοδομές	1996-12-20
ΕΛΟΤ EN 989	Καθορισμός της πρόσφυσης μεταξύ ράβδων οπλισμού και αυτόκλειστου κυψελωτού σκυροδέματος με δοκιμή δι? ωθήσεως	1996-02-13
ΕΛΟΤ EN 990 E2	Μέθοδοι δοκιμής για την επαλήθευση της αντιδιαβρωτικής προστασίας του οπλισμού σε αυτόκλειστο κυψελωτό σκυρόδεμα και σκυρόδεμα ελαφρών αδρανών ανοικτής δομής	2003-02-11
ΕΛΟΤ CEN/TS 99001	Υπηρεσίες που απευθύνονται σε επιχειρήσεις - Υπηρεσίες υποστήριξης παρεχόμενες σε μικρές επιχειρήσεις - Ορολογία, ποιότητα και επίδοση	2009-03-06

ΕΛΟΤ EN 991	Προσδιορισμός διαστάσεων προκατασκευασμένων οπλισμένων στοιχείων από αυτόκλειστο κυψελωτό σκυρόδεμα ή από σκυρόδεμα ελαφροβαρών αδρανών ανοικτής δομής	1996-02-13
ΕΛΟΤ EN 992	Προσδιορισμός της πυκνότητας εν ξηρώ του σκυροδέματος ελαφροβαρών αδρανών ανοικτής δομής	1996-02-13
ΕΛΟΤ EN 993.02	Μέθοδοι δοκιμής πυρίμαχων προϊόντων συμπαγούς μορφής - Μέρος 2: Προσδιορισμός απόλυτης πυκνότητας	1995-09-13
ΕΛΟΤ EN 993.04	Μέθοδοι δοκιμής πυρίμαχων προϊόντων συμπαγούς μορφής - Μέρος 4: Προσδιορισμός της διαπερατότητας σε αέρια	1995-09-15
ΕΛΟΤ EN 993.13	Μέθοδοι δοκιμής πυρίμαχων προϊόντων συμπαγούς μορφής - Μέρος 13: Προδιαγραφή για πυρομετρικούς κώνους αναφοράς εργαστηριακής χρήσης	1995-09-14
ΕΛΟΤ EN 993.03	Μέθοδοι δοκιμής συμπαγών πυρίμαχων προϊόντων - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής για πυρίμαχα που περιέχουν άνθρακα	1997-11-05
ΕΛΟΤ EN 993.09	Μέθοδοι δοκιμής βαρέων μορφοποιημένων πυρίμαχων προϊόντων - Μέρος 9: Προσδιορισμός του ερπυσμού υπό φορτίων	1997-11-05
ΕΛΟΤ EN 993.10	Μέθοδοι δοκιμής πυρίμαχων προϊόντων υψηλής πυκνότητας - Μέρος 10: Προσδιορισμός της μονίμου μεταβολής των διαστάσεων κατ'α την θέρμανση	1998-01-16
ΕΛΟΤ EN 993.07	Μέθοδοι δοκιμής μορφοποιημένων πυρίμαχων προϊόντων υψηλής πυκνότητας - Μέρος 7: Προσδιορισμός αντοχής σε κάμψη σε υψηλές θερμοκρασίες	1998-10-16
ΕΛΟΤ EN 993.17	Μέθοδοι δοκιμών μορφοποιημένων πυρίμαχων προϊόντων υψηλής πυκνότητας - Μέρος 17: Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας κοκκοποιημένων υλικών με τη μέθοδο υδραργύρου υπό κενό	1999-05-27
ΕΛΟΤ EN 993.16	Μορφοποιημένα πυρίμαχα προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 16: Προσδιορισμός της αντίστασης σε θειικό οξύ	1999-09-13
ΕΛΟΤ EN 993.12	Μέθοδοι δοκιμής πυρίμαχων προϊόντων συμπαγούς μορφής - Μέρος 12 : Προσδιορισμός ισοδύναμου πυρομετρικού κώνου (πυριμαχία)	2000-01-10
ΕΛΟΤ EN 993.18	Μέθοδοι δοκιμής μορφοποιημένων πυρίμαχων προϊόντων υψηλής πυκνότητας - Μέρος 18: Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας κοκκοποιημένων υλικών με τη μέθοδο νερού υπό κενό	2003-03-27
ΕΛΟΤ EN 993.02/A1	Μέθοδοι δοκιμής πυρίμαχων προϊόντων συμπαγούς μορφής - Μέρος 2: Προσδιορισμός απόλυτης πυκνότητας	2004-09-14

ΕΛΟΤ EN 993.19	Μέθοδοι δοκιμής πυρίμαχων προϊόντων συμπαγούς μορφής - Μέρος 19: Προσδιορισμός της θερμικής διαστολής με διαφορική μέθοδο	2005-03-16
ΕΛΟΤ EN 993.15 E2	Μέθοδοι δοκιμής πυρίμαχων προϊόντων συμπαγούς μορφής - Μέρος 15: Προσδιορισμός θερμικής αγωγιμότητας με τη μέθοδο θερμού σύρματος παραλλήλου διατάξεω	2005-09-01
ΕΛΟΤ EN 993.11	Μέθοδοι δοκιμής μορφοποιημένων συμπαγών πυρίμαχων προϊόντων - Μέρος 11: Προσδιορισμός της αντοχής σε θερμικό πλήγμα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 993-6 E2	Μέθοδοι δοκιμής πυρίμαχων προϊόντων συμπαγούς μορφής - Μέρος 6: Προσδιορισμός του μέτρου θραύσεως σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN 993-1 E2	Μέθοδοι δοκιμής πυρίμαχων προϊόντων συμπαγούς μορφής - Μέρος 1: Προσδιορισμός φαινόμενης πυκνότητας, φαινόμενο πορώδους και απολύτου πορώδους	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN 993-5 E2	Μέθοδοι δοκιμής πυρίμαχων προϊόντων υψηλής πυκνότητας - Μέρος 5: Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη εν ψυχρώ	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN 995	Καλύμματα δαπέδων από ύφασμα - Αξιολόγηση του ερπυσμού των υποστρωμάτων	1996-02-13
ΕΛΟΤ EN 997 E4	Λεκάνες WC και λεκάνες WC με δοχείο πλύσεως που έχουν ενσωματωμένη οσμοπαγίδα	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN 998-1 E3	Προδιαγραφή κονιαμάτων τοιχοποιίας - Μέρος 1: Εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα	2016-11-28
ΕΛΟΤ EN 998-2 E4	Προδιαγραφή κονιαμάτων τοιχοποιίας - Μέρος 2: Κονίαμα τοιχοποιίας	2016-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 1 E2	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Πρότυπη θερμοκρασία αναφοράς για την γεωμετρική και διαστασιακή προδιαγραφή προϊόντος	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 10012	Συστήματα διαχείρισης μετρήσεων - Απαιτήσεις για διεργασίες μετρήσεων και εξοπλισμό μετρήσεων	2004-03-22
ΕΛΟΤ EN ISO 10042 E2	Συγκολλήσεις - Συνδέσεις συγκολλημένοι με τόξο σε αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Επίπεδα ποιότητας αναφορικά με ατέλειες	2018-07-30
ΕΛΟΤ EN ISO 10052	Ακουστική - Επιτόπιες μετρήσεις ηχομόνωσης για αερόφερτο και κτυπογενή ήχο και του ήχου εξοπλισμού εξυπηρέτησης (κτιρίων) - Συνοπτική μέθοδος	2005-07-07

ΕΛΟΤ EN ISO 10052/A1	Ακουστική - Επιτόπιες μετρήσεις ηχομόνωσης για αερόφερτο και κτυπογενή ήχο και του ήχου εξοπλισμού εξυπηρέτησης (κτιρίων) - Συνοπτική μέθοδος - Τροποποίηση 1	2011-11-25
ΕΛΟΤ EN ISO 10058-1	Χημική ανάλυση πυρίμαχων που περιέχουν μαγνησίτη και δολομίτη (εναλλακτικώς στη μέθοδο φθορισμού με ακτίνες Χ) - Μέρος 1: Συσκευές, αντιδραστήρια, αραίωση και προσδιορισμός της πυριτίας με σταθμική μέθοδο	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 10058-2	Χημική ανάλυση πυρίμαχων που περιέχουν μαγνησίτη και δολομίτη (εναλλακτικώς στη μέθοδο φθορισμού με ακτίνες Χ) - Μέρος 2: Υγρή χημική ανάλυση	2011-12-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10058-3	Χημική ανάλυση πυρίμαχων που περιέχουν μαγνησίτη και δολομίτη (εναλλακτικώς στη μέθοδο φθορισμού με ακτίνες Χ) - Μέρος 3: Φασματομετρία ατομικής απορρόφησης φλόγας (FAAS) και φασματομετρία ατομικής εκπομπής επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος (ICP-AES)	2011-12-15
ΕΛΟΤ EN 10061	Εξαγωνικές χαλύβδινες ράβδοι θερμής έλασης για γενικές χρήσεις - Διαστάσεις και ανοχές σχήματος και διαστάσεων	2004-11-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10062 E2	Δοκιμές διάβρωσης σε τεχνητή ατμόσφαιρα με πολύ χαμηλές συγκεντρώσεις ρυπογόνων αερίων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10066	Εύκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Προσδιορισμός του ερπυσμού σε θλίψη	1998-12-16
ΕΛΟΤ EN ISO 10075.02	Εργονομικές αρχές σχετικές με νοητικό φόρτο εργασίας - Μέρος 2 : Αρχές σχεδιασμού	2000-06-09
ΕΛΟΤ EN ISO 10075.03	Εργονομικές αρχές σχετικές με νοητικό φόρτο εργασίας - Μέρος 3: Αρχές και απαιτήσεις που αφορούν μεθόδους για μέτρηση και αξιολόγηση νοητικού φόρτου εργασίας	2005-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 10075-1 E2	Εργονομικές αρχές που σχετίζονται με τον ψυχικό φόρτο εργασίας - Μέρος 1: Γενικά θέματα και έννοιες, όροι και ορισμοί	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 10077-1 E3	Θερμική επίδοση παραθύρων, θυρών και παραθυροφύλλων (παντζούρια) - Υπολογισμός θερμοπερατότητας - Μέρος 1 : Γενικά	2017-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 10077-2 E3	Θερμική επίδοση παραθύρων, θυρών και παραθυροφύλλων (παντζούρια) - Υπολογισμός θερμικής μετάδοσης - Μέρος 2: Αριθμητική μέθοδος για πλαίσια	2017-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 10079.02 E3	Ιατρικός εξοπλισμός αναρρόφησης - Μέρος 2: Χειροκίνητος εξοπλισμός αναρρόφησης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10079-3 E4	Ιατρικός εξοπλισμός αναρρόφησης - Μέρος 3: Εξοπλισμός αναρρόφησης που λειτουργεί με πηγή κενού ή πίεσης	2014-09-12

ΕΛΟΤ EN ISO 10079-1 E4	Ιατρικός εξοπλισμός αναρρόφησης - Μέρος 1: Ηλεκτρικός εξοπλισμός αναρρόφησης	2016-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 10079-1/A1	Ιατρικός εξοπλισμός αναρρόφησης - Μέρος 1: Ηλεκτρικός εξοπλισμός αναρρόφησης - Τροποποίηση 1: Αλλαγές στις απαιτήσεις για λειτουργία σε ακραίες θερμοκρασίες	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 10081.02	Ταξινόμηση μορφοποιημένων πυρίμαχων προϊόντων υψηλής πυκνότητας - Μέρος 2: Βασικά προϊόντα περιέχοντα εναπομείναντα άνθρακα λιγότερο από 7%	2005-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 10081.03	Ταξινόμηση μορφοποιημένων πυρίμαχων προϊόντων υψηλής πυκνότητας - Μέρος 3: Βασικά προϊόντα περιέχοντα εναπομείναντα άνθρακα από 7% έως 50%	2005-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 10081.01	Ταξινόμηση μορφοποιημένων πυρίμαχων προϊόντων υψηλής πυκνότητας - Μέρος 1: Αργιλοπυριτικά προϊόντα	2005-08-31
ΕΛΟΤ EN ISO 10081-4	Ταξινόμηση μορφοποιημένων πυρίμαχων προϊόντων υψηλής πυκνότητας - Μέρος 4: Ειδικά προϊόντα	2015-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 10082 E2	Πλαστικά - Φαινολικές ρητίνες - Ταξινόμηση και μέθοδοι δοκιμής	2000-06-23
ΕΛΟΤ EN ISO 10087 E3	Μικρά σκάφη - Ταυτοποίηση σκάφους - Σύστημα κωδικοποίησης	2019-05-06
ΕΛΟΤ EN ISO 10088 E4	Μικρά σκάφη - Μόνιμα εγκατεστημένα συστήματα καυσίμου	2017-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10093	Πλαστικά - Δοκιμές στη φωτιά - Πρότυπες πηγές ανάφλεξης	1999-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10101.01	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός ύδατος με τη μέθοδο Karl Fischer - Μέρος 1: Εισαγωγή	1998-07-09
ΕΛΟΤ EN ISO 10101.02	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός ύδατος με τη μέθοδο Karl Fischer - Μέρος 2: Διαδικασία τιτλοδότησης	1998-07-09
ΕΛΟΤ EN ISO 10101.03	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός ύδατος με τη μέθοδο Karl Fischer - Μέρος 3: Κουλομετρική διαδικασία	1998-07-08
ΕΛΟΤ EN ISO 10111 E2	Μεταλλικές και άλλες ανόργανες επιστρώσεις - Μέτρηση της μάζας ανα μονάδα επιφάνειας - Ανασκόπηση σταθμικών και χημικών μεθόδων ανάλυσης	2019-03-22

ΕΛΟΤ EN ISO 10113 E2	Μεταλλικά υλικά - Φύλλα και ταινίες - Προσδιορισμός του βαθμού πλαστικής καταπόνησης	2020-03-24
ΕΛΟΤ EN ISO 10121-2	Μέθοδοι δοκιμής για την αξιολόγηση της επίδοσης μέσω καθαρισμού και συσκευών καθαρισμού αέριας φάσης για γενικό αερισμό - Μέρος 2: Συσκευές καθαρισμού αέριας φάσης (GPACD)	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 10121-1	Μέθοδοι δοκιμής για την αξιολόγηση της επίδοσης μέσω καθαρισμού και συσκευών καθαρισμού αέριας φάσης για γενικό αερισμό - Μέρος 1: Μέσα καθαρισμού αέριας φάσης	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 10123	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτμηση των αναερόβιων συγκολλητικών με δοκίμια βελόνας και στεφάνης	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 10133 E3	Μικρά σκάφη - Ηλεκτρικά συστήματα - Εγκαταστάσεις συνεχούς ρεύματος υπερχαμηλής τάσης	2017-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 10135	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Ένδειξεις σχεδιασμού για μέρη καλουπιών στη τεχνική τεκμηρίωση προϊόντος (TPD)	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 10139-2 E3	Οδοντιατρική - Μαλακά επιστρώματα κινητών οδοντοστοιχιών - Μέρος 2: Υλικά για μακροχρόνια χρήση	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 10139-1 E2	Οδοντιατρική - Μαλακά επιστρώματα κινητών οδοντοστοιχιών - Μέρος 1: Υλικά για προσωρινή χρήση	2019-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 10140-4	Ακουστική - Εργαστηριακή μέτρηση της ηχομόνωσης των κτιριακών στοιχείων - Μέρος 4: Διαδικασίες μέτρησης και απαιτήσεις	2011-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10140-5	Ακουστική - Εργαστηριακή μέτρηση της ηχομόνωσης των κτιριακών στοιχείων - Μέρος 5: Απαιτήσεις για μέσα δοκιμής και εξοπλισμός	2011-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10140-5/A1	Ακουστική - Εργαστηριακή μέτρηση της ηχομόνωσης των κτιριακών στοιχείων - Μέρος 5: Απαιτήσεις για μέσα δοκιμής και εξοπλισμός - Τροποποίηση 1: Ήχος βροχόπτωσης	2014-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10140-1 E2	Ακουστική - Εργαστηριακή μέτρηση της ηχομόνωσης των κτιριακών στοιχείων - Μέρος 1: Κανόνες εφαρμογής για ειδικά προϊόντα	2017-02-28
ΕΛΟΤ EN ISO 10147	Σωλήνες και εξαρτήματα από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο (PE-X) - Εκτίμηση του βαθμού διασταύρωσης με προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε πηκτώματα	2013-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 10156 E2	Φιάλες αερίου-Αέρια και μίγματα αερίου - Προσδιορισμός του κινδύνου φωτιάς και της ικανότητας οξειδωσης για την επιλογή των εξόδων βαλβίδων των φιαλών	2018-01-30

ΕΛΟΤ EN ISO 10209	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Λεξιλόγιο - Όροι σχετιζόμενοι με τα τεχνικά σχέδια, τον ορισμό του προϊόντος και τη σχετική τεκμηρίωση	2013-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10210	Πλαστικά - Μέθοδοι προετοιμασίας δειγμάτων για δοκιμές βιοαποικοδόμησης πλαστικών υλικών	2018-09-21
ΕΛΟΤ EN ISO 10211 E2	Θερμογέφυρες στις κτιριακές κατασκευές - Θερμοροές και θερμοκρασίες επιφανειών - Λεπτομερείς υπολογισμοί	2017-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 10215 E2	Ανοδίωση αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου - Οπτικός προσδιορισμός της καθαρότητας εικόνας επιστρωμάτων με ανοδική οξειδωση - Μέθοδος διαβαθμισμένων κλιμάκων	2018-06-25
ΕΛΟΤ EN ISO 10218-1 E3	Ρομπότ και ρομποτικές διατάξεις - Απαιτήσεις ασφάλειας για βιομηχανικά ρομπότ - Μέρος 1: Ρομπότ	2012-01-23
ΕΛΟΤ EN ISO 10218-2	Ρομπότ και ρομποτικές διατάξεις - Απαιτήσεις ασφάλειας για βιομηχανικά ρομπότ - Μέρος 2: Συστήματα ρομπότ και ολοκλήρωση	2012-01-23
ΕΛΟΤ EN ISO 10239 E4	Μικρά σκάφη - Συστήματα υγραερίου (LPG)	2017-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10240 E3	Μικρά σκάφη - Εγχειρίδιο ιδιοκτήτη	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN ISO 10248	Υγρά λιπάσματα - Εξαερισμός δειγμάτων εναιωρήματος μέσω σχηματισμού λεπτής μεμβράνης	1999-10-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10249	Υγρά λιπάσματα - Προκαταρκτική οπτική εξέταση και προετοιμασία δειγμάτων για φυσικές δοκιμές	1999-10-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10253 E3	Ποιότητα νερού - Δοκιμή αναστολής ανάπτυξης θαλάσσιων φυκών με <i>Skeletonema sp.</i> και <i>Phaeodactylum tricornutum</i>	2018-02-13
ΕΛΟΤ EN 10255+A1	Μη κεκραμένοι χαλυβδосωλήνες κατάλληλοι για συγκόλληση και κατασκευή σπειρωμάτων - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2008-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 10256 E2	Μέσα προστασίας για χρήση σε χόκει επί πάγου - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2017-03-06
ΕΛΟΤ EN ISO 10256-2	Μέσα προστασίας για χρήση σε χόκει επί πάγου - Μέρος 2: Προστασία κεφαλής για παγοδρόμους	2018-06-20

ΕΛΟΤ EN ISO 10256-3	Μέσα προστασίας για χρήση σε χόκει επί πάγου - Μέρος 3: Προστασία προσώπου για παγοδρόμους	2018-06-20
ΕΛΟΤ EN ISO 10256-4	Μέσα προστασίας για χρήση σε χόκει επί πάγου - Μέρος 4: Προστασία κεφαλής και προσώπου για τερματοφύλακες	2018-06-20
ΕΛΟΤ EN ISO 10270	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμές υδατικής διάβρωσης κραμάτων ζirkονίου για χρήση σε πυρηνικούς αντιδραστήρες (ISO 10270:1995/Διόρθωση 1:1997)	2008-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 10271 E2	Οδοντιατρική - Μέθοδοι δοκιμής της διάβρωσης για μεταλλικά υλικά	2011-10-04
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 10272-3	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση και απαρίθμηση του <i>Campylobacter</i> spp. - Μέρος 3: Ημι-ποσοτική μέθοδος	2012-02-28
ΕΛΟΤ EN ISO 10272-1 E2	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση και απαρίθμηση του <i>Campylobacter</i> spp. - Μέρος 1: Μέθοδος ανίχνευσης	2017-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 10272-2	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση και απαρίθμηση του <i>Campylobacter</i> spp. - Μέρος 2: Τεχνική μέτρησης αποικιών	2017-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 10273 E2	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση της τεκμαιρόμενης παθογόνου <i>Yersinia enterocolitica</i>	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 10275	Μεταλλικά υλικά - Φύλλα και ταινίες- Προσδιορισμός του εκθέτη σκλήρυνσης σε παραμόρφωση	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 10280	Χάλυβας και χυτοσίδηρος - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε τιτάνιο - Φασματοφωτομετρική μέθοδος διαντιπυριλιμεθάνιου	1995-12-11
ΕΛΟΤ EN 10280+A1	Μαγνητικά υλικά - Μέθοδοι μέτρησης των μαγνητικών ιδιοτήτων ηλεκτρικών φύλλων και ταινιών μέσω μιας απλής συσκευής ελέγχου φύλλου	2008-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 10283 E2	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός μονομερών δισοκυανικών σε πολυισοκυανικές ρητίνες	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 10286 E2	Φιάλες αερίου - Ορολογία	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 10289	Μέθοδοι δοκιμής διάβρωσης μεταλλικών και άλλων ανοργάνων επικαλύψεων σε μεταλλικά υποστρώματα - Κατάταξη δοκιμών και βιομηχανικών αντικειμένων που έχουν υποβληθεί σε δοκιμές διάβρωσης	2001-11-27

ΕΛΟΤ EN ISO 10297 E2	Φιάλες αερίων - Βαλβίδες φιαλών - Προδιαγραφή και δοκιμές τύπου	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10297/A1	Φιάλες αερίων - Βαλβίδες φιαλών - Προδιαγραφή και δοκιμές τύπου - Τροποποίηση 1: Δοχεία και σωλήνες υπό πίεση	2017-05-24
ΕΛΟΤ EN ISO 10301	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός αλογονωμένων υδρογονανθράκων μεγάλης πτητικότητας - Μέθοδοι με αέρια χρωματογραφία	1997-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10304.03	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός διαλυμένων ανιόντων με υγρή χρωματογραφία ιόντων - Μέρος 3: Προσδιορισμός χρωμικών, ιωδιούχων, θειωδών, θειοκυανικών και θειοθειικών	1997-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10304.04	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ανιόντων σε διάλυμα με υγρή χρωματογραφία ιόντων - Μέρος 4 : Προσδιορισμός χλωρικών, χλωριούδων και χλωριωδών σε νερό με χαμηλή μόλυνση	2000-06-12
ΕΛΟΤ EN ISO 10304.01 E2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός των διαλυμένων ανιόντων με υγρή χρωματογραφία ιόντων - Μέρος 1: Προσδιορισμός βρωμιούχων, χλωριούχων, φθοριούχων, νιτρικών, φωσφορικών και θειικών	2010-03-08
ΕΛΟΤ EN ISO 10306 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ίνες βάμβακος - Αξιολόγηση της ωριμότητας με τη μέθοδο ροής αέρα	2014-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 10308 E2	Μεταλλικές επικαλύψεις - Ανασκόπηση των δοκιμών πορώδους	2006-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 10309	Μεταλλικές επικαλύψεις - Δοκιμές πορώδους - Δοκιμή FerroxyI	2016-06-09
ΕΛΟΤ EN ISO 10318-2	Γεωσυνθετικά - Μέρος 2: Σύμβολα και εικονογράμματα	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 10318-1	Γεωσυνθετικά - Μέρος 1: Οροι και ορισμοί	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 10318-1/A1	Γεωσυνθετικά - Μέρος 1: Οροι και ορισμοί - Τροποποίηση 1	2018-07-27
ΕΛΟΤ EN ISO 10318-2/A1	Γεωσυνθετικά - Μέρος 2: Σύμβολα και εικονογράμματα - Τροποποίηση 1	2018-07-27
ΕΛΟΤ EN ISO 10319 E3	Γεωσυνθετικά - Δοκιμή εφελκυσμού πλατιάς λωρίδας	2015-08-03

ΕΛΟΤ EN ISO 10320	Γεωϋφάσματα και προϊόντα σχετικά με τα γεωυφάσματα - Αναγνώριση της ταυτότητας του έργου επί τόπου	2000-02-07
ΕΛΟΤ EN ISO 10320 E2	Γεωσυνθετικά - Ταυτοποίηση επί τόπου του έργου	2019-04-18
ΕΛΟΤ EN ISO 10321 E2	Γεωσυνθετικά - Δοκιμή εφελκυσμού συνδέσεων/ραφών με τη μέθοδο πλατιάς λωρίδας	2011-03-21
ΕΛΟΤ EN ISO 10322-2 E3	Οφθαλμική οπτική - Ημιέτοιμοι φακοί οματοϋαλίων - Μέρος 2: Προδιαγραφές για φακούς προοδευτικής και φθίνουσας ισχύος	2016-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 10322-1 E3	Οφθαλμική οπτική - Ημιέτοιμοι φακοί οματοϋαλίων - Μέρος 1: Προδιαγραφές για μονοεστιακούς και πολυεστιακούς φακούς	2016-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 10323 E2	Οδοντιατρική - Διάμετροι οπών για περιστροφικά εργαλεία όπως δίσκοι και τροχοί	2014-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10325 E2	Συνθετικά σχοινιά - Πολυαιθυλένιο υψηλής αντοχής - Σχοινιά 8 εμβόλων πλέξης, σχοινιά 12 εμβόλων και επικαλυμμένα σχοινιά	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10326-1 E2	Μηχανικές δονήσεις - Εργαστηριακή μέθοδος για την εκτίμηση δονήσεων σε κάθισμα οχημάτων - Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις	2016-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 10328 E2	Προσθετική - Δομική δοκιμή προσθέσεων κάτω άκρων - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN 10339	Χαλυβδοσωλήνες για παράκτιες και υπεράκτιες σωληνώσεις νερού - Εσωτερικά εφαρμοζόμενες υγρές εποξειδικές επιστρώσεις για αντιδιαβρωτική προστασία	2008-03-07
ΕΛΟΤ EN 10341	Φύλλα και ταινίες ηλεκτρομαγνητικών μη κεκραμένων και κεκραμένων χαλύβων ψυχρής έλασης παραδοτέα σε ημικατεργασμένη κατάσταση	2008-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 10341 E3	Οφθαλμικά όργανα - Κεφαλές διαθλαστικών φακών	2013-03-04
ΕΛΟΤ EN 10342	Μαγνητικά υλικά - Ταξινόμηση των μονώσεων επιφάνειας των ηλεκτρικών χαλυβοφύλλων, χαλυβδοταινιών και ελασματοποιήσεις ηλεκτρομαγνητικών χαλύβων	2008-03-06
ΕΛΟΤ EN ISO 10342 E3	Οφθαλμικά όργανα - Διαθλασίμετρα οφθαλμών	2012-03-06

ΕΛΟΤ EN 10343	Χάλυβες βαφής και επαναφοράς για δομικές χρήσεις - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2009-10-13
ΕΛΟΤ EN ISO 10343 E3	Οφθαλμικά όργανα - Οφθαλμόμετρα	2014-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10350.02 E2	Πλαστικά - Συλλογή και παρουσίαση συγκρίσιμων αποτελεσμάτων μιας μέτρησης - Μέρος 2: Πλαστικά ενισχυμένα με μακριές ίνες	2011-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 10350-1/A1	Πλαστικά - Συλλογή και παρουσίαση συγκρίσιμων αποτελεσμάτων μιας μέτρησης - Μέρος 1: Υλικά για μορφοποίηση	2014-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 10350-1 E3	Πλαστικά - Συλλογή και παρουσίαση συγκρίσιμων αποτελεσμάτων μιας μέτρησης - Μέρος 1: Υλικά για μορφοποίηση	2018-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 10352 E2	Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Μίγματα για μορφοποίηση σε καλούπι και προεμπροτισμένα - Προσδιορισμός της μάζας ανά μονάδα επιφανείας	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 10360.04	Γεωμετρικές Προδιαγραφές προϊόντων (ΓΠΠ) - δοκιμές αποδοχής και επαλήθευσης για μηχανές συντεταγμένων (ΜΜΣ) - Μέρος 4: Μηχανές μέτρησης συντεταγμένων (ΜΜΣ) χρησιμοποιούμενες σε μέτρηση με σάρωση	2000-07-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10360.03	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (ΓΠΠ) - Δοκιμές αποδοχής και επαλήθευσης για μηχανές μέτρησης συντεταγμένων (ΜΜΣ) - Μέρος 3: Μηχανές μέτρησης συντεταγμένων (ΜΜΣ) με τον άξονα μιας περιστρεφόμενης τράπεζας ως τέταρτο άξονα	2000-07-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10360.01	Γεωμετρικές Προδιαγραφές προϊόντων (ΓΠΠ) - Δοκιμές αποδοχής και επαλήθευσης για μηχανές μέτρησης συντεταγμένων (ΜΜΣ) - Μέρος 1: Λεξιλόγιο	2001-09-27
ΕΛΟΤ EN ISO 10360.06	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Δοκιμές αποδοχής και επαλήθευσης για μηχανές μέτρησης συντεταγμένων (ΜΜΣ) - Μέρος 6: Εκτίμηση σφαλμάτων για τον υπολογισμό γεωμετρικών στοιχείων σύμφωνα με τον Gauss	2005-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 10360-2 E3	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Δοκιμές αποδοχής και επαλήθευσης για μηχανές μέτρησης συντεταγμένων (ΜΜΣ) - Μέρος 2: ΜΜΣ χρησιμοποιούμενες για μέτρηση μήκους	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10360-5 E2	Γεωμετρικές Προδιαγραφές προϊόντων (ΓΠΠ) - Δοκιμές αποδοχής και επαλήθευσης για μηχανές μέτρησης συντεταγμένων (ΜΜΣ) - Μέρος 5: ΜΜΣ που χρησιμοποιούν συστήματα κεφαλής απλής ακίδος ή πολλαπλών ακίδων	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 10360-7	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Δοκιμές αποδοχής και επαλήθευσης για μηχανές μέτρησης συντεταγμένων (ΜΜΣ) - Μέρος 7: ΜΜΣ εξοπλισμένες με συστήματα απεικονιστικής λήψης	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 10360-8	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Δοκιμές αποδοχής και επαναεπαλήθευσης για σύστημα μέτρησης συντεταγμένων (CMS) - Μέρος 8: CMMs με οπτικούς αισθητήρες άνευ επαφής	2014-06-11

ΕΛΟΤ EN ISO 10360-9	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Δοκιμές αποδοχής και επαναεπαλήθευσης για σύστημα μέτρησης συντεταγμένων (CMS) - Μέρος 9: CMMs με συστήματα πολυαισθητήρων	2014-06-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10360-10	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Δοκιμές αποδοχής και επαναεπαλήθευσης για σύστημα μέτρησης συντεταγμένων (CMS) - Μέρος 10: Ιχνηλάτης λέιζερ για μέτρηση αποστάσεων από σημείο σε σημείο	2016-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10360-12	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Δοκιμές αποδοχής και επαναεπαλήθευσης για σύστημα μέτρησης συντεταγμένων (CMS) - Μέρος 12: Μηχανές μέτρησης συντεταγμένων αρθρωτού βραχίονα (CMM)	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 10363	Θερμοτηκόμενα συγκολλητικά - Προσδιορισμός θερμικής σταθερότητας	1996-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 10365	Συγκολλητικά - Περιγραφή των κύριων τύπων αστοχίας	1996-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 10366.01 E2	Πλαστικά - Συμπολυμερή υλικά μεθακρυλικού μεθυλίου-ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρενίου (MABS) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2003-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 10366.02 E2	Πλαστικά - Συμπολυμερή υλικά μεθακρυλικού μεθυλίου - ακρυλονιτριλίου - βουταδιενίου - στυρενίου (MABS) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2004-09-14
ΕΛΟΤ EN ISO 10370 E2	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός εξανθρακώματος - Μικρομέθοδος	2014-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 10374	Εμπορευματοκιβώτια - Αυτόματη αναγνώριση της ταυτότητας	1998-05-26
ΕΛΟΤ EN ISO 10380 E2	Σωληνώσεις - Εύκαμπτοι κυματοειδείς μεταλλικοί σωλήνες και εύκαμπτες συναρμολογήσεις	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 10399 E2	Οργανοληπτική ανάλυση - Μεθοδολογία - Τριγωνική δοκιμή	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN ISO 10405	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Χρήση και φροντίδα σωληνώσεων και περιβλημάτων	2007-11-27
ΕΛΟΤ EN ISO 10407-2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Περιστροφικός διατρητικός εξοπλισμός - Έλεγχος και ταξινόμηση των χρησιμοποιημένων διατρητικών αξονικών στοιχείων	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 10414-1	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Επιτόπιες δοκιμές ρευστών διάτρησης - Μέρος 1: Ρευστά με βάση το νερό	2011-12-14

ΕΛΟΤ EN ISO 10414-2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Επιτόπια δοκιμή των ρευστών γεώτρησης - Μέρος 2: Ρευστά με βάση το πετρέλαιο	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 10416	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Ρευστά εξόρυξης - Εργαστηριακές δοκιμές	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10417	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Υποβρύχια συστήματα ασφάλειας βαλβίδων - Σχεδιασμός, εγκατάσταση, λειτουργία και ρύθμιση	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 1042	Υάλινα σκεύη εργαστηρίου - Ογκομετρικές φιάλες μίας χαραγής	1999-10-08
ΕΛΟΤ EN ISO 10423 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός γεωτρήσεων και παραγωγής - Εξοπλισμός κεφαλών φρεάτων και συστημάτων τύπου χριστουγεννιάτικου δένδρου	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10424.01	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Περιστροφικός εξοπλισμός διάτρησης - Μέρος 1: Ασφάλεια περιστροφικού εξοπλισμού διάτρησης	2005-04-21
ΕΛΟΤ EN ISO 10424.02	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Περιστροφικός εξοπλισμός διάτρησης - Μέρος 2: Σπειρώματα και καλιμπράρισμα των περιστροφικών συνδέσεων φλάντζας	2009-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 10426.01/A1	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Τσιμέντα και υλικά για επίστρωση φρεατίων με τσιμέντο - Μέρος 1: Προδιαγραφή	2005-02-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10426.02	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Τσιμέντα και υλικά για επίστρωση φρεατίων με τσιμέντο - Μέρος 2: Δοκιμές τσιμέντων επίστρωσης φρεατίων	2005-02-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10426.03	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Τσιμέντα και υλικά για επίστρωση τσιμέντου σε φρέατα - Μέρος 3: Δοκιμές διαμόρφωσης τσιμέντου υποθαλάσσιας διάτρησης	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 10426.02/A1	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Τσιμέντα και υλικά για επίστρωση φρεατίων με τσιμέντο - Μέρος 2: Δοκιμές τσιμέντων επίστρωσης φρεατίων - Τροποποίηση 1: Δοκιμές υγρασιμότητας	2006-04-04
ΕΛΟΤ EN ISO 10426.05	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Τσιμέντα και υλικά για επίστρωση τσιμέντου σε φρεάτια - Μέρος 5: Προσδιορισμός της συρρίκνωσης και της διαστολής τσιμέντου για φρεάτια σε ατμοσφαιρική πίεση	2006-04-04
ΕΛΟΤ EN ISO 10426.04	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Τσιμέντα και υλικά για επίστρωση τσιμέντου σε φρεάτια - Μέρος 4: Προετοιμασία και δοκιμές αφρώδους τσιμεντοκονίας σε συνθήκες περιβάλλοντος	2006-04-28
ΕΛΟΤ EN ISO 10426.06	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Τσιμέντα και υλικά για επίστρωση τσιμέντου σε φρεάτια - Μέρος 6: Μέθοδοι προσδιορισμού της αντοχής σε στατική πήκτωση των συνθέσεων τσιμέντου	2008-11-18

ΕΛΟΤ EN ISO 10426-1 E3	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Τσιμέντα και υλικά για επίστρωση φρεατίων με τσιμέντο - Μέρος 1: Προδιαγραφή	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10427.01	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Οδηγοί κεντραρίσματος σωλήνων - Μέρος 1: Οδηγοί κεντραρίσματος περιβλήματος σωλήνων	2005-03-09
ΕΛΟΤ EN ISO 10427.02	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός για στεγανοποίηση φρεάτων με τσιμέντο - Μέρος 2: Τοποθέτηση για κεντράρισμα και δοκιμές ανασχετικού δακτυλίου	2005-03-29
ΕΛΟΤ EN ISO 10427.03	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός για στεγανοποίηση φρεάτων με τσιμέντο - Μέρος 3: Δοκιμές επίδοσης εξοπλισμού επίστρωσης τσιμέντου σε πλωτές εξέδρες	2005-04-25
ΕΛΟΤ EN ISO 1043.04	Πλαστικά - Σύμβολα και συντομογραφίες - Μέρος 4: Επιβραδυντές καύσης	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 1043-1 E3	Πλαστικά - Σύμβολα και συντομογραφίες - Μέρος 1: Βασικά πολυμερή και τα ειδικά χαρακτηριστικά τους	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 1043-2 E2	Πλαστικά - Σύμβολα και συντομογραφίες - Μέρος 2: Πληρωτικά υλικά και υλικά ενίσχυσης	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 1043-1/A1	Πλαστικά - Σύμβολα και συντομογραφίες - Μέρος 1: Βασικά πολυμερή και τα ειδικά χαρακτηριστικά τους	2016-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 1043-4/A1	Πλαστικά - Σύμβολα και συντομογραφίες - Μέρος 4: Επιβραδυντές καύσης	2016-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 1043-3 E2	Πλαστικά - Σύμβολα και συντομογραφίες - Μέρος 3: Πλαστικοποιητές	2017-03-06
ΕΛΟΤ EN ISO 10432 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός κατακόρυφων γεωτρήσεων - Βαλβίδες προστασίας του πυθμένου των φρεάτων	2005-06-02
ΕΛΟΤ EN ISO 10434	Χαλύβδινα συρταρωτά επιστόμια στερεωμένα με κοχλία για τις βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και συναφών βιομηχανιών	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 10437	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Ατμοστρόβιλοι - Εφαρμογές για ειδική χρήση	2004-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 10438.01 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Συστήματα λίπανσης, στεγανότητας άξονα και ελέγχου λαδιών και βοηθητικός εξοπλισμός - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2009-10-13

ΕΛΟΤ EN ISO 10438.02 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Συστήματα λίπανσης, στεγανότητας άξονα και ελέγχου λαδιών και βοηθητικός εξοπλισμός - Μέρος 2: Συστήματα λαδιών ειδικών χρήσεων	2009-10-13
ΕΛΟΤ EN ISO 10438.03 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Συστήματα λίπανσης, στεγανότητας άξονα και ελέγχου λαδιών και βοηθητικός εξοπλισμός - Μέρος 3: Συστήματα λαδιών γενικής χρήσης	2009-10-13
ΕΛΟΤ EN ISO 10438.04 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Συστήματα λίπανσης, στεγανότητας άξονα και ελέγχου λαδιών και βοηθητικός εξοπλισμός - Μέρος 4: Αυτόνομα συστήματα υποστήριξης στεγανότητας αέρα	2009-10-13
ΕΛΟΤ EN ISO 10439-4	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Αξονικοί και φυγοκεντρικοί συμπιεστές και συνδιαστολείς - Μέρος 4: Συνδιαστολείς	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 10439-3	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Αξονικοί και φυγοκεντρικοί συμπιεστές και συνδιαστολείς - Μέρος 3: Αυτόνομοι φυγοκεντρικοί συμπιεστές	2015-05-04
ΕΛΟΤ EN ISO 10439-2	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Αξονικοί και φυγοκεντρικοί συμπιεστές και συνδιαστολείς - Μέρος 2: Μη πλήρως αυτόνομοι φυγοκεντρικοί και αξονικοί συμπιεστές	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 10439-1	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Αξονικοί και φυγοκεντρικοί συμπιεστές και συνδιαστολείς - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 10440.02	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Περιστροφικοί συμπιεστές θετικής εκτόπισης - Μέρος 2: Συγκρότημα αεροσυμπιεστών (μη λιπαινόμενο)	2005-03-09
ΕΛΟΤ EN ISO 10440.01 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Περιστροφικοί συμπιεστές - Μέρος 1: Συμπιεστές διεργασίας	2009-09-28
ΕΛΟΤ EN ISO 10441 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Ευέλικτη σύμπλεξη για μηχανική μετάδοση κίνησης - Ειδικών συνθηκών εφαρμογές	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 10442	Βιομηχανίες πετρελαίου, χημικές και φυσικού αερίου - Συγκρότημα, γρاناζωτών φυγοκεντρικών αεροσυμπιεστών	2005-03-09
ΕΛΟΤ EN ISO 10447 E2	Συγκόλληση με αντίσταση - Δοκιμές συγκολλήσεων- Δοκιμή αποκόλλησης και δοκιμή με καλέμι για συγκολλήσεις αντίστασης, σημειακές και προβολικές	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10451 E2	Οδοντιατρική - Περιεχόμενα τεχνικού φακέλου για συστήματα οδοντικών εμφυτευμάτων	2011-10-07
ΕΛΟΤ EN ISO 10456 E2	Δομικά υλικά και προϊόντα - Υγροθερμικές ιδιότητες - Πινακοποιημένες τιμές σχεδιασμού και διαδικασίες προσδιορισμού δηλωμένων θερμικών τιμών και τιμών σχεδιασμού	2011-02-16

ΕΛΟΤ EN ISO 10460	Φιάλες αερίου - Συγκολλημένες φιάλες αερίου από κράμα αλουμινίου, άνθρακα και ανοξειδωτού χάλυβα - Περιοδικός έλεγχος και δοκιμές (ISO 10460: 2018)	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 10472.01 E2	Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανήματα βιομηχανικών πλυντηρίων - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10472.02 E2	Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανήματα βιομηχανικών πλυντηρίων - Μέρος 2: Μηχανές πλύσεως και μηχανές πλύσεως-στραγγίσεως	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10472.03 E2	Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανήματα βιομηχανικών πλυντηρίων - Μέρος 3: Γραμμές πλύσεως σε σήραγγα περιλαμβανομένων και των παρελκομένων μηχανών	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10472.04 E2	Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανήματα βιομηχανικών πλυντηρίων - Μέρος 4: Στεγνωτήρια με αέρα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10472.05 E2	Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανήματα βιομηχανικών πλυντηρίων - Μέρος 5: Επίπεδα σιδερωτήρια, τροφοδότες και διπλωτήρια	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10472.06 E2	Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανήματα βιομηχανικών πλυντηρίων - Μέρος 6: Πρέσες σιδερώματος και θερμοκόλλησης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10477 E3	Οδοντιατρική - Προϊόντα με βάση πολυμερή για κορώνες και γέφυρες	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10484	Δοκιμές πλάτυνσης σε περικόχλια	2005-04-05
ΕΛΟΤ EN ISO 10497 E2	Δοκιμές βαλβίδων - Απαιτήσεις δοκιμών σε συνθήκες φωτιάς	2010-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 105.N02	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές για την αντοχή χρωματισμών - Μέρος N02 : Αντοχή χρωματισμών στη λεύκανση - Υπεροξειδίο του υδρογόνου	1995-08-02
ΕΛΟΤ EN ISO 105.N04	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές για την αντοχή χρωματισμών - Μέρος N04 : Αντοχή χρωματισμών στη λεύκανση - Χλωριώδες νάτριο (δοκιμασία έντονη)	1995-08-02
ΕΛΟΤ EN ISO 105.P01	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές για την αντοχή χρωματισμών - Μέρος P01 : Αντοχή χρωματισμών στην ξηρή θέρμανση (εκτός σιδερώματος)	1995-08-03
ΕΛΟΤ EN ISO 105.N03	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές για την αντοχή χρωματισμών - Μέρος N03 : Αντοχή χρωματισμών στη λεύκανση - Χλωριώδες νάτριο (δοκιμασία ήπια)	1995-08-02

ΕΛΟΤ EN ISO 105.N05	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές για την αντοχή χρωματισμών - Μέρος N05 : Αντοχή χρωματισμών στον κλιβανισμό	1995-08-02
ΕΛΟΤ EN ISO 105.E10	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος E10 - Αντοχή χρωματισμών στο δεκάτισμα	1997-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 105.E11	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος E11 : Αντοχή χρωματισμών στο άτμισμα	1997-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 105.E14	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος E14 : Αντοχή χρωματισμών στην όξινη πιλληματοποίηση: Ήττια	1997-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 105.X11	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος X11 : Αντοχή χρωματισμών στο ζεστό πρεσσάρισμα	1997-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 105.A05	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος A05: Ενόργανη εκτίμηση της αλλαγής χρώματος για προσδιορισμό βαθμού της κλίμακας των γκρι	1998-06-05
ΕΛΟΤ EN ISO 105.G02	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος G02: Αντοχή χρωματισμών σε καυσαέρια	1998-06-05
ΕΛΟΤ EN ISO 105.G03	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος G03: Αντοχή χρωματισμών στο όζον της ατμόσφαιρας	1998-06-05
ΕΛΟΤ EN ISO 105.X04	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος X04: Αντοχή χρωματισμών στο μερσερισμό	1998-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 105.X05	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος X05: Αντοχή χρωματισμών σε οργανικούς διαλύτες	1998-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 105.X06	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος X06: Αντοχή χρωματισμών στο βράσιμο με σόδα	1998-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 105.X07	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος X07: Αντοχή χρωματισμών στην επί βαφή:Μαλλί	1998-06-09
ΕΛΟΤ EN ISO 105.X08	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος X08: Αντοχή χρωματισμών στο αποκολλάρισμα	1998-06-09
ΕΛΟΤ EN ISO 105.B04	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος B04: Αντοχή χρωματισμών στις τεχνητές καιρικές συνθήκες: Δοκιμή με λυχνία ξένου	1998-05-06

ΕΛΟΤ EN ISO 105.S02	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος S02: Αντοχή χρωματισμών στον βουλκανισμό: Μονοχλωρίδιου του θείου	1998-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 105.B05	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος B05: Ανίχνευση και εκτίμηση του φωτοχρωμισμού	1998-12-30
ΕΛΟΤ EN ISO 105.S03	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος S03: Αντοχή χρωματισμών στον βουλκανισμό: Ελεύθερος ατμός	1998-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 105.X01	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος X01: Αντοχή χρωματισμών στον καρβονισμό: Χλωριούχο αργίλιο	1998-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 105.X02	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος X02: Αντοχή χρωματισμών στον καρβονισμό: Θεϊικό οξύ	1998-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 105.X09	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος X09: Αντοχή χρωματισμών στη φορμαλδεΐδη	1998-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 105.X10	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος X10: Εκτίμηση της μεταφοράς των χρωμάτων κλωστοϋφαντουργίας σε επικαλύψεις από πολυβινυλοχλωρίδιο	1998-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 105.Z01	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος Z01: Αντοχή χρωματισμών σε μέταλλα στο λουτρό βαφής: Άλατα χρωμίου	1999-01-07
ΕΛΟΤ EN ISO 105.Z02	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος Z02: Αντοχή χρωματισμών σε μέταλλα στο λουτρό βαφής: Σίδηρος και χαλκός	1999-01-07
ΕΛΟΤ EN ISO 105.E13	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος E13: Αντοχή χρωματισμών στην όξινη πιλληματοποίηση: Έντονη	1997-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 105.J01	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος J01: Γενικές αρχές μέτρησης επιφανειακού χρώματος	1999-05-26
ΕΛΟΤ EN ISO 105.J02	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος J02: Οργανική εκτίμηση σχετικής λευκότητας	1999-05-27
ΕΛΟΤ EN ISO 105.Z10	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος Z10: Προσδιορισμός της σχετικής αποχρωστικής δύναμης χρωμάτων σε διάλυμα	1999-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 105.A06	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος A06: Ενόργανος προσδιορισμός του 1/1 πρότυπου βάθους χρώματος	1998-06-05

ΕΛΟΤ EN ISO 105.X13	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος X13: Αντοχή χρωματισμών των μάλλινων προϊόντων σε επεξεργασίες που χρησιμοποιούν χημικά μέσα για τσάκιση, πλισσάρισμα και σεπτάρισμα	1998-06-09
ΕΛΟΤ EN ISO 105.X14	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος X14: Αντοχή χρωματισμών σε όξινη χλωρίωση του μαλλιού: Διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο	1998-06-09
ΕΛΟΤ EN ISO 105.S01	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος S01: Αντοχή χρωματισμών στον βουλκανισμό: Ζεστός αέρας	1998-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 105.Z03	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος Z03: Διασυμβατότητα βασικών χρωστικών για ακρυλικές ίνες	2000-01-07
ΕΛΟΤ EN ISO 105.E08	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος E08: Αντοχή χρωματισμών στο ζεστό νερό	2000-01-12
ΕΛΟΤ EN ISO 105.Z05	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος Z05: Προσδιορισμός της συμπεριφοράς χρωστικών στο σκόνισμα	2000-01-07
ΕΛΟΤ EN ISO 105.A04	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος A04: Μέθοδος ενόργανης εκτίμησης του βαθμού λεκιάσματος των μαρτύρων υφάσματος	2001-02-27
ΕΛΟΤ EN ISO 105.Z06	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος Z06: Αξιολόγηση της μετανάστευσης χρώματος και πιγμέντου	2001-10-04
ΕΛΟΤ EN ISO 105.B08	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος B08: Ποιοτικός έλεγχος των μπλέ μάλλινων μαρτύρων 1 έως 7	2001-02-27
ΕΛΟΤ EN ISO 105.Z11	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος Z11: Αξιολόγηση του κηλιδώματος από τη διασπορά χρωστικών	2001-10-04
ΕΛΟΤ EN ISO 105.C07	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος C07: Αντοχή χρωματισμών στην υγρή απόξεση των τυπωμένων με πιγμέντα κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων	2002-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 105.A08	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος A08: Λεξιλόγιο που χρησιμοποιείται στη μέτρηση χρωματισμών	2003-05-27
ΕΛΟΤ EN ISO 105.C09	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμού - Μέρος C09: Αντοχή χρωματισμού σε οικιακό και βιομηχανικό πλύσιμο - Συμπεριφορά σε οξειδωτικό λευκαντικό με χρήση μη-φωσφορικού απορρυπαντικού αναφοράς που περιέχει ενεργοποιητή λεύκανσης χαμηλής θερμοκρασίας	2004-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 105.B06	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος B06: Αντοχή χρωματισμών και γήρανση στο τεχνητό φως σε υψηλές θερμοκρασίες: Δοκιμή με λυχνία ξένου	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN ISO 105.P02 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος P02: Αντοχή χρωματισμών στην πτύχωση: Πτύχωση με ατμό	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 105.C12	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος C12: Αντοχή χρωματισμών στο βιομηχανικό πλύσιμο	2006-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 105.C10	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος C10: Αντοχή χρωματισμού σε πλύσιμο με σαπούνι ή με σαπούνι και σόδα	2007-10-10
ΕΛΟΤ EN ISO 105.E06 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμού - Μέρος E06: Αντοχή χρωματισμού στο λέκιασμα: Αλκάλιο	2007-11-01
ΕΛΟΤ EN ISO 105.X18	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος X18 : Εκτίμηση του πιθανού κιτρινίσματος υλικών σε φαινόλες	2007-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 105.C09/A1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμού - Μέρος C09: Αντοχή χρωματισμού στο οικιακό και βιομηχανικό πλύσιμο - Ανταπόκριση σε οξειδωτικό λευκαντικό χρησιμοποιώντας ένα απορρυπαντικό αναφοράς χωρίς φωσφορικά, που περιλαμβάνει έναν ενεργοποιητή λεύκανσης χαμηλής	2007-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 105.J05	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος J05: Μέθοδος για την ενόργανη εκτίμηση της χρωματικής αστάθειας ενός δοκιμίου κατά την αλλαγή της φωτεινής πηγής (CMCCONO2)	2007-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 105.A01 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος A01: Γενικές αρχές δοκιμών	2010-04-15
ΕΛΟΤ EN ISO 105.J03 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος J03: Υπολογισμός χρωματικών διαφορών	2010-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 105.C06 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος C06: Αντοχή χρωματισμών σε οικιακό και βιομηχανικό πλύσιμο	2010-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 105.D01 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές για την αντοχή χρωματισμών - Μέρος D01: Αντοχή χρωματισμών στο στεγνό καθάρισμα με χρήση διαλύτη υπερχλωροαιθυλενίου	2011-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 105.B07	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος B07: Αντοχή χρωματισμών στο φως των κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων διαβρεγμένων με τεχνητή εφίδρωση	2011-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 105.E07 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος E07: Αντοχή χρωματισμών στην κηλίδωση: Νερό	2011-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 105- B08/A1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος B08: Ποιοτικός έλεγχος των μπλέ μάλλινων μαρτύρων 1 έως 7 - Τροποποίηση 1	2012-01-11

ΕΛΟΤ EN ISO 105-C08 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος C08: Αντοχή χρωματισμών σε οικιακό και βιομηχανικό πλύσιμο με χρήση μη-φωσφορικού απορρυπαντικού αναφοράς που περιέχει ενεργοποιητή λεύκανσης χαμηλής θερμοκρασίας	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 105-E12 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος E12: Αντοχή χρωματισμών στην πιληματοποίηση (μπατάνι): Αλκαλική	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 105-E03 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος E03: Αντοχή χρωματισμών στο χλωριωμένο νερό (νερό κολυμβητηρίων)	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 105-E09 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές για την αντοχή χρωματισμών - Μέρος E02: Αντοχή χρωματισμών στο ποττάρισμα	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 105-E05 E3	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι αντοχής χρωματισμού - Μέρος E05: Αντοχή χρωματισμού στο λέκκισμα: Οξύ	2012-01-17
ΕΛΟΤ EN ISO 105-B10	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος B10: Τεχνητές δυσμενείς καιρικές συνθήκες - Έκθεση σε φιλτραρισμένη ακτινοβολία τόξου ξένου	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 105-E04 E3	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος E04: Αντοχή χρωματισμών στον ιδρώτα	2013-05-27
ΕΛΟΤ EN ISO 105-E01 E3	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος E01: Αντοχή χρωματισμών στο νερό	2013-05-27
ΕΛΟΤ EN ISO 105-E02 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος E02: Αντοχή χρωματισμών στο θαλασσινό νερό	2013-05-27
ΕΛΟΤ EN ISO 105-B01 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος B01 : Αντοχή χρωματισμών στο φως : Φως ημέρας	2014-10-03
ΕΛΟΤ EN ISO 105-B02 E3	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές για αντοχές χρωματισμών - Μέρος B02 : Αντοχή χρωματισμών στο τεχνητό φως : Δοκιμή ξεθωριάσματος με λαμπτήρα ξένου	2014-10-03
ΕΛΟΤ EN ISO 105.E16	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμού - Μέρος E16 : Αντοχή χρωματισμού στο λέκκισμα από νερό των υφασμάτων επιπλώσεως	2007-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 105-A11	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος A11: Προσδιορισμός του βαθμού αντοχής χρωματισμών με ψηφιακές απεικονιστικές τεχνικές	2012-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 105-G01 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος G01: Αντοχή χρωματισμών στα οξειδία του αζώτου	2016-08-25

ΕΛΟΤ EN ISO 105-D02 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές για την αντοχή χρωματισμών - Μέρος D02: Αντοχή χρωματισμών στην τριβή: Οργανικοί διαλύτες	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 105-X12 E3	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος X12 : Αντοχή χρωματισμών στην τριβή	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 105-X16 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος X16 : Αντοχή χρωματισμών στην τριβή - Μικρές επιφάνειες	2016-08-26
ΕΛΟΤ ISO 105-F02	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος F02 : Προδιαγραφές για υφάσματα αναφοράς από βαμβάκι και βισκόζη	2016-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 105-B03 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος B03: Αντοχή χρωματισμών στις καιρικές συνθήκες: Υπαίθρια έκθεση	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN ISO 10504 E2	Παράγωγα αμύλου - Προσδιορισμός της σύστασης σιροπιών γλυκόζης, σιροπιών φρουκτόζης, και υδρογονωμένων σιροπιών γλυκόζης - Μέθοδος με χρήση υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 10510 E2	Συνδυασμοί σπειροτόμου κοχλία και επίπεδης ροδέλας	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 10511 E2	Λεπτά εξαγωνικά περικόχλια ασφαλείας (με μη μεταλλικό παρέμβυσμα)	2013-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 10512 E2	Εξαγωνικά περικόχλια ασφαλείας (με μη μεταλλικό παρέμβυσμα), με λεπτό μετρικό βήμα σπειρώματος - Κατηγορίες ιδιοτήτων 6, 8 και 10	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 10513 E2	Εξαγωνικά μεταλλικά περικόχλια ασφαλείας με λεπτό μετρικό βήμα σπειρώματος - Κατηγορίες ιδιοτήτων 8, 10 και 12	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 10517 E2	Θαμνοκοπτικές χειροκατευθυνόμενες μηχανές - Ασφάλεια	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 10519 E2	Σπόροι ελαιοκράμβης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χλωροφύλλη - Φασματομετρική μέθοδος	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 10520	Φυσικά άμυλα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε άμυλο - Πολωσιμετρική μέθοδος Ewers	1998-11-12
ΕΛΟΤ EN ISO 10523	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός του pH	2012-09-27

ΕΛΟΤ EN ISO 10524.04	Ρυθμιστές πίεσης για χρήση με ιατρικά αέρια - Μέρος 4: Ρυθμιστές χαμηλής πίεσης	2009-10-23
ΕΛΟΤ EN ISO 10524-3 E2	Ρυθμιστές πίεσης για χρήση με ιατρικά αέρια - Μέρος 3: Ρυθμιστές πίεσης ενσωματωμένοι στις βαλβίδες φιαλών αερίου (VIPRs)	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 10524-1 E2	Ρυθμιστές πίεσης για χρήση με ιατρικά αέρια - Μέρος 1: Ρυθμιστές πίεσης και ρυθμιστές πίεσης με συσκευές μέτρησης παροχής	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10524-2 E2	Ρυθμιστές πίεσης για χρήση με ιατρικά αέρια - Μέρος 2: Ρυθμιστές πίεσης για διανομέα και δίκτυο διανομής	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10528	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Διαδικασία εμπορικού πλυσίματος των κλωστοϋφαντουργικών υφασμάτων πριν την δοκιμασία της αναφλεξιμότητας	1995-08-04
ΕΛΟΤ EN ISO 10534.01	Ακουστική - Προσδιορισμός του συντελεστή ηχοαπορρόφησης και εμπέδησης σε σωλήνες εμπέδησης - Μέρος 1: Μέθοδος του λόγου στάσιμου κύματος	2001-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 10534.02	Ακουστική - Προσδιορισμός του συντελεστή ηχοαπορρόφησης και εμπέδησης σε σωλήνες εμπέδησης - Μέρος 2: Μέθοδος της συνάρτησης μεταφοράς	2001-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 10535	Ανυψωτικά για τη μεταφορά ατόμων με ειδικές ανάγκες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2007-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 10539	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός της αλκαλικότητας	2002-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 10545.11	Κεραμικά πλακίδια - Μέρος 11: Προσδιορισμός της αντοχής στη δημιουργία τριχοειδών ρηγματώσεων σε εφυσωμένα πλακίδια	1997-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 10545.10	Κεραμικά πλακίδια και πλάκες - Μέρος 10: Προσδιορισμός διαστολής από υδατική διαβροχή	1997-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 10545.12	Κεραμικά πλακίδια και πλάκες - Μέρος 12: Προσδιορισμός αντοχής σε παγετό	1997-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 10545.15	Κεραμικά πλακίδια και πλάκες - Μέρος 15: Προσδιορισμός του μολύβδου και καδμίου που απελευθερώνονται από εφυσωμένα πλακίδια και πλάκες	1997-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 10545.05	Κεραμικά πλακίδια και πλάκες - Μέρος 5: Προσδιορισμός της αντοχής σε κρούση με μέτρηση του συντελεστή επαναφοράς	1998-01-30

ΕΛΟΤ EN ISO 10545-16 E2	Κεραμικά πλακίδια - Μέρος 16: Προσδιορισμός των μικρών διαφορών χρώματος	2012-07-17
ΕΛΟΤ EN ISO 10545-6 E2	Κεραμικά πλακίδια - Μέρος 6: Προσδιορισμός της αντίστασης σε βαθιά απότριψη για μη εφυσλωμένα πλακίδια	2012-07-17
ΕΛΟΤ EN ISO 10545.07	Κεραμικά πλακίδια - Μέρος 7: Προσδιορισμός της αντοχής σε επιφανειακή απότριψη εφυσλωμένων πλακιδίων	1999-06-25
ΕΛΟΤ EN ISO 10545-9 E2	Κεραμικά πλακίδια - Μέρος 9: Προσδιορισμός της αντίστασης σε θερμικό πλήγμα (ISO 10545-9:2013)	2014-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 10545-8 E2	Κεραμικά πλακίδια - Μέρος 8: Προσδιορισμός της γραμμικής θερμικής διαστολής	2014-11-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10545-1 E2	Κεραμικά πλακίδια - Μέρος 1: Δειγματοληψία και αποδοχή	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 10545-14 E2	Κεραμικά πλακίδια - Μέρος 14: Προσδιορισμός της αντίστασης σε λεκέδες	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10545-13 E2	Κεραμικά πλακίδια - Μέρος 13: Προσδιορισμός της αντίστασης σε χημικά	2017-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 10545-3 E2	Κεραμικά πλακίδια - Μέρος 3: Προσδιορισμός υδαταπορροφητικότητας, φαινομένου πορώδους, φαινομένης σχετικής πυκνότητας και φαινόμενης πυκνότητας	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN ISO 10545-2 E2	Κεραμικά πλακίδια - Μέρος 2: Προσδιορισμός διαστάσεων και ποιότητας της επιφάνειας	2018-11-16
ΕΛΟΤ EN ISO 10545-4 E4	Κεραμικά πλακίδια - Μέρος 4: Προσδιορισμός του μέτρου ελαστικότητας και αντοχής σε θραύση	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN ISO 10547	Συνθετικά σχοινιά από πολυεστέρα - Σχοινιά διπλής πλέξης	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10548 E2	Ίνες άνθρακα - Προσδιορισμός του περιεχόμενου επικαλυπτικού	2004-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 10551	Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος - Αξιολόγηση της επίδρασης του θερμικού περιβάλλοντος με χρήση κλιμάκων υποκειμενικής κρίσης	2002-09-11

ΕΛΟΤ EN ISO 10554	Συνθετικά σχοινιά από πολυαμίδιο - Σχοινιά διπλής πλέξης	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10555-3 E2	Ενδοαγγειακοί καθετήρες - Στείροι και μιας χρήσης καθετήρες - Μέρος 3: Καθετήρες κεντρικών αγγείων	2013-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 10555-4 E2	Ενδοαγγειακοί καθετήρες - Στείροι και μιας χρήσης καθετήρες - Μέρος 4: Καθετήρες διαπλάτυνσης με μπαλόνι	2013-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 10555-5 E2	Ενδοαγγειακοί καθετήρες - Στείροι και μιας χρήσης καθετήρες - Μέρος 5: Περιφερικοί καθετήρες με εσωτερική βελόνα	2013-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 10555-1 E3	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Ακτινοβολία - Μέρος 2: Καθιέρωση της δόσης αποστείρωσης	2013-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 10555-6	Ενδοαγγειακοί καθετήρες - Στείροι και μιας χρήσης καθετήρες - Μέρος 6: Υποδόρια εμφυτευμένη διάταξη	2017-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 10555-1/A1	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Ακτινοβολία - Μέρος 2: Καθιέρωση της δόσης αποστείρωσης - Τροποποίηση 1	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN ISO 10555-6/A1	Ενδοαγγειακοί καθετήρες - Στείροι και μιας χρήσης καθετήρες - Μέρος 6: Υποδόρια εμφυτευμένη διάταξη - Τροποποίηση 1	2020-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 10556	Συνθετικά σχοινιά από πολυεστέρα/πολυολεφίνη διπλόινα	2010-04-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10563 E3	Κτιριακά και τεχνικά έργα - Σφραγιστικά - Προσδιορισμός της μεταβολής της μάζας και του όγκου	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 10564	Υλικά για μαλακή και σκληρή κόλληση - Μέθοδος δειγματοληψίας υλικών μαλακής κόλλησης για ανάλυση	1997-06-13
ΕΛΟΤ EN ISO 10565 E2	Ελαιούχοι σπόροι - Ταυτόχρονος προσδιορισμός περιεκτικότητας σε έλαιο και νερό - Φασματομετρική μέθοδος παλμικού πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού	1999-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 10572	Συνθετικά σχοινιά από ανάμιξη πολυολεφινών	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10579	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Καθορισμός διαστάσεων και ανοχών - Μη άκαμπτα μέρη	2014-02-24

ΕΛΟΤ EN ISO 10580	Ελαστικά, υφαντά και πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδων - Μέθοδος δοκιμής για εκλύσεις πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC)	2012-10-25
ΕΛΟΤ EN ISO 10581 E2	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Ομογενή και ετερογενή καλύμματα δαπέδου με βάση το πολυβινυλοχλωρίδιο - Προδιαγραφές	2020-06-10
ΕΛΟΤ EN ISO 10582 E2	Ελαστικά καλύμματα δαπέδων - Καλύμματα από ετερογενές πολυβινυλοχλωρίδιο - Προδιαγραφή	2018-06-25
ΕΛΟΤ EN ISO 10590 E2	Κτιριακές κατασκευές - Σφραγιστικά - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων εφελκυσμού σε διατηρούμενη τάση μετά από εμβάπτιση σε νερό	2005-11-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10591 E2	Κτιριακές κατασκευές - Σφραγιστικά - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων συγκόλλησης/συνεκτικότητας μετά από εμβάπτιση σε νερό	2005-11-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10592 E2	Μικρά σκάφη - Υδραυλικά συστήματα πηδαλιουχίας	2017-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10595	Ελαστικά καλύμματα δαπέδων - Ημιεύκαμπτα πλακίδια από βινυλο (VCT) και πολυβινυλοχλωρίδιο - Προδιαγραφή	2012-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 1060.01	Πλαστικά - Ομοπολυμερείς και συμπολυμερείς ρητίνες χλωριούχου βινυλίου - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 1060.02	Πλαστικά - Ομοπολυμερείς και συμπολυμερείς ρητίνες χλωριούχου βινυλίου - Μέρος 2: Προετοιμασία δειγμάτων δοκιμής και προσδιορισμός ιδιοτήτων	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 10601	Πιγμέντα μαρμαρυγιακών οξειδίων του σιδήρου για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής	2008-11-14
ΕΛΟΤ EN ISO 1061	Πλαστικά - Μη πλαστικοποιημένη οξική κυτταρίνη - Προσδιορισμός της ελεύθερης οξύτητας	2000-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 10618 E2	Ίνες άνθρακα - Προσδιορισμός ιδιοτήτων εφελκυσμού νημάτων εμποτισμένων με ρητίνες	2005-03-17
ΕΛΟΤ EN ISO 10619-3	Σωλήνες και σωληνώσεις από ελαστικό και πλαστικό - Μέτρηση της ευκαμψίας και ακαμψίας - Μέρος 3: Δοκιμές κάμψης σε υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες	2014-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 10619-1 E2	Απλοί και σύνθετοι σωλήνες από ελαστικό ή πλαστικό - Μέτρηση ευκαμψίας και ακαμψίας - Μέρος 1: Δοκιμές κάμψης σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	2018-06-19

ΕΛΟΤ EN ISO 10619-2 E2	Απλοί και σύνθετοι σωλήνες από ελαστικό ή πλαστικό - Μέτρηση ευκαμψίας και ακαμψίας - Μέρος 2: Δοκιμές κάμψεως σε θερμοκρασίες χαμηλότερες της ατμοσφαιρικής	2019-01-14
ΕΛΟΤ EN ISO 10628-2	Διαγράμματα για τη χημική και πετροχημική βιομηχανία - Μέρος 2: Γραφικά σύμβολα	2013-02-07
ΕΛΟΤ EN ISO 10628-1	Διαγράμματα για τη χημική και πετροχημική βιομηχανία - Μέρος 1: Προδιαγραφή διαγραμμάτων	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 10634 E2	Ποιότητα νερού - Κατευθυντήριες οδηγίες για την παρασκευή και την επεξεργασία των ελάχιστα υδατοδιαλυτών οργανικών ενώσεων με προοπτική την αξιολόγηση της βιοδιασπασιμότητάς τους σε υδατικό περιβάλλον	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 10637 E2	Οδοντιατρικός εξοπλισμός - Κεντρικό σύστημα αναρρόφησης	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10642 E3	Στερεωτικά- Κοχλίες φρεζάτης κεφαλής με εξαγωνική υποδοχή με μειωμένη δυνατότητα φόρτωσης	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN ISO 10644 E2	Συνδυασμός κοχλιών-ροδέλων με επίπεδες ροδέλες - Κατηγορίες σκληρότητας ροδελών 200 HV και 300HV	2010-03-09
ΕΛΟΤ EN ISO 10650 E2	Οδοντιατρική - Ηλεκτρικοί ενεργοποιητές πολυμερισμού	2019-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 10651.04 E2	Αναπνευστήρες - Μέρος 4: Ιδιαίτερες απαιτήσεις για χειροκίνητες συσκευές αναζωογόνησης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10651.06 E2	Αναπνευστήρες για ιατρική χρήση - Ιδιαίτερες απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιαστική επίδοση - Μέρος 6: Διατάξεις αναπνευστικής υποστήριξης για κατ' οίκον φροντίδα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10664 E3	Εργαλείο για μπουλόνια και κοχλίες με έξη λοβούς για εσωτερική κεφαλή κοχλία	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10666	Κοχλίες διάτρησης με σπείρωμα σπειροτόμου κοχλία - Μηχανικές και λειτουργικές ιδιότητες	2000-03-09
ΕΛΟΤ EN ISO 10673 E2	Επίπεδες ροδέλες για συνδυασμό κοχλιών-ροδελών - Μικρή, κανονική και μεγάλη σειρά - Κατηγορία προϊόντος Α	2010-03-09
ΕΛΟΤ EN ISO 10675-1 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων - Επίπεδα αποδοχής για ακτινογραφικούς ελέγχους - Μέρος 1: Χάλυβας, νικέλιο, τιτάνιο και τα κράματα τους	2016-12-21

ΕΛΟΤ EN ISO 10675-2 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων - Επίπεδα αποδοχής για ακτινογραφικούς ελέγχους - Μέρος 2 : Αλουμίνιο και τα κράματα του	2018-02-05
ΕΛΟΤ EN ISO 10683 E3	Στερεωτικά - Μη ηλεκτρολυτικές επιψευδαργυρώσεις	2018-11-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10684	Στερεωτικά - Γαλβανισμένες επικαλύψεις με εμβάπτιση εν θερμώ	2005-04-06
ΕΛΟΤ EN ISO 10685-3	Οφθαλμική οπτική - Ηλεκτρονικός κατάλογος και ταυτοποίηση για σκελετούς ομματοϋαλίων και γυαλιά ηλίου - Μέρος 3: Τεχνική πληροφόρηση	2015-04-29
ΕΛΟΤ EN ISO 10685-1	Οφθαλμική οπτική - Ηλεκτρονικός κατάλογος και ταυτοποίηση για σκελετούς ομματοϋαλίων και γυαλιά ηλίου - Μέρος 1: Ταυτοποίηση προϊόντος και ιεραρχία ηλεκτρονικού καταλόγου	2015-04-29
ΕΛΟΤ EN ISO 10685-2 E2	Οφθαλμική οπτική - Ηλεκτρονικός κατάλογος και ταυτοποίηση για σκελετούς ομματοϋαλίων και γυαλιά ηλίου - Μέρος 2: Πληροφόρηση για εμπορικούς σκοπούς	2016-05-24
ΕΛΟΤ EN ISO 10692.01	Φιάλες αερίου - Σύνδεσμοι βαλβίδων φιαλών αερίου για την βιομηχανία της μικροηλεκτρονικής - Μέρος 1: Σύνδεσμοι εξόδου	2002-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 10692.02	Φιάλες αερίου - Σύνδεσμοι βαλβίδων φιαλών αερίου για την βιομηχανία της μικροηλεκτρονικής - Μέρος 2: Πριδιαγραφή και δοκιμές τύπου για τους συνδέσμους μεταξύ βαλβίδας και φιάλης	2002-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 10693	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε ανθρακικά - Ογκομετρική μέθοδος (ISO 10693:1995)	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 10695	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός επιλεγμένων οργανικών ενώσεων αζώτου και φωσφόρου - Αεριοχρωματογραφικές μέθοδοι	2000-06-29
ΕΛΟΤ EN ISO 10700	Χάλυβας και χυτοσίδηρος - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μαγγάνιο - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης	1995-12-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10703	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης ενεργότητας ραδιονουκλιδίων - Μέθοδος με χρήση φασματομετρίας ακτίνων γ υψηλής διακριτικής ικανότητας	2016-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 10704 E2	Ποιότητα νερού - Ολική ακτινοβολία α και β - Μέθοδος δοκιμής με χρήση πηγής μέτρησης λεπτών ιζημάτων	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 10705.01	Ποιότητα νερού - Ανίχνευση και αρίθμηση των βακτηριοφάγων - Μέρος 1: Αρίθμηση ειδικών βακτηριοφάγων F- RNA	2002-01-11

ΕΛΟΤ EN ISO 10705.02	Ποιότητα νερού - Ανίχνευση και αρίθμηση των βακτηριοφάγων - Μέρος 2: Αρίθμηση σωματικών κολιφάγων	2002-10-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10707	Ποιότητα νερού - Εκτίμηση της μέγιστης αερόβιας βιοδιασπασιμότητας των οργανικών ενώσεων σε υδάτινο περιβάλλον - Μέθοδος με ανάλυση του απαιτούμενου βιοχημικού οξυγόνου (μέθοδος κλειστής φιάλης)	2000-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 1071 E2	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Επενδεδυμένα ηλεκτρόδια σύρματα, ράβδοι και σωληνοειδή ηλεκτρόδια για την συγκόλληση τήξης χυτοσιδήρου - Ταξινόμηση	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 10710	Ποιότητα νερού - Δοκιμή παρεμπόδισης ανάπτυξης με το μακροάλγος θαλασσινού και υφάλμυρου νερού <i>Ceramium tenuicorne</i>	2015-04-16
ΕΛΟΤ EN ISO 10712	Ποιότητα νερού - Δοκιμή αναστολής ανάπτυξης ψευδομονάδας <i>putida</i> (δοκιμή αναστολής πολλαπλασιασμού κυττάρων ψευδομονάδας)	1996-11-18
ΕΛΟΤ EN ISO 10714	Χάλυβας και σίδηρος - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε φωσφόρο - Φασματοφωτομετρική μέθοδος φωσφοβαναδομολυβδαινικού συμπλόκου	2004-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 10715	Φυσικό αέριο - Κατευθυντήριες οδηγίες δειγματοληψίας	2001-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 10717	Υποδήματα - Μέθοδος δοκιμής για συρόμενα κλείστρα (φερμουάρ) - Αντοχή σε διάρρηξη	2011-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10720	Χάλυβας και σίδηρος - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άζωτο - Μέθοδος θερμικής αγωγιμότητας μετά από τήξη σε ρεύμα αδρανούς αερίου	2008-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 10722 E2	Γεωσυνθετικά - Μεθοδολογία δοκιμής εκτίμησης της μηχανικής φθοράς υπό επαναλαμβανόμενη φόρτιση - Φθορά από κοκκώδη υλικά	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN ISO 10723 E2	Φυσικό αέριο - Εκτίμηση επίδοσης για συστήματα ανάλυσης γραμμής	2013-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 10724.02	Πλαστικά - Μορφοποίηση με έγχυση δοκιμίων από θερμοσκληρυνόμενες κόνεις διαμόρφωσης (PMCs) - Μέρος 2 : Μικρές πλάκες	2001-10-05
ΕΛΟΤ EN ISO 10724.01	Πλαστικά - Μορφοποίηση με έγχυση δοκιμίων από θερμοσκληρυνόμενες κόνεις διαμόρφωσης (PMCs) - Μέρος 1: Γενικές αρχές και μορφοποίηση δοκιμίων πολλαπλών χρήσεων	2002-07-08
ΕΛΟΤ EN ISO 10734	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για συρόμενα κλείστρα (φερμουάρ) - Αντοχή των οδηγών φερμουάρ	2016-09-08

ΕΛΟΤ EN ISO 10748	Υποδήματα - Μέθοδος δοκιμής για συρόμενα κλείστρα (φερμουάρ) - Αντοχή στο κλείδωμα	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 10750	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για συρόμενα κλείστρα (φερμουάρ) - Αντοχή συγκράτησης των τερματικών	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 10751	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για συρόμενα κλείστρα (φερμουάρ) - Αντίσταση σε επαναλαμβανόμενο άνοιγμα και κλείσιμο	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 10764	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για συρόμενα κλείστρα (φερμουάρ) - Πλευρική αντοχή	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 10765	Υποδήματα - Μέθοδος δοκιμής για τον χαρακτηρισμό των ελαστικών υλικών - Επίδοση σε εφελκυσμό	2011-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 10768	Υποδήματα - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης των ελαστικών υλικών για υποδήματα σε συνεχή εφελκυσμό - Αντοχή σε κόπωση	2011-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 10772	Γεωσυνθετικά - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της συμπεριφοράς σε διήθηση γεωφασμάτων υπό συνθήκες στροβιλώδους ροής ύδατος	2013-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10773	Γεωσυνθετικά αργιλικά διαφράγματα - Προσδιορισμός διαπερατότητας σε αέρια	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN ISO 10776	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών υδατοπερατότητας κάθετα στην επιφάνεια, υπό φορτίο	2012-10-12
ΕΛΟΤ EN ISO 10781	Πληροφορική της Υγείας - Λειτουργικό μοντέλο συστήματος Ηλεκτρονικού Φακέλου Υγείας HL7, Έκδοση 2 (EHR FM)	2016-08-22
ΕΛΟΤ EN ISO 10801	Νανοτεχνολογία - Παραγωγή μεταλικών νανοσωματιδίων για δοκιμή τοξικότητας σε εισπνοή με χρήση της μεθόδου εξάτμισης /συμπύκνωσης	2012-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 10806	Σωληνώσεις - Ειδικά τεμάχια για εύκαμπτους κυματοειδείς μεταλλικούς σωλήνες	2005-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 10807	Σωληνώσεις - Εύκαμπτοι κυματοειδείς μεταλλικοί σωλήνες για την προστασία ηλεκτρικών καλωδίων σε εκρήξιμη ατμόσφαιρα	1997-02-03
ΕΛΟΤ EN ISO 10808	Νανοτεχνολογία - Χαρακτηρισμός νανοσωματιδίων σε θαλάμους έκθεσης σε εισπνοή για δοκιμή τοξικότητας σε εισπνοή	2012-10-09

ΕΛΟΤ EN ISO 10819 E2	Μηχανικές δονήσεις και κρούσεις - Δονήσεις στο χέρι - Μέτρηση και αξιολόγηση της μετάδοσης της δόνησης μέσω των γαντιών στην παλάμη του χεριού	2013-12-30
ΕΛΟΤ EN ISO 10819/A1	Μηχανικές δονήσεις και κρούσεις - Δονήσεις στο χέρι - Μέτρηση και αξιολόγηση της μετάδοσης της δόνησης μέσω των γαντιών στην παλάμη του χεριού - Τροποποίηση 1	2019-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10821	Ραπτομηχανές βιομηχανίας - Απαιτήσεις ασφάλειας για ραπτομηχανές, μονάδες και συστήματα	2005-09-28
ΕΛΟΤ EN ISO 10821/A1	Ραπτομηχανές βιομηχανίας - Απαιτήσεις ασφάλειας για ραπτομηχανές, μονάδες και συστήματα - Τροποποίηση 1	2011-12-16
ΕΛΟΤ EN ISO 10833	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός της αντοχής σε φθορά των κομμένων άκρων με χρήση της τροποποιημένης δοκιμής τυμπάνου Vettermann	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 10846.03	Ακουστική και δονήσεις - Εργαστηριακή μέτρηση των δονητικών-ακουστικών ιδιοτήτων μετάδοσης των ελαστικών στοιχείων - Μέρος 3: Εμμεση μέθοδος προσδιορισμού της δυναμικής ακαμψίας ελαστικών υποστηριγμάτων για μεταφορική κίνηση	2003-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 10846.04	Ακουστική και δονήσεις - Εργαστηριακή μέτρηση των δονητικών-ακουστικών ιδιοτήτων μεταφοράς των ελαστικών στοιχείων - Μέρος 4: Δυναμική ακαμψία στοιχείων για μεταφορική κίνηση, εκτός των ελαστικών υποστηριγμάτων	2004-02-03
ΕΛΟΤ EN ISO 10846.01 E2	Ακουστική και δονήσεις - Εργαστηριακή μέτρηση των δονητικών-ακουστικών ιδιοτήτων μετάδοσης των ελαστικών στοιχείων - Μέρος 1: Αρχές και κατευθυντήριες γραμμές	2009-01-23
ΕΛΟΤ EN ISO 10846.02 E2	Ακουστική και δονήσεις - Εργαστηριακή μέτρηση των δονητικών-ακουστικών ιδιοτήτων μετάδοσης των ελαστικών στοιχείων - Μέρος 2: Άμεση μέθοδος για τον προσδιορισμό της δυναμικής ακαμψίας των ελαστικών υποστηριγμάτων κατά τη μεταφορά	2009-01-23
ΕΛΟΤ EN ISO 10846-5	Ακουστική και δονήσεις - Εργαστηριακή μέτρηση των δονητικών-ακουστικών ιδιοτήτων μετάδοσης των ελαστικών στοιχείων - Μέρος 5: Μέθοδος σημείου εφαρμογής για τον προσδιορισμό της ακαμψίας μεταφοράς χαμηλών συχνοτήτων των ελαστικών υποστηριγμάτων για μεταφορική κίνηση	2013-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 10848-1 E2	Ακουστική - Εργαστηριακή και επιτόπια μέτρηση όμορης μετάδοσης αερόφερτου και κρουστικού ήχου από κτιριακές εγκαταστάσεις μεταξύ παρακείμενων δωματίων - Μέρος 1: Πλαίσιο εγγράφων	2018-01-22
ΕΛΟΤ EN ISO 10848-2 E2	Ακουστική - Εργαστηριακή και επιτόπια μέτρηση όμορης μετάδοσης αερόφερτου και κρουστικού ήχου από κτιριακές εγκαταστάσεις μεταξύ παρακείμενων δωματίων - Μέρος 2: Εφαρμογή σε στοιχεία τύπου Β όταν η συνένωση έχει μικρή επίδραση	2018-01-22
ΕΛΟΤ EN ISO 10848-3 E2	Ακουστική - Εργαστηριακή και επιτόπια μέτρηση όμορης μετάδοσης αερόφερτου και κρουστικού ήχου από κτιριακές εγκαταστάσεις μεταξύ παρακείμενων δωματίων - Μέρος 3: Εφαρμογή σε στοιχεία Τύπου Β όταν η συνένωση έχει σημαντική επίδραση	2018-01-22
ΕΛΟΤ EN ISO 10848-4 E2	Ακουστική - Εργαστηριακή και επιτόπια μέτρηση όμορης μετάδοσης αερόφερτου και κρουστικού ήχου από κτιριακές εγκαταστάσεις μεταξύ παρακείμενων δωματίων - Μέρος 4: Εφαρμογή σε συνενώσεις με τουλάχιστον ένα στοιχείο Τύπου Α	2018-01-22

ΕΛΟΤ EN ISO 10855-1	Κοντέινερ και σχετικοί υπερράκτιοι ανυψωτικοί μηχανισμοί - Μέρος 1: Σχεδιασμός, κατασκευή και σήμανση των υπερράκτιων κοντέινερ	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN ISO 10855-2	Κοντέινερ και σχετικοί υπερράκτιοι ανυψωτικοί μηχανισμοί - Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή και σήμανση των ανυψωτικών μηχανισμών	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 10855-3	Κοντέινερ και σχετικοί υπερράκτιοι ανυψωτικοί μηχανισμοί - Μέρος 3: Περιοδικοί έλεγχοι, εξετάσεις και δοκιμές	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 10862	Μικρά σκάφη - Σύστημα ταχείας απελευθέρωσης για μάντες τραπεζιών	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10863 E2	Μη καταστροφικές δοκιμές συγκολλήσεων - Έλεγχοι με υπερήχους - Χρήση της τεχνικής διάθλασης του χρόνου διάνυσης (TOFD)	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN ISO 10870	Ποιότητα νερού - Καθοδήγηση για την επιλογή μεθόδων και διατάξεων για τη δειγματοληψία βενθικών μακροασπόνδυλων σε γλυκά νερά	2015-04-16
ΕΛΟΤ EN ISO 10873	Οδοντιατρική - Συγκολλητικά οδοντοστοιχιών	2012-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 10874	Ελαστικά, υφαντά και πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδων - Ταξινόμηση	2012-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 10882.02	Ασφάλεια και υγεία σε συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Δειγματοληψία αερόφερτων σωματιδίων και αερίων στη ζώνη αναπνοής του χειριστή - Μέρος 2: Δειγματοληψία αερίων	2001-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 10882-1 E2	Ασφάλεια και υγεία στις συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Δειγματοληψία αερόφερτων σωματιδίων και αερίων στη ζώνη αναπνοής του χειριστή - Μέρος 1: Δειγματοληψία αερόφερτων σωματιδίων	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 10890	Χρώματα και βερνίκια - Μοντελοποίηση του ρυθμού απελευθέρωσης βιοκτόνων από αντιρρυπαντικά υφαλοχρώματα με υπολογισμό ισοζυγίου μάζης	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 10893-1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων -Μέρος1: Αυτόματος ηλεκτρομαγνητικός έλεγχος για την επαλήθευση υδραυλικής στεγανότητας των άνευ ραφής και συγκολλητών χαλύβδινων σωλήνων (εκτός των συγκολλημένων με εμβαπτιζόμενο τόξο)	2013-07-31
ΕΛΟΤ EN ISO 10893-4	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων -Μέρος 4: Έλεγχος διείδυσης με υγρά των άνευ ραφής και συγκολλητών χαλύβδινων σωλήνων για την ανίχνευση ατελειών της επιφάνειας	2013-07-31
ΕΛΟΤ EN ISO 10893-7	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων - Μέρος 7 : Ψηφιακός έλεγχος ραδιογραφίας των ραφών συγκόλλησης των συγκολλητών χαλύβδινων σωλήνων για την ανίχνευση ατελειών	2013-07-31

ΕΛΟΤ EN ISO 10893-9	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων -Μέρος 9: Αυτοματοποιημένος έλεγχος με υπερήχους για την ανίχνευση ατελειών ελασμάτων σε λωρίδες/ πλάκες που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή συγκολλητών χαλύβδινων σωλήνων	2013-07-31
ΕΛΟΤ EN ISO 10893-8	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων -Μέρος 8: Αυτοματοποιημένος έλεγχος με υπερήχους των άνευ ραφής και συγκολλητών χαλύβδινων σωλήνων για την ανίχνευση ατελειών ελασμάτων	2013-07-31
ΕΛΟΤ EN ISO 10893-3	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων - Μέρος 3 : Αυτοματοποιημένος πλήρης περιφερειακός έλεγχος διαρροής φερρομαγνητικών χαλύβδινων σωλήνων άνευ ραφής και συγκολλητών για την ανίχνευση διαμηκών ή /και εγκάρσιων ατελειών	2013-07-31
ΕΛΟΤ EN ISO 10893-6	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων -Μέρος 6: Έλεγχος ραδιογραφίας των ραφών συγκόλλησης των συγκολλητών χαλύβδινων σωλήνων για την ανίχνευση ατελειών	2013-07-31
ΕΛΟΤ EN ISO 10893-5	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων - Μέρος 5: Έλεγχος των μαγνητικών σωματιδίων των άνευ ραφής και συγκολλητών φερρομαγνητικών χαλύβδινων σωλήνων για την ανίχνευση ατελειών της επιφάνειας	2013-07-31
ΕΛΟΤ EN ISO 10893-2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων - Μέρος 2 : Αυτοματοποιημένος έλεγχος με δυνορρέυματα για την ανίχνευση ατελειών των άνευ ραφής και συγκολλητών χαλύβδινων σωλήνων (εκτός των συγκολλημένων με εμβαπτιζόμενο τόξο)	2012-12-21
ΕΛΟΤ EN ISO 10893-11	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων - Μέρος 11 : Αυτοματοποιημένος έλεγχος με υπερήχους για την ανίχνευση διαμηκών ή /και εγκάρσιων ατελειών της ραφής συγκόλλησης των συγκολλητών χαλύβδινων σωλήνων	2012-12-21
ΕΛΟΤ EN ISO 10893-12	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων - Μέρος 12 : Αυτόματος έλεγχος πάχους πλήρους περιφέρειας με υπερήχους των άνευ ραφής και συγκολλητών χαλύβδινων σωλήνων (εκτός των συγκολλημένων με εμβαπτιζόμενο τόξο)	2013-07-31
ΕΛΟΤ EN ISO 10893-8/A1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων -Μέρος 8: Αυτοματοποιημένος έλεγχος με υπερήχους των άνευ ραφής και συγκολλητών χαλύβδινων σωλήνων για την ανίχνευση ατελειών ελασμάτων - Τροποποίηση 1: Αλλαγή κριτηρίων αποδοχής	2020-07-30
ΕΛΟΤ EN ISO 10893-10/A1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων - Μέρος 10: Αυτοματοποιημένος πλήρης περιφερειακός έλεγχος με υπερήχους για την ανίχνευση διαμηκών ή/και εγκάρσιων ατελειών των άνευ ραφής και συγκολλητών χαλύβδινων σωλήνων (εκτός των συγκολλημένων με	2020-07-30
ΕΛΟΤ EN ISO 10893-1/A1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων -Μέρος 1: Αυτοματοποιημένος ηλεκτρομαγνητικός έλεγχος για την επαλήθευση υδραυλικής στεγανότητας των άνευ ραφής και συγκολλητών χαλύβδινων σωλήνων (εκτός των συγκολλημένων με εμβαπτιζόμενο τόξο) - Τροποποίηση	2020-07-30
ΕΛΟΤ EN ISO 10893-11/A1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων - Μέρος 11 : Αυτοματοποιημένος έλεγχος με υπερήχους για την ανίχνευση διαμηκών ή/και εγκάρσιων ατελειών της ραφής συγκόλλησης των συγκολλητών χαλύβδινων σωλήνων - Τροποποίηση 1: Αλλαγή της συχνότητας δοκιμών υπερήχων,	2020-07-30
ΕΛΟΤ EN ISO 10893-12/A1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων - Μέρος 12 : Αυτοματοποιημένος έλεγχος πάχους πλήρους περιφέρειας με υπερήχους των άνευ ραφής και συγκολλητών χαλύβδινων σωλήνων (εκτός των συγκολλημένων με εμβαπτιζόμενο τόξο) - Τροποποίηση 1: Αλλαγή κριτηρίων	2020-07-30
ΕΛΟΤ EN ISO 10893-2/A1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων - Μέρος 2 : Αυτοματοποιημένος έλεγχος με δυνορρέυματα για την ανίχνευση ατελειών των άνευ ραφής και συγκολλητών χαλύβδινων σωλήνων (εκτός των συγκολλημένων με εμβαπτιζόμενο τόξο) - Τροποποίηση 1: Αλλαγή	2020-07-30

ΕΛΟΤ EN ISO 10893-3/A1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων - Μέρος 3 : Αυτοματοποιημένος πλήρης περιφερειακός έλεγχος διαρροής φερρομαγνητικών χαλύβδινων σωλήνων άνευ ραφής και συγκολλητών για την ανίχνευση διαμηκών ή /και εγκάρσιων ατελειών - Τροποποίηση 1: Αλλαγή	2020-07-30
ΕΛΟΤ EN ISO 10893-3/A2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι χαλύβδινων σωλήνων - Μέρος 3 : Αυτοματοποιημένος πλήρης περιφερειακός έλεγχος διαρροής φερρομαγνητικών χαλύβδινων σωλήνων άνευ ραφής και συγκολλητών για την ανίχνευση διαμηκών ή /και εγκάρσιων ατελειών - Τροποποίηση 2: Αλλαγή	2020-07-30
ΕΛΟΤ EN ISO 10927	Πλαστικά - Προσδιορισμός της μοριακής μάζης και της κατανομής μοριακής μάζης των πολυμερών με φασματομετρία μάζης χρόνου πτήσης απορρόφησης/ιονισμού με λέιζερ ανά μήτρα	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 10927 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός της μοριακής μάζης και της κατανομής μοριακής μάζης των πολυμερών με φασματομετρία μάζης χρόνου πτήσης απορρόφησης/ιονισμού με λέιζερ ανά μήτρα (MALDI-TOF-MS)	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 10930	Ποιότητα εδάφους - Μέτρηση της ευστάθειας των αδρανών του εδάφους που υπόκεινται στην δράση του νερού	2013-10-03
ΕΛΟΤ EN ISO 10931	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές - Πολυβινυλιδενοφθορίδιο (PVDF) - Προδιαγραφές για τα εξαρτήματα και το σύστημα	2006-04-07
ΕΛΟΤ EN ISO 10931/A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές - Πολυβινυλιδενοφθορίδιο (PVDF) - Προδιαγραφές για τα εξαρτήματα και το σύστημα	2015-10-07
ΕΛΟΤ EN ISO 10938 E2	Οφθαλμικές οπτικές συσκευές - Οθόνες απεικόνιστων μέτρησης οπτικής οξύτητας - Τυπωμένες, προβαλλόμενες και ηλεκτρονικές	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 10939 E3	Οφθαλμικά όργανα - Μικροσκόπια με λαμπτήρες φωτοεκπομπής	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN 1094.01 E2	Πυρίμαχα μονωτικά προϊόντα - Μέρος 1 : Ορολογία, ταξινόμηση και μέθοδοι δοκιμής για μάλλινα μονωτικά προϊόντα υψηλής θερμοκρασίας	2008-11-18
ΕΛΟΤ EN ISO 10940 E2	Οφθαλμικά όργανα - Φωτογραφικές μηχανές του βυθού του οφθαλμού	2010-07-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10942 E2	Οφθαλμικά όργανα - Οφθαλμοσκόπια άμεσης παρατήρησης	2007-11-20
ΕΛΟΤ EN ISO 10943 E3	Οφθαλμικά όργανα - Οφθαλμοσκόπια έμμεσης παρατήρησης	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 10944 E2	Οφθαλμικά όργανα - Συνοπτοφόρα	2010-07-19

ΕΛΟΤ EN ISO 10960 E2	Εύκαμπτοι σωλήνες από ελαστικό και πλαστικό - Αξιολόγηση της αντοχής στο όζον σε δυναμικές συνθήκες	2018-09-21
ΕΛΟΤ EN ISO 10961 E2	Φιάλες αερίων - Δέσμες φιαλών - Σχεδιασμός, κατασκευή, δοκιμές και έλεγχοι	2020-07-28
ΕΛΟΤ EN ISO 10991	Μηχανική των μικροδιεργασιών - Λεξιλόγιο	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 10993.02 E2	Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μέρος 2: Απαιτήσεις για την προστασία των ζώων	2007-11-26
ΕΛΟΤ EN ISO 10993.07 E2	Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μέρος 7: Υπολείμματα αποστείρωσης με αιθυλενοξειδίο	2009-05-22
ΕΛΟΤ EN ISO 10993.05 E2	Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μέρος 5 : Δοκιμές για κυτταροτοξικότητα in vitro	2009-09-28
ΕΛΟΤ EN ISO 10993.14 E2	Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μέρος 14: Ταυτοποίηση και ποσοτικοποίηση προϊόντων αποικοδόμησης από κεραμικά	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10993.17 E2	Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μέρος 17: Καθιέρωση επιτρεπόμενων ορίων για εκχυλίσιμες ουσίες	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10993-1 E4	Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μέρος 1: Αξιολόγηση και δοκιμές στο πλαίσιο μιας διεργασίας διαχείρισης διακινδύνευσης	2012-01-04
ΕΛΟΤ EN ISO 10993-9 E3	Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μέρος 9: Πλαίσιο εργασίας για ταυτοποίηση και ποσοτικοποίηση των πιθανών προϊόντων αποικοδόμησης	2012-01-04
ΕΛΟΤ EN ISO 10993-13 E3	Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μέρος 13: Ταυτοποίηση και ποσοτικοποίηση προϊόντων αποικοδόμησης από πολυμερή προϊόντα για ιατρική χρήση	2012-01-04
ΕΛΟΤ EN ISO 10993-12 E5	Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μέρος 12: Προετοιμασία δειγμάτων και υλικά αναφοράς	2012-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 10993-10 E5	Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μέρος 10: Δοκιμές για ερεθισμό και δερματική ευαισθητοποίηση	2014-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 10993-3 E3	Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μέρος 3: Δοκιμές για γενετοξικότητα, ικανότητα καρκινογένεσης και αναπαραγωγική τοξικότητα	2015-04-28

ΕΛΟΤ EN ISO 10993-6 E3	Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μέρος 6: Δοκιμές για τοπικά συμπτώματα μετά την εμφύτευση	2017-02-28
ΕΛΟΤ EN ISO 10993-4 E4	Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μέρος 4: Επιλογή δοκιμών για αλληλεπιδράσεις με το αίμα	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN ISO 10993-16 E4	Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μέρος 16: Σχεδιασμός τοξικο-κινητικής μελέτης για προϊόντα αποικοδόμησης και εκχύλιση	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 10993.15 E2	Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μέρος 15: Ταυτοποίηση και ποσοτικοποίηση προϊόντων αποικοδόμησης από μέταλλα και κράματα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 10993-11 E4	Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μέρος 11: Δοκιμές τοξικότητας στα συστήματα	2018-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 10993-18 E3	Βιολογική αξιολόγηση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μέρος 18: Χημικός χαρακτηρισμός υλικών για προϊόντα για ιατρική χρήση στο πλαίσιο διεργασίας διαχείρισης διακινδύνευσης	2020-06-23
ΕΛΟΤ EN ISO 1101 E3	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Γεωμετρικές ανοχές - Ανοχές της μορφής, του παρασπαστισμού, της θέσης και της απόκλισης	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 11011	Πεπιεσμένος αέρας - Ενεργειακή απόδοση -Αξιολόγηση	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11052	Άλευρα και σιμιγδάλι από σκληρό σιτάρι - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κίτρινη ύλη	2006-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11058 E3	Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα - Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών υδατοπερατότητας κάθετα στην επιφάνεια, χωρίς φόρτιση	2019-08-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11063	Ποιότητα εδάφους - Μέθοδος άμεσης εξαγωγής DNA από εδαφικά δείγματα	2013-10-03
ΕΛΟΤ EN ISO 11064.01	Εργονομικός σχεδιασμός κέντρων ελέγχου - Μέρος 1: Αρχές για τον σχεδιασμό κέντρων ελέγχου	2001-12-18
ΕΛΟΤ EN ISO 11064.02	Εργονομικός σχεδιασμός κέντρων ελέγχου - Μέρος 2: Αρχές για τη διάταξη της αίθουσας ελέγχου και των λειτουργικών χώρων	2002-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 11064.07	Εργονομικός σχεδιασμός κέντρων ελέγχου - Μέρος 7: Αρχές για την εκτίμηση κέντρων ελέγχου	2006-09-20

ΕΛΟΤ EN ISO 11064.05	Εργονομικός σχεδιασμός κέντρων ελέγχου - Μέρος 5: Ενδεικτικά όργανα και χειριστήρια ελέγχου	2009-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 11064-4 E2	Εργονομικός σχεδιασμός κέντρων ελέγχου - Μέρος 4: Διαμόρφωση και διαστάσεις των θέσεων εργασίας	2014-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 11064.03	Εργονομικός σχεδιασμός κέντρων ελέγχου - Μέρος 3: Διαμόρφωση των αιθουσών ελέγχου	2000-05-24
ΕΛΟΤ EN ISO 11064.06	Εργονομικός σχεδιασμός κέντρων ελέγχου - Μέρος 6: Περιβαλλοντικές απαιτήσεις για κέντρα ελέγχου	2005-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 1107 E2	Δίχτυα αλιείας - Δικτύωμα - Βασικοί όροι και ορισμοί εννοιών	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 11070 E2	Στείροι προωθητήρες, διαστολείς και οδηγοί ενδοαγγειακών καθετήρων μιας χρήσης	2014-11-18
ΕΛΟΤ EN ISO 11070/A1	Στείροι προωθητήρες, διαστολείς και οδηγοί ενδοαγγειακών καθετήρων μιας χρήσης - Τροποποίηση 1	2018-08-22
ΕΛΟΤ EN ISO 11073.10101	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία προϊόντων για ιατρική χρήση παρά τη κλίνη του ασθενούς - Μέρος 10101: Ονοματολογία	2007-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11073.10201	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία προϊόντων για ιατρική χρήση παρά τη κλίνη του ασθενούς - Μέρος 10201: Μοντέλο πληροφοριών τομέα	2007-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11073.20101	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία προϊόντων για ιατρική χρήση παρά τη κλίνη του ασθενούς - Μέρος 20101: Κατατομές εφαρμογής - Πρότυπο βάσης	2007-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11073.30200	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία προϊόντων για ιατρική χρήση παρά τη κλίνη του ασθενούς - Μέρος 30200: Κατατομή μεταφοράς - Σύνδεση μέσω καλωδίου	2007-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11073.30300	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία προϊόντων για ιατρική χρήση παρά τη κλίνη του ασθενούς - Μέρος 30300: Κατατομή μεταφοράς - Ασύρματο υπέρυθρο	2007-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-30200/A1	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία προϊόντων για ιατρική χρήση παρά τη κλίνη του ασθενούς - Μέρος 30200: Κατατομή μεταφοράς - Σύνδεση μέσω καλωδίου - Τροποποίηση 1	2016-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10407	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία συσκευών προσωπικής υγείας - Μέρος 10407: Εξειδίκευση συσκευής - Πιεσόμετρο	2016-08-22

ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10415	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία συσκευών προσωπικής υγείας - Μέρος 10415: Εξειδίκευση συσκευής - Ζυγαριά	2016-08-22
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10404	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία συσκευών προσωπικής υγείας - Μέρος 10404: Εξειδίκευση συσκευής - Οξύμετρο	2016-08-22
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10408	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία συσκευών προσωπικής υγείας - Μέρος 10408: Εξειδίκευση συσκευής - Θερμόμετρο	2016-08-22
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10406	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία συσκευών προσωπικής υγείας - Μέρος 10406: Εξειδίκευση συσκευής - Βασικό ηλεκτροκαρδιογράφημα	2016-08-22
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10420	Πληροφορική της Υγείας - Φαρμακοεπαγρύπνηση - Εκθέσεις Ασφάλειας για την Αναφορά Μεμονωμένου Περιστατικού (ICSRs) - Μέρος 2: Απαιτήσεις για την υποβολή εκθέσεων φαρμακευτικών προϊόντων για ανθρώπινη χρήση στο πλαίσιο του ICSR	2016-08-22
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10421	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία συσκευών προσωπικής υγείας - Μέρος 10421: Εξειδίκευση συσκευής - Σπιρόμετρα παρακολούθησης μέγιστης εκπνευστικής ροής	2016-08-22
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10472	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία συσκευών προσωπικής υγείας - Μέρος 10472: Εξειδίκευση συσκευής - Συσκευή παρακολούθησης φαρμακευτικής αγωγής	2016-08-22
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10471	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία συσκευών προσωπικής υγείας - Μέρος 10471: Εξειδίκευση συσκευής - Κέντρο δραστηριότητας ανεξάρτητης διαβίωσης	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-30400	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία προϊόντων για ιατρική χρήση παρά τη κλίνη του ασθενούς - Μέρος 30400: Κατατομή διεπαφής - Ethernet μέσω καλωδίου	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10103	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία προϊόντων για ιατρική χρήση παρά τη κλίνη του ασθενούς - Μέρος 10103: Ονοματολογία - Εμφυτεύσιμη διάταξη, καρδιακή	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10419	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία συσκευών προσωπικής υγείας - Μέρος 10419: Εξειδίκευση συσκευής - Αντλία ινσουλίνης	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10418	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία συσκευών προσωπικής υγείας - Μέρος 10418: Εξειδίκευση συσκευής - Συσκευή παρακολούθησης Διεθνούς Κανονικοποιημένου Λόγου (INR)	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10101/A1	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία προϊόντων για ιατρική χρήση παρά τη κλίνη του ασθενούς - Μέρος 10101: Ονοματολογία	2018-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-00103	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία μεταξύ συσκευών υγείας προσώπων - Μέρος 00103: Επισκόπηση	2018-01-30

ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10417 E2	Πληροφορική της Υγείας- Επικοινωνία με συσκευές υγείας προσώπων- Μέρος 10417: Ειδικότητα συσκευής - Μετρητής γλυκόζης	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10441	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία μεταξύ συσκευεών υγείας προσώπων- Μέρος 10441: Ειδικότητα συσκευής - Καρδιαγγειακή καταλληλότητα και παρακολούθηση δραστηριότητας	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10442	Πληροφορική στην Υγεία - Επικοινωνία μεταξύ συσκευών σχετικών με την υγεία προσώπων - Μέρος 10442: Ειδικότητα συσκευής - Εξοπλισμός για μέτρηση δύναμης	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-20601 E2	Πληροφορική της Υγείας- Επικοινωνία συσκευής προσωπικής υγείας - Μέρος 20601: Προφίλ εφαρμογής - Βελτιστοποιημένο πρωτόκολλο ανταλλαγής	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10424	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία συσκευών προσωπικής υγείας - Μέρος 10424: Εξειδίκευση συσκευής - Εξοπλισμός θεραπείας της άπνοιας κατά τον ύπνο (SABTE)	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10102	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία συσκευής σημείου ιατρικής φροντίδας - Μέρος 10102: Ονοματολογία - Σχολιασμός ECG	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10427	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία συσκευών προσωπικής υγείας - Μέρος 10425: Εξειδίκευση συσκευής - Συσκευή παρακολούθησης της κατάστασης ισχύος των συσκευών προσωπικής υγείας	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11073-10425 E2	Πληροφορική της Υγείας - Επικοινωνία συσκευών προσωπικής υγείας - Μέρος 10425: Εξειδίκευση συσκευής - Συνεχής παρακολούθηση γλυκόζης	2020-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11079	Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος - Προσδιορισμός και ερμηνεία της καταπόνησης από ψύχος κατά τη χρήση ενδυμασίας με την κατάλληλη μόνωση και την επίδραση τοπικής ψύξης	2008-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 11085 E2	Δημητριακά, προϊόντα με βάση δημητριακά και ζωοτροφές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ακατέργαστα και ολικά λιπαρά με τη μέθοδο εκχύλισης Randall	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 11091	Κατασκευαστικές σχεδιάσεις - Πρακτική σχεδίασης τοπίων	2000-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 11092	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Φυσιολογία - Μέτρηση της θερμικής ανθεκτικότητας και της ανθεκτικότητας σε υδρατμούς υπό σταθερές συνθήκες (δοκιμή θερμής πλάκας εφίδρωσης)	2014-10-30
ΕΛΟΤ EN ISO 11114-3 E2	Φιάλες αερίων - Συμβατότητα υλικών φιάλων και βαλβίδων με περιεχόμενα αέρια - Μέρος 3: Δοκιμή αυτανάφλεξης για μη μεταλλικά υλικά σε ατμόσφαιρα οξυγόνου	2012-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 1110 E2	Πλαστικά - Πολυαμίδια - Επιταχυνόμενος εγκλιματισμός δοκιμίων	2019-09-20

ΕΛΟΤ EN ISO 11102.02 E2	Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης - Χειροκίνητος εξοπλισμός εκκίνησης - Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής της γωνίας αποσύμπλεξης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11102-1 E2	Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης - Χειροκίνητος εξοπλισμός εκκίνησης - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές	2011-12-21
ΕΛΟΤ EN ISO 11105 E3	Μικρά σκάφη - Αερισμός των διαμερισμάτων της βενζινομηχανής ή/και της δεξαμενής βενζίνης	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11111.02	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 1: Μηχανές προετοιμασίας κλώσης και μηχανές κλώσης	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11111.03	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 3: Μη υφαντικά μηχανήματα	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11111.04	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 4: Μηχανήματα επεξεργασίας νημάτων και παραγωγής κορδονιών και σχοινιών	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11111.05	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 5: Μηχανήματα προετοιμασίας για ύφανση και πλέξη	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11111.06	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 6: Μηχανήματα παραγωγής υφασμάτων	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11111.07	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 7: Μηχανήματα βαφής και τελικής επεξεργασίας	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11111-4/A1	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 4: Μηχανήματα επεξεργασίας νημάτων και παραγωγής κορδονιών και σχοινιών - Τροποποίηση 1	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11111-7/A1	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 7: Μηχανήματα βαφής και τελικής επεξεργασίας - Τροποποίηση 1	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11111-2/A1	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 1: Μηχανές προετοιμασίας κλώσης και μηχανές κλώσης - Τροποποίηση 1	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11111-3/A1	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 3: Μη υφαντικά μηχανήματα - Τροποποίηση 1	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11111-5/A1	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 5: Μηχανήματα προετοιμασίας για ύφανση και πλέξη - Τροποποίηση 1	2012-01-10

ΕΛΟΤ EN ISO 11111-6/A1	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 6: Μηχανήματα παραγωγής υφασμάτων - Τροποποίηση 1	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11111-1 E3	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN ISO 11111-6/A2	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 6: Μηχανήματα παραγωγής υφασμάτων - Τροποποίηση 2	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 11111-4/A2	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 4: Μηχανήματα επεξεργασίας νημάτων και παραγωγής κορδονιών και σχοινιών - Τροποποίηση 2	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 11111-3/A2	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 3: Μη υφαντικά μηχανήματα - Τροποποίηση 2	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 11111-7/A2	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 7: Μηχανήματα βαφής και τελικής επεξεργασίας - Τροποποίηση 2	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 11111-2/A2	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 1: Μηχανές προετοιμασίας κλώσης και μηχανές κλώσης - Τροποποίηση 2	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 11111-5/A2	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 5: Μηχανήματα προετοιμασίας για ύφανση και πλέξη - Τροποποίηση 2	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 11114-3 E2	Φιάλες αερίων - Συμβατότητα υλικών φιαλών και βαλβίδων με περιεχόμενα αέρια - Μέρος 3: Δοκιμή αυτανάφλεξης για μη μεταλλικά υλικά σε ατμόσφαιρα οξυγόνου	2012-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11114-2 E2	Φιάλες αερίων - Συμβατότητα υλικών φιαλών και βαλβίδων με περιεχόμενα αέρια - Μέρος 1: Μη μεταλλικά υλικά	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN ISO 11114-4 E2	Μεταφερόμενες φιάλες αερίων - Συμβατότητα υλικών φιαλών και βαλβίδων με περιεχόμενα αέρια - Μέρος 4: Μέθοδοι δοκιμής για επιλογή χαλύβων ανθιστάμενα στην ευθραυστότητα από υδρογόνο	2018-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11114-1 E3	Φιάλες αερίου - Συμβατότητα υλικών φιαλών και βαλβίδων με περιεχόμενα αέρια - Μέρος 1: Μεταλλικά υλικά	2020-07-28
ΕΛΟΤ EN ISO 11117 E2	Φιάλες αερίου - Καλλύματα προστασίας βαλβίδων και βαλβίδες - Σχεδιασμός, κατασκευή και δοκιμές	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11118	Φιάλες αερίου - Μη επαναπληρώσιμες μεταλλικές φιάλες αερίου - Προδιαγραφή και μέθοδοι δοκιμής	2016-09-12

ΕΛΟΤ EN ISO 11118/A1	Φιάλες αερίου - Μη επαναπληρώσιμες μεταλλικές φιάλες αερίου - Προδιαγραφή και μέθοδοι δοκιμής - Τροποποίηση 1	2020-06-02
ΕΛΟΤ EN ISO 11120 E2	Φιάλες αερίων - Επαναπληρούμενες χαλύβδινες φιάλες άνευ ραφής χωρητικότητας σε νερό μεταξύ 150 l και 3000 l - Σχεδιασμός, κατασκευή και δοκιμές	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 11121	Υπηρεσίες καταδύσεων αναπνοής - Απαιτήσεις για εισαγωγικά προγράμματα κατάρτισης αυτοδύτων	2017-06-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11124-1 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών προ της εφαρμογής χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Προδιαγραφές υλικών αμμοβολής μεταλλικής βάσεως - Μέρος 1: Γενική εισαγωγή και ταξινόμηση	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11124-2 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Προδιαγραφή για μεταλλικά ψήγματα αμμοβολής - Μέρος 2: Τραχεία ψήγματα βαμμένου χυτοσιδήρου	2018-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11124-4 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Προδιαγραφή για μεταλλικά ψήγματα αμμοβολής - Μέρος 4: Χυτοχαλύβδινα ψήγματα χαμηλής περιεκτικότητας σε άνθρακα, σε σφαιροειδή μορφή	2018-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11124-3 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Προδιαγραφή για μεταλλικά ψήγματα αμμοβολής - Μέρος 3: Χυτοχαλύβδινα ψήγματα υψηλής περιεκτικότητας σε άνθρακα, σε μορφή σφαιροειδή και τραχεία	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11125.06	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Μέθοδοι ελέγχου μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 6: Προσδιορισμός προσμίξεων	1997-10-31
ΕΛΟΤ EN ISO 11125-1 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Μέθοδοι ελέγχου μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 1: Δειγματοληψία	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11125-4 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Μέθοδοι ελέγχου μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 4: Προσδιορισμός φαινόμενης πυκνότητας	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11125-5 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Μέθοδοι ελέγχου μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 5: Προσδιορισμός του ποσοστού ελαττωματικών σωματιδίων και εξέταση της μικροδομής	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11125-6 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Μέθοδοι ελέγχου μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 6: Προσδιορισμός προσμίξεων	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11125-2 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Μέθοδοι ελέγχου μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 2: Προσδιορισμός κατανομής μεγέθους σωματιδίων	2018-12-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11125-3 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Μέθοδοι ελέγχου μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 3: Προσδιορισμός της σκληρότητας	2018-12-20

ΕΛΟΤ EN ISO 11125-7 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Μέθοδοι ελέγχου μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 7: Προσδιορισμός υγρασίας	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11126.09	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Προδιαγραφές μη μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 9: Σταυρόλιθος	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11126-1 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Προδιαγραφές για μη μεταλλικά ψήγματα αμμοβολής - Μέρος 1: Γενική εισαγωγή και ταξινόμηση	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11126-3 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Προδιαγραφές μη μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 3: Σκουριά από μεταλλουργία χαλκού	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11126-4 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Προδιαγραφές για μη μεταλλικά ψήγματα για αμμοβολή - Μέρος 6: Σκωρίες καμίνων άνθρακα	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11126-6 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Προδιαγραφές μη μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 6: Σκουριά από μεταλλουργία σιδήρου	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11126-7 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Προδιαγραφές μη μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 7: Τετηγμένο οξειδίο του αργιλίου	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11126-8 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Προδιαγραφές μη μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 8: Άμμος ολιβίνη	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11126-5 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Προδιαγραφές για μη μεταλλικά ψήγματα για αμμοβολή - Μέρος 5: Σκωρίες εκκαμινεύσεως νικελίου	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11126-10 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Προδιαγραφές μη μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 10: Αλμανδίνης γρανάτης	2018-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11127-1 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Μέθοδοι ελέγχου μη μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 1: Δειγματοληψία	2012-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11127-2 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Μέθοδοι ελέγχου μη μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 2: Προσδιορισμός κατανομής μεγέθους σωματιδίων	2012-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11127-3 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Μέθοδοι ελέγχου μη μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 3: Προσδιορισμός της φαινομένης πυκνότητας	2012-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11127-4 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Μέθοδοι ελέγχου μη μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 4: Αξιολόγηση της σκληρότητας με την δοκιμή υάλινης ράβδου	2012-02-06

ΕΛΟΤ EN ISO 11127-5 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Μέθοδοι ελέγχου μη μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 5: Προσδιορισμός υγρασίας	2012-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11127-6 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Μέθοδοι ελέγχου μη μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 6: Προσδιορισμός των υδατοδιαλυτών ρύπων με μετρήσεις αγωγιμότητας	2012-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11127-7 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και συναφών προϊόντων - Μέθοδοι ελέγχου μη μεταλλικών ψηγμάτων για αμμοβολή - Μέρος 7: Προσδιορισμός των υδατοδιαλυτών χλωριούχων	2012-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11130 E3	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμή εναλλασσόμενης εμβάπτισης σε αλατοδιάλυμα	2018-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11132	Οργανοληπτική ανάλυση - Μεθοδολογία - Οδηγίες παρακολούθησης επιδόσεων επιτροπής δοκιμαστών και δοκιμαστών	2018-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 11133	Μικροβιολογία τροφίμων, ζωοτροφών και νερού - Προετοιμασία, παρασκευή, αποθήκευση και δοκιμές απόδοσης θρεπτικών μέσων	2014-05-28
ΕΛΟΤ EN ISO 11133/A1	Μικροβιολογία τροφίμων, ζωοτροφών και νερού - Προετοιμασία, παρασκευή, αποθήκευση και δοκιμές απόδοσης θρεπτικών μέσων - Τροποποίηση 1	2018-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 11133/A2	Μικροβιολογία τροφίμων, ζωοτροφών και νερού - Προετοιμασία, παρασκευή, αποθήκευση και δοκιμές απόδοσης θρεπτικών μέσων - Τροποποίηση 2	2020-05-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11135	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Αιθυλενοξείδιο - Απαιτήσεις για την ανάπτυξη, επικύρωση και συνήθη έλεγχο μιας διαδικασίας αποστείρωσης προϊόντων για ιατρική χρήση	2014-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11135/A1	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Αιθυλενοξείδιο - Απαιτήσεις για την ανάπτυξη, επικύρωση και συνήθη έλεγχο μιας διαδικασίας αποστείρωσης προϊόντων για ιατρική χρήση - Τροποποίηση 1: Αναθεώρηση Παραρτήματος E, Μοναδική παρτίδα	2020-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 11136	Οργανοληπτική ανάλυση - Μεθοδολογία - Γενικές οδηγίες διενέργειας ηδονικών δοκιμών προτίμησης καταναλωτών, σε ελεγχόμενο χώρο	2018-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 11137-1 E2	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Ακτινοβολία - Μέρος 1: Απαιτήσεις για την ανάπτυξη, επικύρωση και συνήθη έλεγχο μιας διαδικασίας αποστείρωσης προϊόντων για ιατρική χρήση	2015-08-07
ΕΛΟΤ EN ISO 11137-2 E5	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Ακτινοβολία - Μέρος 2: Καθιέρωση της δόσης αποστείρωσης	2015-08-07
ΕΛΟΤ EN ISO 11137-3 E2	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Ακτινοβολία - Μέρος 3: Καθοδήγηση σε θέματα δοσιμετρίας για ανάπτυξη, επικύρωση και συνήθη έλεγχο	2017-09-21

ΕΛΟΤ EN ISO 11137-1/A2	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Ακτινοβολία - Μέρος 1: Απαιτήσεις για την ανάπτυξη, επικύρωση και συνήθη έλεγχο μιας διαδικασίας αποστείρωσης προϊόντων για ιατρική χρήση - Τροποποίηση 2: Αναθεώρηση του 4.3.4 και 11.2	2020-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 11138-1 E2	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Βιολογικοί δείκτες - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2017-07-31
ΕΛΟΤ EN ISO 11138-3 E3	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Βιολογικοί δείκτες - Μέρος 3: Βιολογικοί δείκτες για αποστείρωση υγρής θερμότητας	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN ISO 11138-2 E3	Αποστείρωση προϊόντων υγειονομικής περίθαλψης - Βιολογικοί δείκτες - Μέρος 2: Βιολογικοί δείκτες για διεργασίες αποστείρωσης με αιθυλενοξείδιο	2018-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 11138-4 E2	Αποστείρωση προϊόντων υγειονομικής περίθαλψης - Βιολογικοί δείκτες - Μέρος 4: Βιολογικοί δείκτες για διεργασίες αποστείρωσης εν ξηρώ και θερμώ	2018-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 11138-7	Αποστείρωση προϊόντων υγειονομικής περίθαλψης - Βιολογικοί δείκτες - Μέρος 7: Καθοδήγηση για την επιλογή, χρήση και ερμηνεία των αποτελεσμάτων	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11138-5 E2	Αποστείρωση προϊόντων υγειονομικής περίθαλψης - Βιολογικοί δείκτες - Μέρος 5: Βιολογικοί δείκτες για διαδικασίες αποστείρωσης ατμού και φορμαλδεΰδης σε χαμηλές θερμοκρασίες	2018-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 11139	Αποστείρωση προϊόντων υγειονομικής περίθαλψης - Λεξιλόγιο - Όροι που χρησιμοποιούνται σε πρότυπες διεργασίες αποστείρωσης και στο σχετικό εξοπλισμό	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11140.03 E2	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Χημικοί δείκτες - Μέρος 3 - Συστήματα δεικτών τάξης 2 για χρήση στη δοκιμή τύπου Bowie Dick για διείσδυση ατμού	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11140-1 E3	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Χημικοί δείκτες - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2015-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11143	Οδοντιατρική - Διαχωριστήρες αμαλγάματος	2011-12-30
ΕΛΟΤ EN ISO 11144	Οδοντιατρικός εξοπλισμός - Συνδέσεις για γραμμές παροχής και απορροής	1997-10-16
ΕΛΟΤ EN ISO 11145 E6	Οπτική και φωτονική - Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Λεξιλόγιο και σύμβολα	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11146.01	Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Μέθοδοι δοκιμής για πλάτη ακτίνων λέιζερ, γωνιών απόκλισης και συντελεστών διάδοσης των ακτίνων - Μέρος 1: Στιγματικές ακτίνες και απλές αστιγματικές ακτίνες	2005-07-19

ΕΛΟΤ EN ISO 11146.02	Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λείζερ - Μέθοδοι δοκιμής για πλάτη ακτίνων λείζερ, γωνιών απόκλισης και συντελεστών διάδοσης των ακτίνων - Μέρος 2: Γενικές αστιγματικές ακτίνες	2005-09-22
ΕΛΟΤ EN ISO 11148-10	Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 10: Μηχανές συμπίεσης	2012-09-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11148-2	Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 2: Μηχανές κοπής και σύσφιξης με πτύχωση	2012-09-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11148-5	Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 5: Περιστροφικά κρουστικά δράπανα	2012-09-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11148-8	Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 8: Στιλβωτές και τριβεία	2012-09-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11148-9	Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 9: Λειαντές εσοχών	2012-09-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11148-11	Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 11: Διατρητικά και κοπτικά	2012-09-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11148-1	Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 1: Μηχανές συναρμολόγησης για μη κοχλιωτές μηχανικές συνδέσεις	2012-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 11148-7	Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 7: Λειαντές	2013-02-05
ΕΛΟΤ EN ISO 11148-12	Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 12: Πριόνια κυκλικά,, ταλαντευόμενης και παλινδρομικής κίνησης	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 11148-3 E2	Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 3: Δράπανα και κοχλιοτόμοι	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 11148-4 E2	Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 4: Μη περιστροφικές κρουστικές μηχανές	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 11148-6 E2	Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 6: Μηχανές συναρμολόγησης για κοχλιωτές συνδέσεις	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 11148-13	Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός - Απαιτήσεις ασφάλειας - Μέρος 13: Μηχανές στερέωσης συνδετήρων	2018-12-19

ΕΛΟΤ EN ISO 11151-1 E2	Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Πρότυπα οπτικά εξαρτήματα - Μέρος 1: Εξαρτήματα για τις υπεριώδεις (UV), ορατές και εγγύς υπέρυθρες φασματικές περιοχές	2016-05-16
ΕΛΟΤ EN ISO 11151-2 E2	Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Πρότυπα οπτικά εξαρτήματα - Μέρος 2: Εξαρτήματα για την υπέρυθη φασματική περιοχή	2016-05-16
ΕΛΟΤ EN ISO 11161	Ασφάλεια μηχανών - Ολοκληρωμένα συστήματα κατασκευής - Βασικές απαιτήσεις	2007-10-16
ΕΛΟΤ EN ISO 11161/A1	Ασφάλεια μηχανών - Ολοκληρωμένα συστήματα κατασκευής - Βασικές απαιτήσεις - Τροποποίηση 1	2011-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11173	Θερμοπλαστικοί σωλήνες - Προσδιορισμός αντοχής σε εξωτερικά χτυπήματα - Μέθοδος κλιμακοστασίου	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 11177 E2	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Εσωτερικά και εξωτερικά επισμαλτωμένες βαλβίδες και εξαρτήματα ρύθμισης πίεσης για δίκτυα παροχής μη επεξεργασμένου και πόσιμου νερού - Απαιτήσεις ποιότητας και δοκιμές	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 1119 E3	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Σειρές γωνιών κώνων και της κωνικότητάς τους	2012-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 11192 E2	Μικρά σκάφη - Γραφικά σύμβολα	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 11197 E3	Μονάδες παροχών για ιατρική χρήση	2020-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 11199.01	Βοηθήματα βαδίσματος χειριζόμενα με αμφοτέρους τους βραχίονες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Πλαίσια βαδίσματος	2000-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 11199.02 E2	Βοηθήματα βαδίσματος χειριζόμενα με αμφοτέρους τους βραχίονες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Κυλιόμενα τραυματοφορεία	2005-08-31
ΕΛΟΤ EN ISO 11199.03	Βοηθήματα βαδίσματος χειριζόμενα με αμφοτέρους τους βραχίονες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Τραπεζοειδής βακτηρία τύπου Π	2006-04-12
ΕΛΟΤ EN ISO 1120 E2	Ταινιόδρομοι - Προσδιορισμός της αντοχής των μηχανικών στερεωτικών - Στατική μέθοδος δοκιμής	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 11200 E3	Ακουστική - Θόρυβος εκπεμπόμενος από μηχανήματα και συσκευές - Κατευθυντήριες οδηγίες για τη χρήση των βασικών προτύπων για τον προσδιορισμό της στάθμης ηχητικής πίεσης εκπομπής σε μια θέση εργασίας και σε άλλες καθορισμένες θέσεις	2014-09-08

ΕΛΟΤ EN ISO 11200/A1	Ακουστική - Θόρυβος εκπεμπόμενος από μηχανήματα και συσκευές - Κατευθυντήριες οδηγίες για τη χρήση των βασικών προτύπων για τον προσδιορισμό της στάθμης ηχητικής πίεσης εκπομπής σε μια θέση εργασίας και σε άλλες καθορισμένες θέσεις - Τροποποίηση 1	2020-06-11
ΕΛΟΤ EN ISO 11201 E2	Ακουστική - Θόρυβος εκπεμπόμενος από μηχανήματα και συσκευές - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής πίεσης εκπομπής σε μια θέση εργασίας και σε άλλες καθορισμένες θέσεις σε ουσιαστικά ελεύθερο ηχητικό πεδίο πάνω από ηχοανακλαστικό επίπεδο με αμελητέες περιβαλλοντικές διορθώσεις	2010-11-25
ΕΛΟΤ EN ISO 11202 E2	Ακουστική - Θόρυβος εκπεμπόμενος από μηχανήματα και συσκευές - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής πίεσης εκπομπής σε μια θέση εργασίας και σε άλλες καθορισμένες θέσεις εφαρμόζοντας προσεγγιστικές περιβαλλοντικές διορθώσεις	2010-11-25
ΕΛΟΤ EN ISO 11203 E2	Ακουστική - Θόρυβος εκπεμπόμενος από μηχανήματα και συσκευές - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής πίεσης εκπομπής σε μια θέση εργασίας και σε άλλες καθορισμένες θέσεις από τη στάθμη ηχητικής ισχύος	2011-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11203/A1	Ακουστική - Θόρυβος εκπεμπόμενος από μηχανήματα και συσκευές - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής πίεσης εκπομπής σε μια θέση εργασίας και σε άλλες καθορισμένες θέσεις από τη στάθμη ηχητικής ισχύος - Τροποποίηση 1	2020-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 11204 E2	Ακουστική - Θόρυβος εκπεμπόμενος από μηχανήματα και συσκευές - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής πίεσης εκπομπής σε μια θέση εργασίας και σε άλλες καθορισμένες θέσεις εφαρμόζοντας ορθές περιβαλλοντικές διορθώσεις	2010-11-25
ΕΛΟΤ EN ISO 11205 E2	Ακουστική - Θόρυβος εκπεμπόμενος από μηχανήματα και συσκευές - Τεχνική μέθοδος για τον επιτόπιο προσδιορισμό της στάθμης ηχητικής πίεσης εκπομπής στη θέση εργασίας και σε άλλες καθορισμένες θέσεις με τη χρησιμοποίηση της ηχητικής έντασης	2011-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11206	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός διαλυμένων βρωμικών - Μέθοδος με χρήση χρωματογραφίας ιόντων (IC) και μετά τη στήλη αντίδραση (PCR)	2014-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11210 E2	Κοσμηματοποιία - Προσδιορισμός λευκοχρύσου σε κράματα λευκοχρύσου κοσμηματοποιίας - Σταθμική μέθοδος μετά από καθίζηση εξαχλωρολευκοχρυσικού διαμμωνίου	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11212.01	Άμυλο και παράγωγα προϊόντα - Περιεκτικότητα σε βαρέα μέταλλα - Μέρος 1: Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε αρσενικό με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης	1997-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 11212.02	Άμυλο και παράγωγα προϊόντα - Περιεκτικότητα σε βαρέα μέταλλα - Μέρος 2: Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε υδράργυρο με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης	1997-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 11212.03	Άμυλο και παράγωγα προϊόντα - Περιεκτικότητα σε βαρέα μέταλλα - Μέρος 3: Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε μόλυβδο με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης ηλεκτροθερμικής ατομοποίησης	1997-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 11212.04	Άμυλο και παράγωγα προϊόντα - Περιεκτικότητα σε βαρέα μέταλλα - Μέρος 4: Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε κάδμιο με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης ηλεκτροθερμικής ατομοποίησης	1997-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 11213	Τροποποιημένο άμυλο - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ακετύλιο - Ενζυμική μέθοδος	1995-10-30

ΕΛΟΤ EN ISO 11214	Τροποποιημένο άμυλο - Προσδιορισμός περιεκτικότητας καρβοξυλομάδων στο οξειδωμένο άμυλο	1996-11-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11215	Τροποποιημένο άμυλο - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε αδιπικό οξύ των αδιπικών εστέρων του ακετυλιωμένου δι-άμυλου - Μέθοδος αέριο-χρωματογραφίας	1998-07-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11216	Τροποποιημένο άμυλο - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε καρβοξυμεθυλομάδες στα καρβοξυμεθυλιωμένα άμυλα	1998-07-14
ΕΛΟΤ EN ISO 11238 E2	Πληροφορική της Υγείας - Ταυτοποίηση φαρμάκων - Στοιχεία δεδομένων και δομές για τη μοναδική ταυτοποίηση ανταλλαγή πληροφοριών που υπόκεινται σε κανονιστική ρύθμιση σχετικά με τις ουσίες	2019-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 11239	Πληροφορική της Υγείας - Ταυτοποίηση φαρμάκων - Στοιχεία δεδομένων και δομές για τη μοναδική ταυτοποίηση και ανταλλαγή πληροφοριών που υπόκεινται σε κανονιστική ρύθμιση σχετικά με τις φαρμακοτεχνικές μορφές, τις δοσολογικές μονάδες, τις οδούς χορήγησης και τη συσκευασία	2015-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11240	Πληροφορική της Υγείας - Ταυτοποίηση φαρμάκων - Στοιχεία δεδομένων και δομές για τη μοναδική ταυτοποίηση και ανταλλαγή μονάδων μέτρησης	2015-04-23
ΕΛΟΤ EN ISO 11243	Ποδήλατα - Σχάρες για ποδήλατα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN ISO 11252 E3	Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Διατάξεις λέιζερ - Ελάχιστες απαιτήσεις για τεκμηρίωση	2013-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 11254.03	Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Προσδιορισμός του κατωφλίου βλάβης των οπτικών επιφανειών λόγω λέιζερ - Μέρος 3: Διασφάλιση των ικανοτήτων διαχείρισης της ενέργειας του λέιζερ	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 11260 E2	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός της ικανότητας αποτελεσματικής ανταλλαγής κατιόντων και του επιπέδου κορεσμού βάσεων με διάλυμα χλωριούχου βαρίου	2018-06-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11267	Ποιότητα εδάφους - Αναστολή αναπαραγωγής <i>Collembola (Folsomia candida)</i> από εδαφικούς επιμολυντές	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11268-3	Ποιότητα εδάφους - Επίδραση των ρύπων σε γαιοσκώληκες - Μέρος 3: Οδηγίες για τον προσδιορισμό της επίδρασης σε συνθήκες πεδίου	2016-08-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11268-1	Ποιότητα εδάφους - Επίδραση των ρύπων σε γαιοσκώληκες - Μέρος 1: Προσδιορισμός της οξείας τοξικότητας σε γαιοσκώληκες <i>Eisenia fetida/Eisenia andrei</i>	2016-08-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11268-2	Ποιότητα εδάφους - Επίδραση των ρύπων σε γαιοσκώληκες - Μέρος 2: Προσδιορισμός των συνεπειών στην αναπαραγωγή γαιοσκωλήκων <i>Eisenia fetida/Eisenia andrei</i>	2016-08-25

ΕΛΟΤ EN ISO 11269-2	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός της επίδρασης των ρύπων στην εδαφική χλωρίδα - Μέρος 2: Επίδραση των μολυσμένων εδαφών στην εμφάνιση και πρώιμη ανάπτυξη ανώτερων φυτών	2013-10-03
ΕΛΟΤ EN ISO 11269-1	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός της επίδρασης των ρύπων στην εδαφική χλωρίδα - Μέρος 1: Μέθοδος μέτρησης της αναστολής ανάπτυξης των ριζών	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 1127	Ανοξειδωτοι χαλύβδινοι σωλήνες - Διαστάσεις, ανοχές και συμβατικές μάζες ανά μονάδα μήκους	1996-09-26
ΕΛΟΤ EN ISO 11272 E2	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός της ξηρής φαινόμενης πυκνότητας	2019-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 11274 E2	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός του χαρακτηριστικού συγκράτησης νερού - Εργαστηριακές μέθοδοι	2020-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11275	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός της υδραυλικής αγωγιμότητας σε κορεσμένο περιβάλλον και του χαρακτηριστικού της συγκράτησης νερού - Μέθοδος εξάτμισης Wind	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11276	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός της πίεσης του νερού των πόρων - Μέθοδος πιεζομέτρου	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11290-1 E2	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση και απαρίθμηση της <i>Listeria monocytogenes</i> και <i>Listeria spp.</i> - Μέρος 1: Μέθοδος ανίχνευσης	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11290-2 E2	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση και απαρίθμηση της <i>Listeria monocytogenes</i> και <i>Listeria spp.</i> - Μέρος 2: Μέθοδος απαρίθμησης	2017-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11295 E2	Ταξινόμηση και πληροφορίες σχετικά με το σχεδιασμό και την εφαρμογή συστημάτων πλαστικών σωληνώσεων που χρησιμοποιούνται για ανακαίνιση και αντικατάσταση	2018-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 11296-4 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την ανακαίνιση υπογείων δικτύων αποστράγγισης και αποχέτευσης με βαρύτητα - Μέρος 4: Επί τόπου κατασκευή εσωτερικής επένδυσης σωλήνες από πολυμερή	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11296-2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την ανακαίνιση υπογείων δικτύων αποστράγγισης και αποχέτευσης χωρίς βαρύτητα - Εσωτερική επένδυση με συνεχείς σωλήνες	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11296-1 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για ανακαίνιση δικτύων αποχέτευσης και υπονόμων δίχως πίεση - Μέρος 1: Γενικά	2018-05-07
ΕΛΟΤ EN ISO 11296-3 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την ανακαίνιση δικτύων αποστράγγισης και αποχέτευσης χωρίς πίεση - Μέρος 3: Ενσφήνωση νέας σωλήνωσης χωρίς διάκενα	2018-12-05

ΕΛΟΤ EN ISO 11296-7 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για ανακαίνιση δικτύων αποχέτευσης και υπονόμων δίχως πίεση - Μέρος 7: Αναδόμηση με σωλήνες ελικοειδών τοιχωμάτων	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN ISO 11297-4	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την ανακαίνιση υπογείων δικτύων αποστράγγισης και αποχέτευσης υπό πίεση - Μέρος 4: Επί τόπου κατασκευή εσωτερικής επένδυσης με σωλήνες από πολυμερή	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11297-2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την ανακαίνιση υπογείων δικτύων αποστράγγισης και αποχέτευσης υπό πίεση- Μέρος 2: εσωτερική επένδυση με συνεχείς σωλήνες	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11297-1 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για αναδόμηση υπάρχοντων δικτύων υπό πίεση, αποστράγγισης και αποχέτευσης - Μέρος 1: Γενικότητες	2018-05-07
ΕΛΟΤ EN ISO 11297-3 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την ανακαίνιση δικτύων αποστράγγισης και αποχέτευσης υπό πίεση- Μέρος 3: Ενσφήνωση νέας σωλήνωσης χωρίς διάκενα	2018-12-05
ΕΛΟΤ EN ISO 11298-2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για ανακαίνιση υπόγειων δικτύων ύδρευσης - Μέρος 2: Εσωτερική επένδυση με συνεχείς σωλήνες	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11298-3 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την ανακαίνιση υπογείων δικτύων ύδρευσης - Μέρος 3: Ενσφήνωση νέας σωλήνωσης χωρίς διάκενα	2018-12-05
ΕΛΟΤ EN ISO 11298-1 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την ανακαίνιση υπογείων δικτύων ύδρευσης - Μέρος 1: Γενικά	2018-12-05
ΕΛΟΤ EN ISO 11299-1 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την ανακαίνιση υπόγειων δικτύων παροχής φυσικού αερίου - Μέρος 1: Γενικά	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 11299-2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την ανακαίνιση υπόγειων δικτύων παροχής φυσικού αερίου - Μέρος 2: Επένδυση με συνεχείς σωλήνες	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 11299-3 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την ανακαίνιση υπόγειων δικτύων παροχής φυσικού αερίου - Μέρος 3: Επένδυση με σωλήνες με δακτυλιοειδές διάστημα	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 11306	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Κατευθυντήριες γραμμές για την έκθεση και την αξιολόγηση των μετάλλων και των κραμάτων στην επιφάνεια του θαλάσσιου νερού	1999-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 1133-1	Πλαστικά - Προσδιορισμός της μαζικής παροχής τήγματος (MFR) και ογκομετρικής παροχής τήγματος (MVR) των θερμοπλαστικών - Μέρος 1: Τυποποιημένη μέθοδος	2012-06-06
ΕΛΟΤ EN ISO 1133-2	Πλαστικά - Προσδιορισμός της μαζικής παροχής τήγματος (MFR) και ογκομετρικής παροχής τήγματος (MVR) των θερμοπλαστικών - Μέρος 2: Μέθοδος για υλικά ευαίσθητα στο ιστορικό θερμοκρασιών και στην υγρασία	2012-06-06

ΕΛΟΤ EN ISO 11334.04	Βοηθήματα βάδισης χειριζόμενα από τον ένα βραχίονα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 4: Βακτηρίες με τρία ή περισσότερα πόδια	1999-06-04
ΕΛΟΤ EN ISO 11334.01 E2	Βοηθήματα βάδισης χειριζόμενα από τον ένα βραχίονα - Απαιτήσεις και μέθοδοι ελέγχου - Μέρος 1: Πατερίτσες αγκώνα	2007-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11337 E2	Πλαστικά - Πολυαμίδια - Προσδιορισμός ε-καππρολακτάμης και ω-λαυρολακτάμης με αεριοχρωματογραφία	2012-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 11339 E2	Συγκολλητικά - Δοκιμή αποκόλλησης "T" για εύκαμπτο-με-εύκαμπτο συγκολλημένο σύνολο	2012-01-12
ΕΛΟΤ EN ISO 11343 E2	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός αντοχής σε δυναμική αποκόλληση συνδέσμων συγκόλλησης υψηλής αντοχής υπό συνθήκες κρούσης - Μέθοδος κρούσης με σφήνα	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11348.01 E2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της ανασταλτικής δράσης των δειγμάτων νερού στη φωτοβόλο ιδιότητα του <i>Vibrio fischeri</i> (Δοκιμή με φωταυγή βακτήρια) - Μέρος 1: Μέθοδος με χρήση καλλιεργήματος βακτηριακού στελέχους	2011-03-22
ΕΛΟΤ EN ISO 11348.02 E2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της ανασταλτικής δράσης των δειγμάτων νερού στη φωτοβόλο ιδιότητα του <i>Vibrio fischeri</i> (Δοκιμή με φωταυγή βακτήρια) - Μέρος 2: Μέθοδος με χρήση αφυδατωμένων βακτηριακών στελεχών	2011-03-22
ΕΛΟΤ EN ISO 11348.03 E2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της ανασταλτικής δράσης των δειγμάτων νερού στη φωτοβόλο ιδιότητα του <i>Vibrio fischeri</i> (Δοκιμή με φωταυγή βακτήρια) - Μέρος 3: Μέθοδος με χρήση λυοφιλημένων βακτηριακών στελεχών	2011-03-22
ΕΛΟΤ EN ISO 11348-1/A1	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της ανασταλτικής δράσης των δειγμάτων νερού στη φωτοβόλο ιδιότητα του <i>Vibrio fischeri</i> (Δοκιμή με φωταυγή βακτήρια) - Μέρος 1: Μέθοδος με χρήση καλλιεργήματος βακτηριακού στελέχους - Τροποποίηση 1	2019-02-11
ΕΛΟΤ EN ISO 11348-2/A1	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της ανασταλτικής δράσης των δειγμάτων νερού στη φωτοβόλο ιδιότητα του <i>Vibrio fischeri</i> (Δοκιμή με φωταυγή βακτήρια) - Μέρος 2: Μέθοδος με χρήση αφυδατωμένων βακτηριακών στελεχών - Τροποποίηση 1	2019-02-11
ΕΛΟΤ EN ISO 11348-3/A1	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της ανασταλτικής δράσης των δειγμάτων νερού στη φωτοβόλο ιδιότητα του <i>Vibrio fischeri</i> (Δοκιμή με φωταυγή βακτήρια) - Μέρος 3: Μέθοδος με χρήση λυοφιλημένων βακτηριακών στελεχών - Τροποποίηση 1	2019-02-11
ΕΛΟΤ EN ISO 1135-5	Εξοπλισμός μετάγγισης για ιατρική χρήση - Μέρος 5: Σύνολα μετάγγισης μιας χρήσης για συσκευές έγχυσης με πίεση	2016-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 1135-4 E4	Εξοπλισμός μετάγγισης για ιατρική χρήση - Μέρος 4: Σύνολα μετάγγισης μιας χρήσης, που λειτουργούν με βαρύτητα	2016-04-15
ΕΛΟΤ EN ISO 1135-3	Εξοπλισμός μετάγγισης για ιατρική χρήση - Μέρος 3: Σύνολα αιμοληψίας μιας χρήσης	2017-03-29

ΕΛΟΤ EN ISO 11354-1	Προηγμένες τεχνολογίες αυτοματισμού και οι εφαρμογές τους - Απαιτήσεις για την αποκατάσταση της διαλειτουργικότητας της κατασκευαστικής διεργασίας της επιχείρησης - Μέρος 1: Πλαίσιο για διαλειτουργικότητα επιχείρησης	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 11357-2	Πλαστικά - Διαφορική θερμιδομετρία σάρωσης (DSC) - Μέρος 2: Προσδιορισμός της θερμοκρασίας υαλομετάβασης και διαστήματος υαλομετάβασης	2014-06-11
ΕΛΟΤ EN ISO 11357-5	Πλαστικά - Διαφορική θερμιδομετρία σάρωσης (DSC) - Μέρος 5: Προσδιορισμός της χαρακτηριστικής θερμοκρασίας και χρόνου της καμπύλης αντίδρασης, της ενθαλπίας της αντίδρασης και του βαθμού μετασχηματισμού	2014-06-12
ΕΛΟΤ EN ISO 11357-4 E2	Πλαστικά - Διαφορική θερμιδομετρία σάρωσης (DSC) - Μέρος 4: Προσδιορισμός της ειδικής θερμοχωρητικότητας	2014-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11357-7 E2	Πλαστικά - Διαφορική θερμιδομετρία σάρωσης (DSC) - Μέρος 7: Προσδιορισμός της κινητικής κρυσταλλοποίησης	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 11357-1 E3	Πλαστικά - Διαφορική θερμιδομετρία σάρωσης (DSC) - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2017-03-03
ΕΛΟΤ EN ISO 11357-3 E2	Πλαστικά - Διαφορική θερμιδομετρία σάρωσης (DSC) - Μέρος 3: Προσδιορισμός της θερμοκρασίας και ενθαλπίας τήξης και κρυσταλλοποίησης	2018-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11357-6 E2	Πλαστικά - Διαφορική θερμιδομετρία σάρωσης (DSC) - Μέρος 6: Προσδιορισμός του χρόνου επαγωγής της οξειδωσης (ισοθερμικό OIT) και της θερμοκρασίας επαγωγής της οξειδωσης (δυναμικό OIT)	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 11358-1	Πλαστικά - Θερμοσταθμική ανάλυση (TG) πολυμερών - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2014-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11363-2 E2	Φιάλες αερίου - Κωνικά σπειρώματα 17E και 25E για σύνδεση των βαλβίδων σε φιάλες αερίου - Μέρος 2: Όργανα ελέγχου	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 11363-1 E2	Φιάλες αερίου - Κωνικά σπειρώματα 17E και 25E για σύνδεση των βαλβίδων σε φιάλες αερίου - Μέρος 2: Προδιαγραφές	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 11369	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός επιλεγμένων ουσιών φυτοπροστασίας - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης με ανιχνευτή UV μετά από εκχύλιση στερεού-υγρού	1997-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11372	Φιάλες αερίου - Φιάλες ασετυλίνης- Όροι και έλεγχος πλήρωσης	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN ISO 11378.02	Καλύμματα δαπέδου από ύφασμα - Δοκιμές λερώματος στο εργαστήριο - Μέρος 2: Δοκιμή τυμπάνου	2001-12-14

ΕΛΟΤ EN ISO 11378-2/A1	Καλύμματα δαπέδου από ύφασμα - Δοκιμές λερώματος στο εργαστήριο - Μέρος 2: Δοκιμή τυμπάνου - Τροποποίηση 1	2017-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11380	Οπτική και οπτικά όργανα - Οφθαλμική οπτική - Τύποι (διαμορφωτές)	1999-04-16
ΕΛΟΤ EN ISO 11381 E2	Οφθαλμικές οπτικές διατάξεις - Πλαίσια οπτικών - Βιδωτά σπειρώματα	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11393-1	Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπρίονων χειρός - Μέρος 1: Εξάρτηση δοκιμής για τη δοκιμή αντίστασης στην κοπή με αλυσοπρίονο	2018-12-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11393-3	Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπρίονων χειρός - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής υποδημάτων	2018-12-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11393-5	Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπρίονων χειρός - Μέρος 5: Απαιτήσεις επιδόσεων και μέθοδοι δοκιμής για περικνημίδες προστασίας	2019-08-05
ΕΛΟΤ EN ISO 11393-6	Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπρίονων χειρός - Μέρος 6: Απαιτήσεις επιδόσεων και μέθοδοι δοκιμής για προστατευτικά του άνω μέρους του σώματος	2019-08-05
ΕΛΟΤ EN ISO 11393-2	Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπρίονων χειρός - Μέρος 2: Απαιτήσεις επιδόσεων και μέθοδοι δοκιμής για μέσα προστασίας των κάτω άκρων	2019-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11393-4	Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπρίονων χειρός - Μέρος 4: Απαιτήσεις επιδόσεων και μέθοδοι δοκιμής για γάντια προστασίας	2019-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11399	Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος - Αρχές και εφαρμογή των σχετικών Διεθνών Προτύπων	2001-10-04
ΕΛΟΤ EN ISO 1140 E2	Συνθετικά σχοινιά - Πολυαμίδιο - Τρίκλινα, τετράκλινα, οκτάκλινα και δωδεκάκλινα σχοινιά	2012-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 11401	Πλαστικά - Φαινολικές ρητίνες - Διαχωρισμός με υγρή χρωματογραφία	1998-10-16
ΕΛΟΤ EN ISO 11402 E2	Φαινολικές ρητίνες, αμινορητίνες και ρητίνες συμπίκνωσης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ελεύθερη φορμαλδεΰδη	2005-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 11403-2 E3	Πλαστικά - Συλλογή και παρουσίαση συγκρίσιμων αποτελεσμάτων πολλαπλών μετρήσεων - Μέρος 2: Θερμικές ιδιότητες και ιδιότητες επεξεργασίας	2012-11-29

ΕΛΟΤ EN ISO 11403-1 E3	Πλαστικά - Συλλογή και παρουσίαση συγκρίσιμων αποτελεσμάτων πολλαπλών μετρήσεων - Μέρος 1: Μηχανικές ιδιότητες	2014-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11403-3 E2	Πλαστικά - Συλλογή και παρουσίαση συγκρίσιμων αποτελεσμάτων πολλαπλών μετρήσεων - Μέρος 3: Περιβαλλοντικές επιδράσεις στις ιδιότητες	2014-12-02
ΕΛΟΤ EN ISO 11409	Πλαστικά - Φαινολικές ρητίνες - Προσδιορισμός θερμοτήτων και θερμοκρασιών αντίδρασης με διαφορική θερμιδομετρία σάρωσης	1998-10-16
ΕΛΟΤ EN ISO 1141 E2	Συνθετικά σχοινιά - Πολυεστέρας - Τρίκλινα, τετράκλινα, οκτάκλινα και δωδεκάκλινα σχοινιά	2012-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 11426 E2	Κοσμηματοποιία - Προσδιορισμός του χρυσού σε κράματα χρυσού κοσμηματοποιίας - Μέθοδοι κυπέλλωσης (πυροχημικός προσδιορισμός)	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11427	Κοσμηματοποιία - Προσδιορισμός αργύρου σε κράματα αργύρου κοσμηματοποιίας - Ογκομετρική (ποτενσιομετρική) μέθοδος με χρήση βρωμιούχου καλίου	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11431	Κτιριακές κατασκευές - Προϊόντα σύνδεσης - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων συγκόλλησης/συνεκτικότητας των σφραγιστικών μετά από έκθεση σε θερμότητα, νερό και τεχνητό φωτισμό διαμέσου υαλοστασίου	2003-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 11432 E2	Κτιριακές κατασκευές - Σφραγιστικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε θλίψη	2005-11-11
ΕΛΟΤ EN ISO 11439 E2	Φιάλες αερίων - Φιάλες υψηλής πίεσης για αποθήκευση φυσικού αερίου ως καυσίμου σε αυτοκίνητα οχήματα	2014-11-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11442	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Διαχείριση εγγράφων	2006-07-17
ΕΛΟΤ EN ISO 11461	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας του εδάφους σε νερό ως ποσοστό κατ'όγκον με λήψη πυρήνων - Σταθμική μέθοδος	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11463	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Εκτίμηση της βελονοειδούς διάβρωσης	2008-11-04
ΕΛΟΤ EN ISO 11469 E2	Πλαστικά - Γενική ταυτοποίηση και σήμανση πλαστικών προϊόντων	2017-03-03
ΕΛΟΤ EN ISO 11474	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμές διάβρωσης σε τεχνητές ατμόσφαιρες - Επιταχυνόμενη δοκιμή διάβρωσης σε εξωτερικό περιβάλλον με διαλείπουσα αλατονέφωση (Scab test)	2014-06-17

ΕΛΟΤ EN ISO 11489	Προσδιορισμός λευκοχρύσου σε κράματα λευκοχρύσου κοσμηματοποιίας - Σταθμική μέθοδος μετά από αναγωγή με χλωριούχο υδράργυρο (I)	1996-01-08
ΕΛΟΤ EN ISO 11490 E2	Κοσμηματοποιία - Προσδιορισμός παλλαδίου σε κράματα παλλαδίου κοσμηματοποιίας - Σταθμική μέθοδος με διμεθυλογλυοξίμη	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11494	Κοσμηματοποιία - Προσδιορισμός λευκοχρύσου σε κράματα λευκοχρύσου κοσμηματοποιίας - Μέθοδος με φασματομετρία οπτικής εκπομπής επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος(ICP-OES) με χρήση υτρίου ως εσωτερικό πρότυπο	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11495	Κοσμηματοποιία - Προσδιορισμός παλλαδίου σε κράματα παλλαδίου κοσμηματοποιίας - Μέθοδος με φασματομετρία οπτικής εκπομπής επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος (ICP-OES) και χρήση υτρίου ως εσωτερικό πρότυπο	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11499 E2	Οδοντιατρική - Φυσίγγια μιας χρήσης για τοπική αναισθησία	2014-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11501	Πλαστικά - Μεμβράνες και φύλλα - Προσδιορισμός των διαστασιακών αλλαγών μετά από θέρμανση	2005-04-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11502 E2	Πλαστικά - Φύλλα και μεμβράνες - Προσδιορισμός της ανασταλτικής δύναμης	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 11504	Ποιότητα εδάφους - Εκτίμηση επιπτώσεων σε μολυσμένο έδαφος από πετρελαϊκούς υδρογονάνθρακες	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 11508 E2	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός πυκνότητας κόκκων	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 11532	Εξοπλισμός εδάφους αεροσκαφών - Γραφικά σύμβολα	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11541	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νερό σε υψηλή πίεση	2003-06-25
ΕΛΟΤ EN ISO 11543	Τροποποιημένο άμυλο - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υδροξυπρωτόπυλιο - Μέθοδος φασματομετρίας μαγνητικού πυρηνικού συντονισμού πρωτονίου (NMR)	2002-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11545 E2	Γεωργικός αρδευτικός εξοπλισμός - Μηχανές άρδευσης, κεντρικά περιστρεφόμενες και γραμμικής κίνησης με εκτοξευτήρες ή ακροφύσια - Προσδιορισμός της ομοιομορφίας κατανομής του ύδατος	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 11546.01 E2	Ακουστική - Προσδιορισμός της ηχομονωτικής επίδοσης περιβλημάτων - Μέρος 1: Μετρήσεις σε εργαστηριακές συνθήκες (για δήλωση)	2011-05-09

ΕΛΟΤ EN ISO 11546.02 E2	Ακουστική - Προσδιορισμός της ηχομονωτικής επίδοσης περιβλημάτων - Μέρος 2: Επιτόπιες μετρήσεις (για αποδοχή και επαλήθευση)	2011-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11547 E2	Μικρά σκάφη - Διάταξη προστασίας έναντι επιτάχυνσης κατά την εκκίνηση	2019-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11551 E3	Οπτική και φωτονική - Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Μέθοδος δοκιμής για το βαθμό απορρόφησης οπτικών εξαρτημάτων για λέιζερ	2020-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 11553.02 E2	Ασφάλεια μηχανών - Μηχανές επεξεργασίας με λέιζερ - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφαλείας για συσκευές χειρός που διαχειρίζονται λέιζερ	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11553-3	Ασφάλεια μηχανών - Μηχανές επεξεργασίας με λέιζερ-Μέρος 3:Μέθοδοι μέτρησης μείωσης θορύβου για μηχανές επεξεργασίας με λέιζερ και για συσκευές χειρός που διαχειρίζονται λέιζερ και συναφής βοηθητικός εξοπλισμός	2013-04-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11553-1 E3	Ασφάλεια μηχανών - Μηχανές επεξεργασίας με λέιζερ - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις ασφαλείας	2020-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 11554 E5	Οπτική και φωτονική - Λείζερ και εξοπλισμός που σχετίζεται με λέιζερ - Μέθοδοι δοκιμής για την ισχύ της δέσμης λέιζερ, την ενέργεια και πρόσκαιρα χαρακτηριστικά	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 1158	Πλαστικά - Ομοπολυμερή και συμπολυμερή χλωριούχου βινυλίου - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χλώριο	1998-05-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11591 E3	Μικρά σκάφη - Πεδίο ορατότητας από τη θέση πηδαλιουχίας	2019-06-04
ΕΛΟΤ EN ISO 11592-1 E2	Μικρά σκάφη - Προσδιορισμός της μέγιστης ονομαστικής ισχύος πρόωσης χρησιμοποιώντας ταχύτητα ελιγμών - Μέρος 1: Σκάφη με μήκος γάστρας μικρότερο από 8 m	2016-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11600/A1	Κτιριακές κατασκευές - Προϊόντα για αρμούς - Ταξινόμηση και απαιτήσεις για σφραγιστικά	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 11600	Κτιριακές κατασκευές - Προϊόντα για αρμούς - Ταξινόμηση και απαιτήσεις για σφραγιστικά	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11606	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Ναυτικές ηλεκτρομαγνητικές πυξίδες	2001-11-05
ΕΛΟΤ EN ISO 11607-1 E4	Συσκευασία για τελικά αποστειρωμένα προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέρος 1: Απαιτήσεις για υλικά, συστήματα στείρου φράγματος και συστήματα συσκευασίας	2020-02-19

ΕΛΟΤ EN ISO 11607-2 E3	Συσκευασία για τελικά αποστειρωμένα προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέρος 2: Απαιτήσεις επικύρωσης διαδικασιών διαμόρφωσης, σφράγισης και συναρμολόγησης	2020-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11608.04	Προγεμισμένες σύριγγες για ιατρική χρήση - Μέρος 4: Απαιτήσεις και μέθοδοι για ηλεκτρονικές και ηλεκτρομηχανικές προγεμισμένες σύριγγες	2007-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11608-5	Συστήματα ενέσιμων με βελόνα για ιατρική χρήση - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5: Αυτοματοποιημένες λειτουργίες	2014-09-03
ΕΛΟΤ EN ISO 11608-3 E2	Συστήματα ενέσιμων με βελόνα για ιατρική χρήση - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Έτοιμοι περιέκτες	2014-09-03
ΕΛΟΤ EN ISO 11608-1 E3	Συστήματα ενέσιμων με βελόνα για ιατρική χρήση - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Συστήματα ενέσιμων με βελόνα	2015-04-23
ΕΛΟΤ EN ISO 11608-7	Συστήματα ενέσιμων με βελόνα για ιατρική χρήση - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 7: Προσβασιμότητα για άτομα με πρόβλημα όρασης	2017-09-14
ΕΛΟΤ EN ISO 11608-2 E2	Συστήματα ενέσιμων με βελόνα για ιατρική χρήση - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Βελόνες	2020-03-17
ΕΛΟΤ EN ISO 11609 E3	Οδοντιατρική - Οδοντόκρεμες - Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμής και σήμανση	2018-01-26
CEN ISO/TR 11610	Προστατευτική ενδυμασία - Λεξιλόγιο	2004-07-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11611 E2	Προστατευτική ενδυμασία για χρήση σε συγκολλήσεις και συναφείς εργασίες	2016-01-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11612 E2	Προστατευτική ενδυμασία - Ενδυμασία για προστασία έναντι θερμότητας και φλόγας - Ελάχιστες απαιτήσεις επίδοσης	2015-08-07
ΕΛΟΤ EN ISO 11615 E2	Πληροφορική της Υγείας- Ταυτοποίηση φαρμακευτικών προϊόντων - Στοιχεία και δομές δεδομένων για τη μοναδική αναγνώριση και ανταλλαγή πληροφοριών σχετικά με τα φάρμακα που υπόκεινται σε κανονιστικές ρυθμίσεις	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 11616 E2	Πληροφορική της Υγείας - Ταυτοποίηση των φαρμακευτικών προϊόντων - Στοιχεία και δομές δεδομένων για την Μοναδική αναγνώριση και ανταλλαγή κανονιστικών πληροφοριών για τα φαρμακευτικά προϊόντα	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 11621	Φιάλες αερίου - Διαδικασίες απαιτήσεων λειτουργίας αερίων	2008-02-27

ΕΛΟΤ EN ISO 11623 E2	Φιάλες αερίου- Σύνθετη κατασκευή- Περιοδική επιθεώρηση και έλεγχος	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 11640 E3	Δέρμα - Δοκιμές για αντοχή χρωματισμών - Αντοχή χρωματισμών σε παλινδρομικούς κύκλους τριβής	2018-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 11641 E2	Δέρμα - Δοκιμές για την αντοχή χρωματισμών - Αντοχή χρωματισμών στον ιδρώτα	2013-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11642 E2	Δέρμα - Δοκιμές για αντοχή χρωματισμών - Αντοχή χρωματισμών στο νερό	2013-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11643 E2	Δέρμα - Δοκιμές για αντοχή χρωματισμών - Αντοχή χρωματισμών μικρών δειγμάτων σε διαλύτες	2010-03-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11644 E2	Δέρμα - Δοκιμή πρόσφυσης του φινιρίσματος	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11646 E2	Δέρμα - Μέτρηση επιφανείας	2014-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 11654	Ακουστική - Ηχοαπορροφητές για χρήση μέσα σε κτίρια - Κατάταξη της ηχοαπορρόφησης	1997-10-07
ΕΛΟΤ EN ISO 11664-2	Χρωματομετρία - Μέρος 2: Πρότυποι φωτισμοί κατά CIE	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 11664-6	Χρωματομετρία - Μέρος 6: Τύπος υπολογισμού χρωματικών διαφορών κατά CIEDE2000	2016-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 11664-5 E2	Χρωματομετρία - Μέρος 5: Χρωματικός χώρος κατά CIE 1976 L*u*v* και ενιαίο χρωματικό διάγραμμα u', v'	2017-02-28
ΕΛΟΤ EN ISO/CIE 11664-1 E2	Χρωματομετρία - Μέρος 1: Πρότυποι παρατηρητές κατά CIE	2019-09-16
ΕΛΟΤ EN ISO/CIE 11664-3 E2	Χρωματομετρία - Μέρος 3: Τριχρωματικές τιμές CIE	2019-09-16
ΕΛΟΤ EN ISO/CIE 11664-4 E2	Χρωματομετρία - Μέρος 4: Χρωματικός χώρος κατά CIE 1976 L*a*b*	2019-09-16

ΕΛΟΤ EN ISO 11665-1	Μέτρηση της ραδιενέργειας στο περιβάλλον - Αέρας: ραδόνιο-222 - Μέρος 1: Προέλευση του ραδονίου και των προϊόντων βραχύβιας αποσύνθεσης και συναφείς μέθοδοι μέτρησης	2017-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 11665-2	Μέτρηση της ραδιενέργειας στο περιβάλλον -Αέρας: ραδόνιο- 222-Μέρος 2: Ολοκληρωμένη μέθοδος μέτρησης για τον προσδιορισμό μέσης δυνητικής συγκέντρωσης ενέργειας άλφα σε προϊόντα βραχύβιας αποσύνθεσης (ISO 11665-2: 2012)	2017-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 11665-3	Μέτρηση της ραδιενέργειας στο περιβάλλον - Αέρας: ραδόνιο-222 - Μέρος 3: Μέθοδος μέτρησης σημειακής πίεσης της δυνητικής άλφα ενεργειακής συγκέντρωσης των προϊόντων βραχύβιας αποσύνθεσης	2018-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11665-5	Μέτρηση της ραδιενέργειας στο περιβάλλον - Αέρας: ραδόνιο-222 -Μέρος 5: Μέθοδος συνεχούς μέτρησης της συγκέντρωσης δραστηριότητας	2018-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11665-6	Μέτρηση της ραδιενέργειας στο περιβάλλον - Αέρας: ραδόνιο-222-Μέρος 6: Μέθοδος επιτόπιας μέτρησης της συγκέντρωσης δραστηριότητας	2018-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11665-7	Μέτρηση της ραδιενέργειας στο περιβάλλον - Αέρας: ραδόνιο-222-Μέρος 7: Μέθοδος συσσώρευσης για την εκτίμηση του ρυθμού εκπνοής επιφανείας	2018-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11666 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων - Έλεγχοι με υπέρηχους - Αποδεκτά επίπεδα	2018-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 11668	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Χλωριωμένες ρητίνες πολυμερισμού - Γενικές μέθοδοι δοκιμής	2002-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 1167.01	Θερμοπλαστικοί σωλήνες, εξαρτήματα και συστήματα για την μεταφορά ρευστών - Προσδιορισμός της αντοχής σε εσωτερική πίεση - Μέρος 1: Γενική μέθοδος	2006-06-22
ΕΛΟΤ EN ISO 1167.02	Θερμοπλαστικοί σωλήνες, εξαρτήματα και συστήματα για την μεταφορά ρευστών - Προσδιορισμός της αντοχής σε εσωτερική πίεση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών	2006-06-22
ΕΛΟΤ EN ISO 1167.04	Θερμοπλαστικοί σωλήνες, εξαρτήματα και συναρμολογήσεις για τη μεταφορά ρευστών - Προσδιορισμός της αντοχής σε εσωτερική πίεση - Μέρος 4 : Προετοιμασία των συναρμολογήσεων	2008-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 1167.03	Θερμοπλαστικοί σωλήνες, εξαρτήματα και συναρμολογήσεις για τη μεταφορά ρευστών - Προσδιορισμός της αντοχής σε εσωτερική πίεση - Μέρος 3 : Προετοιμασία των εξαρτημάτων	2008-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 11670 E2	Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Μέθοδοι δοκιμής για παραμέτρους ακτίνων λέιζερ - Ευστάθεια θέσης δέσμης	2003-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 11674	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Συστήματα ελέγχου πορείας	2001-11-05

ΕΛΟΤ EN ISO 11680-1 E3	Μηχανήματα δασοκομίας - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές για κλαδευτικά με κινητήρα στο άκρο - Μέρος 1: Μηχανές με ενσωματωμένο κινητήρα εσωτερικής καύσης	2012-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11680-2 E3	Μηχανήματα δασοκομίας - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές για κλαδευτικά με κινητήρα στο άκρο - Μέρος 2: Μηχανές με πηγή ισχύος φερόμενη στην πίσω πλευρά	2012-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11681-1 E3	Μηχανήματα για τη δασοκομία - Φορητά αλυσοπρίονα - απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές - Μέρος 1: Αλυσοπρίονα για χρήση σε δάση	2012-11-26
ΕΛΟΤ EN ISO 11681-2 E4	Μηχανήματα για τη δασοκομία - Φορητά αλυσοπρίονα - απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές - Μέρος 2: Αλυσοπρίονα για χρήση σε δέντρα	2012-11-26
ΕΛΟΤ EN ISO 11681-2/A1	Μηχανήματα για τη δασοκομία - Φορητά αλυσοπρίονα - απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές - Μέρος 2: Αλυσοπρίονα για χρήση σε δέντρα	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN ISO 11683	Συσκευασία - Απτικά σήματα κινδύνου - Απαιτήσεις	1997-11-14
ΕΛΟΤ EN ISO 11688.01 E2	Ακουστική - Συνιστώμενη πρακτική για το σχεδιασμό μηχανημάτων και συσκευών χαμηλού θορύβου - Μέρος 1: Προγραμματισμός	2011-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11688.02	Ακουστική - Συνιστώμενη πρακτική για το σχεδιασμό μηχανημάτων και συσκευών χαμηλού θορύβου - Μέρος 2: Εισαγωγή στη φυσική του σχεδιασμού χαμηλού θορύβου	2001-06-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11689	Ακουστική - Διαδικασία σύγκρισης δεδομένων εκπομπής θορύβου μηχανημάτων και συσκευών	1997-05-16
ΕΛΟΤ EN ISO 11690.01	Ακουστική - Συνιστώμενη πρακτική για το σχεδιασμό εργασιακών χώρων χαμηλού θορύβου, που περιέχουν μηχανήματα - Μέρος 1: Στρατηγικές ελέγχου του θορύβου	1997-04-16
ΕΛΟΤ EN ISO 11690.02	Ακουστική - Συνιστώμενη πρακτική για το σχεδιασμό εργασιακών χώρων χαμηλού θορύβου, που περιέχουν μηχανήματα - Μέρος 2: Μέτρα ελέγχου θορύβου	1997-04-16
ΕΛΟΤ EN ISO 11690.03	Ακουστική - Συνιστώμενη πρακτική για το σχεδιασμό εργασιακών χώρων χαμηλού θορύβου, που περιέχουν μηχανήματα - Μέρος 3: Μετάδοση του ήχου και πρόβλεψη του θορύβου σε χώρους εργασίας	1999-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 11691 E2	Ακουστική - Προσδιορισμός της απώλειας παρεμβολής αγωγοφόρων σιγαστήρων χωρίς ροή - Εργαστηριακή συνοπτική μέθοδος	2011-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11699-1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Φίλμ βιομηχανικής ακτινογράφησης - Μέρος 1: Ταξινόμηση συστημάτων φίλμ βιομηχανικής ακτινογράφησης	2012-02-24

ΕΛΟΤ EN ISO 11699-2 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Φιλμ βιομηχανικής ακτινογράφησης - Μέρος 2: Έλεγχος της επεξεργασίας του φιλμ μέσω τιμών αναφοράς	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN ISO 11701	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε φωσφολιπίδια στις λεκιθίνες με HPLC με χρήση ανιχνευτήρα σκέδασης φωτός	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 11702 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Ενζυμικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ολικές στερόλες	2017-02-28
ΕΛΟΤ EN ISO 11704 E2	Ποιότητα νερού - Ολική ακτινοβολία α και β - Μέθοδος δοκιμής με χρήση απαρίθμησης σπινθηρισμών σε υγρό	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 1172	Πλαστικά ενισχυμένα με υαλοϋφασμα - Προεμποτισμένα, μίγματα για μορφοποίηση σε καλούπι και πολύστρωμα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε υαλοϋφασμα και ορυκτό πληρωτικό υλικό - Μέθοδοι αποτέφρωσης	1998-10-14
ΕΛΟΤ EN ISO 11721.01	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της αντίστασης σε μικροοργανισμούς των κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων που περιέχουν κυτταρίνη - Δικιμή ταφής σε χώμα - Μέρος 1: Εκτίμηση της επιβράδυνσης πτυ μουχλιάσματος από το φινίρισμα	2001-10-05
ΕΛΟΤ EN ISO 11721.02	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της αντίστασης σε μικροοργανισμούς των κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων που περιέχουν κυτταρίνη - Δοκιμή ταφής σε χώμα - Μέρος 2: Προσδιορισμός της μακροχρόνιας αντοχής της κατεργασίας έναντι της σήψης	2004-12-21
ΕΛΟΤ EN ISO 11731	Ποιότητα νερού - Απαρρίθμηση της Legionella	2017-06-08
ΕΛΟΤ EN ISO 11732 E2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός αμμωνιακού αζώτου - Μέθοδος συνεχούς ή διακοπτόμενης ροής (CFA και FIA) και φασματομετρική ανίχνευση	2005-06-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11733 E2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της απομάκρυνσης και της βιοδιασπασιμότητας των οργανικών ενώσεων σε υδάτινο περιβάλλον - Δοκιμή προσομοίωσης ενεργού ιλύος	2005-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 11734	Ποιότητα νερού - Εκτίμηση της μέγιστης αναερόβιας βιοδιασπασιμότητας των οργανικών ενώσεων της χωνεμένης ιλύος - Μέθοδος με μέτρηση της παραγωγής βιοαερίου	1998-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11737-1 E2	Αποστείρωση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μικροβιολογικές μέθοδοι - Μέρος 1: Προσδιορισμός ενός πληθυσμού μικροοργανισμών στα προϊόντα	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11737-2 E3	Αποστείρωση προϊόντων για ιατρική χρήση - Μικροβιολογικές μέθοδοι - Μέρος 2: Δοκιμές στειρότητας εφαρμοζόμενες στον καθορισμό, επικύρωση και διατήρηση μιας διεργασίας αποστείρωσης	2020-06-23
ΕΛΟΤ EN ISO 11746	Ρύζι - Προσδιορισμός των βιομετρικών χαρακτηριστικών των πυρήνων	2012-10-19

ΕΛΟΤ EN ISO 11746/A1	Ρύζι - Προσδιορισμός των βιομετρικών χαρακτηριστικών των πυρήνων	2018-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 11747	Ρύζι - Προσδιορισμός της αντοχής στη διέλαση των κόκκων ρυζιού μετά το μαγείρεμα	2012-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 11747/A1	Ρύζι - Προσδιορισμός της αντοχής στη διέλαση των κόκκων ρυζιού μετά το μαγείρεμα - Τροποποίηση 1	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11771	Ποιότητα αέρα - Προσδιορισμός των μέσων χρονικών εκπομπών μάζας και παράγοντες εκπομπής- Γενική προσέγγιση	2011-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11782.02	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμές κόπωσης - Μέρος 2: Δοκιμές διάδοσης της ρηγμάτωσης σε δοκίμια με ρωγμή	2008-11-04
ΕΛΟΤ EN ISO 11782.02	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμές κόπωσης - Μέρος 2: Δοκιμές διάδοσης της ρηγμάτωσης σε δοκίμια με ρωγμή	2008-11-04
ΕΛΟΤ EN ISO 11782.01	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμές κόπωσης - Μέρος 1: Κυκλικές δοκιμές θραύσης	2008-11-04
ΕΛΟΤ EN ISO 11782.02	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμές κόπωσης - Μέρος 2: Δοκιμές διάδοσης της ρηγμάτωσης σε δοκίμια με ρωγμή	2008-11-04
ΕΛΟΤ EN ISO 1179.03	Συνδέσεις για γενική χρήση και ρευστοδυναμικές μεταδόσεις - Στόμια και αρσενικά στοιχεία σπειρωμάτων, κατά ISO 228-1 σύνδεση με ελαστομερή ή στεγανοποίηση μέταλλο με μέταλλο - Μέρος 3: Ελαφρού τύπου (σειρά L) και ακροστόμια με στεγανοποίηση με κυκλικό δακτύλιο και με δακτύλιο	2008-11-10
ΕΛΟΤ EN ISO 1179.04	Συνδέσεις για γενική χρήση και ρευστοδυναμικές μεταδόσεις - Στόμια και αρσενικά στοιχεία σπειρωμάτων, κατά ISO 228-1 σύνδεση με ελαστομερή ή στεγανοποίηση μέταλλο με μέταλλο - Μέρος 4: Ακροστόμια γενικής χρήσης για στεγανοποίηση, μόνο μέταλλο με μέταλλο (τύπου B)	2008-11-10
ΕΛΟΤ EN ISO 1179-1 E2	Συνδέσεις για γενική χρήση και ρευστοδυναμικές μεταδόσεις - Στόμια και αρσενικά στοιχεία σπειρωμάτων, κατά ISO 228-1 σύνδεση με ελαστομερή ή στεγανοποίηση μέταλλο με μέταλλο - Μέρος 1: Κοχλιωτά στόμια	2014-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 1179-2 E2	Συνδέσεις για γενική χρήση και ρευστοδυναμικές μεταδόσεις - Στόμια και αρσενικά στοιχεία σπειρωμάτων, κατά ISO 228-1 σύνδεση με ελαστομερή ή στεγανοποίηση μέταλλο με μέταλλο - Μέρος 2: Αρσενικά στόμια βαρέως τύπου (σειρές S) και ελαφριού τύπου (σειρές L) με ελαστομερή σύνδεση	2014-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 11806 E2	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Φορητές θαμνοκοπτικές και χλοοκοπτικές μηχανές χειρός εσωτερικής καύσης - Ασφάλεια	2009-01-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11806-1	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές για φορητές θαμνοκοπτικές και χλοοκοπτικές μηχανές χειρός εσωτερικής καύσης - Μέρος 1: Μηχανές με ενσωματωμένο κινητήρα εσωτερικής καύσης	2012-09-27

ΕΛΟΤ EN ISO 11806-2	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές για φορητές θαμνοκοπτικές και χλοοκοπτικές μηχανές χειρός εσωτερικής καύσης - Μέρος 2: Μηχανές με ισχύ στο πίσω μέρος	2012-09-27
ΕΛΟΤ EN ISO 11807.01	Ενοποιημένη οπτική - Λεξιλόγιο - Μέρος 1: Βασικοί όροι και σύμβολα	2005-10-10
ΕΛΟΤ EN ISO 11807.02	Ενοποιημένη οπτική - Λεξιλόγιο - Μέρος 2: Όροι που χρησιμοποιούνται στην ταξινόμηση	2005-10-10
ΕΛΟΤ EN ISO 1181	Συνθετικά σχοινιά - Μανίλα και σιζαλ 3,4 και 8 εμβόλων	2005-04-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11810	Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Μέθοδος δοκιμής και ταξινόμηση για την αντίσταση σε λέιζερ των χειρουργικών σκεπασμάτων ή/και των προστατευτικών καλυμμάτων των ασθενών - Κύρια ανάφλεξη, διείσδυση, εξάπλωση της φλόγας και δευτερεύουσα ανάφλεξη	2016-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 11812 E2	Μικρά σκάφη - Υδατοστεγανές θέσεις πηδαλουχίας και θέσεις πηδαλουχίας ταχείας απορροής	2018-10-30
ΕΛΟΤ EN ISO 11816-1 E3	Γάλα και προϊόντα γάλακτος - Προσδιορισμός της δραστηριότητας αλκαλικής φωσφατάσης - Μέρος 1: Φθορομετρική μέθοδος για γάλα και ποτά με βάση το γάλα	2014-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 11816-2 E2	Γάλα και προϊόντα γάλακτος - Προσδιορισμός της ενεργότητας αλκαλικής φωσφατάσης - Μέρος 2: Φθορομετρική μέθοδος για τυριά	2016-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 11819.01	Ακουστική - Μέτρηση της επίδρασης της επιφανειακής στρώσης του οδοστρώματος στον κυκλοφοριακό θόρυβο - Μέρος 1: Στατιστική μέθοδος των διελεύσεων	2001-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 11819-2	Ακουστική - Μέτρηση της επίδρασης της επιφανειακής στρώσης του οδοστρώματος στον κυκλοφοριακό θόρυβο - Μέρος 2: Μέθοδος στενής προσέγγισης	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN ISO 1182 E3	Δοκιμές προϊόντων σχετικά με την αντίδρασή τους στη φωτιά - Δοκιμή ακουστικότητας	2020-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 11820	Ακουστική - Επιτόπιες μετρήσεις σε σιγαστήρες	1997-05-16
ΕΛΟΤ EN ISO 11821	Ακουστική - Μέτρηση επιτόπιας ηχοεξασθένησης μετακινήσιμων πετασμάτων	1997-10-07
ΕΛΟΤ EN ISO 1183.03	Πλαστικά - Μέθοδοι προσδιορισμού της πυκνότητας μη πορωδών πλαστικών - Μέρος 3: Μέθοδος πυκνομέτρου αερίου	1999-10-11

ΕΛΟΤ EN ISO 1183-2 E2	Πλαστικά - Μέθοδοι προσδιορισμού της πυκνότητας μη πορωδών πλαστικών - Μέρος 2: Μέθοδος στήλης με βαθμίδωση πυκνότητας	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 1183-1 E3	Πλαστικά - Μέθοδοι προσδιορισμού της πυκνότητας μη πορωδών πλαστικών - Μέρος 1: Μέθοδος εμβάπτισης, μέθοδος πυκνομέτρου υγρού και μέθοδος πιτλοδότησης	2019-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 11833.02	Πλαστικά - Φύλλα από μη πλαστικοποιημένο πολυ(χλωριούχο βινύλιο) - Τύποι, διαστάσεις και χαρακτηριστικά - Μέρος 2: Φύλλα πάχους μικρότερο του 1 mm	2006-08-08
ΕΛΟΤ EN ISO 11833-1 E3	Πλαστικά - Φύλλα μη πλαστικοποιημένου πολυβινυλοχλωριδίου - Είδη, διαστάσεις και χαρακτηριστικά - Μέρος 1: Φύλλα πάχους μεγαλύτερου ή ίσου του 1 mm	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11844.01	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Ταξινόμηση χαμηλής διαβρωτικότητας εσωτερικών χώρων - Μέρος 1: Προσδιορισμός και προεκτίμηση της διαβρωτικότητας	2008-11-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11844.02	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Ταξινόμηση χαμηλής διαβρωτικότητας εσωτερικών χώρων - Μέρος 2: Προσδιορισμός της διαβρωτικότητας	2008-11-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11844.03	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Ταξινόμηση χαμηλής διαβρωτικότητας εσωτερικών χώρων - Μέρος 3: Μέτρηση των περιβαλλοντικών παραμέτρων που επηρεάζουν τη διαβρωτικότητα εσωτερικών χώρων	2008-11-14
ΕΛΟΤ EN ISO 11846	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Προσδιορισμός της αντοχής στην περικρυσταλλική διάβρωση των κραμάτων αλουμινίου υπό θερμική καταπόνηση διαλύματος	2008-11-04
ΕΛΟΤ EN ISO 11850/A1	Μηχανήματα δασοκομίας - Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας	2016-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 11855-2	Σχεδίαση κτιρίων με θερμική άνεση- Σχεδίαση, διαστασιολόγηση, εγκατάσταση και έλεγχος ενδοδαπέδιων συστημάτων θέρμανσης και ψύξης με ακτινοβολία - Μέρος 2: Προσδιορισμός για την σχεδίαση της ψυκτικής και θερμαντικής ικανότητας	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 11855-1	Σχεδίαση κτιρίων με θερμική άνεση - Σχεδίαση, διαστασιολόγηση, εγκατάσταση και έλεγχος ενδοδαπέδιων συστημάτων θέρμανσης και ψύξης με ακτινοβολία - Μέρος 1: Ορισμοί, κριτήρια και κριτήρια άνεσης	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 11855-4	Σχεδίαση κτιρίων με θερμική άνεση - Σχεδίαση, διαστασιολόγηση, εγκατάσταση και έλεγχος ενδοδαπέδιων συστημάτων θέρμανσης και ψύξης με ακτινοβολία - Μέρος 4: Διαστασιολόγηση και υπολογισμός δυναμικής ικανότητας θέρμανσης και ψύξης των Θερμο- Ενεργών Κτιριακών Συστημάτων	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 11855-5	Σχεδίαση κτιρίων με θερμική άνεση - Σχεδίαση, διαστασιολόγηση, εγκατάσταση και έλεγχος ενδοδαπέδιων συστημάτων θέρμανσης και ψύξης με ακτινοβολία - Μέρος 5: Εγκατάσταση	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 11855-3	Σχεδίαση κτιρίων με θερμική άνεση- Σχεδίαση, διαστασιολόγηση, εγκατάσταση και έλεγχος ενδοδαπέδιων συστημάτων θέρμανσης και ψύξης με ακτινοβολία - Μέρος 3: Σχεδίαση και διαστασιολόγηση	2016-08-25

ΕΛΟΤ EN ISO 11857	Καλύμματα δαπέδου από ύφασμα - Προσδιορισμός της αντίστασης στην αποκόλληση των στρώσεων	2002-04-16
ΕΛΟΤ EN ISO 11885 E2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός επιλεγμένων στοιχείων με φασματομετρία οπτικής εκπομπής με σύζευξη πλάσματος διά επαγωγής	2009-12-02
ΕΛΟΤ EN ISO 11890.01 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC) - Μέρος 1: Μέθοδος διαφοράς	2010-10-21
ΕΛΟΤ EN ISO 11890-2 E3	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC) - Μέρος 2: Αεριοχρωματογραφική μέθοδος	2013-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11897	Συσκευασία - Σάκοι κατασκευασμένοι από εύκαμπτο θερμοπλαστικό φιλμ - Διάδοση της διάσχισης στις αναδιπλώσεις των άκρων	2001-09-28
ΕΛΟΤ EN ISO 119	Πλαστικά - Προϊόντα μορφοποίησης ρητινών φαινόλης-φορμαλδεΐδης - Προσδιορισμός ελευθέρων φαινολών - Ιωδομετρική μέθοδος	1998-09-22
ΕΛΟΤ EN ISO 11904.01	Ακουστική - Προσδιορισμός ηχητικών λήψεων από ηχητικές πηγές τοποθετημένες κοντά στο αυτί - Μέρος 1: Τεχνική που χρησιμοποιεί μικρόφωνο στο ανθρώπινο αυτί (τεχνική MIRE)	2003-03-05
ΕΛΟΤ EN ISO 11904.02	Ακουστική - Προσδιορισμός ηχητικών λήψεων από ηχητικές πηγές τοποθετημένες κοντά στο αυτί - Μέρος 2: Τεχνική με χρήση ενός ανδρικού	2005-05-11
ΕΛΟΤ EN ISO 11905.01	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός αζώτου - Μέρος 1: Μέθοδος οξειδωτικής χώνευσης με υπερθειικό	1998-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11908	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Αμινορητίνες - Γενικές μέθοδοι δοκιμών	1998-05-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11909 E2	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Πολυισοκυανικές ρητίνες - Γενικές μέθοδοι δοκιμής	2011-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11925-2 E3	Δοκιμές αντίδρασης σε φωτιά - Αναφλεξιμότητα προϊόντων που υπόκεινται σε απ' ευθείας προσβολή φλόγας - Μέρος 2: Δοκιμή με μεμονωμένη πηγή φλόγας	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11930 E2	Καλλυντικά - Μικροβιολογία - Αξιολόγηση της αντιμικροβιακής προστασίας ενός προϊόντος	2019-04-11
ΕΛΟΤ EN ISO 11953	Οδοντιατρική - Εμφυτεύματα - Κλινική επίδοση χειροκίνητων εργαλείων στρέψης	2012-03-06

ΕΛΟΤ EN ISO 11957 E2	Ακουστική - Προσδιορισμός των επιδόσεων ηχομόνωσης καμπινών - Εργαστηριακές και επιτόπιες μετρήσεις	2011-11-25
ΕΛΟΤ EN ISO 11960 E4	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός εξόρυξης και παραγωγής - Μέρος 2: Χαλύβδινοι σωλήνες επένδυσης ή παραγωγής	2014-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 11961 E3	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Χαλυβδοσωλήνες γεωτρήσεων	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 11963 E3	Πλαστικά - Πολυανθρακικά φύλλα - Τύποι, διαστάσεις και χαρακτηριστικά	2020-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11969	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός αρσενικού - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης (τεχνική υδριδίων)	1997-01-14
ΕΛΟΤ EN ISO 11978 E3	Οφθαλμική οπτική - Φακοί επαφής και προϊόντα φροντίδας φακών επαφής - Επισήμανση	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11979.09	Οφθαλμικά εμφυτεύματα - Ενδοφθάλμιοι φακοί - Μέρος 9: Πολυεστιακοί ενδοφθάλμιοι φακοί	2007-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11979.05	Οφθαλμικά εμφυτεύματα - Ενδοφθάλμιοι φακοί - Μέρος 5: Βιοσυμβατότητα	2008-04-17
ΕΛΟΤ EN ISO 11979.04 E2	Οφθαλμικά εμφυτεύματα - Ενδοφθάλμιοι φακοί - Μέρος 4: Επισήμανση και πληροφορίες	2010-07-05
ΕΛΟΤ EN ISO 11979-4/A1	Οφθαλμικά εμφυτεύματα - Ενδοφθάλμιοι φακοί - Μέρος 4: Επισήμανση και πληροφορίες - Τροποποίηση 1	2012-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 11979-3 E2	Οφθαλμικά εμφυτεύματα - Ενδοφθάλμιοι φακοί - Μέρος 3: Μηχανικές ιδιότητες και μέθοδοι δοκιμής	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11979-9/A1	Οφθαλμικά εμφυτεύματα - Ενδοφθάλμιοι φακοί - Μέρος 9: Πολυεστιακοί ενδοφθάλμιοι φακοί	2015-04-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11979-6 E2	Οφθαλμικά εμφυτεύματα - Ενδοφθάλμιοι φακοί - Μέρος 6: Δοκιμή για χρόνο αποθήκευσης και σταθερότητα κατά τη μεταφορά	2015-04-20
ΕΛΟΤ EN ISO 11979-2 E2	Οφθαλμικά εμφυτεύματα - Ενδοφθάλμιοι φακοί - Μέρος 2: Οπτικές ιδιότητες και μέθοδοι δοκιμής	2015-04-20

ΕΛΟΤ EN ISO 11979-8 E4	Οφθαλμικά εμφυτεύματα - Ενδοφθάλμιοι φακοί - Μέρος 8: Θεμελιώδεις απαιτήσεις	2017-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 11979-7 E3	Οφθαλμικά εμφυτεύματα - Ενδοφθάλμιοι φακοί - Μέρος 7: Κλινικές έρευνες ενδοφθάλμιων φακών για διόρθωση αφακίας	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11979-1 E4	Οφθαλμικά εμφυτεύματα - Ενδοφθάλμιοι φακοί - Μέρος 1: Λεξιλόγιο	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11979-10 E2	Οφθαλμικά εμφυτεύματα - Ενδοφθάλμιοι φακοί - Μέρος 10: Κλινικές έρευνες ενδοφθάλμιων φακών για διόρθωση αμετρωπίας	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 11980 E3	Οφθαλμική οπτική - Φακοί επαφής και προϊόντα φροντίδας των φακών επαφής - Καθοδήγηση για κλινικές έρευνες	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11981 E2	Οφθαλμική οπτική - Φακοί επαφής και προϊόντα φροντίδας φακών επαφής - Προσδιορισμός της φυσικής συμβατότητας των προϊόντων φροντίδας φακών επαφής με φακούς επαφής	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11985	Οφθαλμική οπτική - Φακοί επαφής - Γήρανση μέσω έκθεσης σε υπεριώδη και ορατή ακτινοβολία (μέθοδος in vitro)	1998-05-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11986 E3	Οφθαλμική οπτική - Φακοί επαφής και προϊόντα φροντίδας φακών επαφής - Προσδιορισμός της πρόσληψης και απελευθέρωσης συντηρητικού	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 11987 E2	Οπτική και οπτικά όργανα - Φακοί επαφής - Προσδιορισμός διάρκειας ζωής	2012-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 11990	Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Προσδιορισμός της αντίστασης σε λέιζερ του κορμού και του αεροθαλάμου τραχειακού σωλήνα	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 11990-1	Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Προσδιορισμός της αντίστασης σε λέιζερ του τραχειακού σωλήνα - Μέρος 1: Κορμός τραχειακού σωλήνα	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 11997-2 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής σε κυκλικές συνθήκες διάβρωσης - Μέρος 2: Υγρή (αλατονέφωση)/ξηρή/υγρασία/υπεριώδης φωτισμός	2014-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 11997-1 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής σε κυκλικές συνθήκες διάβρωσης - Μέρος 1: Υγρή (αλατονέφωση)/ξηρή/υγρασία	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 11998 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής στην υγρή απόξεση και της δυνατότητας καθαρισμού των επιχρίσεων	2008-10-23

ΕΛΟΤ EN ISO 120	Πλαστικά - Προϊόντα μορφοποίησης ρητινών φαινόλης-φορμαλδεΐδης - Προσδιορισμός ελεύθερης αμμωνίας και αμμωνιακών ενώσεων - Μέθοδος χρωματομετρικής σύγκρισης	1998-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 12001 E2	Ακουστική - Θόρυβος εκπεμπόμενος από μηχανές και συσκευές - Κανόνες για τη σύνταξη και παρουσίαση κώδικα δοκιμής θορύβου	2011-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 12004-1	Μεταλλικά υλικά - Φύλλο και χάλυβας - Προσδιορισμός του ορίου διαμόρφωσης των καμπυλών - Μέρος 1: Μέτρηση και εφαρμογή των οριακών διαγραμμάτων καμπυλότητας στα εργαστήρια διέλασης	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 12004-2	Μεταλλικά υλικά - Φύλλο και χάλυβας - Προσδιορισμός του ορίου διαμόρφωσης των καμπυλών - Μέρος 2: Προσδιορισμός του ορίου διαμόρφωσης των καμπυλών στα εργαστήρια	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 12005 E2	Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Μέθοδοι δοκιμής για παραμέτρους ακτίνων λέιζερ - Πόλωση	2003-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 12006-3	Κτιριακές κατασκευές - Οργάνωση της πληροφόρησης σχετικά με τα Δομικά Έργα - Μέρος 3: Πλαίσιο για την εμπράγματη πληροφόρηση	2018-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 12006-2	Κτιριακές κατασκευές - Οργάνωση της πληροφόρησης σχετικά με τα Δομικά Έργα - Μέρος 2: Πλαίσιο ταξινόμησης	2020-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 12010 E2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός πολυχλωριωμένων αλκανίων μικρής αλυσίδας στο νερό (SCCPs) - Μέθοδος με χρήση αεριοχρωματογραφίας - φασματομετρίας μαζών (GC-MS) και χημικό ιοντισμό αρνητικού ιόντος (NCI)	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 12017	Πλαστικά - Φύλλα από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο) με διπλό και τριπλό φλοιό - Μέθοδοι δοκιμής	1997-02-04
ΕΛΟΤ EN ISO 12020	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός αργιλίου - Φασματομετρικές μέθοδοι ατομικής απορρόφησης	2000-10-09
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 12025	Νανοτεχνολογία - Ποσοτικοποίηση της απελευθέρωσης νανο-αντικειμένων από κόνεις με τη δημιουργία αερολυμάτων	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 12048	Συσκευασία - Πλήρεις και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς - Δοκιμές συμπίεσης και στοιβασίας, με χρήση διάταξης συμπίεσης	2001-04-04
ΕΛΟΤ EN ISO 12052 E2	Πληροφορική της Υγείας - Ψηφιακή απεικόνιση και επικοινωνία στην ιατρική (DICOM), συμπεριλαμβανομένης της ροής εργασίας και της διαχείρισης δεδομένων	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN ISP 12064.01	Τεχνολογία πληροφοριών - Διεθνής τυποποιημένη κατατομή FOD112 - Μορφότυπο ανοιχτού εγγράφου : Εφαρμογές εικόνας - Απλή δομή εγγράφου - Αρχιτεκτονική περιεχομένου γραφικών με ψηφιδόπλεγμα - Μέρος 1: Κατατομή εγγράφου εφαρμογής	1998-07-07

ΕΛΟΤ EN ISO 1207 E2	Κοχλίες κυλινδρικής κεφαλής με χαραγή - Κατηγορία προϊόντων A	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 12085	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Μέθοδοι τομής - Παράμετροι motif	1998-05-07
ΕΛΟΤ EN ISO 12086.01 E2	Πλαστικά - Φθοροπολυμερή: διασπορές και υλικά για μορφοποίηση σε καλούπτι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2006-07-17
ΕΛΟΤ EN ISO 12099 E2	Ζωοτροφές, δημητριακά και αλεσμένα προϊόντα δημητριακών - Οδηγίες για την εφαρμογή της σχεδόν υπέρυθρης φασματομετρίας	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 12100	Ασφάλεια μηχανών - Γενικές αρχές σχεδιασμού - Αξιολόγηση διακινδύνευσης και μείωση διακινδύνευσης	2011-10-12
ΕΛΟΤ EN ISO 1211 E3	Γάλα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας λίπους - Σταθμική μέθοδος (μέθοδος αναφοράς) (ISO 1211:2010)	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12114	Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Προεμποτισμένα και μίγματα για μορφοποίηση σε καλούπτι με θερμοσκλήρυνση - Προσδιορισμός χαρακτηριστικών σκλήρυνσης	1997-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12115	Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Προεμποτισμένα και μίγματα για μορφοποίηση σε καλούπτι με θερμοσκλήρυνση - Προσδιορισμός ρευστότητας, ωρίμανσης και χρόνου ζωής	1997-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12127-1	Ενδυμασία για προστασία από θερμότητα και φλόγα - Προσδιορισμός της μεταφερόμενης θερμότητας με επαφή δια μέσου της προστατευτικής ενδυμασίας ή των συστατικών υλικών της - Μέρος 1: Θερμότητα με επαφή που παράγεται από κυλίνδρους θέρμανσης	2016-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 12127-2	Ενδυμασία για προστασία από θερμότητα και φλόγα - Προσδιορισμός της μεταφερόμενης θερμότητας με επαφή δια μέσου της προστατευτικής ενδυμασίας ή των συστατικών υλικών τους - Μέρος 2 : Μέθοδος δοκιμής χρησιμοποιώντας τη θερμότητα με επαφή που παράγεται από κατερχόμενους	2008-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 12137	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής σε αλλοίωση	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 12138 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Διαδικασίες οικιακού πλυσίματος των κλωστοϋφαντουργικών υφασμάτων πριν τη δοκιμασία αναφλεξιμότητας	2018-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 12153	Αναλώσιμα συγκόλλησης - Συνδυασμοί σωληνοειδών ηλεκτροδίων για συγκόλληση τόξου με προστασία αερίων και χωρίς προστασία αερίων νικελίου και κραμάτων νικελίου- Ταξινόμηση	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 12156-1 E4	Πετρέλαιο κίνησης ντίζελ - Αξιολόγηση της λιπαντικότητας με τη χρήση παλινδρομικού εδράνου υψηλής συχνότητας (HFRR) - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής	2019-03-19

ΕΛΟΤ EN ISO 12162 E2	Θερμοπλαστικά υλικά για σωλήνες και εξαρτήματά τους για εφαρμογές δικτύων πίεσης - Ταξινόμηση, χαρακτηρισμός και συντελεστής σχεδιασμού	2009-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 12179	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (ΓΠΠ) - Υφ'Η επιφάνειας: Μέθοδος τομής - Διακρίβωση των οργάνων επαφής (ακίδων)	2000-10-05
ΕΛΟΤ EN ISO 12180-2	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Κυλινδρικήτητα - Μέρος 2: Χειριστές προδιαγραφής	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 12180-1	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Κυλινδρικήτητα - Μέρος 1: Λεξιλόγιο και παράμετροι κυλινδρικής μορφής	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 12181-1	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Κυκλικότητα - Μέρος 1: Λεξιλόγιο και παράμετροι	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 12181-2	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Κυκλικότητα - Μέρος 2: Χειριστές προδιαγραφής	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 12185	Αργό πετρέλαιο και προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της πυκνότητας - Μέθοδος ταλαντευόμενου σωλήνα σχήματος U	1996-11-13
ΕΛΟΤ EN ISO 12193 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μόλυβδο με φασματοσκοπία άμεσης ατομικής απορρόφησης σε φούρνο γραφίτη	2004-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 12205	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της σταθερότητας στην οξείδωση των μέσων κλασμάτων καυσίμων	1996-11-14
ΕΛΟΤ EN ISO 12209	Φιάλες αερίου - Συνδέσεις εξόδου για βαλβίδες φιαλών αερίου για αναπνεύσιμο πεπιεσμένο αέρα	2014-07-28
ΕΛΟΤ EN ISO 12209/A1	Φιάλες αερίου - Συνδέσεις εξόδου για βαλβίδες φιαλών αερίου για αναπνεύσιμο πεπιεσμένο αέρα - Τρποποίηση 1: Συνδέσεις εξόδου με ανώτατη πίεση λειτουργίας κυλίνδρου 500 bar	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 12211	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Εναλλάκτες θερμότητας σπειροειδών σωμάτων	2012-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 12212	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Εναλλάκτες θερμότητας τύπου φουρκέτας	2012-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 12213-2 E2	Φυσικό αέριο - Υπολογισμός του συντελεστή συμπίεσης - Μέρος 2: Υπολογισμός με ανάλυση μοριακής σύστασης	2012-01-10

ΕΛΟΤ EN ISO 12213-1 E2	Φυσικό αέριο - Υπολογισμός του συντελεστή συμπίεσης - Μέρος 1: Εισαγωγή και κατευθυντήριες οδηγίες	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 12213-3 E2	Φυσικό αέριο - Υπολογισμός του συντελεστή συμπίεσης - Μέρος 3: Υπολογισμός με χρήση φυσικών ιδιοτήτων	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 12215-6 E2	Μικρά σκάφη - Κατασκευή γάστρας και διαστασιολόγηση - Μέρος 6: Κατασκευαστικές διευθετήσεις και λεπτομέρειες	2018-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 12215-3 E2	Μικρά σκάφη - Κατασκευή γάστρας και διαστασιολόγηση - Μέρος 3: Υλικά: Χάλυβας, κράματα αλουμινίου, ξύλο, άλλα υλικά	2018-10-30
ΕΛΟΤ EN ISO 12215-4 E2	Μικρά σκάφη - Κατασκευή γάστρας και διαστασιολόγηση - Μέρος 4: Χώρος και διαδικασία κατασκευής	2018-10-30
ΕΛΟΤ EN ISO 12215-2 E2	Μικρά σκάφη - Κατασκευή γάστρας και διαστασιολόγηση - Μέρος 2: Υλικά: Υλικά πυρήνα για κατασκευές σάντουιτς, εντοιχισμένα υλικά	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 12215-8 E2	Μικρά σκάφη - Κατασκευή γάστρας και διαστασιολόγηση - Μέρος 8: Πηδάλια	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 12215-1 E2	Μικρά σκάφη - Κατασκευή γάστρας και διαστασιολόγηση - Μέρος 1: Υλικά: Θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες, ενίσχυση με ίνες υάλου, πολύστρωτο αναφοράς	2019-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 12215-9 E2	Μικρά σκάφη - Κατασκευή γάστρας και διαστασιολόγηση - Μέρος 9: Εξαρτήματα σκαφών ιστιοπλοίας	2019-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 12215-5 E3	Μικρά σκάφη - Κατασκευή γάστρας και διαστασιολόγηση - Μέρος 5: Πιέσεις σχεδιασμού για μονοκόμματα γάστρα, φορτία σχεδιασμού, προσδιορισμός διαστάσεων	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12216 E2	Μικρά σκάφη - Παράθυρα, φινιστρίνια, καλύμματα στομιών, φεγγίτες και θύρες - Απαιτήσεις αντοχής και υδατοστεγανότητας	2019-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 12217-1 E4	Μικρά σκάφη - Αξιολόγηση και κατηγοριοποίηση της ευστάθειας και πλευστότητας - Μέρος 1: Μη ιστιοφόρα σκάφη με μήκος γάστρας μεγαλύτερο ή ίσο από 6 m	2017-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 12217-2 E4	Μικρά σκάφη - Αξιολόγηση και κατηγοριοποίηση της ευστάθειας και πλευστότητας - Μέρος 2: Ιστιοφόρα σκάφη με μήκος γάστρας μεγαλύτερο ή ίσο από 6 m	2017-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 12217-3 E4	Μικρά σκάφη - Αξιολόγηση και κατηγοριοποίηση της ευστάθειας και πλευστότητας - Μέρος 3: Σκάφη με μήκος γάστρας μικρότερο από 6 m	2017-09-19

ΕΛΟΤ EN ISO 12224.01	Σύρμα κασιτέρου, συμπαγές και με ενσωματωμένο συλλίπασμα - Προδιαγραφή και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Ταξινόμηση και απαιτήσεις απόδοσης	1998-08-11
ΕΛΟΤ EN ISO 12224.02	Σύρμα κασιτέρου, συμπαγές και με ενσωματωμένο συλλίπασμα - Προδιαγραφή και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε συλλίπασμα	1999-07-14
ΕΛΟΤ EN ISO 12224.03	Πλήρες και με πυρήνα συλλιπάσματος, σύρμα μαλακής κόλλησης - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Μέθοδος δοκιμής υγρού ζυγού για την αποτελεσματικότητα σύρματος μαλακής κόλλησης με πυρήνα συλλιπάσματος	2003-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12228-1	Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε μεμονωμένες και ολικές στερόλες - Μέθοδος αέριας χρωματογραφίας - Μέρος 1: Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια	2015-03-02
ΕΛΟΤ EN ISO 12228-2	Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε μεμονωμένες και ολικές στερόλες - Μέθοδος αέριας χρωματογραφίας - Μέρος 2: Ελαιόλαδο και πούλπα ελαιολάδου	2015-04-07
ΕΛΟΤ EN ISO 12236 E2	Γεωσυνθετικά - Δοκιμή σε στατική διάτρηση (δοκιμή CBR)	2007-12-18
ΕΛΟΤ EN ISO 12241 E2	Θερμομόνωση για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Κανόνες υπολογισμού	2011-03-22
ΕΛΟΤ EN 12310-2 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός αντοχής στη διάβρωση - Μέρος 2: Πλαστικά φύλλα και φύλλα από καουτσούκ για στεγάνωση στεγών	2019-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 12311	Μέσα ατομικής προστασίας - Μέθοδοι δοκιμής για γυαλιά ηλίου και σχετικά οπτικά	2013-12-30
ΕΛΟΤ EN ISO 12312-1/A1	Προστασία ματιών και προσώπου - Γυαλιά ηλίου και σχετικά οπτικά - Μέρος 1: Γυαλιά ηλίου γενικής χρήσης	2016-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 1234	Διχαλωτές περόνες	1998-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 12401	Μικρά σκάφη - Εξάρτηση ασφαλείας καταστρώματος και σχοινί ασφαλείας - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	2009-10-06
ΕΛΟΤ EN ISO 12402.10	Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 10: Επιλογή και εφαρμογή ατομικών συσκευών επίπλευσης και άλλων σχετικών συσκευών	2006-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12402.08	Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 8: Παρελκόμενα - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	2006-08-30

ΕΛΟΤ EN ISO 12402.02	Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 2: Σωσίβια γιλέκα, επίπεδο απόδοσης 275 - Απαιτήσεις ασφάλειας	2007-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12402.09	Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 9: Μέθοδοι δοκιμής	2007-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12402.03	Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 3: Σωσίβια γιλέκα, επίπεδο απόδοσης 150 - Απαιτήσεις ασφάλειας	2007-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12402.04	Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 4: Σωσίβια γιλέκα, επίπεδο απόδοσης 100 - Απαιτήσεις ασφάλειας	2007-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12402.05	Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 5: Βοηθήματα άντωσης (επίπεδο 50) - Απαιτήσεις ασφάλειας	2007-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12402.06	Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 6: Σωσίβια γιλέκα και βοηθήματα άντωσης για ειδικούς σκοπούς - Απαιτήσεις ασφάλειας και πρόσθετες μέθοδοι δοκιμής	2007-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12402.07	Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 7: Υλικά και εξαρτήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2007-05-04
ΕΛΟΤ EN ISO 12402.02/A1	Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 2: Σωσίβια γιλέκα, επίπεδο απόδοσης 275 - Απαιτήσεις ασφάλειας - Τροποποίηση 1	2011-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12402.03/A1	Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 3: Σωσίβια γιλέκα, επίπεδο απόδοσης 150 - Απαιτήσεις ασφάλειας - Τροποποίηση 1	2011-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12402.04/A1	Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 4: Σωσίβια γιλέκα, επίπεδο απόδοσης 100 - Απαιτήσεις ασφάλειας - Τροποποίηση 1	2011-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12402.05/A1	Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 5: Βοηθήματα άντωσης (επίπεδο 50) - Απαιτήσεις ασφάλειας - Τροποποίηση 1	2011-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12402.06/A1	Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 6: Σωσίβια γιλέκα και βοηθήματα άντωσης για ειδικούς σκοπούς - Απαιτήσεις ασφάλειας και πρόσθετες μέθοδοι δοκιμής - Τροποποίηση 1	2011-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12402-7/A1	Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 7: Υλικά και εξαρτήματα - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής - Τροποποίηση 1	2012-03-08
ΕΛΟΤ EN ISO 12402-8/A1	Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 8: Παρελκόμενα - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής - Τροποποίηση 1	2012-03-08

ΕΛΟΤ EN ISO 12402-9/A1	Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 9: Μέθοδοι δοκιμής - Τροποποίηση 1	2012-03-08
ΕΛΟΤ EN ISO 12404	Ποιότητα εδάφους - Οδηγίες για την επιλογή και εφαρμογή μεθόδων διαλογής	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 12417-1	Καρδιαγγειακά εμφυτεύματα και εξωσωματικά συστήματα - Προϊόντα συνδυασμού αγγειακών διατάξεων - φαρμάκου - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2016-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 12460-5	Πετάσματα με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός εκχύλισης φορμαλδεύδης - Μέρος 5: Μέθοδος εκχύλισης (μέθοδος με διάτρηση)	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 12460-3	Πετάσματα με βάση το ξύλο- Προσδιορισμός της εκχύλισης φορμαλδεύδης- Μέρος 3 :Μέθοδος με ανάλυση αερίων	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 12460-4	Φύλλα με βάση το ξύλο - Προσδιορισμός έκλυσης φορμαλδεύδης - Μέρος 4: Μέθοδος αποξηραντήρα	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN ISO 12474	Κεφαλοφόροι κοχλίες εξαγωγικής υποδοχής με λεπτό μετρικό βήμα σπειρώματος	2012-04-03
ΕΛΟΤ EN ISO 1248	Πιγμέντα οξειδίων του σιδήρου - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής (ISO 1248:2006 περιλαμβανομένης Τεχνικής Διόρθωσης 1:2007)	2008-10-14
ΕΛΟΤ EN ISO 12543-4 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Πολυστρωματική ύαλος και πολυστρωματική ύαλος ασφαλείας - Μέρος 4: Μέθοδοι δοκιμής ανθεκτικότητας	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 12543-3 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Πολυστρωματική ύαλος και πολυστρωματική ύαλος ασφαλείας - Μέρος 3: Πολυστρωματική ύαλος	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 12543-6 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Πολυστρωματική ύαλος και πολυστρωματική ύαλος ασφαλείας - Μέρος 6: Εμφάνιση	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 12543-2 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Πολυστρωματική ύαλος και πολυστρωματική ύαλος ασφαλείας - Μέρος 2: Πολυστρωματική ύαλος ασφαλείας	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 12543-1 E2	Ύαλος για δομική χρήση - Πολυστρωματική ύαλος και πολυστρωματική ύαλος ασφαλείας - Μέρος 1: Ορισμοί και περιγραφή των συνισταμένων μερών	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 12547	Φυγοκεντρικές αντλίες - Κοινές απαιτήσεις ασφαλείας	2015-05-18

ΕΛΟΤ EN ISO 12567.02	Θερμική απόδοση παραθύρων και θυρών - Προσδιορισμός της θερμικής μετάδοσης με τη μέθοδο θερμής πλάκας - Μέρος 2: Παράθυρα οροφής και παράθυρα προεξοχών	2006-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 12567-1 E2	Θερμική επίδοση παραθύρων και θυρών - Προσδιορισμός της θερμικής μετάδοσης με τη μέθοδο του θερμού θαλάμου - Μέρος 1: Ολόκληρα παράθυρα και πόρτες	2010-11-24
ΕΛΟΤ EN ISO 12569 E3	Θερμική επίδοση κτιρίων και υλικών - Προσδιορισμός της ειδικής ροής αέρα στα κτίρια - Μέθοδος αραίωσης αερίου ιχνηθέτη	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 12570	Υγροθερμική απόδοση κτιριακών υλικών και προϊόντων - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία σε υψηλές θερμοκρασίες διά ξηράνσεως	2000-07-10
ΕΛΟΤ EN ISO 12570/A1	Υγροθερμική απόδοση κτιριακών υλικών και προϊόντων - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία σε υψηλές θερμοκρασίες διά ξηράνσεως	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 12570/A2	Υγροθερμική απόδοση κτιριακών υλικών και προϊόντων - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία σε υψηλές θερμοκρασίες διά ξηράνσεως	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN ISO 12571 E2	Υγροθερμική επίδοση κτιριακών υλικών και προϊόντων - Προσδιορισμός ιδιοτήτων υγροσκοπικής απορρόφησης	2014-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 12572 E2	Υγροθερμικές επιδόσεις δομικών προϊόντων και υλικών - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων ατμοπερατότητας- Μέθοδος Κύπελλο	2016-09-02
ΕΛΟΤ EN ISO 12617	Οδικά οχήματα - Υγροποιημένο φυσικό αέριο (LNG) συνδετήρας ανεφοδιασμού - 3,1 Mpa συνδετήρας	2017-05-22
ΕΛΟΤ EN ISO 12625-12	Χαρτί τίσου και προϊόντα τίσου - Μέρος 12: Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό των διάτρητων γραμμώσεων - Υπολογισμός της απόδοσης διάτρησης	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 12625-8 E2	Χαρτί τίσου και προϊόντα τίσου - Μέρος 8: Χρόνος απορρόφησης ύδατος και ικανότητα απορρόφησης ύδατος, μέθοδος δοκιμής με εμβάπτιση σε κάδο	2012-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 12625-3 E2	Χαρτί τίσου και προϊόντα τίσου - Μέρος 3: Προσδιορισμός του πάχους, του φαινόμενου πάχους και της φαινόμενης πυκνότητας	2014-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 12625-9 E2	Χαρτί τίσου και προϊόντα τίσου - Μέρος 9: Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτρηση, μέθοδος σφαίρας	2015-04-07
ΕΛΟΤ EN ISO 12625-7 E2	Χαρτί τίσου και προϊόντα τίσου - Μέρος 7: Προσδιορισμός των οπτικών ιδιοτήτων - Μέτρηση της στιλπνότητας και του χρώματος με φωτισμό D65/10° (φως ημέρας σε εξωτερικό χώρο)	2015-04-07

ΕΛΟΤ EN ISO 12625-16	Χαρτί τίσου και προϊόντα τίσου - Μέρος 16: Προσδιορισμός των οπτικών ιδιοτήτων - Αδιαφάνεια (καλυπτικότητα χαρτιού) - Μέθοδος ανάκλασης σε διάχυτο φως	2015-04-07
ΕΛΟΤ EN ISO 12625-15	Χαρτί τίσου και προϊόντα τίσου - Μέρος 16: Προσδιορισμός των οπτικών ιδιοτήτων - Μέτρηση της σπλιπνότητας και του χρώματος με φωτισμό C/2° (φως ημέρας σε εσωτερικό χώρο)	2015-04-07
ΕΛΟΤ EN ISO 12625-5 E2	Χαρτί τίσου και προϊόντα τίσου - Μέρος 5: Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό σε υγρό περιβάλλον	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 12625-6 E2	Χαρτί τίσου και προϊόντα τίσου - Μέρος 6: Προσδιορισμός της μάζας σε γραμμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 12625-4 E2	Χαρτί τίσου και προϊόντα τίσου - Μέρος 4 : Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό, της επιμήκυνσης υπό μέγιστη τάση εφελκυσμού και της απορρόφησης ενέργειας	2017-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 12625-1 E3	Χαρτί τίσου και προϊόντα τίσου - Μέρος 1: Ορισμοί εννοιών	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 12625-11 E2	Χαρτί τίσου και προϊόντα τίσου - Μέρος 11: Προσδιορισμός της αντοχής σε ρίψη υγρής σφαίρας	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 1264	Πλαστικά - Ομοπολυμερείς και συμπολυμερείς ρητίνες βινυλοχλωριδίου - Προσδιορισμός pH υδατικού εκχυλίσματος	1997-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 12670	Ψεκασμός εν θερμώ - Εξαρτήματα για επικαλύψεις ψεκασμού εν θερμώ - Τεχνικοί όροι προμήθειας	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 12676	Πυρίμαχα προϊόντα - Προσδιορισμός αντοχής στο μονοξείδιο του άνθρακα	2003-09-04
ΕΛΟΤ EN ISO 12677 E2	Χημική ανάλυση πυρίμαχων προϊόντων με φθορισμό ακτίνων X (XRF) - Μέθοδος χυτευμένων σφαιριδίων	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 12679	Ψεκασμός εν θερμώ - Συστάσεις για ψεκασμό εν θερμώ	2016-02-27
ΕΛΟΤ EN ISO 12680-1	Μέθοδοι δοκιμής πυρίμαχων προϊόντων - Μέρος 1: Προσδιορισμός του δυναμικού συντελεστή Young(MOE) με παλμική διέγερση δονήσεων	2011-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 12683	Μηχανική επιψευδαργύρωση - Προδιαγραφή και μέθοδοι δοκιμής	2005-07-13

ΕΛΟΤ EN ISO 12687	Μεταλλικές επικαλύψεις - Δοκιμές πορώδους - Υγρή μέθοδος θείου (με άνθη θείου)	1998-11-06
ΕΛΟΤ EN ISO 1269	Πλαστικά - Ομοπολυμερείς και συμπολυμερείς ρητίνες βινυλοχλωριδίου - Προσδιορισμός πτητικών (περιλαμβανομένου του νερού)	2008-10-21
ΕΛΟΤ EN ISO 12690	Μεταλλικά και άλλα ανόργανα επιχρίσματα - Συντονισμός ψεκασμού εν θερμώ - Καθήκοντα και ευθύνες	2014-03-11
ΕΛΟΤ EN ISO 12696 E2	Καθοδική προστασία χαλύβων στο σκυρόδεμα	2017-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 12706 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές με διεισδυτικά - Ορολογία	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 12707	Μη καταστροφικοί έλεγχοι -Μαγνητοσκοπία - Λεξιλόγιο	2016-07-18
ΕΛΟΤ EN ISO 12732	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Μέτρηση της ηλεκτροχημικής ποτενσιοκινητικής επαναδιέργεσης με την μέθοδο διπλού βρόχου (βάσει της μεθόδου Cihal)	2008-11-06
ΕΛΟΤ EN ISO 12736	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Επικαλύψεις υγροθερμικής μόνωσης σωληνώσεων, δικτύων ροής, εξοπλισμών και υποθαλάσσιων κατασκευών	2015-04-07
ΕΛΟΤ EN 12737+A1	Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Σχάρες δαπέδων χώρων σταβλισμού	2010-05-12
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 12747	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Συστήματα αγωγών μεταφοράς - Συνιστώμενη πρακτική για την επέκταση της διάρκειας ζωής των αγωγών	2014-06-30
ΕΛΟΤ EN ISO 12759-4	Ανεμιστήρες - Ταξινόμηση αποδοτικότητας ανεμιστήρων - Μέρος 4: Ανεμιστήρες κινούμενοι στη μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN ISO 12777.01	Μέθοδοι δοκιμής συνδέσεων παλετών - Μέρος 1: Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη ήλων παλετών, καθώς και στοιχείων στερεώσεως τύπου σφήνας και καρφίδων σχήματος U	1996-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 12777.03	Μέθοδοι δοκιμής για συνδέσμους παλετών - Μέρος 3: Προσδιορισμός της αντοχής συνδέσμων παλετών	2003-06-26
ΕΛΟΤ EN ISO 12777.01/A1	Μέθοδοι δοκιμής συνδέσεων παλετών - Μέρος 1: Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη ήλων παλετών, καθώς και στοιχείων στερεώσεως τύπου σφήνας και καρφίδων - Τροποποίηση 1	2011-05-03

ΕΛΟΤ EN ISO 12777.02	Μέθοδοι δοκιμής συνδέσμων παλετών - Μέρος 2: Προσδιορισμός της αντοχής απόρριψης και απόσυρσης της κεφαλής των καρφιών και συνδετήρων παλετών	2000-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 12779	Λακτόζη - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νερό - Μέθοδος Karl Fischer	2013-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 12780-1	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Ευθύτητα - Μέρος 1: Λεξιλόγιο και παράμετροι	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 12780-2	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Ευθύτητα - Μέρος 2: Χειριστές προδιαγραφής	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 12782-5	Ποιότητα εδάφους - Παράμετροι γεωχημικής μοντελοποίησης της έκπλυσης και ειδοπλασίας των συστατικών των εδαφών και υλικών εδάφους - Μέρος 5: Εκχύλιση χουμικών ουσιών από υδατικά δείγματα	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 12782-4	Ποιότητα εδάφους - Παράμετροι γεωχημικής μοντελοποίησης της έκπλυσης και ειδοπλασίας των συστατικών των εδαφών και υλικών εδάφους - Μέρος 4: Εκχύλιση χουμικών ουσιών από εδαφικά δείγματα	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 12782-3	Ποιότητα εδάφους - Παράμετροι γεωχημικής μοντελοποίησης της έκπλυσης και ειδοπλασίας των συστατικών των εδαφών και υλικών εδάφους - Μέρος 3: Εκχύλιση οξειδίων και υδροξειδίων του αργιλίου με οξαλικό αμμώνιο/οξαλικό οξύ	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 12782-2	Ποιότητα εδάφους - Παράμετροι γεωχημικής μοντελοποίησης της έκπλυσης και ειδοπλασίας των συστατικών των εδαφών και υλικών εδάφους - Μέρος 2: Εκχύλιση οξειδίων και υδροξειδίων κρυσταλλικού σιδήρου με διθειονώδες	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 12782-1	Ποιότητα εδάφους - Παράμετροι γεωχημικής μοντελοποίησης της έκπλυσης και ειδοπλασίας των συστατικών των εδαφών και υλικών εδάφους - Μέρος 1: Εκχύλιση άμορφων οξειδίων και υδροξειδίων του σιδήρου με ασκορβικό οξύ	2015-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 128.20	Τεχνικές σχεδιάσεις - Γενικές αρχές παρουσίασης - Μέρος 20: Βασικές παραδοχές για γραμμές	2005-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 128.21	Τεχνικές σχεδιάσεις - Γενικές αρχές παρουσίασης - Μέρος 21: Προετοιμασία γραμμών από συστήματα CAD	2005-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 128-100	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Γενικές αρχές σχεδιαστικών απεικονίσεων - Μέρος 100: Ευρετήριο	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN ISO 128-3	εχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Γενικές αρχές σχεδιαστικών απεικονίσεων - Μέρος 3: Όψεις, κατόψεις και τομές	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN ISO 128-1	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Γενικές αρχές παρουσίασης - Μέρος 1: Εισαγωγή και θεμελιώδεις απαιτήσεις	2020-08-05

ΕΛΟΤ EN ISO 12813	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Επικοινωνία ελέγχου συμμόρφωσης για αυτόνομα συστήματα	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 12813/A1	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Επικοινωνία ελέγχου συμμόρφωσης για αυτόνομα συστήματα	2017-07-06
ΕΛΟΤ EN ISO 12818	Συσκευασία από γυαλί - Τυποποιημένες ανοχές φιαλιδίων	2015-07-28
ΕΛΟΤ EN ISO 12821 E2	Συσκευασία από γυαλί - 26 H 180 τελείωμα σε σχήμα κορώνας - Διαστάσεις	2019-12-03
ΕΛΟΤ EN ISO 12822	Συσκευασία από γυαλί - 26 H 126 τελείωμα σε σχήμα κορώνας - Διαστάσεις	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN ISO 12836 E2	Οδοντιατρική - Ψηφιοποιητικές -Συσκευές ψηφιοποίησης συστημάτων CAD / CAM για έμμεσες οδοντικές αποκαταστάσεις - Μέθοδοι δοκιμής για την αξιολόγηση της ακρίβειας	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 12846	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός υδραργύρου - Μέθοδος με χρήση φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης (AAS) με ή χωρίς εμπλουτισμό	2013-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 12855 E2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ παροχής υπηρεσίας και είσπραξης διοδίων	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN ISO 12864	Οφθαλμική οπτική - Φακοί επαφής - Προσδιορισμός διαχεομένου φωτός	1998-04-15
ΕΛΟΤ EN ISO 12865 E2	Οφθαλμικά όργανα - Αμφιβληστροειδοσκόπια	2007-11-20
ΕΛΟΤ EN ISO 12866/A1	Οφθαλμικά όργανα - Περίμετρα - Τροποποίηση 1	2011-12-30
ΕΛΟΤ EN ISO 12867 E2	Οφθαλμικά όργανα - Σκελετοί εξέτασης	2012-03-06
ΕΛΟΤ EN ISO 12870 E6	Οφθαλμική οπτική - Σκελετοί ομματοϋαλίων - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 12872	Ελαιόλαδα και πυρηνέλαια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε 2-γλυκερυλιο μονοπαλμιτικό οξύ	2014-06-17

ΕΛΟΤ EN ISO 12873	Ελαιόλαδα και πυρηνέλαια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κηρούς με τριχοειδή αεριοχρωματογραφία	2014-06-16
ΕΛΟΤ EN ISO 129-1	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Παρουσίαση διαστάσεων και ανοχών - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN ISO 12922 E2	Λιπαντικά, βιομηχανικά λάδια και συναφή προϊόντα (κατηγορία L) - Οικογένεια H (Υδραυλικά συστήματα) - Προδιαγραφές για υδραυλικά υγρά των κατηγοριών HFAG, HFAS, HFB, HFC, HFDR και HFDUU	2013-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 12932	Συγκολλήσεις - Συγκόλληση με υβριδικό τόξο και λειζερ για χάλυβες, νικέλιο και κράματα νικελίου - Επίπεδα ποιότητας για ατέλειες	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN ISO 12937	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός ύδαος - Μέθοσος κουλομετρικής τιτλοδότησης Karl Fischer	2001-10-04
ΕΛΟΤ EN ISO 12944-1 E2	Χρώματα και βερνίκια - Αντιδιαβρωτική προστασία χαλύβδινων κατασκευών με συστήματα βαφής - Μέρος 1: Γενική εισαγωγή	2018-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 12944-2 E2	Χρώματα και βερνίκια - Αντιδιαβρωτική προστασία χαλύβδινων κατασκευών με συστήματα βαφής - Μέρος 2: Ταξινόμηση περιβάλλοντος χώρου	2018-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 12944-3 E2	Χρώματα και βερνίκια - Αντιδιαβρωτική προστασία χαλύβδινων κατασκευών με συστήματα βαφής - Μέρος 3: Βασικοί κανόνες σχεδιασμού	2018-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 12944-4 E2	Χρώματα και βερνίκια - Αντιδιαβρωτική προστασία χαλύβδινων κατασκευών με συστήματα βαφής - Μέρος 4: Τύποι και προετοιμασία επιφανειών	2018-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 12944-7 E2	Χρώματα και βερνίκια - Αντιδιαβρωτική προστασία χαλύβδινων κατασκευών με συστήματα βαφής - Μέρος 7: Εκτέλεση και εποπτεία εργασιών βαφής	2018-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 12944-8 E2	Χρώματα και βερνίκια - Αντιδιαβρωτική προστασία χαλύβδινων κατασκευών με συστήματα βαφής - Μέρος 8: Επεξεργασία προδιαγραφών για νέες κατασκευές και συντήρηση	2018-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 12944-6 E2	Χρώματα και βερνίκια - Αντιδιαβρωτική προστασία χαλύβδινων κατασκευών με συστήματα βαφής - Μέρος 6: Εργαστηριακές μέθοδοι αξιολόγησης	2018-06-25
ΕΛΟΤ EN ISO 12944-9	Χρώματα και βερνίκια - Αντιδιαβρωτική προστασία χαλύβδινων κατασκευών με συστήματα βαφής - Μέρος 9: Συστήματα βαφής για κατασκευές εντός θαλασσινού ή υφάλμυρου νερού και εργαστηριακές μέθοδοι δοκιμής επιδόσεων	2018-06-25
ΕΛΟΤ EN ISO 12944-5 E4	Χρώματα και βερνίκια - Αντισκωριακή προστασία χαλύβδινων κατασκευών με συστήματα χρωμάτων - Μέρος 5: Συστήματα προστατευτικής βαφής	2019-11-20

ΕΛΟΤ EN ISO 12945-3	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της τάσης υφάσματος στο επιφανειακό χνούδιασμα και κομπάλιασμα - Μέρος 3: Μέθοδος για χνούδιασμα με τυχαία περιστροφή σε κύλινδρο	2015-04-07
ΕΛΟΤ EN ISO 12945.01	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της τάσης υφάσματος στο επεφανειακό χνούδιασμα και κομπάλιασμος - Μέρος 1: Μέθοδος Pilling box	2001-10-04
ΕΛΟΤ EN ISO 12945.02	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της τάσης υφάσματος στο επεφανειακό χνούδιασμα και κομπάλιασμα - Μέρος 2: Τροποποιημένη μέθοδος Martindale	2001-10-04
ΕΛΟΤ EN ISO 12947.01	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της αντίστασης των υφασμάτων στην τριβή με τη μέθοδο Martindale - Μέρος 1: Συσκευή Martindale για τη δοκιμή στην τριβή	1999-02-04
ΕΛΟΤ EN ISO 12947.03	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της αντίστασης των υφασμάτων στην τριβή με τη μέθοδο Martindale - Μέρος 3: Προσδιορισμός της απώλειας μάζας	1999-02-04
ΕΛΟΤ EN ISO 12947.04	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της αντίστασης των υφασμάτων στην τριβή με τη μέθοδο Martindale - Μέρος 3: Εκτίμηση της αλλαγής στην εμφάνιση	1999-02-04
ΕΛΟΤ EN ISO 12947-2 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της αντίστασης των υφασμάτων στην τριβή με τη μέθοδο Martindale - Μέρος 2: Προσδιορισμός του σπασίματος νημάτων του δοκιμίου	2016-12-21
ΕΛΟΤ EN ISO 12951	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός της απώλειας μάζας, της αποϊνώσης και των αλλαγών στα άκρα με τη χρήση της συσκευής Lissou Tretad	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 12952-1 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Αξιολόγηση της αναφλεξιμότητας κλινωστρωμάτων - Μέρος 1: Πηγή ανάφλεξης: αναμμένο τσιγάρο	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 12952-2 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Αξιολόγηση της αναφλεξιμότητας κλινωστρωμάτων - Μέρος 2: Πηγή ανάφλεξης: ισοδύναμη φλόγα σπύριτου	2012-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 12956 E3	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Προσδιορισμός του χαρακτηριστικού μεγέθους ανοίγματος	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN ISO 12957.02	Γεωσυνθετικά - Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών τριβής - Μέρος 2: Δοκιμή σε κεκλιμένο επίπεδο	2005-08-09
ΕΛΟΤ EN ISO 12957-1 E2	Γεωσυνθετικά - Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών τριβής - Μέρος 1: Δοκιμή άμεσης διάτμησης	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN ISO 12958 E2	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Προσδιορισμός ικανότητας ροής νερού στην επιφάνειά τους	2011-02-23

ΕΛΟΤ EN ISO 12960	Γεωϋφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωϋφάσματα - Μέθοδοι δοκιμής επιλογής για τον προσδιορισμό της αντοχής σε όξινα και αλκαλικά υγρά	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN ISO 12966-3 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Αέριο χρωματογραφία των μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων - Μέρος 3: Προετοιμασία των μεθυλεστέρων με χρήση υδροξειδίου του τριμεθυλθειωνίου (TMSH)	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN ISO 12966-4	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Αέριος χρωματογραφία μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων - Μέρος 4: Προσδιορισμός με αεριοχρωματογραφία τριχοειδούς στήλης	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 12966-2 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Αεριοχρωματογραφία των μεθυλεστέρων των λιπαρών οξέων - Μέρος 2: Παρασκευή μεθυλεστέρων των λιπαρών οξέων	2017-06-14
ΕΛΟΤ EN ISO 12967-1	Πληροφορική της Υγείας - Διάρθρωση και Αρχιτεκτονική της παρεχόμενης υπηρεσίας - Μέρος 1: Επιχειρηματική οπτική του παρόχου	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 12967-2	Πληροφορική της Υγείας - Διάρθρωση και Αρχιτεκτονική της παρεχόμενης υπηρεσίας - Μέρος 2: Απόψεις παραχομένης πληροφορίας	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 12967-3	Πληροφορική της Υγείας - Διάρθρωση και Αρχιτεκτονική της παρεχόμενης υπηρεσίας - Μέρος 3: Υπολογιστική άποψη	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 12996	Μηχανική σύνδεση - Καταστροφικοί έλεγχοι των συνδέσμων - Διαστάσεις δοκιμίου και διαδικασία για δοκιμή διάτμησης με εφελκυσμό σε απλούς συνδέσμους	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN ISO 12999-1	Ακουστική - Προσδιορισμός και εφαρμογή αβεβαιοτήτων μέτρησης στην ακουστική κτιρίων - Μέρος 1: Ηχομόνωση	2015-02-27
ΕΛΟΤ EN ISO 13000.01 E2	Πλαστικά - Ημιέτοιμα προϊόντα πολυτετραφθοροαιθυλενίου (PTFE) - Μέρος 1: Απαιτήσεις και χαρακτηρισμός	2006-04-06
ΕΛΟΤ EN ISO 13000.02 E2	Πλαστικά - Ημιέτοιμα προϊόντα πολυτετραφθοροαιθυλενίου (PTFE) - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2006-04-06
ΕΛΟΤ EN ISO 13002	Ίνες άνθρακα - Σύστημα χαρακτηρισμού συνεχών νημάτων	1999-05-19
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 13004	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Ακτινοβολία - Αιτιολόγηση της επιλεγμένης δόσης αποστείρωσης: Μέθοδος VDmaxSD	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 13015	Υφαντά υφάσματα - Παραμόρφωση - Προσδιορισμός της γωνιακής απόκλισης και της καμπύλωσης	2014-01-08

ΕΛΟΤ EN ISO 13017	Οδοντιατρική - μαγνητικά εξαρτήματα	2015-04-06
ΕΛΟΤ EN ISO 13017/A1	Οδοντιατρική - μαγνητικά εξαρτήματα - Τροποποίηση 1	2016-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 13032	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός θείου χαμηλών περιεκτικοτήτων σε καύσιμα αυτοκίνησης - Φασματομετρική μέθοδος φθορισμού με ακτίνες Χ	2012-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 13056	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Συστήματα πίεσεως ζεστού και κρύου νερού - Μέθοδος δοκιμής στεγανότητας σε υποπίεση	2018-12-03
ΕΛΟΤ EN ISO 1307 E2	Ελαστικοί και πλαστικοί εύκαμπτοι σωλήνες - Μεγέθη σωλήνων, ελάχιστες και μέγιστες εσωτερικές διαμέτροι, και ανοχές σε προδιαγραφμένα μήκη	2008-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 13076 E2	Χρώματα και βερνίκια - Φωτισμός και διαδικασία οπτικής αξιολόγησης των επιχρισμάτων	2019-12-16
ΕΛΟΤ EN ISO 13078	Οδοντιατρική - Οδοντιατρικός φούρνος - Μέθοδος δοκιμής για τη μέτρηση θερμοκρασίας με ξεχωριστό θερμοζεύγος	2015-04-06
ΕΛΟΤ EN ISO 13078-2	Οδοντιατρική - Οδοντιατρικός κλίβανος - Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής για την αξιολόγηση του προγράμματος κλιβάνου μέσω του γυάλινου βερνικιού	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 13079	Υάλινα και πλαστικά σκεύη εργαστηρίου - Σωλήνες μέτρησης του ρυθμού καθίζησης ερυθροκυττάρων με τη μέθοδο Westergren	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 13085	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σωλήνες από κράματα αλουμινίου για χρήση σε σωληνώσεις φρεατίων εξόρυξης	2014-06-16
ΕΛΟΤ EN ISO 13088	Φιάλες αερίου - Δέσμες φιαλών για ασετυλίνη - Όροι και έλεγχος πλήρωσης	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN ISO 13090.01	Μηχανικές δονήσεις και κρούσεις - Καθοδήγηση για θέματα ασφαλείας σε δοκιμές και πειράματα με ανθρώπους - Μέρος 1: Εκθεση ολοκλήρου του σώματος σε μηχανικές δονήσεις και επαναλαμβανόμενες κρούσεις	1998-09-02
ΕΛΟΤ EN ISO 13102	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Όργανα μέτρησης διαστάσεων: Ηλεκτρονικός ψηφιακός μετρητής μήκους με ενδείκτη - Σχεδιασμός και μετρολογικά χαρακτηριστικά	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN ISO 13116	Οδοντιατρική - Μέθοδος δοκιμής για τον Προσδιορισμό της Ράδιο-Αφάνειας των Υλικών	2018-01-29

ΕΛΟΤ EN ISO 13119	Πληροφορική της Υγείας - Πόροι κλινικής γνώσης - Μεταδεδομένα	2014-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 13120 E2	Πληροφορική της Υγείας - Σύνταξη για την παράσταση του περιεχομένου των συστημάτων ταξινόμησης υγειονομικής περιθαλψης - Γλώσσα σήμανσης για ταξινόμηση (CiaML)	2020-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 13123	Μεταλλικές και άλλες ανόργανες επενδύσεις - Μέθοδος δοκιμής θερμικού κύκλου σε επενδύσεις με θερμικό φραγμό σε μεταβολές θερμοκρασίας	2014-04-07
ΕΛΟΤ EN ISO 13127	Συσκευασία - Συσκευασία ανθεκτική σε παιδιά - Μέθοδοι μηχανικών δοκιμών για επανακλείσιμα συστήματα συσκευασιών ανθεκτικών σε παιδιά	2013-05-24
ΕΛΟΤ EN ISO 13129	Χρώματα και βερνίκια - Ηλεκτροχημική μέτρηση της παρεχόμενης προστασίας σε χάλυβα από βαφή - Τεχνικές διακεκομένου ρεύματος (CI), βολτομετρίας ανόπτησης(RV) και μετρήσεις μεταβατικού συνεχούς ρεύματος (DCT)	2013-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 13130	Υάλινα σκεύη εργαστηρίου - Αφυγραντήρες	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 13132	Υάλινα σκεύη εργαστηρίου - Τρυβλία Petri	2012-02-22
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 13136	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Μέθοδος PCR σε πραγματικό χρόνο για την ανίχνευση παθογόνων μικροοργανισμών στα τρόφιμα - Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση της τοξίνης Shiga (STEC) από Escherichia coli και τον προσδιορισμό των σεροτύπων O157, O111, O26,	2013-08-02
ΕΛΟΤ EN ISO 13137	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Αντλίες για δειγματοληψία προσωπικής έκθεσης σε χημικούς και βιολογικούς παράγοντες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2014-08-14
ΕΛΟΤ EN ISO 13138	Ποιότητα αέρα - Συμβάσεις δειγματοληψίας για την εναπόθεση αερόφερτων σωματιδίων στο ανθρώπινο αναπνευστικό σύστημα	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 13140-1	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση συμμόρφωσης εξοπλισμού, επί του οχήματος και επί της οδού, ως προς το ISO/TS 13141 - Μέρος 1: Δομή Δοκιμοσειράς και Σκοποί Δοκιμής	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 13140-2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση συμμόρφωσης εξοπλισμού, επί του οχήματος και επί της οδού, ως προς το EN ISO 13141 - Μέρος 2: Αφηρημένη δοκιμοσειρά	2017-05-30
ΕΛΟΤ EN ISO 13141	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Επικοινωνία βελτίωσης εντοπισμού θέσης για αυτόνομα συστήματα	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 13141/A1	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Επικοινωνία βελτίωσης εντοπισμού θέσης για αυτόνομα συστήματα - Τροποποίηση 1	2017-07-07

ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 13143-2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση συμμόρφωσης εξοπλισμού, επί του οχήματος και επί της οδού, ως προς το ISO/TS 12813 - Μέρος 2: Αφηρημένη Δοκιμοσειρά	2014-03-18
ΕΛΟΤ EN ISO 13143-2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση συμμόρφωσης εξοπλισμού, επί του οχήματος και επί της οδού, ως προς το ISO 12813 - Μέρος 2: Αφηρημένη δοκιμοσειρά	2017-05-30
ΕΛΟΤ EN ISO 13143-1	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση συμμόρφωσης εξοπλισμού, επί του οχήματος και επί της οδού, ως προς το ISO 12813 - Μέρος 1: Δομή δοκιμοσειράς και σκοποί δοκιμής	2017-05-30
ΕΛΟΤ EN ISO 13160	Ποιότητα νερού - Στρόντιο 90 και στρόντιο 89 - Μέθοδοι δοκιμής με χρήση απαρίθμησης σπινθηρισμών σε υγρό ή αναλογικής απαρίθμησης	2016-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 13161	Ποιότητα νερού - Μέτρηση της συγκέντρωσης ενεργότητας πολώνιου 210 στο νερό με χρήση φασματομετρίας	2016-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 13162	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης ενεργότητας άνθρακα 14 - Μέθοδος απαρίθμησης σπινθηρισμών σε υγρό	2016-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 13163	Ποιότητα νερού - Μόλυβδος-210 - Μέθοδος δοκιμής με χρήση απαρίθμησης σπινθηρισμών σε υγρό	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 13174	Καθοδική προστασία για λιμενικές εγκαταστάσεις	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN ISO 13196	Ποιότητα εδάφους - Ανίχνευση επιλεγμένων στοιχείων σε εδάφη μέσω φασματομετρίας φθορισμού ακτίνων Χ διασποράς ενέργειας με χρήση χειρόφερτων ή φορητών οργάνων	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 13199	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός των ολικών πτητικών οργανικών ενώσεων (TVOCs) σε αέρια απόβλητα προερχόμενα από διεργασίες πλην καύσης - Αναλυτής υπερύθρου μη διαχεόμενης ακτινοβολίας εξοπλισμένος με καταλυτικό μετατροπέα	2013-05-07
ΕΛΟΤ EN ISO 13212 E3	Οφθαλμική οπτική - Προϊόντα φροντίδας των φακών επαφής - Καθοδήγηση για τον προσδιορισμό του χρόνου ζωής / εναποθήκευσης	2015-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 13225	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Όργανα μέτρησης διαστάσεων, μετρητές ύψους - Σχεδιασμός και μετρολογικά χαρακτηριστικά	2012-10-31
ΕΛΟΤ EN ISO 13229	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εφαρμογές χωρίς πίεση - Σωλήνες και εξαρτήματα από σκληρό πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-U) - Προσδιορισμός του αριθμού ιξώδους και της τιμής - Κ	2012-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 13254	Θερμοπλαστικά συστήματα σωληνώσεων για εφαρμογές χωρίς πίεση - Μέθοδος δοκιμής στεγανότητας	2018-01-16

ΕΛΟΤ EN ISO 13255	Θερμοπλαστικά συστήματα σωληνώσεων για την απόρριψη χύματος και αποβλήτων μέσα στα κτίρια - Μέθοδος δοκιμής αεροστεγανότητας των συνδέσμων	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 13257 E2	Θερμοπλαστικά συστήματα σωληνώσεων για εφαρμογές σε δίκτυα χωρίς πίεση - Μέθοδος δοκιμής για αντοχή σε κύκλους υπερυψωμένης θερμοκρασίας	2019-01-14
ΕΛΟΤ EN ISO 13259	Συστήματα θερμοπλαστικών σωληνώσεων για υπόγειες χωρίς πίεση εφαρμογές - Μέθοδοι δοκιμής στεγανότητας δακτυλίων	2018-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 13260	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Συστήματα σωληνώσεων υπόγειας αποχέτευσης και αποστράγγισης - Μέθοδος δοκιμής για αντοχή στην άσκηση εξωτερικού φορτίου με ταυτόχρονη εναλλαγή θερμοκρασιών	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 13260/A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Συστήματα σωληνώσεων υπόγειας αποχέτευσης και αποστράγγισης - Μέθοδος δοκιμής για αντοχή στην άσκηση εξωτερικού φορτίου με ταυτόχρονη εναλλαγή θερμοκρασιών	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN ISO 13262	Θερμοπλαστικά συστήματα σωληνώσεων για αποχέτευση και αποστράγγιση με βαρύτητα - Θερμοπλαστικά σπειροειδώς σχηματισμένα δομικά τοιχώματα - Προσδιορισμός της αντοχής εφελκυσμού ραφής	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 13263	Θερμοπλαστικά συστήματα σωληνώσεων για υπόγεια αποχέτευση και αποστράγγιση υπό πίεση - Θερμοπλαστικά εξαρτήματα - Μέθοδος δοκιμής αντοχής σε κρούση	2018-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 13264	Θερμοπλαστικά συστήματα σωληνώσεων για υπόγεια αποχέτευση και αποστράγγιση με βαρύτητα - Θερμοπλαστικά εξαρτήματα - Μέθοδος δοκιμής για μηχανική αντοχή ή ευκαμψία παραχθέντων εξαρτημάτων	2018-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 13273-1	Ενεργειακή απόδοση και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας - Κοινή διεθνής ορολογία - Μέρος 2: Ενεργειακή απόδοση (ISO/ IEC 13273-1: 2015)	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 13273-2	Ενεργειακή απόδοση και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας - Κοινή διεθνής ορολογία - Μέρος 2: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 13274	Συσκευασία - Συσκευασία μεταφοράς επικινδύνων αγαθών - Δοκιμή συμβατότητας του πλαστικού υλικού για συσκευασία και IBCs	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN ISO 13287 E3	Μέσα ατομικής προστασίας - Υποδήματα - Μέθοδος δοκιμής για την αντίσταση σε ολίσθηση	2020-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 13293	Υπηρεσίες καταδύσεων αναψυχής - Απαιτήσεις για προγράμματα κατάρτισης στην προετοιμασία μιγμάτων αερίων	2013-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 13294	Οδοντιατρικά εργαλεία χειρός - Οδοντιατρικοί κινητήρες αέρος	2000-01-11

ΕΛΟΤ EN ISO 13295 E2	Οδοντιατρική - Μαντρελ για περιστροφικά εργαλεία	2008-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 13297 E4	Μικρά σκάφη - Ηλεκτρικά συστήματα- Εγκαταστάσεις εναλλασσομένου ρεύματος	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 13299 E2	Οργανοληπτική ανάλυση - Μεθοδολογία - Γενικές οδηγίες για την καθιέρωση ενός οργανοληπτικού προφίλ	2016-07-19
ΕΛΟΤ EN ISO 13307	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Πρωτογενής παραγωγή - Τεχνικές δειγματοληψίας	2013-09-02
ΕΛΟΤ EN ISO 13337 E2	Ίσιοι ελατηριοειδείς πείροι - Ελαφρού τύπου με υποδοχή	2011-12-16
ΕΛΟΤ EN ISO 13341/A1	Φιάλες αερίων - Τοποθέτηση των βαλβίδων επί των φιαλών αερίων	2015-07-17
ΕΛΟΤ EN ISO 13341 E2	Φιάλες αερίων - Τοποθέτηση των βαλβίδων επί των φιαλών αερίων	2012-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 13349	Ανεμιστήρες - Λεξιλόγιο και ορισμοί των κατηγοριών	2011-02-28
ΕΛΟΤ EN ISO 13351	Ανεμιστήρες - Διαστάσεις	2010-07-22
ΕΛΟΤ EN ISO 13354	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός γεώτρησης και παραγωγής - Εξοπλισμός μεταγωγής σερίου μικρού βάθους	2015-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 13355 E2	Συσκευασία - Πλήρεις και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς και μοναδιαία φορτία - Δοκιμή τυχαίας κατακόρυφης δόνησης	2016-09-26
ΕΛΟΤ EN ISO 13356 E2	Χειρουργικά εμφυτεύματα - Κεραμικά υλικά με βάση τη τετραγωνική ζirkονία σταθεροποιημένη με οξειδίο της υττίας (Y-TZP)	2016-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 13366.02 E2	Γάλα - Απαρίθμηση σωματικών κυττάρων - Μέρος 2: Οδηγίες λειτουργίας του φθορο-οπτικο-ηλεκτρονικού μετρητή	2006-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 13366.01 E2	Γάλα - Απαρίθμηση σωματικών κυττάρων - Μέρος 1: Μικροσκοπική μέθοδος (Μέθοδος αναφοράς)	2008-10-14

ΕΛΟΤ EN ISO 13370 E3	Θερμική επίδοση κτιρίων - Μετάδοση θερμότητας μέσω εδάφους - Μέθοδος υπολογισμού	2017-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 13383-1	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Χαρακτηρισμός μικροδομής - Μέρος 1: Προσδιορισμός μεγέθους κόκκου και κοκκομετρική κατανομή	2016-06-09
ΕΛΟΤ EN ISO 13385-1 E2	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Εξοπλισμός μέτρησης διαστάσεων - Μέρος 1: Σχεδιασμός και μετρολογικά χαρακτηριστικά των παχύμετρων	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN ISO 13385-2 E2	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Εξοπλισμός μέτρησης διαστάσεων - Μέρος 2: Σχεδιασμός και μετρολογικά χαρακτηριστικά παχύμετρου μέτρησης βάθους,	2020-06-10
ΕΛΟΤ EN ISO 13395	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός αζώτου νιτρωδών, αζώτου νιτρικών και του αθροίσματος αυτών με ανάλυση ροής (CFA και FIA) και φασματοφωτομετρική ανίχνευση	1997-02-04
ΕΛΟΤ EN 13395.02	Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα - Μέθοδοι δοκιμής - Προσδιορισμός εργασιμότητας - Μέρος 2: Δοκιμή ρευστότητας ενεμάτων ή κονιαμάτων	2002-11-15
ΕΛΟΤ EN ISO 13397.01	Κοχλιάρια περιοδοντίου οδοντιατρικά δρέπανα και σκαλίδες - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	1997-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 13397.03	Κοχλιάρια περιοδόντιου, οδοντιατρικά δρέπανα και σκαλίδες - Μέρος 3: Οδοντιατρικά δρέπανα, τύπος H	1997-11-03
ΕΛΟΤ EN ISO 13397.04	Κοχλιάρια περιοδοντίου, οδοντιατρικά δρέπανα και σκαλίδες - Μέρος 4: Οδοντιατρικές σκαλίδες - Δισκοειδής τύπος	1998-05-06
ΕΛΟΤ EN ISO 13397.02 E2	Οδοντιατρική - Κοχλιάρια περιοδόντιου, οδοντιατρικά δρέπανα και σκαλίδες - Μέρος 2: Κοχλιάρια περιοδόντιου τύπου GR	2005-09-02
ΕΛΟΤ EN ISO 13397-2/A1	Οδοντιατρική - Κοχλιάρια περιοδόντιου, οδοντιατρικά δρέπανα και σκαλίδες - Μέρος 2: Κοχλιάρια περιοδόντιου τύπου GR	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN ISO 13397-5	Οδοντιατρική - Κοχλιάρια περιοδόντιου, οδοντιατρικά δρέπανα και σκαλίδες - Μέρος 5: Δρέπανα Jacquette	2016-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 13402	Χειρουργικά και οδοντιατρικά εργαλεία χειρός - Προσδιορισμός της αντίστασης σε αυτόκαυση, διάβρωση και έκθεση σε θερμότητα	2001-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 13408-5	Ασηπτική επεξεργασία προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Μέρος 5: Επιτόπια αποστείρωση	2012-01-04

ΕΛΟΤ EN ISO 13408-6	Ασηπτική επεξεργασία προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Μέρος 6: Συστήματα απομονωτήρα	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN ISO 13408-3	Ασηπτική επεξεργασία προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Μέρος 3: Λυοφιλοποίηση	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN ISO 13408-4	Ασηπτική επεξεργασία προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Μέρος 4: Τεχνολογίες επιτόπιου καθαρισμού	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN ISO 13408-6/A1	Ασηπτική επεξεργασία προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Μέρος 6: Συστήματα απομονωτήρα	2014-08-14
ΕΛΟΤ EN ISO 13408-1 E2	Ασηπτική επεξεργασία προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2015-08-07
ΕΛΟΤ EN ISO 13408-7	Ασηπτική επεξεργασία προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Μέρος 7: Εναλλακτικές διεργασίες για προϊόντα και προϊόντα συνδυασμού για ιατρική χρήση	2016-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 13408-2 E2	Ασηπτική επεξεργασία προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Μέρος 2: Διήθηση με αποστείρωση	2018-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 13426.02	Γεωυφάσματα και σχετικά προϊόντα - Αντίσταση εσωτερικών συνδέσεων - Μέρος 2: Γεωσυνθετικά	2005-09-15
ΕΛΟΤ EN ISO 13426-1 E2	Γεωυφάσματα και σχετικά προϊόντα - Αντίσταση εσωτερικών συνδέσεων - Μέρος 1: Γεωκυψέλες	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN ISO 13427	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Προσομοίωση ζημιάς από απότριψη (δοκιμή ολισθαίνοντος τεμαχίου)	1999-09-10
ΕΛΟΤ EN ISO 13428	Γεωσυνθετικά - Προσδιορισμός της αποτελεσματικότητας της προστασίας γεωσυνθετικού έναντι φθοράς από κρούση	2005-08-09
ΕΛΟΤ EN ISO 13433	Γεωσυνθετικά - Δοκιμή σε δυναμική διάτρηση (δοκιμή πτώσης κώνου)	2007-12-18
ΕΛΟΤ EN ISO 13437 E2	Γεωσυνθετικά - Εγκατάσταση και ανάκτηση δειγμάτων στο πεδίο για αξιολόγηση της ανθεκτικότητας	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN ISO 13438 E2	Γεωσυνθετικά - Μέθοδος δοκιμής επιλογής για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε οξειδωση γεωυφασμάτων και προϊόντων σχετικών με γεωυφάσματα	2019-05-16

ΕΛΟΤ EN ISO 13443	Φυσικό αέριο - Πρότυπες συνθήκες αναφοράς	2006-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 13445	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτμηση των ενώσεων μεταξύ άκαμπτων υποστρωμάτων με τη μέθοδο διάτμησης συγκροτήματος	2011-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 1346 E2	Συνθετικά σχοινιά - Διαχωρισμένο φιλμ πολυπροπυλενίου, συνεχές μονόινο και πολύινο (PP2) και συνεχές πολύινο προπυλενίου υψηλής αντοχής (PP3) τρίκλινα, τετράκλινα, οκτάκλινα και δωδεκάκλινα σχοινιά	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN ISO 13468.02	Πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός της συνολικής μετάδοσης φωτός σε διαφανή υλικά - Μέρος 2: Όργανο διπλής δέσμης	2006-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 13468-1 E2	Πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός της συνολικής μετάδοσης φωτός σε διαφανή υλικά - Μέρος 1: Όργανο απλής δέσμης	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 13473-1 E2	Χαρακτηρισμός της τραχύτητας οδοστρωμάτων με μέτρηση των κατατομών της επιφάνειας - Μέρος 1: Προσδιορισμός του μέσου βάθους της κατατομής	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN ISO 13477	Θερμοπλαστικοί σωλήνες για τη μεταφορά ρευστών - Προσδιορισμός της αντίστασης σε ταχεία διάδοση ρήγματος (RCP) - Μικρής κλίμακας μόνιμης κατάστασης δοκιμή (S4 test)	2008-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 13478 E2	Θερμοπλαστικοί σωλήνες για τη μεταφορά ρευστών - Προσδιορισμός της αντίστασης στην ταχεία διάδοση ρήγματος (RCP) - Δοκιμή πλήρους κλίμακας (FST)	2008-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 13479 E2	Σωλήνες από πολυολεφίνες για τη μεταφορά ρευστών - Προσδιορισμός της αντίστασης στην διάδοση ρήγματος - Μέθοδος δοκιμής για αργή ανάπτυξη ρωγμής σε σωλήνες με εγκοπή	2009-10-30
ΕΛΟΤ EN ISO 13482	Ρομπότ και ρομποτικές διατάξεις - Απαιτήσεις ασφάλειας για ρομποτ προσωπικής φροντίδας	2014-06-25
ΕΛΟΤ EN ISO 13485 E4	Προϊόντα για ιατρική χρήση - Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Απαιτήσεις συστήματος για κανονιστικούς σκοπούς	2016-04-15
ΕΛΟΤ EN 13488	Ξυλεία δαπέδων - Στοιχεία μωσαϊκών παρκέτων	2003-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 13500 E3	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Ρευστά υλικά εξόρυξης - Προδιαγραφές και δοκιμές	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 13500/A1	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Ρευστά υλικά εξόρυξης - Προδιαγραφές και δοκιμές - Τροποποίηση 1: Βαρύτητα 4,1	2012-01-31

ΕΛΟΤ EN ISO 13501 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Υγρά γεωτρήσεων - Αξιολόγηση συστημάτων παραγωγής	2012-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 13503.03	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Ρευστά και υλικά συμπλήρωσης - Μέρος 3: Δοκιμές άλμης υψηλής πυκνότητας	2006-04-06
ΕΛΟΤ EN ISO 13503.02	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Υγρά και υλικά πλήρωσης - Μέρος 2: Μετρήσεις των ιδιοτήτων των ενισχυτικών που χρησιμοποιούνται στο υδραυλικό σπάσιμο και στις διεργασίες των αδρανών υλικών	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 13503.05	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Υγρά και υλικά πλήρωσης - Μέρος 5: Διαδικασίες για την μέτρηση της μακροπρόθεσμης αγωγιμότητας των υλικών πλήρωσης	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 13503.04	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Υγρά και υλικά πλήρωσης - Μέρος 4: Διαδικασίες για την μέτρηση της διέγερσης και της διαρροής των υγρών που χρησιμοποιούνται στις διεργασίες των αδρανών υλικών υπό στατικές συνθήκες	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 13503-2/A1	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Υγρά και υλικά πλήρωσης - Μέρος 2: Μετρήσεις των ιδιοτήτων των ενισχυτικών που χρησιμοποιούνται στο υδραυλικό σπάσιμο και στις διεργασίες των αδρανών υλικών - Τροποποίηση 1: Έκδοση Παραρτήματος Β: Προδιαγραφή προππάντς	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 13503-1 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Συμπλήρωση ρευστών και υλικών - Μέρος 1: Μέτρηση των ιδιοτήτων ιξώδους των ρευστών προς συμπλήρωση	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 13503-6	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Συμπλήρωση ρευστών και υλικών - Μέρος 6: Διαδικασία μέτρησης της απώλειας ρευστών με διήθηση των ρευστών σε δυναμικές συνθήκες	2014-06-11
ΕΛΟΤ EN ISO 13504	Οδοντιατρική - Γενικές απαιτήσεις για εργαλεία και συναφή εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται στην τοποθέτηση και θεραπεία οδοντικών εμφυτευμάτων	2015-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 13506-1	Προστατευτική ενδυμασία έναντι θερμότητας και φλόγας - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής για ολόκληρη ενδυμασία - Μέτρηση της μεταφερθείσας ενέργειας με χρήση ανθρώπινου ομοιώματος με αισθητήρες	2017-09-14
ΕΛΟΤ EN ISO 13517	Μεταλλικές κόνεις - Προσδιορισμός του χρόνου απορροής από βαθμονομημένη χοάνη (Ροόμετρο Gustavsson)	2013-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 13533	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός γεώτρησης και παραγωγής - Εξοπλισμός διάνοιξης γεώτρησης	2005-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 13534	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός γεωτρήσεων και παραγωγής - Επιθεώρηση, συντήρηση, επισκευή και ανακατασκευή ανυψωτικού εξοπλισμού	2001-11-01
ΕΛΟΤ EN ISO 13535	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός γεωτρήσεων και παραγωγής - Ανυψωτικός εξοπλισμός	2001-11-01

ΕΛΟΤ EN ISO 13565.01	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Μέθοδος τομής; επιφάνειες με στρωσιγενείς λειτουργικές ιδιότητες - Μέρος 1: Συνθήκες διήθησης και γενικών μετρήσεων	1998-05-29
ΕΛΟΤ EN ISO 13565.02	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Μέθοδος τομής; επιφάνειες με στρωσιγενείς λειτουργικές ιδιότητες - Μέρος 2: Χαρακτηρισμός ύψους χρησιμοποιώντας τη γραμμική καμπύλη αναλογίας του υλικού	1998-05-29
ΕΛΟΤ EN ISO 13565.03	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων - Υφή επιφάνειας: Μέθοδος τομής, επιφάνειες με στρωσιγενείς λειτουργικές ιδιότητες - Μέρος 3: Χαρακτηρισμός ύψους χρησιμοποιώντας την καμπύλη πιθανότητας του υλικού	2000-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 13567-1 E2	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Οργάνωση και ονοματοδοσία επιπέδων του CAD - Μέρος 1: Επισκόπηση και αρχές	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 13567-2 E2	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Οργάνωση και ονοματοδοσία επιπέδων του CAD - Μέρος 2: Έννοιες, μορφότυπος και κώδικες που χρησιμοποιούνται στη δομική τεκμηρίωση	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 13585	Μπρουτζοκόλληση - Δοκιμές ελέγχου καταλληλότητας συγκολλητών και χειριστές συγκόλλησης	2012-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 13588 E2	Μη καταστροφικές δοκιμές συγκολλήσεων - Έλεγχοι με υπερήχους - Χρήση της αυτοματοποιημένης τεχνολογίας για οργάνωση κατά φάσεις διατάξεων	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN ISO 13590 E2	Μικρά σκάφη - Ατομικά οχήματα θαλάσσης - Απαιτήσεις κατασκευής και εγκατάστασης συστήματος	2018-10-30
ΕΛΟΤ EN ISO 13624-1	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός γεώτρησης και παραγωγής - Μέρος 1: Μελέτη και λειτουργία υποθαλάσσιου εξοπλισμού προέκτασης σωλήνων	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 13625	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός γεώτρησης και παραγωγής - Σύνδεσμοι σωλήνων προέκτασης για γεωτρήσεις στη θάλασσα	2005-03-09
ΕΛΟΤ EN ISO 13626	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός διάτρησης και παραγωγής - Κατασκευές διάτρησης και συντήρησης φρεάτων	2005-05-06
ΕΛΟΤ EN ISO 13628.03	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σχεδιασμός και λειτουργία συστημάτων υποθαλάσσιας παραγωγής - Μέρος 3: Συστήματα εκχύσεως (TFL)	2001-11-01
ΕΛΟΤ EN ISO 13628.06	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σχεδιασμός και λειτουργία συστημάτων υποθαλάσσιας παραγωγής - Μέρος 6: Συστήματα ελέγχου υποθαλάσσιας παραγωγής	2006-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 13628.08	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σχεδιασμός και λειτουργία συστημάτων υποθαλάσσιας παραγωγής - Μέρος 8: Τηλεχειριζόμενα οχήματα (ROV) για διεπαφές σε υποθαλάσσια συστήματα	2007-11-27

ΕΛΟΤ EN ISO 13628.01 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σχεδιασμός και λειτουργία των υποθαλάσσιων συστημάτων παραγωγής - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και συστάσεις	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 13628.09	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σχεδιασμός και λειτουργία των υποθαλάσσιων συστημάτων παραγωγής - Μέρος 9: Εργαλεία τηλεχειρισμού συστημάτων διαμεσολάβησης	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 13628.02 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σχεδιασμός και λειτουργία των υποθαλάσσιων συστημάτων παραγωγής - Μέρος 2: Μη συγκολλητά συστήματα ευέλικτων σωληνώσεων για υποθαλάσσιες και επιφανειακές εφαρμογές	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 13628.07	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σχεδιασμός και λειτουργία των υποθαλάσσιων συστημάτων παραγωγής - Μέρος 7: Ολοκλήρωση και δοκιμές των συστημάτων ανύψωσης	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 13628.11	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σχεδιασμός και λειτουργία των υποθαλάσσιων συστημάτων παραγωγής - Μέρος 11: Συστήματα εύκαμπτων σωληνώσεων για υποθαλάσσιες και θαλάσσιες εφαρμογές	2008-11-14
ΕΛΟΤ EN ISO 13628.04	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σχεδιασμός και λειτουργία των υποθαλάσσιων συστημάτων παραγωγής - Μέρος 4: Υποθαλάσσιοι εξοπλισμοί κεφαλής γεώτρησης και δικτύου παραγωγής	2011-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 13628.05	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σχεδιασμός και λειτουργία συστημάτων υποθαλάσσιας παραγωγής - Μέρος 5: Υποθαλάσσια καλώδια τροφοδοσίας	2011-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 13628.01/A1	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σχεδιασμός και λειτουργία των υποθαλάσσιων συστημάτων παραγωγής - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και συστάσεις - Τροποποίηση 1: Αναθεωρημένο Κεφάλαιο 6	2011-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 13628-15	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σχεδιασμός και λειτουργία συστημάτων υποθαλάσσιας παραγωγής - Μέρος 15: Υποθαλάσσιες κατασκευές και συλλέκτες	2012-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 13631	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Συγκρότημα παλινδρομικών συμπιεστών αερίου	2005-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 13632	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Κολοφώνιο - Δειγματοληψία και προετοιμασία δειγμάτων για τη μέτρηση χρώματος	2012-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 13366.01 E2	Γάλα - Απαρίθμηση σωματικών κυττάρων - Μέρος 1: Μικροσκοπική μέθοδος (Μέθοδος αναφοράς)	2008-10-14
ΕΛΟΤ EN ISO 13666 E3	Οφθαλμική οπτική - Φακοί ομματοϋαλίων - Λεξιλόγιο	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 13678	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Αξιολόγηση και δοκιμή των κοχλιωτών μερών για χρήση σε περιβλήματα, σωλήνωση, αγωγό και αξονικά διατηρητικά στοιχεία	2012-01-09

ΕΛΟΤ EN ISO 13679 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Διαδικασίες για τις δοκιμές συνδέσεων σωληνώσεων παραγωγής και περιβλήματος	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 13680 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σωλήνες από κράμα χάλυβα άνευ ραφής με αντοχή στη διάβρωση για χρήση περιβλήματος, σωληνώσεως και ένωσης σωληνών - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 13688	Προστατευτική ενδυμασία - Γενικές απαιτήσεις	2013-07-30
ΕΛΟΤ EN ISO 13691	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Γρανάζια υψηλής ταχύτητας για ειδικές εφαρμογές	2003-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 13693-1	Εξοπλισμός άρδευσης - Διατάξεις ασφαλείας για χημειοποίηση- Μέρος 1: Μικρές πλαστικές βαλβίδες	2017-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 13694 E3	Οπτική και φωτονική - Λέιζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Μέθοδοι δοκιμής για κατανομή πυκνότητας ισχύος δέσμης ακτίνων (ενέργεια)	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 13696	Οπτική και οπτικά όργανα - Μέθοδοι δοκιμής για τη σκεδαζόμενη ακτινοβολία από οπτικά εξαρτήματα	2003-09-22
ΕΛΟΤ EN ISO 137	Έριον - Προσδιορισμός διαμέτρου ινών - Μέθοδος δια του μικροσκοπίου προβολής	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 13702 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Έλεγχος και καταστολή πυρκαγιών και εκρήξεων σε θαλάσσιες εγκαταστάσεις παραγωγής - Απαιτήσεις και κατευθυντήριες οδηγίες	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 13703	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σχεδιασμός και εγκατάσταση συστημάτων σωληνώσεων σε εξέδρες παραγωγής ανοικτής θαλάσσης	2001-11-01
ΕΛΟΤ EN ISO 13704	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Υπολογισμός του πάχους θερμαντικών σωληνών σε διυλιστήρια πετρελαίου	2009-10-13
ΕΛΟΤ EN ISO 13705 E3	Βιομηχανίες Πετρελαίου, Πετροχημικών και φυσικού αερίου - Ατμοδοχεία για γενικές εργασίες διυλιστηρίων	2013-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 13706 E3	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Αερόψυκτοι εναλλάκτες θερμότητας	2012-10-12
ΕΛΟΤ EN ISO 13709 E2	Φυγοκεντρικές αντλίες για βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου	2012-01-11

ΕΛΟΤ EN ISO 13710	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Παλινδρομικές αντλίες θετικής μετατόπισης	2005-04-04
ΕΛΟΤ EN ISO 13715	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Ακμές απροσδιορίστρου σχήματος - Ενδείξεις και διαστασιολόγηση	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN ISO 13720	Κρέας και προϊόντα κρέατος - Απαρίθμηση των presumptive Pseudomonas spp.	2011-12-02
ΕΛΟΤ EN ISO 13731	Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος - Λεξιλόγιο και σύμβολα	2002-04-19
ΕΛΟΤ EN ISO 13732.01 E2	Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος - Μέθοδοι για την εκτίμηση της ανθρώπινης αντίδρασης κατά την επαφή με επιφάνειες - Μέρος 1: Θερμές επιφάνειες	2009-02-11
ΕΛΟΤ EN ISO 13732.03 E2	Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος - Μέθοδοι για την εκτίμηση της ανθρώπινης αντίδρασης κατά την επαφή με επιφάνειες - Μέρος 3: Ψυχρές επιφάνειες	2009-02-11
ΕΛΟΤ EN ISO 13734 E2	Φυσικό αέριο - Οργανικές ενώσεις θείου χρησιμοποιούμενες ως οσμητικά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	2014-06-16
ΕΛΟΤ EN ISO 13736 E3	Προσδιορισμός του σημείου αναφλέξεως - Μέθοδος Abel κλειστού δοχείου	2013-09-12
ΕΛΟΤ EN 13738	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Προσδιορισμός της αντίστασης απόσπασης από το έδαφος	2005-05-16
ΕΛΟΤ EN ISO 13753 E2	Μηχανικές δονήσεις και κρούσεις - Δονήσεις χεριού-βραχίονα - Μέθοδος μέτρησης της μεταδοσιμότητας των δονήσεων μέσω των ελαστικών υλικών όταν φορτίζονται από το σύστημα χεριού-βραχίονα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 13757	Υγραέρια - Προσδιορισμός ελαιώδους υπολείμματος - Μέθοδος υψηλής θερμοκρασίας	1996-11-14
ΕΛΟΤ EN 13757-5 E2	Σύστημα επικοινωνίας μετρητών - Μέρος 5: Ασύρματη αναμετάδοση	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 13758	Υγραέρια - Αξιολόγηση βαθμού ξηρότητας προπανίου - Μέθοδος ψυχόμενης βαλβίδας	1997-04-21
ΕΛΟΤ EN ISO 13758/A1	Υγραέρια - Αξιολόγηση βαθμού ξηρότητας προπανίου - Μέθοδος ψυχόμενης βαλβίδας - Τροποποίηση 1	2020-06-05

ΕΛΟΤ EN ISO 13759	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός αλκυλονιτριλίου σε πετρέλαιο ντήζελ - Φασματομετρική μέθοδος	1997-04-21
ΕΛΟΤ EN ISO 13760	Πλαστικοί σωλήνες για τη μεταφορά ρευστών υπό πίεση - Κανόνας του Miner - Μέθοδος υπολογισμού σωρευτικών βλαβών	1998-12-01
ΕΛΟΤ EN ISO 13766-1	Χωματοουργικά Μηχανήματα και Μηχανήματα δομικών έργων - Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) - Μέρος 1: :Γενικές απαιτήσεις Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας σε τυπικές ηλεκτρομαγνητικές περιβαλλοντικές συνθήκες	2018-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 13766-2	Χωματοουργικά Μηχανήματα και Μηχανήματα δομικών έργων - Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) των μηχανών με εσωτερική ηλεκτρική παροχή - Μέρος 2:Πρόσθετες απαιτήσεις Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας για λειτουργική ασφάλεια	2018-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 13769 E3	Φιάλες αερίου - Ανάγλυφη σήμανση	2018-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 13783	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Διπλοί σύνδεσμοι από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-U) με εσωτερικό στοπ - Μέθοδος δοκιμής στεγανότητας και αντοχής ενώ υπόκειται σε κάμψη και εσωτερική πίεση	2000-01-14
ΕΛΟΤ EN ISO 13786 E3	Θερμική επίδοση κτιριακών στοιχείων - Δυναμικά θερμικά χαρακτηριστικά - Μέθοδοι υπολογισμού	2017-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 13787	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Προσδιορισμός της δηλωμένης θερμικής αγωγιμότητας	2003-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 13788 E2	Υγροθερμικές επιδόσεις δομικών υλικών και στοιχείων - Εσωτερική επιφανειακή θερμοκρασία για την αποφυγή κρίσιμης επιφανειακής υγρασίας και συμπύκνωσης στην μάζα - Μέθοδοι υπολογισμού	2014-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 13789 E3	Θερμική επίδοση κτιρίων - Συντελεστές μετάδοσης θερμότητας με θερμοπερατότητα και αερισμό - Μέθοδος υπολογισμού	2017-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 13793	Θερμική απόδοση των κτιρίων - Θερμικός σχεδιασμός των θεμελίων για την αποφυγή των αντώσεων οφειλομένων στον παγετό	2001-10-31
ΕΛΟΤ EN 13793	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς υπό κυκλική φόρτιση	2004-12-02
ΕΛΟΤ EN ISO 13802 E2	Πλαστικά - Επαλήθευση των μηχανών δοκιμής κρούσης με εκκρεμές - Δοκιμές κρούσης Charpy, Izod και εφελκυσμού	2016-02-17
ΕΛΟΤ EN ISO 13803 E2	Χρώματα και Βερνίκια - Προσδιορισμός της θαμπάδας σε υμένες χρώματος υπό γωνία 20°	2015-04-02

ΕΛΟΤ EN ISO 13805	Υαλοποιούμενα σμάλτα για αλουμίνιο - Προσδιορισμός της πρόσφυσης σμάλτων στο αλουμίνιο υπό την επίδραση ηλεκτρολυτικού διαλύματος (δοκιμή απολέπισης)	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 13807	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός της θερμοκρασίας ρηγμάτωσης στη θερμική καταπόνηση σμάλτων για τη χημική βιομηχανία (ISO 13807:1999, περιλ. Διορθ. 1:2000)	2011-12-22
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 13830	Νανοτεχνολογίες - Καθοδήγηση για εθελοντική επισήμανση καταναλωτικών προϊόντων που περιέχουν κατασκευασμένα νανο-αντικείμενα	2014-10-16
ΕΛΟΤ EN ISO 13833	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός του λόγου διοξειδίου του άνθρακα προερχόμενου από βιομάζα (βιογενές) και από ορυκτά καύσιμα - Δειγματοληψία και προσδιορισμός με ραδιενεργό άνθρακα	2015-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 13843	Ποιότητα νερού - Απαιτήσεις για την καθιέρωση χαρακτηριστικών επίδοσης ποσοτικών μικροβιολογικών μεθόδων	2017-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 13844 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Ελαστομερείς σύνδεσμοι στεγάνωσης μούφας με κυκλικό δακτύλιο, για χρήση σε πλαστικούς σωλήνες πίεσεως- Μέθοδος δοκιμής στεγανότητας κάτω από αρνητική πίεση, γωνιακή απόκλιση και παραμόρφωση	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 13845 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Ελαστομερείς σύνδεσμοι στεγάνωσης μούφας με κυκλικό δακτύλιο, για χρήση σε πλαστικούς σωλήνες πίεσεως- Μέθοδος δοκιμής στεγανότητας κάτω από εσωτερική πίεση αρνητική και γωνιακή απόκλιση	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 13846	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Συστήματα σωληνώσεων και σύνδεσμοι με εσωτερικές και χωρίς εσωτερικές τερματικές θέσεις για θερμοπλαστικές σωληνώσεις πίεσης - Μέθοδος δοκιμής για μακροχρόνια στεγανότητα σε εσωτερική πίεση νερού	2001-12-18
ΕΛΟΤ EN ISO 13849-2 E3	Ασφάλεια μηχανών - Μέρη των συστημάτων ελέγχου σχετιζόμενα με την ασφάλεια - Μέρος 2: Επικύρωση	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 13849-1 E3	Ασφάλεια μηχανών - Εξαρτήματα ασφαλείας των συστημάτων ελέγχου - Μέρος 1: Γενικές αρχές σχεδιασμού	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 13850 E3	Ασφάλεια μηχανών - Σταμάτημα έκτακτης ανάγκης - Αρχές σχεδιασμού	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 13851	Ασφάλεια μηχανών - Διατάξεις ελέγχου και με τα δύο χέρια - Αρχές σχεδιασμού και επιλογής	2019-05-06
ΕΛΟΤ EN ISO 13855	Ασφάλεια μηχανημάτων - Τοποθέτηση προστατευτικών ασφαλείας εν σχέσει με τις ταχύτητες προσέγγισης μερών του ανθρωπίνου σώματος	2010-06-04
ΕΛΟΤ EN ISO 13856-1	Ασφάλεια μηχανών - Διατάξεις προστασίας ευαίσθητες σε πίεση - Μέρος 1: Γενικές αρχές σχεδιασμού και δοκιμών ταπήτων και δαπέδων ευαίσθητων σε πίεση	2013-05-22

ΕΛΟΤ EN ISO 13856-2	Ασφάλεια μηχανών - Διατάξεις προστασίας ευαίσθητες σε πίεση - Μέρος 2: Γενικές αρχές σχεδιασμού και δοκιμές των ευαίσθητων άκρων και ευαίσθητων δοκών σε πίεση	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN ISO 13856-3	Ασφάλεια μηχανών - Διατάξεις προστασίας ευαίσθητες σε πίεση - Μέρος 3: Γενικές αρχές σχεδιασμού και δοκιμές των ευαίσθητων άκρων και ευαίσθητων	2014-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 13857 E2	Ασφάλεια μηχανών - Αποστάσεις ασφαλείας για την παρεμπόδιση της προσέγγισης των άνω και κάτω άκρων στις ζώνες κινδύνου	2019-11-21
ΕΛΟΤ EN 13864	Επιφάνειες αθλητικών χώρων - Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό συνθετικών ινών	2005-03-23
ΕΛΟΤ EN ISO 13884	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός των μεμονωμένων trans ισομερών με υπέρυθρη φασματομετρία	2006-02-10
ΕΛΟΤ EN ISO 13894-2	Διακοσμητικά πολυστρωματικά φύλλα υψηλής συμπίεσης - Στοιχεία στρωμάτωσης - Μέρος 2: Προδιαγραφές για τα στοιχεία στρωμάτωσης με υποστρώματα από ξύλο για εσωτερική χρήση	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN ISO 13894-1	Διακοσμητικά πολυστρωματικά φύλλα υψηλής συμπίεσης - Στοιχεία στρωμάτωσης - Μέρος 1: Μέθοδοι δοκιμής	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN ISO 13897 E2	Οδοντιατρική - Επαναχρησιμοποιήσιμες κάψουλες ανάμιξης για οδοντιατρικά αμαλγάματα	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO 139	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Πρότυπες εργαστηριακές συνθήκες και δοκιμές	2006-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 139/A1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Πρότυπες εργαστηριακές συνθήκες και δοκιμές - Τροποποίηση 1	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 13900	Χάλυβας - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε βόριο - Φασματοφωτομετρική μέθοδος κουρκουμίνης μετά από απόσταξη	2004-12-15
ΕΛΟΤ EN ISO 13903	Ζωτροφές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε αμινοξέα	2005-10-12
ΕΛΟΤ EN ISO 13904 E2	Ζωτροφές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε τρυπτοφάνη	2016-07-11
ΕΛΟΤ EN ISO 13906	Ζωτροφές - Προσδιορισμός των περιεκτικότητων σε όξινη απορρυπαντική ίνα (ADF) και όξινη απορρυπαντική λιγνίνη (ADL)	2008-12-11

ΕΛΟΤ EN ISO 13916 E2	Συγκολλήσεις - Μέτρηση της θερμοκρασίας προθέρμανσης, της θερμοκρασίας μεταξύ στρώσεων και της θερμοκρασίας διατήρησης της προθέρμανσης	2018-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 13918 E3	Συγκολλήσεις - Πείροι και κεραμικοί δακτύλιοι για συγκόλληση τόξου πείρου	2018-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 13919.02	Συγκολλήσεις - Συγκολλημένοι σύνδεσμοι με δέσμη ηλεκτρονίων και λέιζερ - Καθοδήγηση για τα επίπεδα ποιότητας των ατελειών - Μέρος 2: Αλουμίνιο και συγκολλησίμα κράματά του	2001-10-02
ΕΛΟΤ EN ISO 13919.02/A1	Συγκολλήσεις - Συγκολλημένοι σύνδεσμοι με δέσμη ηλεκτρονίων και λέιζερ - Καθοδήγηση για τα επίπεδα ποιότητας των ατελειών - Μέρος 2: Αλουμίνιο και συγκολλησίμα κράματά του	2005-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 13919-1 E2	Συγκολλημένοι σύνδεσμοι με δέσμη ηλεκτρονίων και λέιζερ - Απαιτήσεις και συστάσεις για τα επίπεδα ποιότητας των ατελειών - Μέρος 1: Χάλυβας, νικέλιο, τιτάνιο και κράματά τους	2019-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 13920	Συγκολλήσεις - Γενικές ανοχές για συγκολλημένες κατασκευές - Διαστάσεις για μήκη και γωνίες - Μορφή και θέση	1997-02-28
ΕΛΟΤ EN ISO 13927 E2	Πλαστικά - Απλή δοκιμή απελευθέρωσης θερμότητας με χρήση κωνικού θερμαντήρα με ακτινοβολία και ανιχνευτή θερμοηλεκτρικής στήλης	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN ISO 13929 E2	Μικρά σκάφη - Μηχανισμός πηδαλιουχίας - Συστήματα μετάδοσης με οδοντωτούς τροχούς	2017-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 13934-1 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ιδιότητες τάνυσης των υφασμάτων - Μέρος 1: Προσδιορισμός της μέγιστης δύναμης και της επιμήκυνσης στη μέγιστη δύναμη με τη μέθοδο αποκόλλησης λωρίδας	2013-05-27
ΕΛΟΤ EN ISO 13934-2 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ιδιότητες τάνυσης των υφασμάτων - Μέρος 2: Προσδιορισμός της μέγιστης δύναμης με τη μέθοδο grab	2014-06-16
ΕΛΟΤ EN ISO 13935-2 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Συμπεριφορά των υφασμάτων και των παραγόμενων από αυτά κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων κατά την τάνυση της ραφής - Μέρος 2: Προσδιορισμός της μέγιστης δύναμης για το σπάσιμο - ξύλωμα της ραφής με τη μέθοδο grab	2014-06-16
ΕΛΟΤ EN ISO 13935-1 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Συμπεριφορά των υφασμάτων και των παραγόμενων από αυτά κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων κατά την τάνυση της ραφής - Μέρος 1: Προσδιορισμός της μέγιστης δύναμης για το σπάσιμο - ξύλωμα της ραφής με τη μέθοδο της αποκόλλησης λωρίδας	2014-06-16
ΕΛΟΤ EN ISO 13936.01	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της αντίστασης στην ολίσθηση των νημάτων υφαντών υφασμάτων στην ραφή - Μέρος 1: Μέθοδος καθορισμένου ανοίγματος ραφής	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 13936.02	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της αντίστασης στην ολίσθηση των νημάτων υφαντών υφασμάτων στην ραφή - Μέρος 2: Μέθοδος καθορισμένου φορτίου	2004-09-29

ΕΛΟΤ EN ISO 13936.03	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές της αντοχής στην ολίσθηση των νημάτων σε ραφή υφαντού υφάσματος - Μέρος 3 : Μέθοδος με σιαγώνα βελόνας	2007-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 13937.01	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ιδιότητες σχισίματος υφασμάτων - Μέρος 1: Προσδιορισμός της δύναμης σχισίματος χρησιμοποιώντας τη μέθοδο βαλλιστικού εκκρεμούς (Elmendorf)	2001-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 13937.02	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ιδιότητες σχισίματος υφασμάτων - Μέρος 2: Προσδιορισμός της δύναμης σχισίματος δοκιμίων σχήματος παντελονιού (Μέθοδος μονού σχισίματος)	2001-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 13937.03	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ιδιότητες σχισίματος υφασμάτων - Μέρος 3: Προσδιορισμός της δύναμης σχισίματος δοκιμίων σχήματος πτερυγίου (Μέθοδος μονού σχισίματος)	2001-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 13937.04	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ιδιότητες σχισίματος υφασμάτων - Μέρος 4: Προσδιορισμός της δύναμης σχισίματος δοκιμίων σχήματος γλώσσας (δοκιμή διπλού σχισίματος)	2001-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 13938.02	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ιδιότητες θραύσεως των υφασμάτων - Μέρος 2: Μέθοδος πεπιεσμένου αέρα για προσδιορισμό της αντοχής στη διάρρηξη και παραμόρφωσης κατά τη διάρρηξη	2001-02-27
ΕΛΟΤ EN ISO 13938-1 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ιδιότητες θραύσεως των υφασμάτων - Μέρος 1: Υδραυλική μέθοδος προσδιορισμού της αντοχής στη διάρρηξη και παραμόρφωσης κατά τη διάρρηξη	2020-04-08
ΕΛΟΤ EN ISO 13940	Πληροφορική της Υγείας - Σύστημα εννοιών για την υποστήριξη της συνέχειας της φροντίδας	2016-05-10
ΕΛΟΤ EN ISO 13943 E3	Πυρασφάλεια - Ορολογία	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 13944 E2	Μείγματα μεταλλικών κόνεων και λιπαντικών - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε λιπαντικό - Μέθοδος εκχύλισης Soxhlet	2013-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 13967	Εξαρτήματα από θερμοπλαστικά - Προσδιορισμός της ακαμψίας δακτυλίου	2011-02-14
ΕΛΟΤ EN ISO 13968	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων και συστήματα προστασίας - Θερμοπλαστικοί σωλήνες - Προσδιορισμός της ευκαμψίας δακτυλίου	2009-02-05
ΕΛΟΤ EN ISO 13969	Γάλα και προϊόντα γάλακτος - Οδηγίες για μια τροποποιημένη περιγραφή των δοκιμών με μικροβιακούς αναστολείς	2005-02-14
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 13972	Πληροφορική της Υγείας - Λεπτομερή κλινικά μοντέλα, χαρακτηριστικά και διεργασίες	2016-09-06

ΕΛΟΤ EN ISO 13982.02	Προστατευτική ενδυμασία για χρήση έναντι στερεών χημικών σωματιδιακής μορφής - Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής προσδιορισμού διαρροής προς το εσωτερικό αερολυμάτων λεπτών σωματιδίων σε στολές	2005-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 13982.01	Προστατευτική ενδυμασία για χρήση έναντι στερεών σωματιδιακής μορφής - Μέρος 1: Απαιτήσεις απόδοσης για προστατευτική ενδυμασία από χημικά που παρέχουν προστασία σε ολόκληρο το σώμα έναντι αερόφερτων στερεών σωματιδίων (ενδυμασία τύπου 5)	2005-05-11
ΕΛΟΤ EN ISO 13982-1/A1	Προστατευτική ενδυμασία για χρήση έναντι στερεών σωματιδιακής μορφής - Μέρος 1: Απαιτήσεις απόδοσης για προστατευτική ενδυμασία από χημικά που παρέχουν προστασία σε ολόκληρο το σώμα έναντι αερόφερτων στερεών σωματιδίων (ενδυμασία τύπου 5) - Τροποποίηση 1	2011-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 13995	Προστατευτική ενδυμασία - Μηχανικές ιδιότητες - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε διάτρηση και σε δυναμικό σχίσσιμο των υλικών	2001-03-02
ΕΛΟΤ EN ISO 13997	Προστατευτική ενδυμασία - Μηχανικές ιδιότητες - Προσδιορισμός της αντίστασης έναντι κοπής από αιχμηρά αντικείμενα	2000-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 13998	Προστατευτική ενδυμασία - Ποδιές, παντελόνια και γιλέκα για προστασία από κοψίματα και τρυπήματα από μαχαίρια χειρός	2003-06-18
ΕΛΟΤ EN ISO 140.18	Ακουστική - Μέτρηση της ηχομόνωσης σε κτίρια και κτιριακά στοιχεία - Μέρος 18: Εργαστηριακή μέτρηση του ήχου που δημιουργείται από βροχόπτωση σε κτιριακά στοιχεία	2007-04-20
ΕΛΟΤ EN ISO 14001 E3	Συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης - Απαιτήσεις και καθοδήγηση για τη χρήση του	2015-09-28
ΕΛΟΤ EN ISO 14004 E2	Συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης - Γενικές κατευθυντήριες οδηγίες για την εφαρμογή	2016-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 14005	Συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης - Κατευθυντήριες οδηγίες για μία ευέλικτη προσέγγιση σταδιακής εφαρμογής	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN ISO 14006 E2	Συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης - Οδηγίες για την ενσωμάτωση του οικολογικού σχεδιασμού	2020-07-17
ΕΛΟΤ EN ISO 1401 E2	Εύκαμπτοι σωλήνες για γεωργικούς ψεκασμούς	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 14015	Περιβαλλοντική διαχείριση - Περιβαλλοντική αξιολόγηση θέσεων εφαρμογής και οργανισμών (ΠΑΘΟ)	2011-12-05
ΕΛΟΤ EN ISO 1402 E2	Ελαστικοί και πλαστικοί σωλήνες και συνδέσεις σωλήνα - Υδροστατική μέθοδος	2011-02-14

ΕΛΟΤ EN ISO 14020	Περιβαλλοντικά σήματα και δηλώσεις - Γενικές αρχές	2002-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 14021 E2	Περιβαλλοντικά σήματα και δηλώσεις - Αυτοδηλούμενοι περιβαλλοντικοί ισχυρισμοί (Περιβαλλοντική σήμανση Τύπου II)	2016-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 14024	Περιβαλλοντικά σήματα και δηλώσεις - Περιβαλλοντική επισήμανση Τύπου I - Αρχές και διαδικασίες	2002-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 14024 E2	Περιβαλλοντικά σήματα και δηλώσεις - Περιβαλλοντικές σημάνσεις - Αρχές και διαδικασίες	2018-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 14025	Περιβαλλοντικά σήματα και δηλώσεις - Περιβαλλοντικές δηλώσεις τύπου III - Αρχές και διαδικασίες	2010-09-01
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 14027	Περιβαλλοντικές σημάνσεις και δηλώσεις - Ανάπτυξη κανόνων ανά κατηγορία προϊόντων	2018-08-20
ΕΛΟΤ EN ISO 1403 E3	Εύκαμπτοι σωλήνες από ελαστικό ενισχυμένοι με νήματα για εφαρμογές νερού γενικής χρήσεως - Προδιαγραφή	2020-04-08
ΕΛΟΤ EN ISO 14031 E2	Περιβαλλοντική διαχείριση - Αξιολόγηση περιβαλλοντικής επίδοσης - Κατευθυντήριες οδηγίες	2013-12-16
ΕΛΟΤ EN ISO 14034	Περιβαλλοντική διαχείριση - Επαλήθευση περιβαλλοντικών τεχνολογιών	2018-11-29
ΕΛΟΤ EN 14039	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υδρογονάνθρακες από C10 έως c40 με αέριο χρωματογραφία	2004-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 14040 E2	Περιβαλλοντική διαχείριση - Αξιολόγηση κύκλου ζωής - Αρχές και πλαίσιο εργασίας	2006-11-01
ΕΛΟΤ EN ISO 14044	Περιβαλλοντική διαχείριση - Αξιολόγηση κύκλου ζωής - Απαιτήσεις και κατευθυντήριες γραμμές	2006-11-01
ΕΛΟΤ EN ISO 14044/A1	Περιβαλλοντική διαχείριση - Αξιολόγηση κύκλου ζωής - Απαιτήσεις και κατευθυντήριες γραμμές - Τροποποίηση 1	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN ISO 14045	Περιβαλλοντική διαχείριση - Αξιολόγηση της οικολογικής αποδοτικότητας συστημάτων προϊόντος - Αρχές, απαιτήσεις και οδηγίες	2012-09-13

ΕΛΟΤ EN ISO 14046	Περιβαλλοντική διαχείριση - Υδατικό αποτύπωμα - Αρχές, απαιτήσεις και κατευθυντήριες οδηγίες	2016-08-18
ΕΛΟΤ EN ISO 14050 E4	Περιβαλλοντική διαχείριση - Ορολογία	2020-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 14051	Περιβαλλοντική διαχείριση - Λογιστική κόστους ροής υλικών - Γενικό πλαίσιο	2012-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 14052	Περιβαλλοντική διαχείριση - Μακροοικονομικοί λογαριασμοί για τη ροή υλικών - Οδηγός για την πρακτική εφαρμογή σε τροφοδοτική αλυσίδα	2018-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 14063 E2	Περιβαλλοντική διαχείριση - Περιβαλλοντική επικοινωνία - Κατευθυντήριες γραμμές και παραδείγματα	2020-07-17
ΕΛΟΤ EN ISO 14064-1 E2	Αέρια θερμοκηπίου - Μέρος 1: Προδιαγραφές με οδηγίες, αναφορικά με οργανισμούς, για την ποσοτικοποίηση και την υποβολή έκθεσης για τις εκπομπές και τις απορροφήσεις αερίων θερμοκηπίου	2019-04-23
ΕΛΟΤ EN ISO 14064-2 E2	Αέρια θερμοκηπίου - Μέρος 2: Προδιαγραφές με καθοδήγηση σε επίπεδο έργου για την ποσοτικοποίηση, την παρακολούθηση και την υποβολή έκθεσης για μειώσεις των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου ή για ενισχύσεις της απορρόφησής τους	2019-05-29
ΕΛΟΤ EN ISO 14064-3 E2	Αέρια θερμοκηπίου - Μέρος 3: Προδιαγραφές με οδηγίες για την επικύρωση και την επαλήθευση δηλώσεων αερίων θερμοκηπίου	2019-05-29
ΕΛΟΤ EN ISO 14065 E2	Αέρια θερμοκηπίου - Απαιτήσεις για φορείς επικύρωσης και επαλήθευσης αερίων θερμοκηπίου για σκοπούς διαπίστευσης ή άλλες μορφές αναγνώρισης	2013-10-14
ΕΛΟΤ EN ISO 14067	Αέρια θερμοκηπίου - Αποτύπωμα άνθρακα των προϊόντων - Απαιτήσεις και κατευθυντήριες γραμμές για τον ποσοτικό προσδιορισμό	2018-12-03
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 14071	Περιβαλλοντική διαχείριση - Αξιολόγηση κύκλου ζωής - Κρίσιμες διαδικασίες ανασκόπησης και ικανότητες επαληθευτών: Πρόσθετες απαιτήσεις και κατευθυντήριες για το ISO 14044 (ISO/TS 14071:2014)	2016-08-24
ΕΛΟΤ EN ISO 14087	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της δύναμης κάμψης	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN ISO 14088	Δέρμα - Χημικές δοκιμές - Ποσοτική ανάλυση των συστατικών τάνυσης με τη μέθοδο φίλτρου	2012-10-25
ΕΛΟΤ EN ISO 14090	Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή - Αρχές, απαιτήσεις και κατευθυντήριες οδηγίες	2019-10-31

ΕΛΟΤ EN ISO 14111	Φυσικό αέριο - Κατευθυντήριες οδηγίες για την ιχνηλασιμότητα στην ανάλυση	1999-04-21
ΕΛΟΤ EN ISO 14113 E3	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αέριο - Ελαστικοί και πλαστικοί σωλήνες και συναρμολογήσεις σωλήνων για χρήση με βιομηχανικά αέρια μέχρι 450 bar	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 14114 E3	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αέριο - Χειροκίνητα συστήματα ασετυλίνης για συγκόλληση, κοπή και συναφείς διεργασίες - Γενικές απαιτήσεις	2018-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 14116 E2	Προστατευτική ενδυμασία - Προστασία έναντι φλόγας - Υλικά, συνδυασμοί υλικών και ενδυμασία περιορισμού διάδοσης της φλόγας	2015-10-06
ΕΛΟΤ EN ISO 14118	Ασφάλεια μηχανών - Πρόληψη απροσδόκητης εκκίνησης	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 14119	Ασφάλεια μηχανών - Διατάξεις ενδασφάλισης συνδεδεμένες με τους προφυλακτήρες - Αρχές σχεδιασμού και επιλογής	2014-05-30
ΕΛΟΤ EN ISO 14120	Ασφάλεια μηχανημάτων - Προφυλακτήρες - Γενικές απαιτήσεις για το σχεδιασμό και κατασκευή σταθερών και κινητών προφυλακτών	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 14122-4 E2	Ασφάλεια μηχανημάτων - Μόνιμα μέσα πρόσβασης σε μηχανήματα - Μέρος 4: Σταθερές σκάλες	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN ISO 14122-3 E2	Ασφάλεια μηχανημάτων - Μόνιμα μέσα πρόσβασης σε μηχανήματα - Μέρος 3: Κλιμακοστάσιο, σκάλες και προστατευτικά κιγκλιδώματα	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN ISO 14122-1 E2	Ασφάλεια μηχανημάτων - Μόνιμα μέσα πρόσβασης σε μηχανήματα - Μέρος 1: Επιλογή σταθερών μέσων και γενικές απαιτήσεις πρόσβασης	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN ISO 14122-2 E2	Ασφάλεια μηχανημάτων - Μόνιμα μέσα πρόσβασης σε μηχανήματα - Μέρος 2: Πλατφόρμες εργασίας και διάδρομοι επικοινωνίας	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN ISO 14123-1	Ασφάλεια μηχανών - Μείωση των κινδύνων για την υγεία από επικίνδυνες ουσίες που εκπέμπονται από μηχανές - Μέρος 1: Αρχές και προδιαγραφές για κατασκευαστές μηχανών	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 14123-2	Ασφάλεια μηχανών - Μείωση των κινδύνων για την υγεία από επικίνδυνες ουσίες που εκπέμπονται από μηχανές - Μέρος 2: Μεθοδολογία οδηγούσα σε διαδικασίες επαλήθευσης	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 14125	Σύνθετα πλαστικά υλικά ενισχυμένα με ίνες - Προσδιορισμός ιδιοτήτων κάμψης	1998-04-29

ΕΛΟΤ EN ISO 14126	Σύνθετα πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Προσδιορισμός ιδιοτήτων θλίψης σε κατεύθυνση επιπέδου	1999-10-11
ΕΛΟΤ EN ISO 14129	Σύνθετα πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς διατμητικής τάσης /καταπόνησης στο επίπεδο, συμπεριλαμβανομένων και του μέτρου διάτμησης και της αντοχής στο επίπεδο με τη μέθοδο δοκιμής εφελκυσμού +/- 45	1998-12-16
ΕΛΟΤ EN ISO 14130	Σύνθετα πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Προσδιορισμός της φαινόμενης διαστρωματικής αντοχής σε διάτμηση με τη μέθοδο της βραχείας δοκού	1998-12-16
ΕΛΟΤ EN ISO 14155 E2	Κλινικές έρευνες προϊόντων για ιατρική χρήση στον άνθρωπο - Ορθή κλινική πρακτική	2020-09-14
ΕΛΟΤ EN ISO 14159 E2	Ασφάλεια μηχανών - Απατήσεις υγιεινής για το σχεδιασμό των μηχανών	2008-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 14160 E2	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Υγρά χημικά μέσα αποστείρωσης για προϊόντα για ιατρική χρήση μιας χρήσεως που χρησιμοποιούν ζωικούς ιστούς και παράγωγά τους - Απαιτήσεις για χαρακτηρισμό, ανάπτυξη, επικύρωση και συνήθη έλεγχο μιας διαδικασίας	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN ISO 14163	Ακουστική - Κατευθυντήριες οδηγίες για έλεγχο θορύβου μέσω σιγαστήρων	1999-04-29
ΕΛΟΤ EN ISO 14171 E2	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Συμπαγή συρμάτινα ηλεκτρόδια, συνδυασμοί σωληνοειδών ηλεκτροδίων - συλλιπασμάτων για εμβαπτιζόμενη ηλεκτροσυγκόλληση μη κεκραμένων και λεπτόκοκκων χαλύβων - Ταξινόμηση	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 14172 E3	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Επενδεδυμένα ηλεκτρόδια για συγκόλληση τόξου με το χέρι νικελίου και κραμάτων νικελίου - Ταξινόμηση	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 14174 E2	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Συλλιπάσματα για συγκόλληση τόξου με εμβαπτιζόμενο ηλεκτρόδιο - Ταξινόμηση	2019-06-11
ΕΛΟΤ EN ISO 14181	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός υπολειμμάτων οργανοχλωριωμένων παρασιτοκτόνων - Μέθοδος αέριας χρωματογραφίας	2001-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 14182	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός υπολειμμάτων οργανοφωσφορικών παρασιτοκτόνων - Μέθοδος αέριας χρωματογραφίας	2000-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 14183	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε μονενσίνη, ναρασίνη και σαλνιμυκίνη - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας με παραγωγοποίηση μετά τη στήλη	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 14184-1 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός φορμαλδεΐδης - Μέρος 1: Ελεύθερη και υδρολυμένη φορμαλδεΐδη (μέθοδος υδατικής εκχύλισης)	2012-02-22

ΕΛΟΤ EN ISO 14184-2 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της φορμαλδεΐδης - Μέρος 2: Ελεύθερη φορμαλδεΐδη (μέθοδος απορρόφησης ατμών)	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 14189	Ποιότητα νερού - Καταμέτρηση Clostridium perfringens - Μέθοδος με χρήση διήθησης από μεμβράνη	2016-10-11
ΕΛΟΤ EN 14202	Περσίδες και εξώφυλλα - Καταλληλότητα χρήσης κυλινδρικών και ορθογωνικών ηλεκτρομηχανισμών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2005-03-23
ΕΛΟΤ EN ISO 14224 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Συλλογή και ανταλλαγή των στοιχείων αξιοπιστίας και συντήρησης του εξοπλισμού	2017-03-03
ΕΛΟΤ EN ISO 14232-1	Ψεκασμός εν θερμώ - Κόνεις - Χαρακτηρισμός και τεχνικοί όροι προμηθειών	2017-05-25
ΕΛΟΤ EN ISO 14233	Οδοντιατρική - Υλικά πολυμερούς βάσης για εκμαγεία	2003-09-04
ΕΛΟΤ EN ISO 14238	Ποιότητα εδάφους - Βιολογικές μέθοδοι - Προσδιορισμός της ανοργανοποίησης του αζώτου και της νιτροποίησης σε εδάφη και της επίδρασης των χημικών ουσιών σε αυτές τις διεργασίες	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 14240-1	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός της μικροβιακής βιομάζας του εδάφους - Μέρος 1: Μέθοδος επαγωγής του υποστρώματος με διαπνοή	2013-10-03
ΕΛΟΤ EN ISO 14240-2	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός της μικροβιακής βιομάζας του εδάφους - Μέρος 2: Μέθοδος εξαγωγής με υποκαπνισμό	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 14244	Ελαιόπιπτες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας διαλυτών πρωτεϊνών σε διάλυμα υδροξειδίου του καλίου	2017-03-02
ΕΛΟΤ EN ISO 14246 E2	Φιάλες αερίου - Βαλβίδες κυλίνδρου - Δοκιμές και έλεγχοι κατασκευής	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 14246/A1	Φιάλες αερίου - Βαλβίδες κυλίνδρου - Δοκιμές και έλεγχοι κατασκευής - Τροποποίηση 1	2017-10-06
ΕΛΟΤ EN ISO 14253-3	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Έλεγχος με μέτρηση των τεμαχίων και εξοπλισμός μέτρησης - Μέρος 3: Οδηγίες για την επίτευξη συμφωνίας σε δηλώσεις αβεβαιότητας μετρήσεων	2012-02-20
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 14253-4	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Έλεγχος με μέτρηση των τεμαχίων και εξοπλισμός μέτρησης - Μέρος 4: Πληροφόρηση τεκμηρίωσης των λειτουργικών ορίων και των ορίων προδιαγραφής για τη λήψη αποφάσεων	2012-02-24

ΕΛΟΤ EN ISO 14253-2	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Έλεγχος με μέτρηση του πλήθους και εξοπλισμός μέτρησης - Μέρος 2: Οδηγίες για την εκτίμηση της αβεβαιότητας στις μετρήσεις GPS, κατά την διακρίβωση του εξοπλισμού μέτρησης και την επαλήθευση προϊόντος	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 14253-5	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Έλεγχος με μέτρηση του πλήθους και εξοπλισμός μέτρησης - Μέρος 5: Αβεβαιότητα στις δοκιμές επαλήθευσης του ενδεικτικού εξοπλισμού μέτρησης	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 14253-1 E3	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Έλεγχος με μέτρηση του πλήθους και εξοπλισμός μέτρησης - Μέρος 1: Κανόνες για την απόφαση απόδειξης συμμόρφωσης ή μη με την προδιαγραφή	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 14254 E2	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός της ανταλλάξιμης οξύτητας σε εκχυλίσματα χλωριούχου βαρίου	2018-06-27
ΕΛΟΤ EN 14256	Συγκολλητικά για μη δομικές ξύλινες κατασκευές - Μέθοδος δοκιμής και απαιτήσεις για αντοχή σε στατική φόρτιση	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 14257	Ακουστική - Μέτρηση και παραμετρική περιγραφή των καμπύλων χωρικής ηχητικής κατανομής σε αίθουσες εργασίας για την αποτίμηση της ακουστικής επίδοσής τους	2002-04-30
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 14265	Πληροφορική της Υγείας - Ταξινόμηση των σκοπών επεξεργασίας προσωπικών πληροφοριών υγείας	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 14268 E2	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της διαπερατότητας υδρατμών	2012-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 14270 E2	Συγκόλληση με αντίσταση - Καταστροφικές δοκιμές συγκολλήσεων - Διαστάσεις δοκιμίου και διαδικασία για μηχανική δοκιμή απόξεσης συγκολλήσεων αντίστασης κατά σημεία, συγκολλήσεων αντίστασης συνεχούς γραμμής και ανάγλυφων συγκολλήσεων προεκβολής	2016-07-26
ΕΛΟΤ EN ISO 14271 E3	Συγκόλληση με αντίσταση - Δοκιμές σκληρότητας κατά Vickers (με χαμηλό φορτίο και μικροσκληρότητα) σε συγκολλήσεις με σημειακή αντίσταση, προβολής και σε συγκολλήσεις συνεχούς γραμμής	2017-11-02
ΕΛΟΤ EN 14272	Αντικολλητή ξυλεία - Μέθοδος υπολογισμού ορισμένων μηχανικών ιδιοτήτων	2012-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 14272 E2	Συγκόλληση με αντίσταση - Καταστροφικές δοκιμές συγκολλήσεων - Διαστάσεις δοκιμίου και διαδικασία δοκιμής εγκάρσιας φόρτισης συγκολλήσεων αντίστασης κατά σημεία και ανάγλυφων συγκολλήσεων με προεκβολή	2016-07-26
ΕΛΟΤ EN ISO 14273 E2	Συγκόλληση με αντίσταση - Καταστροφικές δοκιμές συγκολλήσεων - Διαστάσεις δοκιμίου και διαδικασία δοκιμής διάτμησης συγκολλήσεων κατά σημεία, συγκολλήσεων αντίστασης και ανάγλυφων συγκολλήσεων προεκβολής	2016-07-26
ΕΛΟΤ EN ISO 14284	Χάλυβας και σίδηρος - Δειγματοληψία και προετοιμασία των δειγμάτων για τον προσδιορισμό της χημικής σύστασης	2004-12-14

ΕΛΟΤ EN ISO 14310 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός κατακόρυφης γεώτρησης - Παρεμβύσματα στεγανότητας και μηχανικά πώματα μόνωσης του πυθμένα	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 14314 E2	Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης - Εξοπλισμός εκκίνησης με ανάκρουση - Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας	2011-12-20
ΕΛΟΤ EN 14321.01	Υαλος για δομική χρήση - Θερμικά σκληρυμένη ύαλος ασφαλείας με βάση πυριτικές αλκαλικές γαίες - Μέρος 1: Ορισμός και περιγραφή	2005-08-26
ΕΛΟΤ EN 14321.02	Υαλος για δομική χρήση - Θερμικά σκληρυμένη ύαλος ασφαλείας με βάση πυριτικές αλκαλικές γαίες - Μέρος 2: Αξιολόγηση συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος	2005-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 14323 E2	Συγκολλήσεις με αντίσταση - Καταστροφικές δοκιμές συγκολλήσεων - Διαστάσεις δοκιμών και διαδικασία για δοκιμή διάτμησης με κρούση και δοκιμή κάθετης έλξης σταυροειδούς δοκιμίου αντίστασης σημειακών και προβολικών συγκολλήσεων	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 14324	Συγκόλληση με αντίσταση κατά σημεία - Καταστροφικές δοκιμές συγκολλήσεων - Μέθοδος δοκιμής κόπωσης των συνδέσμων με συγκόλληση κατά σημεία	2005-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 14329	Συγκόλληση με αντίσταση κατά σημεία - Καταστροφικές δοκιμές συγκολλήσεων - Τύποι αστοχίας και γεωμετρικές διαστάσεις των συγκολλήσεων κατά σημείων, των συγκολλήσεων ραφής και προβολής	2005-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 14341 E2	Αναλώσιμα συγκόλλησης - Συρμάτινα ηλεκτρόδια και εναποθέσεις για συγκόλληση τόξου με προστασία αερίου μη κεκραμένων και λεπτόκοκκων χαλύβων - Ταξινόμηση	2011-04-20
ΕΛΟΤ EN ISO 14344 E2	Αναλώσιμα συγκόλλησης- Προμήθεια των υλικών πληρώσεως και συλλιπάσματα	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 14356	Οδοντιατρική - Υλικά αντιγραφής	2004-12-21
ΕΛΟΤ EN ISO 14362-1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι προσδιορισμού συγκεκριμένων αρωματικών αμινών που προέρχονται από αζωχρώματα - Μέρος 1: Ανίχνευση της χρήσης ορισμένων αζωχρωμάτων προσιτών με ή χωρίς εκχύλιση	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 14362-3	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι προσδιορισμού συγκεκριμένων αρωματικών αμινών που προέρχονται από αζωχρώματα - Μέρος 3: Ανίχνευση της χρήσης ορισμένων αζωχρωμάτων με ενδεχόμενη έκλυση 4-αμινοαζωβενζολίουcolorants - Part 3: Detection of the use of certain azo	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 14372 E2	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Προσδιορισμός της αντοχής σε υγρασία ηλεκτροδίων συγκόλλησης τόξου με επενδυμένο ηλεκτρόδιο, με μέτρηση του διαχεόμενου υδρογόνου	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 14373 E2	Συγκόλληση με αντίσταση - Διαδικασία για σημειακή συγκόλληση μη επενδεδυμένων και επενδεδυμένων χαλύβων με χαμηλή περιεκτικότητα σε άνθρακα	2015-05-19

ΕΛΟΤ EN ISO 14389	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε φθαλικά - Μέθοδος τετραϋδροφουρανίου	2015-04-02
ΕΛΟΤ EN 14397.02	Λιπάσματα και ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Προσδιορισμός διοξειδίου του άνθρακα - Μέρος 2: Μέθοδος για ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους	2005-03-17
ΕΛΟΤ EN ISO 14402	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός δείκτη φαινόλης με ανάλυση ροής (FIA και CFA)	2000-06-08
ΕΛΟΤ EN ISO 14403-1	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ολικών και ελευθέρων κυανιούχων με ανάλυση συνεχούς ροής (FIA and CFA) - Μέρος 1: Μέθοδος με ανάλυση ροής έγχυσης (FIA)	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN ISO 14403-2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ολικών και ελευθέρων κυανιούχων με ανάλυση ροής (FIA and CFA) - Μέρος 2: Μέθοδος ανάλυσης συνεχούς ροής (CFA)	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN ISO 14405-1 E2	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Διαστασιακές ανοχές - Μέρος 1: Γραμμικά μεγέθη	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 14405-3	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Διαστασιακές ανοχές - Μέρος 3: Γωνιακά μεγέθη	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 14405-2 E2	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Διαστασιακές ανοχές - Μέρος 2: Διαστάσεις πλην γραμμικών ή γωνιακών μεγεθών	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN ISO 14406	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Εκχύλιση	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 14408 E3	Τραχειακοί σωλήνες σχεδιασμένοι για χειρουργική με λέιζερ - Απαιτήσεις για σήμανση και συνοδευτικές πληροφορίες	2016-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 14419 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ελαιοαπωθητικά - Δοκιμή αντοχής σε υδρογονάνθρακες	2011-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 14438	Υαλος για δομική χρήση - Προσδιορισμός της τιμής ενεργειακού ισοζυγίου - Μέθοδος υπολογισμού	2002-09-04
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 14441	Πληροφορική της Υγείας - Απαιτήσεις ασφάλειας και απορρήτου συστημάτων Ηλεκτρονικού φακέλου Υγείας (EHR) για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 14446	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του ιξώδους των εφαρμογών βιομηχανικής νιτροκυτταρίνης και ταξινόμηση των εφαρμογών	2012-01-24

ΕΛΟΤ EN ISO 14451-1	Είδη πυροτεχνίας - Είδη πυροτεχνίας για οχήματα - Μέρος 1: Ορολογία	2013-04-10
ΕΛΟΤ EN ISO 14451-10	Είδη πυροτεχνίας - Είδη πυροτεχνίας για οχήματα - Μέρος 10: Απαιτήσεις και κατηγοριοποίηση για ημιέτοιμα προϊόντα	2013-04-10
ΕΛΟΤ EN ISO 14451-2	Είδη πυροτεχνίας - Είδη πυροτεχνίας για οχήματα - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2013-04-10
ΕΛΟΤ EN ISO 14451-3	Είδη πυροτεχνίας - Είδη πυροτεχνίας για οχήματα - Μέρος 3: Επισήμανση	2013-04-10
ΕΛΟΤ EN ISO 14451-4	Είδη πυροτεχνίας - Είδη πυροτεχνίας για οχήματα - Μέρος 4: Απαιτήσεις και κατηγοριοποίηση για μικρογεννήτριες αερίου	2013-04-10
ΕΛΟΤ EN ISO 14451-5	Είδη πυροτεχνίας - Είδη πυροτεχνίας για οχήματα - Μέρος 5: Απαιτήσεις και κατηγοριοποίηση για γεννήτριες αερίου αερόσακκων	2013-04-10
ΕΛΟΤ EN ISO 14451-6	Είδη πυροτεχνίας - Είδη πυροτεχνίας για οχήματα - Μέρος 6: Απαιτήσεις και κατηγοριοποίηση ανά τύπο αερόσακκου	2013-04-10
ΕΛΟΤ EN ISO 14451-7	Είδη πυροτεχνίας - Είδη πυροτεχνίας για οχήματα - Μέρος 7: Απαιτήσεις και κατηγοριοποίηση για προεντατήρες ζωνών καθίσματος	2013-04-10
ΕΛΟΤ EN ISO 14451-8	Είδη πυροτεχνίας - Είδη πυροτεχνίας για οχήματα - Μέρος 8: Απαιτήσεις και κατηγοριοποίηση για τους σπινθηριστές	2013-04-10
ΕΛΟΤ EN ISO 14451-9	Είδη πυροτεχνίας - Είδη πυροτεχνίας για οχήματα - Μέρος 9: Απαιτήσεις και κατηγοριοποίηση για τους ενεργοποιητές	2013-04-10
ΕΛΟΤ EN ISO 14453 E2	Χαρτοπολτοί - Προσδιορισμός της διαλυτής ύλης στην ακετόνη	2014-06-16
ΕΛΟΤ EN ISO 14456	Φιάλες αερίου- Ιδιότητες αερίου και σχετικοί κώδικες ταξινόμησης	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 14456/A1	Φιάλες αερίου- Ιδιότητες αερίου και σχετικοί κώδικες ταξινόμησης - Τροποποίηση 1	2019-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 14457 E2	Οδοντιατρική - Χειρολαβές και κινητήρες	2018-01-26

ΕΛΟΤ EN ISO 14460	Προστατευτική ενδυμασία για οδηγούς αγώνων αυτοκινήτου - Προστασία έναντι θερμότητας και φλόγας - Απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής	1999-06-10
ΕΛΟΤ EN ISO 14460/A1	Προστατευτική ενδυμασία για οδηγούς αγώνων αυτοκινήτου - Προστασία έναντι θερμότητας και φλόγας - Απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής	2002-05-30
ΕΛΟΤ EN ISO 14469	Οδικά οχήματα - Πεπιεσμένο φυσικό αέριο (LNG) συνδετήρας ανεφοδιασμού	2017-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 14501 E2	Γάλα και σκόνη γάλακτος - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε αφλατοξίνη M1 - Καθαρισμός με χρωματογραφία ανοσοσυγγένειας και προσδιορισμός με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης	2008-05-08
ΕΛΟΤ EN ISO 14505.03	Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος - Εκτίμηση του θερμικού περιβάλλοντος σε σχήματα - Μέρος 3: Εκτίμηση της θερμικής άνεσης που χρησιμοποιεί ανθρώπινα υποκείμενα	2007-01-23
ΕΛΟΤ EN ISO 14509-3 E2	Μικρά σκάφη - Αερόφερτος θόρυβος που εκπέμπεται από μηχανοκίνητα σκάφη αναψυχής - Μέρος 3 : Αξιολόγηση θορύβου με διαδικασίες μέτρησης και υπολογισμό	2018-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 14509-1 E2	Μικρά σκάφη - Αερόφερτος θόρυβος που εκπέμπεται από μηχανοκίνητα σκάφη αναψυχής - Μέρος 1 : Διαδικασίες μέτρησης διάβασης	2019-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 1452.03	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για παροχή νερού και υπόγεια και υπέργεια δίκτυα αποστράγγισης και αποχέτευσης υπό πίεση - Μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) - Μέρος 3: Εξαρτήματα	2011-02-14
ΕΛΟΤ EN ISO 1452.04	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για παροχή νερού και υπόγεια και υπέργεια δίκτυα αποστράγγισης και αποχέτευσης υπό πίεση - Μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) - Μέρος 4: Βαλβίδες	2011-02-14
ΕΛΟΤ EN ISO 1452.05	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για παροχή νερού και υπόγεια και υπέργεια δίκτυα αποστράγγισης και αποχέτευσης υπό πίεση - Μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) - Μέρος 5: Καταλληλότητα εξυπηρέτησης σκοπού, του συστήματος	2011-02-14
ΕΛΟΤ EN ISO 14526.01	Πλαστικά - Φαινολικές κόνεις διαμόρφωσης (PF-PMCs) - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2000-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 14526.02	Πλαστικά - Φαινολικές κόνεις διαμόρφωσης (PF-PMCs) - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2000-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 14526.03	Πλαστικά - Φαινολικές κόνεις διαμόρφωσης (PF-PMCs) - Μέρος 3: Απαιτήσεις για ορισμένες κόνεις διαμόρφωσης	2000-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 14527.01	Πλαστικά - Κόνεις διαμόρφωσης ουρίας-φορμαλδεΐδης και ουρίας/μελαμίνης-φορμαλδεΐδης (UF- και UF/MF-PMCs) - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2000-01-18

ΕΛΟΤ EN ISO 14527.02	Πλαστικά - Κόνεις διαμόρφωσης ουρίας-φορμαλδεΐδης και ουρίας/μελαμίνης-φορμαλδεΐδης (UF- και UF/MF-PMCs) - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2000-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 14527.03	Πλαστικά - Κόνεις διαμόρφωσης ουρίας-φορμαλδεΐδης και ουρίας/μελαμίνης-φορμαλδεΐδης (UF- και UF/MF-PMCs) - Μέρος 3: Απαιτήσεις για ορισμένες κόνεις διαμόρφωσης	2000-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 14528.01	Πλαστικά - Κόνεις διαμόρφωσης μελαμίνης-φορμαλδεΐδης (MF-PMCs) - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2000-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 14528.02	Πλαστικά - Κόνεις διαμόρφωσης μελαμίνης-φορμαλδεΐδης (MF-PMCs) - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2000-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 14528.03	Πλαστικά - Κόνεις διαμόρφωσης μελαμίνης-φορμαλδεΐδης (MF-PMCs) - Μέρος 3: Απαιτήσεις για ορισμένες κόνεις διαμόρφωσης	2000-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 14529.01	Πλαστικά - Κόνεις διαμόρφωσης μελαμίνης/φαινόλης (MP-PMCs) - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2004-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 14529.02	Πλαστικά - Κόνεις διαμόρφωσης μελαμίνης/φαινόλης (MP-PMCs) - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2005-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 14529.03	Πλαστικά - Κόνεις διαμόρφωσης μελαμίνης/φαινόλης (MP-PMCs) - Μέρος 3: Απαιτήσεις για ορισμένες κόνεις διαμόρφωσης	2005-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 14530.01	Πλαστικά - Κόνεις διαμόρφωσης ακόρεστου πολυεστέρα (UP-PMCs) - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2000-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 14530.02	Πλαστικά - Κόνεις διαμόρφωσης ακόρεστου πολυεστέρα (UP-PMCs) - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2000-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 14530.03	Πλαστικά - Κόνεις διαμόρφωσης ακόρεστου πολυεστέρα (UP-PMCs) - Μέρος 3: Απαιτήσεις για ορισμένες κόνεις διαμόρφωσης	2000-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 14534 E5	Οφθαλμική οπτική - Φακοί επαφής και προϊόντα φροντίδας φακών επαφής - Θεμελιώδεις απαιτήσεις	2015-04-01
ΕΛΟΤ EN ISO 14544	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες των κεραμικών συνθέτων σε υψηλή θερμοκρασία - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων υπό θλίψη	2016-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 14554-1 E2	Απαιτήσεις για την ποιότητα στις συγκολλήσεις - Συγκόλληση ηλεκτρικής αντίστασης μεταλλικών υλικών - Μέρος 1 : Εκτενείς απαιτήσεις για την ποιότητα	2014-09-29

ΕΛΟΤ EN ISO 14554-2 E2	Απαιτήσεις για την ποιότητα στις συγκολλήσεις - Συγκόλληση ηλεκτρικής αντίστασης μεταλλικών υλικών - Μέρος 2 :Στοιχειώδεις απαιτήσεις για την ποιότητα	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 14555 E4	Συγκόλληση - Συγκόλληση πείρων με τόξο σε μεταλλικά υλικά	2017-07-06
ΕΛΟΤ EN ISO 14556 E2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή κρούσης Charpy με εγκοπή τύπου V - Μέθοδος ενόργανης δοκιμής	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 14557	Σωλήνες πυρόσβεσης - Σωλήνες αναρρόφησης από ελαστικό και πλαστικό και συστήματα σωληνώσεων	2003-06-26
ΕΛΟΤ EN ISO 14557/A1	Σωλήνες πυρόσβεσης - Σωλήνες αναρρόφησης από ελαστικό και πλαστικό και συστήματα σωληνώσεων - Τροποποίηση 1	2008-03-14
ΕΛΟΤ EN ISO 1456	Μεταλλικές και άλλες ανόργανες επικαλύψεις - Ηλεκτρολυτικές επικαλύψεις νικελίου, νικελίου-χρωμίου, χαλκού-νικελίου και χαλκού-νικελίου-χρωμίου	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 14565	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε βιταμίνη Α - Μέθοδος με χρήση υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC)	2001-04-03
ΕΛΟΤ EN ISO 14574	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες των κεραμικών συνθέτων σε υψηλή θερμοκρασία - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων εφελκυσμού	2016-06-13
ΕΛΟΤ EN ISO 14577-1 E2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμές διεισδύσεως με όργανο για τον προσδιορισμό της σκληρότητας και των παραμέτρων των υλικών - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής	2016-03-04
ΕΛΟΤ EN ISO 14577-2 E2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμές διεισδύσεως με όργανο για τον προσδιορισμό της σκληρότητας και των παραμέτρων των υλικών - Μέρος 2: Επαλήθευση και διακρίβωση των μηχανών δοκιμής	2016-03-04
ΕΛΟΤ EN ISO 14577-3 E2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμές διεισδύσεως με όργανο για τον προσδιορισμό της σκληρότητας και των παραμέτρων των υλικών - Μέρος 3: Διακρίβωση των πλακιδίων αναφοράς	2016-03-04
ΕΛΟΤ EN ISO 14577-4 E2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμές διεισδύσεως με όργανο για τον προσδιορισμό της σκληρότητας και των παραμέτρων των υλικών - Μέρος 4: Μέθοδος δοκιμής για μεταλλικές και μη μεταλλικές επικαλύψεις	2017-03-02
ΕΛΟΤ EN 14579	Μέθοδοι δοκιμής φυσικών λίθων - Προσδιορισμός της ταχύτητας διάδοσης του ήχου	2005-04-22
ΕΛΟΤ EN ISO 14579 E2	Εργαλείο με έξη λοβούς για κοχλίες κυλινδρικής κεφαλής με κοίλωμα και πώμα	2012-11-02

ΕΛΟΤ EN ISO 14580 E2	Εργαλείο με έξι λοβούς για κοχλίες κυλινδρικής κεφαλής με κοίλωμα	2012-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 14581	Στερεωτικά- Κοχλίες με επίπεδη κεφαλή με εσοχή έξι λοβών	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 14582	Στερεωτικά - Κοχλίες χωνευτής κεφαλής με έξι λοβούς	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 14583 E2	Κοχλίες με προεξέχουσα κυλινδρική κεφαλή με εσοχή έξι λοβών	2012-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 14584 E2	Κοχλίες φρεζάτοι με προεξέχουσα κεφαλή και εσοχή έξι λοβών	2012-11-02
ΕΛΟΤ EN 14585.01	Συστήματα μεταλλικών εύκαμπτων σωληνώσεων με αυλακώσεις για εγκαταστάσεις υπό πίεση - Μέρος 1: Απαιτήσεις	2006-04-12
ΕΛΟΤ EN ISO 14585 E2	Λαμαρινόβιδες με προεξέχουσα κυλινδρική κεφαλή με εσοχή έξι λοβών	2012-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 14586 E2	Λαμαρινόβιδες φρεζάτες με εσοχή έξι λοβών	2012-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 14587 E2	Λαμαρινόβιδες φρεζάτες με προεξέχουσα κεφαλή (οβάλ) και εσοχή έξι λοβών	2011-07-05
ΕΛΟΤ EN ISO 14588	Τυφλοί ήλοι - Ορολογία και ορισμοί	2001-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 14589	Τυφλοί ήλοι - Μηχανικές δοκιμές	2001-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 14596 E2	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε θείο-φασματοσκοπία φθορίζουσων ακτίνων X	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN 14596 E2	Δεξαμενές για μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Εξοπλισμός συντήρησης δεξαμενών - Ανακουφιστική βαλβίδα πίεσης εκτάκτου ανάγκης	2019-02-05
ΕΛΟΤ EN ISO 14597	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός του βαναδίου και του νικελίου - Φασματομετρία φθορισμού με διασπορά μήκους κύματος ακτίνων X	1999-05-18

ΕΛΟΤ EN ISO 1460	Μεταλλικές επιστρώσεις - Επιστρώσεις με θερμή εμβάπτιση σε σιδηρούχα υλικά - Σταθμικός προσδιορισμός της μάζας ανά μονάδα επιφάνειας	1995-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 14602 E3	Μη ενεργά χειρουργικά εμφυτεύματα - Εμφυτεύματα για οστεοσύνθεση - Ειδικές απαιτήσεις	2012-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 14604	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής κεραμικών επικαλύψεων - Προσδιορισμός του μέτρου ελαστικότητας σε θραύση	2016-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 1461 E2	Επικαλύψεις με γαλβανισμό εν θερμώ ετοιμών προϊόντων από σίδηρο και χάλυβα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών	2009-09-14
ΕΛΟΤ EN 14615 E2	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Ψηφιακά σήματα ταχυδρόμησης - Εφαρμογές, ασφάλεια και σχεδιασμός	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 14616	Πλαστικά - Θερμικώς συρρικνούμενες μεμβράνες πολυαιθυλενίου, συμπολυμερών αιθυλενίου και των μιγμάτων τους - Προσδιορισμός της τάσης συρρίκνωσης και της τάσης συστολής	2005-04-13
ΕΛΟΤ EN 14617-4 E2	Μωσαϊκοί λίθοι - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 4: Προσδιορισμός της αντίστασης σε τριβή	2012-07-06
ΕΛΟΤ EN 14620.02	Σχεδιασμός και επιτόπια κατασκευή κάθετων, κυλινδρικών χαλύβδινων δεξαμενών με επίπεδη βάση για την αποθήκευση ψυκτικών υγροποιημένων αερίων με θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ 0 °C και -165 °C - Μέρος 2: Μεταλλικά μέρη	2008-03-04
ΕΛΟΤ EN ISO 14629	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Προσδιορισμός της ρευστότητας κεραμικών κόνεων	2016-06-08
ΕΛΟΤ EN ISO 1463 E2	Επιστρώσεις μεταλλικές και οξειδίων - Μέτρηση του πάχους επιστρώσεων - Μικροσκοπική μέθοδος	2004-10-20
ΕΛΟΤ EN 1463.01 E2	Υλικά οριζόντιας σήμανσης οδών - Ανακλαστήρες οδοστρωμάτων - Μέρος 1: Απαιτήσεις αρχικών επιδόσεων	2010-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 14630 E5	Μη ενεργά χειρουργικά εμφυτεύματα - Γενικές απαιτήσεις	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 14631	Φύλλα από εξώθηση πολυστυρενίου ανθεκτικού σε κρούση (PS-I) - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	1999-08-23
ΕΛΟΤ EN ISO 14632	Φύλλα πολυαιθυλενίου (PE-HD) από εξώθηση - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	1999-06-17

ΕΛΟΤ EN ISO 14637	Γάλα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε ουρία - Ενζυμική μέθοδος με χρήση διαφορών σε pH (Μέθοδος αναφοράς)	2011-12-12
ΕΛΟΤ EN ISO 14638	Γεωμετρική προδιαγραφή προϊόντων (GPS) - Κύριο σχέδιο	2015-04-01
ΕΛΟΤ EN ISO 14644.04	Καθαροί χώροι και ελεγχόμενα σχετικά περιβάλλοντα - Μέρος 4 : Σχεδιασμός, κατασκευή και θέση σε λειτουργία	2002-06-25
ΕΛΟΤ EN ISO 14644.05	Καθαροί χώροι και συσχετιζόμενα ελεγχόμενα περιβάλλοντα - Μέρος 5: Λειτουργίες	2005-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 14644.07	Καθαροί χώροι και συσχετιζόμενα ελεγχόμενα περιβάλλοντα - Μέρος 7: Διατάξεις διαχωρισμού (καθαρού αέρα, θήκες γαντιών, μονωτήρες και μικροπεριβάλλοντα)	2006-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 14644-8 E2	Καθαροί χώροι και συσχετιζόμενα ελεγχόμενα περιβάλλοντα - Μέρος 8: Ταξινόμηση της καθαρότητας αέρα με βάση τη χημική συγκέντρωση	2014-06-05
ΕΛΟΤ EN ISO 14644-10	Καθαροί χώροι και συσχετιζόμενα ελεγχόμενα περιβάλλοντα - Μέρος 10: Ταξινόμηση της καθαρότητας επιφανειών με βάση τη χημική συγκέντρωση	2014-06-25
ΕΛΟΤ EN ISO 14644-9	Καθαροί χώροι και συσχετιζόμενα ελεγχόμενα περιβάλλοντα - Μέρος 9: Ταξινόμηση της καθαρότητας επιφανειών με βάση την συγκέντρωση σωματιδίων	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 14644-1 E2	Καθαροί χώροι και συσχετιζόμενα ελεγχόμενα περιβάλλοντα - Μέρος 1 : Ταξινόμηση της καθαρότητας αέρα με βάση τη συγκέντρωση σωματιδίων	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 14644-2 E2	Καθαροί χώροι και συσχετιζόμενα ελεγχόμενα περιβάλλοντα - Μέρος 2: Παρακολούθηση απόδειξης της επίδοσης του καθαρού χώρου αναφορικά με την καθαρότητα αέρα με βάση τη συγκέντρωση σωματιδίων	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 14644-14	Καθαροί χώροι και συσχετιζόμενα ελεγχόμενα περιβάλλοντα - Μέρος 14: Εκτίμηση της καταλληλότητας χρήσης εξοπλισμού συγκέντρωσης σωματιδίων στον αέρα	2018-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 14644-15	Καθαροί χώροι και συσχετιζόμενα ελεγχόμενα περιβάλλοντα - Μέρος 15: Αξιολόγηση της καταλληλότητας χρήσης εξοπλισμού και υλικών με βάση την αερόφερτη χημική συγκέντρωση	2018-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 14644-13	Καθαροί χώροι και συσχετιζόμενα ελεγχόμενα περιβάλλοντα - Μέρος 13: Καθαρισμός επιφανειών για την επίτευξη καθορισμένων επιπέδων καθαριότητας όσον αφορά τις ταξινομήσεις σωματιδίων και χημικών ουσιών	2018-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 14644-16	Καθαροί χώροι και συσχετιζόμενα ελεγχόμενα περιβάλλοντα - Μέρος 16: Ενεργειακή απόδοση καθαρών χώρων και διατάξεων διαχωρισμού	2019-09-16

ΕΛΟΤ EN ISO 14644-3 E2	Καθαροί χώροι και συσχετιζόμενα ελεγχόμενα περιβάλλοντα - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής	2020-01-07
ΕΛΟΤ EN ISO 14647	Μεταλλικές επικαλύψεις - Προσδιορισμός πορώδους σε επιχρυσώσεις στα μεταλλικά υποστρώματα - Δοκιμή ατμών νιτρικού οξέος	2016-06-09
ΕΛΟΤ EN ISO 14660.02	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Γεωμετρικά χαρακτηριστικά - Μέρος 2: Εξαχθείσα μέση γραμμή κυλίνδρου και κώνου, εξαχθείσα μέση επιφάνεια, τοπικό μέγεθος εξαχθέντος χαρακτηριστικού	2000-03-09
ΕΛΟΤ EN ISO 14663.01	Πλαστικά - Συμπολυμερές αιθυλενο/βινυλαλκοόλης (EVOH) για διαμόρφωση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2006-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 14663.02	Πλαστικά - Συμπολυμερές αιθυλενο/βινυλαλκοόλης (EVOH) για διαμόρφωση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2006-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 14673.01	Γάλα και προϊόντα γάλακτος - Προσδιορισμός των περιεκτικοτήτων σε νιτρικά και νιτρώδη - Μέρος 1: Μέθοδος με χρήση αναγωγής καδμίου και φασματομετρία	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 14673.02	Γάλα και προϊόντα γάλακτος - Προσδιορισμός των περιεκτικοτήτων σε νιτρικά και νιτρώδη - Μέρος 2: Μέθοδος ανάλυσης με διαλείπουσα παροχή νερού (Συνήθης μέθοδος)	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 14673.03	Γάλα και προϊόντα γάλακτος - Προσδιορισμός των περιεκτικοτήτων σε νιτρικά και νιτρώδη - Μέρος 3: Μέθοδος με χρήση αναγωγής καδμίου και ανάλυσης με έγχυση υγρού και αραίωση εν ροή (Συνήθης μέθοδος)	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 14675	Γάλα και προϊόντα γάλακτος - Οδηγίες για μια τυποποιημένη περιγραφή ανοσοποιητικής δοκιμής με ανταγωνιστικά ένζυμα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε αφλατοξίνη M1	2003-07-02
ΕΛΟΤ EN ISO 14678	Συγκολλητικά - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς ροής (στάξιμο)	2006-04-28
ΕΛΟΤ EN ISO 14680.01	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πιγμέντα - Μέρος 1: Μέθοδος φυγοκέντρισης	2006-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 14680.02	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πιγμέντα - Μέρος 2: Μέθοδος αποτέφρωσης	2006-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 14680.03	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πιγμέντα - Μέρος 3: Μέθοδος διήθησης	2006-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 14683 E3	Θερμικές γέφυρες στις κτιριακές κατασκευές - Γραμμική θερμοπερατότητα - Απλοποιημένες μέθοδοι και προκαθορισμένες τιμές	2017-12-28

ΕΛΟΤ EN ISO 14688-2 E2	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Ταυτοποίηση και ταξινόμηση εδαφών - Μέρος 2: Αρχές ταξινόμησης	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN ISO 14689	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Ταυτοποίηση, περιγραφή και ταξινόμηση βράχων	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN ISO 14691 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου- Εύκαμπτοι σύνδεσμοι για μηχανική μετάδοση ισχύος -Εφαρμογές γενικής χρήσης	2011-12-15
ΕΛΟΤ EN ISO 14692-2 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σωληνώσεις από πλαστικό με ενίσχυση υαλονημάτων (GRP) - Μέρος 2: Αξιολόγηση καταλληλότητας και κατασκευή	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 14692-1 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σωληνώσεις από πλαστικό με ενίσχυση υαλονημάτων (GRP) - Μέρος 1: Ορολογία, σύμβολα, εφαρμογές και υλικά	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 14692-3 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σωληνώσεις από πλαστικό με ενίσχυση υαλονημάτων (GRP) - Μέρος 3: Σχεδιασμός συστήματος	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 14692-4 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σωληνώσεις από πλαστικό με ενίσχυση υαλονημάτων (GRP) - Μέρος 4: Κατασκευή, εγκατάσταση και λειτουργία	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 14693	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός γεώτρησης και συντήρησης φρεάτων	2005-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 14698.01	Καθαροί χώροι και συσχετιζόμενα ελεγχόμενα περιβάλλοντα - Έλεγχος βιολογικής επιμόλυνσης - Μέρος 1: Γενικές αρχές και μέθοδοι	2005-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 14698.02	Καθαροί χώροι και συσχετιζόμενα ελεγχόμενα περιβάλλοντα - Έλεγχος βιολογικής επιμόλυνσης - Μέρος 2: Αξιολόγηση και ερμηνεία των δεδομένων βιολογικής επιμόλυνσης	2005-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 14713-3 E2	Επικαλύψεις ψευδαργύρου - Οδηγίες και συστάσεις για την προστασία έναντι διάβρωσης σιδήρου και χάλυβα σε κατασκευές - Μέρος 3: Μέθοδος ενανθράκωσης	2017-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 14713-1 E2	Επικαλύψεις ψευδαργύρου - Οδηγίες και συστάσεις για την προστασία έναντι διάβρωσης σιδήρου και χάλυβα σε κατασκευές - Μέρος 1: Γενικές αρχές σχεδιασμού και αντοχής σε διάβρωση	2017-07-03
ΕΛΟΤ EN ISO 14713-2 E2	Επικαλύψεις ψευδαργύρου - Οδηγίες και συστάσεις για την προστασία έναντι διάβρωσης σιδήρου και χάλυβα σε κατασκευές - Μέρος 2: Γαλβανισμός με εμβάπτιση εν θερμώ	2020-06-10
ΕΛΟΤ EN ISO 14720-1	Δοκιμές πρώτων υλών των πυρίμαχων προϊόντων - Προσδιορισμός θείου σε μη οξειδικές πρώτες ύλες σε μορφή κόνεως και κόκκων - Μέρος 1: Μέθοδος μέτρησης με υπέρυθρο	2013-09-16

ΕΛΟΤ EN ISO 14720-2	Δοκιμές πρώτων υλών των πυρίμαχων προϊόντων - Προσδιορισμός θείου σε μη οξειδικές πρώτες ύλες σε μορφή κόνεως και κόκκων - Μέρος 2: Φασματομετρία οπτικής εκπομπής με επαγωγικώς συζευγμένο πλάσμα (ICP/OES) ή ιοντική χρωματογραφία μετά από καύση σε ρεύμα οξυγόνου	2013-09-16
ΕΛΟΤ EN ISO 14723 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Συστήματα μεταφοράς σωληνώσεων - Βάνες υποθαλάσσιων σωληνώσεων	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 14729	Οφθαλμική οπτική - Προϊόντα φροντίδας των φακών επαφής - Μικροβιολογικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής προϊόντων και πρωτοκόλλων υγιεινής διαχείρισης των φακών επαφής	2002-02-04
ΕΛΟΤ EN ISO 14729/A1	Οφθαλμική οπτική - Προϊόντα φροντίδας των φακών επαφής - Μικροβιολογικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής προϊόντων και πρωτοκόλλων υγιεινής διαχείρισης των φακών επαφής - Τροποποίηση 1	2012-10-16
ΕΛΟΤ EN ISO 14730 E2	Οφθαλμική οπτική - Προϊόντα φροντίδας των φακών επαφής - Δοκιμή αποτελεσματικότητας αντιμικροβιακών συντηρητικών και καθοδήγηση για τον προσδιορισμό της ημερομηνίας απόρριψης	2014-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 14731 E2	Συντονισμός συγκόλλησης - Καθήκοντα και υπευθυνότητες	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 14732	Προσωπικό συγκολλήσεων - Έλεγχος καταλληλότητας των χειριστών συγκόλλησης και ρυθμιστών συγκόλλησης για μηχανική και αυτόματη συγκόλληση μεταλλικών υλικών	2014-05-08
ΕΛΟΤ EN ISO 14738 E2	Ασφάλεια μηχανών - Ανθρωπομετρικές απαιτήσεις για το σχεδιασμό θέσεων εργασίας σε μηχανές (ISO 14738:2002, περιλαμβανομένης Διόρθωσης 1:2003 και Διόρθωσης 2:2005)	2009-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 14744.02	Συγκολλήσεις - Επιθεώρηση αποδοχής μηχανών συγκόλλησης με δέσμη ηλεκτρονίων - Μέρος 2 : Μέτρηση των χαρακτηριστικών της επιταχυνόμενης τάσης	2000-06-27
ΕΛΟΤ EN ISO 14744.03	Συγκολλήσεις - Επιθεώρηση αποδοχής μηχανών συγκόλλησης με δέσμη ηλεκτρονίων - Μέρος 3 : Μέτρηση των χαρακτηριστικών της έντασης της δέσμης	2000-06-27
ΕΛΟΤ EN ISO 14744.04	Συγκολλήσεις - Επιθεώρηση αποδοχής μηχανών συγκόλλησης με δέσμη ηλεκτρονίων - Μέρος 4: Μέτρηση της ταχύτητας συγκόλλησης	2000-06-27
ΕΛΟΤ EN ISO 14744.05	Συγκολλήσεις - Έλεγχος αποδοχής μηχανών συγκόλλησης με δέσμη ηλεκτρονίων - Μέρος 5 : Μέτρηση της γεωμετρικής ακρίβειας	2000-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 14744.06	Συγκολλήσεις - Έλεγχος αποδοχής μηχανών συγκόλλησης με δέσμη ηλεκτρονίων - Μέρος 6 : Μέτρηση της σταθερότητας της θέσης εστίασης	2000-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 14744.01 E2	Συγκόλληση - Επιθεώρηση αποδοχής μηχανών συγκόλλησης με δέσμη ηλεκτρονίων - Μέρος 1: Αρχές και όροι αποδοχής	2008-11-13

CEN ISO/TR 14745		2015-05-15
ΕΛΟΤ EN ISO 1478 E2	Σπείρωμα σπειροτόμου κοχλία	2004-04-29
ΕΛΟΤ EN ISO 14780	Στερεά βιοκαύσιμα - Προετοιμασία δείγματος	2017-07-03
ΕΛΟΤ EN ISO 14780/A1	Στερεά βιοκαύσιμα - Προετοιμασία δείγματος - Τροποποίηση 1	2020-06-05
ΕΛΟΤ EN ISO 1479 E2	Κοχλίες εξαγωνικής κεφαλής για μεταλλικά φύλλα	2011-10-12
ΕΛΟΤ EN ISO 14798	Ανελκυστήρες,κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενοι πεζόδρομοι - Μεθοδολογία αξιολόγησης και μείωσης της επικινδυνότητας	2013-02-05
ΕΛΟΤ EN ISO 148-1 E2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή κρούσης εκκρεμούς τύπου Charpy - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής	2017-03-02
ΕΛΟΤ EN ISO 148-2 E2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή κρούσης εκκρεμούς τύπου Charpy - Μέρος 2: Επαλήθευση των μηχανών δοκιμής	2017-03-02
ΕΛΟΤ EN ISO 148-3 E2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή κρούσης εκκρεμούς τύπου Charpy - Μέρος 3: Προετοιμασία και χαρακτηρισμός των δοκιμών με εγκοπή V τύπου Charpy για έμμεση επαλήθευση των μηχανών κρούσης τύπου εκκρεμούς	2017-03-02
ΕΛΟΤ EN 14801	Συνθήκες προσδιορισμού των κατηγοριών πίεσης προϊόντων για σωληνώσεις νερού και αποβλήτων	2007-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 14801 E3	Οδοντιατρική - Εμφυτεύματα - Δοκιμή δυναμικής φόρτισης για ενδοσκοπικά οδοντικά εμφυτεύματα	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 1481 E2	Κοχλίες πεπλατυσμένης κυλινδρικής κεφαλής με χαραγή για μεταλλικά φύλλα	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 14814	Τηλεματική οδικών μεταφορών και κυκλοφορίας - Αυτόματη ταυτοποίηση οχημάτων και εξοπλισμού - Αρχιτεκτονική αναφοράς και ορολογία	2006-06-28
ΕΛΟΤ EN ISO 14815	Τηλεματική οδικών μεταφορών και κυκλοφορίας - Αυτόματη αναγνώριση οχημάτων και εξοπλισμού - Προδιαγραφές του συστήματος	2006-05-11

ΕΛΟΤ EN ISO 14816	Τηλεματική οδικών μεταφορών και κυκλοφορίας - Αυτόματη αναγνώριση οχημάτων και εξοπλισμού - Κωδικοποίηση και δομή των δεδομένων	2006-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 14816/A1	Τηλεματική οδικών μεταφορών και κυκλοφορίας - Αυτόματη αναγνώριση οχημάτων και εξοπλισμού - Κωδικοποίηση και δομή των δεδομένων - Τροποποίηση 1	2019-06-20
ΕΛΟΤ EN ISO 14819-1 E2	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Μηνύματα πληροφοριών κυκλοφορίας και ταξιδιωτών μέσω κωδίκευσης μηνύματος κίνησης - Μέρος 1: Πρωτόκολλο κωδίκευσης για Ραδιοσύστημα δεδομένων - Κανάλι μηνύματος κίνησης (RDS-TMC) με χρήση ALERT-C	2015-01-22
ΕΛΟΤ EN ISO 14819-2 E2	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Μηνύματα πληροφοριών κυκλοφορίας και ταξιδιωτών μέσω κωδίκευσης μηνύματος κίνησης - Μέρος 2: Κώδικες γεγονότων και πληροφοριών για Ραδιοσύστημα δεδομένων - Κανάλι μηνύματος κίνησης (RDS-TMC) με χρήση ALERT-C	2015-01-22
ΕΛΟΤ EN ISO 14819-3 E2	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Μηνύματα πληροφοριών κυκλοφορίας και ταξιδιωτών μέσω κωδίκευσης μηνύματος κίνησης - Μέρος 3: Θέση αναφοράς για Ραδιοσύστημα δεδομένων - Κανάλι μηνύματος κίνησης (RDS-TMC) με χρήση ALERT-C	2015-01-22
ΕΛΟΤ EN ISO 1482 E2	Κοχλίες φρεζαρισμένης κεφαλής με χαραγή για μεταλλικά φύλλα	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 14820-2	Λιπάσματα και βελτιωτικά εδάφους - Δειγματοληψία και προετοιμασία δείγματος - Μέρος 2: Προετοιμασία δείγματος δοκιμής	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 14820-1	Λιπάσματα και βελτιωτικά εδάφους - Δειγματοληψία και προετοιμασία δείγματος - Μέρος 1: Δειγματοληψία	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 14823	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Λεξικό γραφικών δεδομένων	2018-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 14825 E2	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αρχεία γεωγραφικών δεδομένων (GDF) - GDF 5.0	2013-11-19
ΕΛΟΤ EN ISO 1483 E2	Κοχλίες φρεζαρισμένης ωσειδούς κεφαλής με χαραγή για μεταλλικά φύλλα	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 14847	Ογκομετρικές αντλίες περιστροφικής κίνησης - Τεχνικές απαιτήσεις	1999-09-15
ΕΛΟΤ EN 14847	Δοχεία αεροζολ - Λευκοσιδηρά δοχεία - Διαστάσεις του στομίου 25,4 mm	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN 14848 E2	Δοχεία αεροζόλ - Μεταλλικά δοχεία με στόμιο 25,4 mm - Διαστάσεις των καλυμμάτων των βαλβίδων	2020-04-13

ΕΛΟΤ EN ISO 14851 E2	Προσδιορισμός της τελικής αερόβιας βιοαποικοδομησιμότητας πλαστικών υλικών σε υδατικό περιβάλλον - Μέθοδος με μέτρηση απαιτούμενου οξυγόνου σε κλειστό αναπνεόμετρο	2019-07-09
ΕΛΟΤ EN ISO 14852 E2	Προσδιορισμός της τελικής αερόβιας βιοαποικοδομησιμότητας πλαστικών υλικών σε υδατικό περιβάλλον - Μέθοδος με ανάλυση εκλυόμενου διοξειδίου του άνθρακα	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 14853	Πλαστικά - Προσδιορισμός της τελικής αερόβιας βιοαποικοδόμησης των πλαστικών υλικών σε υδάτινο περιβάλλον - Μέθοδος με μέτρηση της παραγωγής βιοαερίου	2018-09-20
ΕΛΟΤ EN 14854	Δοχεία αεροζόλ - Γυάλινα δοχεία - Διαστάσεις του στομίου	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 14855-1 E3	Προσδιορισμός της τελικής αερόβιας βιοαποικοδομησιμότητας και διάσπασης πλαστικών υλικών υπό ελεγχόμενες συνθήκες λιπασματοποίησης - Μέθοδος με ανάλυση εκλυόμενου διοξειδίου του άνθρακα - Μέρος 1: Γενικές μέθοδοι	2013-09-16
ΕΛΟΤ EN ISO 14855-2 E2	Προσδιορισμός της τελικής αερόβιας βιοαποικοδομησιμότητας και διάσπασης πλαστικών υλικών υπό ελεγχόμενες συνθήκες λιπασματοποίησης - Μέθοδος με ανάλυση εκλυόμενου διοξειδίου του άνθρακα - Μέρος 2: Σταθμική μέτρηση του εκλυόμενου διοξειδίου του άνθρακα σε δοκιμή εργαστηριακής κλίμακας	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN 14869-1 E2	Δομικά συγκολλητικά - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε διάτμηση των δομικών δεσμών - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής στρέψης με χρήση περιμετρικά συγκολλημένων κοίλων κυλίνδρων	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN 14869-2 E2	Δομικά συγκολλητικά - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε διάτμηση των δομικών δεσμών - Μέρος 2: Δοκιμή διάτμησης πυκνά προσκολλημένων τμημάτων (ISO 11003-2:2001, τροποποιημένο)	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 14877	Προστατευτική ενδυμασία για εργασίες ψηγματοβολής με χρήση σωματιδίων λείανσης	2002-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 14880.02	Οπτική και φωτονική - Πίνακες μικροφακών - Μέρος 2 :Μέθοδοι δοκιμής για εκτροπές μετωπικής μορφής	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 14880.04	Οπτική και φωτονική - Πίνακες μικροφακών - Μέρος 4 : Μέθοδοι δοκιμής για γεωμετρικές ιδιότητες	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 14880.03	Οπτική και φωτονική - Πίνακες μικροφακών - Μέρος 3 : Μέθοδοι δοκιμής για ιδιότητες φακού εκτός εκτροπών μετωπικής μορφής	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 14880-1 E3	Οπτική και φωτονική - Συστοιχίες μικροσκοπίων - Μέρος 1: Λεξιλόγιο	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 14881	Ενοποιημένη οπτική - Σημεία επαφής - Παράμετροι σχετικοί με τις ιδιότητες σύζευξης	2005-10-10

ΕΛΟΤ EN 14884	Ποιότητα αέρα - Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός ολικού υδραργύρου: Αυτοματοποιημένα συστήματα μέτρησης	2006-04-18
ΕΛΟΤ EN ISO 14889 E4	Οφθαλμική οπτική - Φακοί ομματοϋαλίων - Θεμελιώδεις απαιτήσεις για άκοπους έτοιμους φακούς	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN ISO 14889/A1	Οφθαλμική οπτική - Φακοί ομματοϋαλίων - Θεμελιώδεις απαιτήσεις για άκοπους έτοιμους φακούς - Τροποποίηση 1	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 14890 E2	Ταινιόδρομοι - Προδιαγραφή για ταινιοδρόμους υφάνσιμης κατασκευής με επικάλυψη ελαστικού ή πλαστικού για γενική χρήση	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN ISO 14891	Γάλα και προϊόντα γάλακτος - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άζωτο - Συνήθης μέθοδος με καύση σύμφωνα με την αρχή του Dumas	2002-09-12
ΕΛΟΤ EN 14892	Υπηρεσίες μεταφορών - Εφοδιαστική πόλεων - Κατευθυντήρια οδηγία για τον ορισμό περιορισμένης πρόσβασης στο κέντρο των πόλεων	2006-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 14895 E2	Μικρά σκάφη - Εστίες κουζίνας τροφοδοτούμενες με υγρά καύσιμα και θερμαντικές συσκευές	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN ISO 14896 E2	Πλαστικά - Πρώτες ύλες πολυουρεθάνης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ισοκυανικά	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 14903	Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας - Έλεγχος καταλληλότητας της στεγανότητας των στοιχείων και ενώσεων	2017-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 14906 E3	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Ορισμός διεπαφής εφαρμογής για εξειδικευμένη επικοινωνία μικρής εμβέλειας	2019-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 14906/A1	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Ορισμός διεπαφής εφαρμογής για εξειδικευμένη επικοινωνία μικρής εμβέλειας - Τροποποίηση 1	2020-06-03
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 14907-1 E2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Διαδικασίες δοκιμής για τον χρήστη και για σταθερό εξοπλισμό - Μέρος 1: Περιγραφή των διαδικασιών δοκιμής	2016-02-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 14907-2 E3	Ηλεκτρονική συλλογή διοδίων - Διαδικασίες δοκιμής για το χρήστη και για σταθερό εξοπλισμό - Μέρος 2: Δοκιμή συμμόρφωσης της διεπαφής εφαρμογής επί της μονάδας	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 14911	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός των διαλυτοποιημένων Li, Na, NH ₄ , K, Mn, Ca, Mg, Sr και Ba χρησιμοποιώντας ιοντική χρωματογραφία - Μέθοδος για νερό και υγρά απόβλητα	2000-06-12

ΕΛΟΤ EN ISO 14912	Ανάλυση αερίου - Μετατροπή των δεδομένων σύνθεσης μιγμάτων αερίου	2011-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 14915.01	Εργονομία λογισμικού για χρήστες διαμεσολαβητών πολυμέσων - Μέρος 1: Αρχές και πλαίσιο σχεδιασμού	2003-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 14915.03	Εργονομία λογισμικού για διαμεσολαβητές χρηστών πολυμέσων - Μέρος 3: Επιλογή και συνδυασμός μέσων	2003-06-25
ΕΛΟΤ EN ISO 14915.02	Εργονομία λογισμικού για χρήστες διαμεσολαβητών πολυμέσων - Μέρος 2: Πλοήγηση και έλεγχος πολυμέσων	2004-02-03
ΕΛΟΤ EN ISO 14916	Ψεκασμός εν θερμώ - Προσδιορισμός της κολλώδους αντοχής εφελκυσμού	2017-05-25
ΕΛΟΤ EN ISO 14917	Ψεκασμός εν θερμώ - Ορολογία, ταξινόμηση	2017-05-25
ΕΛΟΤ EN ISO 14918 E2	Θερμικός ψεκασμός - Έγκριση καταλληλότητας των χειριστών θερμικού ψεκασμού	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN ISO 14919 E2	Ψεκασμός εν θερμώ - Σύρματα, ράβδοι και κορδόνια για ψεκασμό φλόγας και τόξου - Ταξινόμηση - Τεχνικοί όροι προμήθειας	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 14920 E2	Ψεκασμός εν θερμώ - Ψεκασμός και τήξη των επενδύσεων που γίνονται με ψεκασμό εν θερμώ αυτοπτηκόμενων κραμάτων	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 14921 E2	Ψεκασμός εν θερμώ - Διαδικασίες για την εφαρμογή των εν θερμώ ψεκασμένων επικαλύψεων για μηχανικά μέρη	2012-11-26
ΕΛΟΤ EN ISO 14923	Ψεκασμός εν θερμώ - Χαρακτηρισμός και δοκιμές των επικαλύψεων με θερμικό ψεκασμό	2004-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 14924	Ψεκασμός εν θερμώ - Μετεπεξεργασία και αποπεράτωση των επικαλύψεων με εν θερμώ ψεκασμό	2006-09-01
ΕΛΟΤ EN ISO 14931 E2	Δέρμα - Οδηγός για την επιλογή δέρματος για ενδύματα (με εξαίρεση τις γούνες)	2015-04-01
ΕΛΟΤ EN 14933	Θερμομονωτικά και ελαφροβαρή προϊόντα πλήρωσης για εφαρμογές πολιτικού μηχανικού - Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) - Προδιαγραφή	2008-03-05

ΕΛΟΤ EN ISO 14935	Πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Προσδιορισμός της αντίστασης στην ανάφλεξη θρυαλίδος εμβάπτισμένης σε δυσκόλως αναφλέξιμα ρευστά	1998-10-21
ΕΛΟΤ EN ISO 14937 E2	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Γενικές απαιτήσεις για τον χαρακτηρισμό ενός μέσου αποστείρωσης και για την ανάπτυξη, επικύρωση και συνήθη έλεγχο μιας διαδικασίας αποστείρωσης προϊόντων για ιατρική χρήση	2010-05-31
ΕΛΟΤ EN ISO 14939	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε carbadox - Μέθοδος με χρήση υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης	2002-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 14945	Μικρά σκάφη - Πινακίδα κατασκευαστή	2005-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 14946	Μικρά σκάφη - Μέγιστη ικανότητα φόρτωσης	2001-10-02
ΕΛΟΤ EN ISO 14956	Ποιότητα αέρα - Εκτίμηση της καταλληλότητας μιας διαδικασίας μέτρησης σε σύγκριση με μια απαιτούμενη αβεβαιότητα μέτρησης	2003-03-05
CEN ISO/TR 14969	Προϊόντα για ιατρική χρήση - Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Καθοδήγηση για την εφαρμογή του ISO 13485:2003	2005-09-02
ΕΛΟΤ EN 14971	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Πλεκτά υφάσματα - Προσδιορισμός αριθμού θηλειών ανά μονάδα μήκους και μονάδα επιφανείας	2007-11-07
ΕΛΟΤ EN ISO 14971 E5	Προϊόντα για ιατρική χρήση - Εφαρμογή της διαχείρισης διακινδύνευσης σε προϊόντα για ιατρική χρήση	2019-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 14978 E2	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Γενικές έννοιες και απαιτήσεις για μετρητικό εξοπλισμό GPS	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN ISO 14982 E2	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μέθοδοι δοκιμής και κριτήρια αποδοχής	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 14998	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός γεωτρήσεων - Παρελκόμενα εξαρτήματα	2014-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 150 E2	Ακατέργαστο, ραφινρισμένο και βρασμένο λινέλαιο για χρώματα και βερνίκια - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 15001 E2	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Συμβατότητα με οξυγόνο	2012-03-12

ΕΛΟΤ EN ISO 15002	Συσκευές μέτρησης ροής για σύνδεση με τερματικές μονάδες δικτύων διανομής ιατρικών αερίων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15002/A1	Συσκευές μέτρησης ροής για σύνδεση με τερματικές μονάδες δικτύων διανομής ιατρικών αερίων - Τροποποίηση 1	2020-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 15004.02	Οφθαλμικά όργανα - Θεμελιώδεις απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2:	2007-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 15004.01 E2	Οφθαλμικά όργανα - Θεμελιώδεις απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις εφαρμοστέες σε όλα τα οφθαλμικά όργανα	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15005 E2	Οδικά οχήματα - Εργονομικές πτυχές συστημάτων πληροφοριών μεταφοράς και ελέγχου - Αρχές διαχείρισης διαλόγου και διαδικασίες συμμόρφωσης	2017-05-30
ΕΛΟΤ EN ISO 15006 E2	Οδικά οχήματα - Εργονομικές πτυχές συστημάτων πληροφοριών μεταφοράς και ελέγχου - Προδιαγραφές για οπτική παρουσίαση πληροφοριών εντός οχήματος	2013-11-19
ΕΛΟΤ EN ISO 15007-1 E2	Οδικά οχήματα - Μέτρηση της οπτικής συμπεριφοράς του οδηγού σε σχέση με τις πληροφορίες μεταφοράς και τα συστήματα ελέγχου - Μέρος 1: Ορισμοί και παράμετροι	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN 15007 E2	Δοχεία αεροζόλ - Λευκοσιδηρά δοχεία - Διαστάσεις δοχείων δύο και τριών τεμαχίων	2017-05-16
ΕΛΟΤ EN ISO 15008 E2	Οδικά οχήματα - Εργονομικές πτυχές συστημάτων πληροφοριών μεταφοράς και ελέγχου - Προδιαγραφές και διαδικασίες συμμόρφωσης για οπτική παρουσίαση πληροφοριών εντός οχήματος	2012-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 15009	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός με αέρια χρωματογραφία της περιεκτικότητας σε πτητικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες, ναφθαλένιο και πτητικούς αλογονομένους υδρογονάνθρακες - Μέθοδος απαερίωσης και παγίδευσης με θερμική εκρόφηση	2016-09-08
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 15011-6	Ασφάλεια και υγεία σε συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες- Εργαστηριακή μέθοδος για τη δειγματοληψία καπνού και αερίων- Μέρος 6: Διαδικασία για τον ποσοτικό προσδιορισμό του καπνού και αερίων από σημειακή συγκόλληση	2012-11-14
ΕΛΟΤ EN ISO 15011-4 E2	Ασφάλεια και υγεία σε συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Εργαστηριακή μέθοδος για τη δειγματοληψία καπνού και αερίων - Μέρος 4: Πληροφοριακά δεδομένα για τον καπνό	2018-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 15011-3 E2	Ασφάλεια και υγεία σε συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Εργαστηριακή μέθοδος για τη δειγματοληψία καπνού και αερίων - Μέρος 3: Προσδιορισμός του ρυθμού εκπομπής όζοντος κατά τη διάρκεια ηλεκτροσυγκόλλησης	2012-03-06
ΕΛΟΤ EN ISO 15011-1 E2	Ασφάλεια και υγεία σε συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Εργαστηριακή μέθοδος για τη δειγματοληψία καπνού και αερίων - Μέρος 1: Προσδιορισμός του ρυθμού εκπομπής καπνού κατά τη διάρκεια ηλεκτροσυγκόλλησης και συγκέντρωσης καπνού για ανάλυση	2012-03-06

ΕΛΟΤ EN ISO 15011-2 E2	Ασφάλεια και υγεία σε συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Εργαστηριακή μέθοδος για τη δειγματοληψία καπνού και αερίων - Μέρος 2: Προσδιορισμός των εκπομπών μονοξειδίου του άνθρακα (CO), διοξειδίου του άνθρακα (CO ₂), μονοξειδίου του αζώτου (NO) και διοξειδίου του αζώτου (NO ₂) κατά την	2012-03-06
ΕΛΟΤ EN ISO 15011-5	Ασφάλεια και υγεία σε συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Εργαστηριακή μέθοδος για τη δειγματοληψία καπνού και αερίων-Μέρος 5: Ταυτοποίηση των προϊόντων θερμικής απόδοσης που δημιουργούνται κατά την συγκόλληση ή κοπή προϊόντων που αποτελούνται εν όλω ή εν μέρει από οργανικά υλικά που	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 15013 E2	Πλαστικά - Φύλλα εξώθησης πολυπροπυλενίου (PP) - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15015 E2	Πλαστικά - Φύλλα εξώθησης συμπολυμερών ακρυλονιτριλίου-στυρενίου τροποποιημένων με κρούση (ABS, AEPDS και ASA) - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN 15023-3	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νικέλιο - Μέρος 3: Μέθοδος φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης σε φλόγα (FAAS)	2012-01-17
ΕΛΟΤ EN ISO 15023-1 E2	Πλαστικά - Υλικά πολυ(αλκοολβινυλίου) (PVAL) - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2017-06-20
ΕΛΟΤ EN ISO 15023-2 E2	Πλαστικά - Υλικά πολυ(αλκοολβινυλίου) (PVAL) - Μέρος 2: Προσδιορισμός ιδιοτήτων	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 15025 E2	Προστατευτική ενδυμασία - Προστασία έναντι φλόγας - Μέθοδος δοκιμής για περιορισμένη διάδοση φλόγας	2017-03-06
ΕΛΟΤ EN ISO 15027-3 E2	Στολές επιβίωσης σε περίπτωση πτώσης σε νερό - Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής	2012-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 15027-2 E2	Στολές επιβίωσης σε περίπτωση πτώσης σε νερό - Μέρος 2: Στολές εγκατάλειψης και διάσωσης, απαιτήσεις συμπεριλαμβανομένης και της ασφάλειας	2012-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 15027-1 E2	Στολές επιβίωσης σε περίπτωση πτώσης σε νερό - Μέρος 1: Στολές συνεχούς χρήσης, απαιτήσεις συμπεριλαμβανομένης και της ασφάλειας	2012-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 15029.01	Πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Προσδιορισμός χαρακτηριστικών ανάφλεξης ψεκασμού πυράντοχων ρευστών - Μέρος 1 : Αντίσταση στην ανάφλεξη ψεκασμού - Μέθοδος ακροφυσίου κόιλου κώνου	2000-06-23
ΕΛΟΤ EN 15061+A1	Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανήματα γραμμών παραγωγής ταινιών και εξοπλισμός	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15061	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός διαλελυμένων βρομικών - Μέθοδος με ιοντική χρωματογραφία σε υγρή φάση	2001-11-29

ΕΛΟΤ EN ISO 15065	Φρεζαρισμένες χωνευτές κεφαλές κοχλία με διαμόρφωση κεφαλής σύμφωνα με το ISO 7721	2005-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 15083 E3	Μικρά σκάφη -Συστήματα απάντλησης κυτών	2020-06-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 15084	Ασβεστούχα ή/και μαγνησιούχα βελτιωτικά εδάφους - Οδηγός για τον προσδιορισμό της απαίτησης σε βελτιωτικό	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 15084 E2	Μικρά σκάφη -Αγκυροβόληση, πρόσδεση και ρυμούλκηση - Ισχυρά σημεία	2018-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 15085	Μικρά σκάφη - Πρόληψη πτώσης ανθρώπου στη θάλασσα και ανάκτηση	2003-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 15085/A1	Μικρά σκάφη - Πρόληψη πτώσης ανθρώπου στη θάλασσα και ανάκτηση	2010-02-10
ΕΛΟΤ EN ISO 15085/A2	Μικρά σκάφη - Πρόληψη πτώσης ανθρώπου στη θάλασσα και ανάκτηση - Τροποποίηση 2	2018-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 15087.03	Οδοντιατρικοί μοχλοί εξακτικής - Μέρος 3: Μοχλοί εξακτικής Cryer	2000-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 15087.04	Οδοντιατρικοί μοχλοί εξακτικής - Μέρος 4: Μοχλοί εξακτικής Coupland	2000-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 15087.05	Οδοντιατρικοί μοχλοί εξακτικής - Μέρος 5: Μοχλοί εξακτικής Bein	2000-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 15087.06	Οδοντιατρικοί μοχλοί εξακτικής - Μέρος 6: Μοχλοί εξακτικής Flohr	2000-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 15087.01	Οδοντιατρικοί μοχλοί εξακτικής - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2002-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 15087.02	Οδοντιατρικοί μοχλοί εξακτικής - Μέρος 2: Μοχλοί εξακτικής Warwick James	2004-12-21
ΕΛΟΤ EN ISO 15088	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της οξείας τοξικότητας υγρών αποβλήτων με αυγά ψαριού zebra (Danio rerio)	2011-01-18

ΕΛΟΤ EN ISO 15091	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της ηλεκτρικής αγωγιμότητας και αντίστασης	2013-09-16
ΕΛΟΤ EN 15096	Διατάξεις παρεμπόδισης ρύπανσης του πόσιμου νερού από ανάστροφη ροή - DN 15 έως DN 25 συμπεριλαμβανομένης της οικογένειας Η, τύπου Β και τύπου D - Γενικές τεχνικές προδιαγραφές	2008-02-27
ΕΛΟΤ EN ISO 15098	Οδοντιατρική - Οδοντιατρικές λαβίδες συνεχούς συγκράτησης	2020-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15106.01	Πλαστικά - Μεμβράνες και φύλλα - Προσδιορισμός της ταχύτητας διάδοσης υδρατμών - Μέρος 1: Μέθοδος με χρήση ανιχνευτή υγρασίας	2005-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 15106.02	Πλαστικά - Μεμβράνες και φύλλα - Προσδιορισμός της ταχύτητας διάδοσης υδρατμών - Μέρος 2: Μέθοδος με χρήση ανιχνευτή υπερύθρου	2005-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 15106.03	Πλαστικά - Μεμβράνες και φύλλα - Προσδιορισμός της ταχύτητας διάδοσης υδρατμών - Μέρος 3: Μέθοδος με χρήση ηλεκτρολυτικού ανιχνευτή	2005-08-30
ΕΛΟΤ CEN/TR 15106	Λιπάσματα - Προσδιορισμός των χημικών αντιδραστηρίων EDDHA και EDDHMA με ιοντική χρωματογραφία - Σύγκριση της μη τυποποιημένης μεθόδου Lucena με το EN 13368-2:2001	2006-10-13
ΕΛΟΤ EN 15109	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ενεργό υλικό ακυλαμιδοπροπυλοβεταΐνης	2008-10-23
ΕΛΟΤ EN ISO 15110 E2	Χρώματα και βερνίκια - Τεχνική γήρανση που περιλαμβάνει όξινη εναπόθεση	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 15112 E2	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός της ενέργειας	2019-01-14
ΕΛΟΤ EN ISO 15118-2	Οδικά οχήματα - Όχημα για την διεπαφή επικοινωνίας του δικτύου - Μέρος 2: Δίκτυο και απαιτήσεις εφαρμογής πρωτοκόλλου	2016-06-10
ΕΛΟΤ EN ISO 15118-3	Οδικά οχήματα - Όχημα για την διεπαφή επικοινωνίας του δικτύου - Μέρος 3: Απαιτήσεις για φυσικό στρώμα και στρώμα ζεύξης δεδομένων	2016-06-13
ΕΛΟΤ EN ISO 15118-4	Οδικά οχήματα - Όχημα για την διεπαφή επικοινωνίας του δικτύου - Μέρος 4: Δοκιμή συμμόρφωσης για δίκτυο και πρωτόκολλο εφαρμογής	2019-05-06
ΕΛΟΤ EN ISO 15118-8	Οδικά οχήματα - Όχημα για την διεπαφή επικοινωνίας του δικτύου - Μέρος 8: Απαιτήσεις για φυσικό στρώμα και στρώμα ζεύξης δεδομένων για ασύρματη επικοινωνία	2019-05-06

ΕΛΟΤ EN ISO 15118-5	Οδικά οχήματα - Όχημα για την διεπαφή επικοινωνίας του δικτύου - Μέρος 5: Δοκιμή συμμόρφωσης για φυσικό στρώμα και στρώμα ζεύξης δεδομένων	2019-05-06
ΕΛΟΤ EN ISO 15118-1 E2	Οδικά οχήματα - Όχημα για την διεπαφή επικοινωνίας του δικτύου - Μέρος 1: Γενικές πληροφορίες και ορισμός για μελέτη κατά περίπτωση	2019-06-07
ΕΛΟΤ EN ISO 15119	Συσκευασία - Σάκοι - Προσδιορισμός της τριβής γεμάτων σάκων	2005-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 1513 E2	Χρώματα και βερνίκια - Εξέταση και προετοιμασία δειγμάτων δοκιμής	2011-09-26
ΕΛΟΤ EN 15136	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Εποξειδικά παράγωγα υποκειμένα σε περιορισμούς - Προσδιορισμός των BADGE, BFDGE και των υδροξυλιωμένων και χλωριωμένων παραγώγων σε προσομοιωτές τροφίμων	2006-07-07
ΕΛΟΤ EN ISO 15136.02	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Προσδευτικής Κοιλότητας συστήματα άντλησης για τεχνητή ανύψωση - Μέρος 2: Επιφανειακά συστήματα οδήγησης	2008-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 15136.01 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Συστήματα αντλήσεως προσδευτικής κοιλότητας για τεχνητή ανύψωση - Μέρος 1: Αντλίες	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN 15137	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Εποξειδικά παράγωγα υποκειμένα σε περιορισμούς - Προσδιορισμός των NOGE και των υδροξυλιωμένων και χλωριωμένων παραγώγων τους	2006-07-07
ΕΛΟΤ EN ISO 15138 E3	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εγκαταστάσεις παραγωγής ανοικτής θαλάσσης - Θέρμανση, εξαερισμός και κλιματισμός	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 1514 E3	Χρώματα και βερνίκια - Πρότυπα δοκίμια ελέγχου	2016-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 15147 E2	Ταινιόδρομοι ελαφρού τύπου - Ανοχές κοπής στα πλάτη και μήκη ταινιοδρόμων ελαφρού τύπου	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN ISO 15148	Υγροθερμική επίδοση κτιριακών υλικών και προϊόντων - Προσδιορισμός του συντελεστή απορρόφησης ύδατος με μερική εμβάπτιση	2003-09-29
ΕΛΟΤ EN 15148	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πτητικές ύλες	2011-06-24
ΕΛΟΤ EN ISO 15148/A1	Υγροθερμική επίδοση κτιριακών υλικών και προϊόντων - Προσδιορισμός του συντελεστή απορρόφησης ύδατος με μερική εμβάπτιση	2016-05-19

ΕΛΟΤ EN ISO 15156-2 E3	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Υλικά για τη χρήση σε περιβάλλον που περιέχει H ₂ S για παραγωγή πετρελαίου και αερίου - Μέρος 2: Ανθρακούχοι και χαμηλού κράματος χάλυβες ανθεκτικοί σε ρηγματώσεις και η χρήση χυτοσιδήρων	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 15156-1 E3	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Υλικά για χρήση σε περιβάλλον με παρουσία υδροθείου (H ₂ S) στην παραγωγή πετρελαίου και φυσικού αερίου - Μέρος 1: Γενικές αρχές για την επιλογή υλικών ανθεκτικών στο ράγισμα	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 15156-3 E3	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Υλικά για χρήση σε περιβάλλον με παρουσία υδροθείου (H ₂ S) στην παραγωγή πετρελαίου και φυσικού αερίου - Μέρος 3: Κράματα ανθεκτικά στη διάβρωση και στο ράγισμα και άλλα κράματα ανθεκτικά στο ράγισμα	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 1516	Προσδιορισμός της ανάφλεξης ή μη - Μέθοδος κλειστού δοχείου σε ισορροπία	2002-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 15175 E2	Ποιότητα εδάφους - Χαρακτηρισμός μολυσμένων εδαφών σε σχέση με την προστασία των υπογείων υδάτων	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN ISO 1518-1 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντίστασης στη χάραξη - Μέρος 1: Μέθοδος σταθερού φορτίου	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 1518-2 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντίστασης στη χάραξη - Μέρος 2: Μέθοδος μεταβλητού φορτίου	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 15181.03	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του ρυθμού απελευθέρωσης βιοκτόνων από αντιρρυπαντικά υφαλοχρώματα - Μέρος 3: Υπολογισμός του ρυθμού απελευθέρωσης του διθειοκαρβαμιδικού άλατος διαιθυλνιο-ψευδαργύρου (zineb) με προσδιορισμό της συγκέντρωσης της	2008-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 15181.01 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του ρυθμού απελευθέρωσης βιοκτόνων από αντιρρυπαντικά υφαλοχρώματα - Μέρος 1: Γενική μέθοδος εκχύλισης βιοκτόνων	2008-05-26
ΕΛΟΤ EN ISO 15181.02 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του ρυθμού απελευθέρωσης βιοκτόνων από αντιρρυπαντικά υφαλοχρώματα - Μέρος 2: Προσδιορισμός της συγκέντρωσης των ιόντων χαλκού στο εκχύλισμα και υπολογισμός του ρυθμού απελευθέρωσης των βιοκτόνων	2008-05-26
ΕΛΟΤ EN ISO 15181.04	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του ρυθμού απελευθέρωσης βιοκτόνων από αντιρρυπαντικά υφαλοχρώματα - Μέρος 4: Προσδιορισμός της συγκέντρωσης πυριδίνης-τριφαινυλβοράνιο (PTPB) στο εκχύλισμα και υπολογισμός του ρυθμού απελευθέρωσης	2008-12-11
ΕΛΟΤ EN ISO 15181.05	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του ρυθμού απελευθέρωσης βιοκτόνων από αντιρρυπαντικά υφαλοχρώματα - Μέρος 5: Υπολογισμός του ρυθμού απελευθέρωσης τολουολφθορανιδίου και διχλωροφθορανιδίου με προσδιορισμό της συγκέντρωσης διμεθυλοτολουολσουλφαμιδίου (DMST) και	2008-05-26
ΕΛΟΤ EN ISO 15181-6	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του ρυθμού απελευθέρωσης βιοκτόνων από αντιρρυπαντικά υφαλοχρώματα - Μέρος 6: Υπολογισμός του ρυθμού απελευθέρωσης τραλοπυρίλης με προσδιορισμό του προϊόντος αποδόμησής της στο εκχύλισμα	2015-04-01
ΕΛΟΤ EN ISO 15184 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της σκληρότητας φιλμ με δοκιμή αντοχής με μολύβι	2020-06-10

ΕΛΟΤ EN ISO 15186.01	Ακουστική - Μέτρηση ακουστικής μόνωσης σε κτιριακά στοιχεία και σε κτίρια με χρήση ηχητικής έντασης - Μέρος 1: Εργαστηριακές μετρήσεις	2004-12-21
ΕΛΟΤ EN ISO 15186-2	Ακουστική - Μέτρηση της ηχομόνωσης σε κτίρια και κτιριακά στοιχεία με χρήση ηχητικής έντασης - Μέρος 2: Επιτόπιες μετρήσεις	2011-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15186-3	Ακουστική - Μέτρηση της ηχομόνωσης σε κτίρια και κτιριακά στοιχεία με χρήση ηχητικής έντασης - Μέρος 3: Εργαστηριακές μετρήσεις σε χαμηλές συχνότητες	2011-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15187	Χειριζόμενα βιομηχανικά ρομπότ - Γραφικές μονάδες διεπαφής χρήστη για τον προγραμματισμό και τη λειτουργία των ρομπότ (GUI-R)	2004-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 15189 E3	Ιατρικά εργαστήρια - Απαιτήσεις ποιότητας και ικανότητας	2012-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 1519 E3	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμή ευκαμψίας (σε κυλινδρικό άξονα)	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 15193	In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέτρηση ποσοτήτων σε δείγματα βιολογικής προέλευσης - Απαιτήσεις για το περιεχόμενο και την παρουσίαση των διαδικασιών μέτρησης αναφοράς	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15194	In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέτρηση ποσοτήτων σε δείγματα βιολογικής προέλευσης - Απαιτήσεις για πιστοποιημένα υλικά αναφοράς και για το περιεχόμενο της υποστηρικτικής τεκμηρίωσης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15195 E2	Εργαστηριακή ιατρική - Απαιτήσεις για την ικανότητα εργαστηρίων διακρίβωσης που χρησιμοποιούν διαδικασίες μετρήσεων αναφοράς	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN 15196	Ποιότητα νερού - Καθοδήγηση για την δειγματοληψία και την επεξεργασία του προνυμφιακού κελύφους ατόμων της οικογένειας των Chironomidae (τάξη Δίπτερα) για οικολογική αξιολόγηση	2006-11-01
ΕΛΟΤ EN ISO 15197 E3	Συστήματα διαγνωστικών ερευνών in vitro - Απαιτήσεις για συστήματα παρακολούθησης γλυκόζης αίματος για αυτοέλεγχο για τη διαχείριση του σακχαρώδους διαβήτη	2015-07-17
ΕΛΟΤ EN ISO 1520 E3	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμή κοίλανσης	2009-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 15212.01	Πυκνόμετρα ταλάντωσης - Μέρος 1: Όργανα εργαστηρίου	1999-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 15212.02	Πυκνόμετρα ταλάντωσης - Μέρος 2: Όργανα παραγωγικής διαδικασίας για ομογενή υγρά	2002-11-08

ΕΛΟΤ EN ISO 15216-1	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Οριζόντια μέθοδος για τον προσδιορισμό του ιού hepatitis A και του νοροϊού σε τρόφιμα με RT-PCR σε πραγματικό χρόνο - Μέρος 1: Ποσοτική μέθοδος	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 15216-2 E2	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Οριζόντια μέθοδος για τον προσδιορισμό του ιού της ηπατίτιδος A και του νοροϊού στα τρόφιμα με RT-PCR σε πραγματικό χρόνο - Μέρος 2: Μέθοδος ανίχνευσης	2020-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 1522 E2	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμή απόσβεσης αιωρήσεων εκκρεμούς	2011-09-26
ΕΛΟΤ EN ISO 15223-1 E2	Προϊόντα για ιατρική χρήση - Σύμβολα που πρέπει να χρησιμοποιούνται με τις ετικέτες, την επισήμανση και τις πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται για τα προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2017-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 15225 E2	Προϊόντα για ιατρική χρήση - Διαχείριση της ποιότητας - Δομή δεδομένων ονοματολογίας προϊόντων για ιατρική χρήση	2016-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 1523	Προσδιορισμός του σημείου ανάφλεξης - Μέθοδος κλειστού δοχείου σε ισορροπία	2002-09-30
ΕΛΟΤ EN 1523	Παράθυρα, πόρτες, σκιάδια και περσίδες - Βαλλιστική αντίσταση - Μέθοδος δοκιμής	1999-03-22
ΕΛΟΤ EN ISO 15234	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμές επιχρισμάτων και αφρού μελαμίνης που εκλύουν φορμαλδεΰδη - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης ισορροπίας της φορμαλδεΰδης σε θάλαμο μικροδοκιμής	2012-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 15236.04	Χαλύβδινοι ταινιοδρόμοι - Μέρος 4: Θερμοσυγκολλημένες ενώσεις ταινιοδρόμων	2005-04-05
ΕΛΟΤ EN ISO 15236-1 E2	Ταινιοδρόμοι με χαλύβδινα συρματόσχοινα - Μέρος 1: Σχεδιασμός, διαστάσεις και μηχανικές απαιτήσεις για ταινιοδρόμους γενικής χρήσης	2017-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 15236-3 E2	Ταινιοδρόμοι με χαλύβδινα συρματόσχοινα - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας ταινιοδρόμων για χρήση σε υπόγειες εγκαταστάσεις	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 1524 E2	Χρώματα, βερνίκια και μελάνια εκτύπωσης - Προσδιορισμός βαθμού λειοτρίβησης	2013-09-16
ΕΛΟΤ EN ISO 15245.01	Φιάλες αερίου - Παράλληλα σπειρώματα για την σύνδεση των βαλβίδων επί των φιαλών αερίου - Μέρος 1: Προδιαγραφή	2002-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 15245.02	Φιάλες αερίου - Παράλληλα σπειρώματα για την σύνδεση των βαλβίδων επί των φιαλών αερίου - Μέρος 2: Έλεγχος με πρότυπο όργανο	2002-02-13

ΕΛΟΤ EN ISO 15245-1/A1	Φιάλες αερίου - Παράλληλα σπειρώματα για την σύνδεση των βαλβίδων επί των φιαλών αερίου - Μέρος 1: Προδιαγραφή	2014-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 15252.01	Πλαστικά - Εποξειδικές κόνεις διαμόρφωσης (EP-PMCs) - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2000-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 15252.02	Πλαστικά - Εποξειδικές κόνεις διαμόρφωσης (EP-PMCs) - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2000-01-17
ΕΛΟΤ EN ISO 15252.03	Πλαστικά - Εποξειδικές κόνεις διαμόρφωσης (EP-PMCs) - Μέρος 3: Απαιτήσεις για ορισμένες κόνεις διαμόρφωσης	2000-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 15253	Οφθαλμική οπτική και όργανα - Οπτικές διατάξεις για ενίσχυση της χαμηλής όρασης	2001-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 15254 E2	Οφθαλμική οπτική και όργανα - Ηλεκτροοπτικές διατάξεις για ενίσχυση χαμηλής όρασης	2010-07-19
ΕΛΟΤ EN ISO 15265	Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος - Στρατηγική για την εκτίμηση της επικινδυνότητας για την πρόληψη της υπερέντασης ή της δυσανεξίας σε θερμικό εργασιακό περιβάλλον	2005-02-02
ΕΛΟΤ EN 15270	Καυστήρες πλινθίων (pellets) για μικρούς λέβητες θέρμανσης - Ορισμοί, απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	2010-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 15296	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αέριο - Λεξιλόγιο	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 1530	Δίχτυα αλιείας - Περιγραφή και χαρακτηρισμός των δικτύων με κόμπους	2004-02-11
ΕΛΟΤ EN ISO 15301	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε ίζημα στα ακατέργαστα λίπη και έλαια - Μέθοδος φυγοκέντρησης	2001-11-26
ΕΛΟΤ EN ISO 15302 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε βενζο(α)πυρένιο - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας αντίστροφης φάσης υψηλής απόδοσης	2017-06-14
ΕΛΟΤ EN ISO 15303	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Ανίχνευση και αναγνώριση ενός οργανικού πτητικού επιμολυντή με GC/MS	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 15310	Σύνθετα πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Προσδιορισμός του μέτρου διάτμησης στο επίπεδο με τη μέθοδο πλάκας στρέψης	2006-04-28

ΕΛΟΤ EN ISO 15318	Πολτός, χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός 7 καθορισμένων πολυχλωριωμένων διφαινυλίων (PCB)	2000-01-17
ΕΛΟΤ EN ISO 15320 E2	Πολτός, χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός πενταχλωροφαινόλης σε υδατικό εκχύλισμα	2012-02-22
CEN/TR 15321	Κατευθυντήριες γραμμές για την επιλογή, χρήση και συντήρηση της προστατευτικής ενδυμασίας	2006-05-31
ΕΛΟΤ EN ISO 15324	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Εκτίμηση της αντοχής σε ρηγμάτωση διάβρωσης με δοκιμή εξάτμισης σταγόνα-σταγόνα	2008-11-04
ΕΛΟΤ EN ISO 15329	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Ανοδική δοκιμή για την εκτίμηση της ευπάθειας σε περικρυσταλλική διάβρωση των κραμάτων αλουμινίου που υπόκεινται σε θερμική κατεργασία	2008-11-06
ΕΛΟΤ EN ISO 15330	Στερεωτικά - Δοκιμή προέντασης για την ανίχνευση ψαθυροποίησης ένεκα υδρογόνου - Μέθοδος παράλληλης επιφάνειας έδρασης	2014-06-02
ΕΛΟΤ EN ISO 15349.02	Μη κεκραμένος χάλυβας - Προσδιορισμός χαμηλής περιεκτικότητας σε άνθρακα - Μέρος 2: Μέθοδος απορρόφησης υπεριώδους μετά από καύση σε φούρνο επαγωγής (με προθέρμανση)	2005-04-18
ΕΛΟΤ EN ISO 15350	Μηχανικές δονήσεις - Κατευθυντήριες γραμμές για την εκτίμηση της έκθεσης σε δονήσεις μεταδιδόμενες μέσω χεριού χρησιμοποιώντας τις διαθέσιμες πληροφορίες συμπεριλαμβανομένων αυτών που παρέχει ο κατασκευαστής των μηχανών	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN ISO 15366-1	Τεχνολογία πυρηνικών καυσίμων - Χημικός διαχωρισμός και καθαρισμός ουρανίου και πλουτωνίου σε διαλύματα νιτρικού οξέος για ανάλυση ισοτοπικής και ισοτοπικής αραιώσεως με χρωματογραφία εκχυλίσσεως με διαλύτη - Μέρος 1: Δείγματα που περιέχουν πλουτώνιο σε εύρος μικρογραμμαρίων	2018-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 15366-2	Τεχνολογία πυρηνικών καυσίμων - Χημικός διαχωρισμός και καθαρισμός ουρανίου και πλουτωνίου σε διαλύματα νιτρικού οξέος για ανάλυση ισοτοπικής και ισοτοπικής αραιώσεως με χρωματογραφία εκχυλίσσεως με διαλύτη - Μέρος 2: Δείγματα που περιέχουν πλουτώνιο και ουράνιο στο pan	2018-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 15367.01	Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό του σχήματος της μετωπικής μορφής της ακτίνας λέιζερ - Μέρος 1: Ορολογία και θεμελιώδη θέματα	2005-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 15367.02	Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό του σχήματος της μετωπικής μορφής της ακτίνας λέιζερ - Μέρος 2: Αισθητήρες Shack-Hartmann	2005-09-28
CEN/TR 15367.02	Πετρελαιοειδή - Οδηγός καλής Διαχείρισης - Μέρος 2: Βενζίνη	2007-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 15378 E4	Υλικά πρωτογενούς συσκευασίας για ιατρικά είδη - Ειδικές απαιτήσεις για την εφαρμογή του ISO 9001:2015, με αναφορά στην Ορθή Βιομηχανική Πρακτική (GMP)	2017-12-19

ΕΛΟΤ EN ISO 15382	Ακτινολογική προστασία - Διαδικασίες παρακολούθησης της δόσης στους φακούς του ματιού, του δέρματος και των άκρων	2018-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 15384	Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες - Εργαστηριακές μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις επίδοσης για ενδυμασία πυρόσβεσης στο ύπαιθρο	2020-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 15403-1	Φυσικό αέριο - Φυσικό αέριο ως καύσιμο υπό πίεση για οχήματα - Μέρος 1: Χαρακτηρισμός της ποιότητας	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 15408-2	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Κριτήρια αξιολόγησης για την ασφάλεια IT - Μέρος 2: Λειτουργικά εξαρτήματα ασφάλειας	2020-03-20
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 15408-3	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Κριτήρια αξιολόγησης για την ασφάλεια IT - Μέρος 3: Συστατικά ασφάλειας	2020-03-20
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 15408-1	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Κριτήρια αξιολόγησης για την ασφάλεια IT - Μέρος 1: Εισαγωγή και γενικό μοντέλο	2020-03-20
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 15416	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές αυτόματης αναγνώρισης και άμεσης συλλογής δεδομένων - Προδιαγραφή δοκιμής ποιότητας εκτύπωσης γραμμωτού κώδικα - Γραμμικά σύμβολα	2002-10-08
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 15419 E2	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές αυτόματης αναγνώρισης και άμεσης συλλογής δεδομένων - Δοκιμές επίδοσης ψηφιακής απεικόνισης και εκτύπωσης γραμμωτού κώδικα	2013-11-18
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 15421	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές αυτόματης αναγνώρισης και άμεσης συλλογής δεδομένων - Προδιαγραφές κύριας δοκιμής γραμμωτού κώδικα	2002-10-08
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 15423 E2	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές αυτόματης αναγνώρισης και άμεσης συλλογής δεδομένων - Δοκιμές επίδοσης σαρωτή και αποκωδικοποιητή γραμμωτού κώδικα	2013-11-19
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 15426.02	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές αυτόματης αναγνώρισης και άμεσης συλλογής δεδομένων - Προδιαγραφή συμμόρφωσης συσκευής επαλήθευσης πιστότητας γραμμωτού κώδικα - Μέρος 2: Διδιάστατα σύμβολα	2006-06-27
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 15438	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές αυτόματης αναγνώρισης και άμεσης συλλογής δεδομένων - Προδιαγραφές συμβολισμού γραμμωτού κώδικα - PDF417	2004-03-22
CEN/TR 15438	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Οδηγία κωδικοποίησης προϊόντων και των προβλεπόμενων χρήσεών τους	2007-01-01
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 15438 E2	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές αυτόματης αναγνώρισης και άμεσης συλλογής δεδομένων - Προδιαγραφές συμβολισμού γραμμωτού κώδικα PDF417	2013-11-18

ΕΛΟΤ EN 15450	Συστήματα θέρμανσης σε κτίρια - Σχεδιασμός συστημάτων θέρμανσης αντλιών θερμότητας	2008-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO 15463	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Επιτόπιος έλεγχος νέων περιβλημάτων, σωληνώσεων και σωλήνων γεώτρησης μεαπλά άκρα	2005-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 15465	Σωληνώσεις - Εύκαμπτοι μεταλλικοί σωλήνες και σωληνώσεις με δυνατότητα σύνδεσης	2005-03-09
ΕΛΟΤ CEN/TS 15465	Δημητριακά και προϊόντα τους - Σκληρός σίτος (T. durum Desf.) - Γενικές οδηγίες για τη μέτρηση του χρώματος της σιμιγδάλης με ενόργανες μεθόδους	2008-12-11
ΕΛΟΤ EN 15479	Λιπάσματα - Φασματοφωτομετρικός προσδιορισμός διουρίας στην ουρία	2009-10-15
ΕΛΟΤ CEN/TS 15480-3	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Κάρτα Ευρωπαϊκού Πολίτη - Μέρος 3: Διαλειτουργικότητα Κάρτας Ευρωπαϊκού Πολίτη με την χρήση διεπαφής εφαρμογής	2014-04-07
ΕΛΟΤ CEN/TS 15480-1 E2	Συστήματα καρτών αναγνώρισης στοιχείων ταυτότητας - Κάρτα Ευρωπαϊκού Πολίτη - Μέρος 1: Φυσικά, ηλεκτρικά και πρωτοκόλλου μεταφοράς χαρακτηριστικά	2014-03-31
ΕΛΟΤ EN ISO 15480 E2	Στερεωτικά- Κοχλίες διάτρησης εξάγωνης κεφαλής με ροδέλα με σπείρωμα σπειροτόμου κοχλία	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 15481	Κοχλίες διάτρησης κολουροκωνικής κεφαλής σταυροειδούς εγκοπής με σπείρωμα σπειροτόμου κοχλία	2000-03-09
ΕΛΟΤ EN ISO 15482	Κοχλίες διάτρησης φρεζάτης κεφαλής σταυροειδούς εγκοπής με σπείρωμα σπειροτόμου κοχλία	2000-03-09
ΕΛΟΤ EN 15482 E2	Χημικά προϊόντα για την επεξεργασία πόσιμου νερού - Υπερμαγγανικό νάτριο	2014-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 15483	Κοχλίες διάτρησης υπερυψωμένης φρεζάτης κεφαλής σταυροειδούς εγκοπής με σπείρωμα σπειροτόμου κοχλία	2000-03-09
ΕΛΟΤ EN 15487	Αιθανόλη ως συστατικό της βενζίνης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε φώσφορο - Μέθοδος φασματομετρίας μολυβδωμένου αμμωνίου	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 15487 E3	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδος αξιολόγησης της εμφάνισης ενδυμάτων και άλλων κλωστοϋφαντουργικών τελικών προϊόντων μετά από οικιακό πλύσιμο και στέγνωμα	2018-11-09

ΕΛΟΤ EN ISO 15493	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές - Ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο-στυρένιο (ABS), μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) και χλωριωμένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-C). Προδιαγραφές για τα στοιχεία και το σύστημα σωληνώσεων - Μετρικές	2005-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 15494 E3	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές - Πολυβουτένιο (PB), πολυαιθυλένιο (PE), πολυαιθυλένιο αντοχής σε ανυψωμένη θερμοκρασία (PE-RT), δικτυωμένο πολυαιθυλένιο (PE-X), πολυπροπυλένιο (PP) - Προδιαγραφές μετρικών σειρών για τα εξαρτήματα και	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN 15502-1+A1	Λέβητες αερίου κεντρικής θέρμανσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές	2015-08-13
ΕΛΟΤ EN ISO 15512 E5	Πλαστικά - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νερό	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 15527 E2	Πλαστικά - Πρεσσαριστά χυτά φύλλα πολυαιθυλενίου (PE-UHMW, PE-HD) - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 15528 E2	Χρώματα, βερνίκια και πρώτες ύλες για χρώματα και βερνίκια - Δειγματοληψία	2014-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 15530-3	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Μηχανές μέτρησης συντεταγμένων (CMM) - Τεχνική προσδιορισμού της αβεβαιότητας μέτρησης - Μέρος 3: Χρήση βαθμονομημένων τεμαχίων ή προτύπων μέτρησης	2012-02-23
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 15530-1	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Μηχανές μέτρησης συντεταγμένων (CMM): Τεχνικές για τον προσδιορισμό της αβεβαιότητας της μέτρησης - Μέρος 1: Συνολική θεώρηση και μετρολογικά χαρακτηριστικά	2014-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 15535 E3	Γενικές απαιτήσεις για την καθιέρωση βάσεων ανθρωπομετρικών δεδομένων	2013-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 15536.02	Εργονομία - Ανθρώπινα ομοιώματα και οδηγοί σώματος με τη βοήθεια του ηλεκτρονικού υπολογιστή - Μέρος 2: Επαλήθευση των λειτουργιών και επικύρωση των διαστάσεων για συστήματα ανθρώπινων ομοιωμάτων με τη βοήθεια υπολογιστή	2007-09-17
ΕΛΟΤ EN 15536	Παράγωγα πυρόλυσης λιθάνθρακα - Ορυκτέλαια με βάση την λιθανθρακόπισσα: έλαια έκπλυσης - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών	2008-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 15536.01 E2	Εργονομία - Ανθρώπινα ομοιώματα και οδηγοί σώματος με τη βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2009-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 15540	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Πυραντοχή συναρμολογημάτων εύκαμπτων σωλήνων - Μέθοδοι δοκιμής	2001-11-05
ΕΛΟΤ EN ISO 15541	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Πυραντοχή εύκαμπτων σωληνώσεων - Απαιτήσεις της τράπεζας δοκιμής	2001-12-20

ΕΛΟΤ EN ISO 15544	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Θαλάσσιες εγκαταστάσεις παραγωγής - Απαιτήσεις και οδηγίες για επεμβάσεις εκτάκτου ανάγκης (ISO 15544 : 2000, συμπ. Τροπ. 1 : 2009)	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 15546 E3	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σωλήνες εξόρυξης κραμάτων αλουμινίου	2012-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 15547.01	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Επίπεδοι εναλλάκτες θερμότητας - Μέρος 1: Εναλλάκτες θερμότητας με πλάκες και πλαίσιο	2006-04-28
ΕΛΟΤ EN ISO 15547.02	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Επίπεδων φύλλων εναλλάκτες θερμότητας - Μέρος 2: Εναλλάκτες θερμότητας με συγκολλητά πτερύγια αλουμινίου	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 15548.03	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Εξοπλισμός για εξέταση με δινορρεύματα - Μέρος 3: Χαρακτηριστικά συστήματος και επαλήθευση	2008-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 15548-2 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Εξοπλισμός για εξέταση με δινορρεύματα - Μέρος 2: Χαρακτηριστικά αισθητήρα και επαλήθευση	2014-06-16
ΕΛΟΤ EN ISO 15548-1 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Εξοπλισμός για εξέταση με δινορρεύματα - Μέρος 1: Χαρακτηριστικά οργάνου και επαλήθευση	2014-06-16
ΕΛΟΤ EN ISO 15549 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχος με δινορεύματα - Γενικές αρχές	2019-07-10
ΕΛΟΤ EN ISO 15551-1	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός γεωτρήσεων και παραγωγής - Μέρος 1: Ηλεκτρικά συστήματα υποβρυχίων αντλιών για τεχνητή ανύψωση	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 15584 E2	Μικρά σκάφη - Εσωλέμβιοι βενζινοκινητήρες - Εξαρτήματα κυκλώματος τροφοδοσίας και ηλεκτρικού κυκλώματος επί του κινητήρα	2017-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 15587.01	Ποιότητα νερού - Χώνευση για τον προσδιορισμό επιλεγμένων στοιχείων στο νερό - Μέρος 1: Χώνευση με βασιλικό νερό	2002-06-06
ΕΛΟΤ EN ISO 15587.02	Ποιότητα νερού - Χώνευση για τον προσδιορισμό επιλεγμένων στοιχείων στο νερό - Μέρος 2: Χώνευση με νιτρικό οξύ	2002-06-06
ΕΛΟΤ EN 15587 E2	Δημητριακά και προϊόντα τους - Προσδιορισμός του ποσοστού προσμείξεων στο σιτάρι (<i>Triticum aestivum</i> L.), στο σκληρό σίτο (<i>Triticum durum</i> Desf.), σικάλι (<i>Secale cereale</i> L.) και κριθάρι ζωοτροφών (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	2019-03-18
ΕΛΟΤ EN ISO 15589-2	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Καθοδική προστασία για συστήματα μεταφοράς σωληνώσεων - Μέρος 2: Σωληνώσεις ανοικτής θαλάσσης (ISO 15589-2:2012)	2014-05-21

ΕΛΟΤ EN ISO 15589-1	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Καθοδική προστασία για συστήματα σωληνώσεων - Μέρος 1: Επίγειες σωληνώσεις	2017-10-31
ΕΛΟΤ EN 15598	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Σπογγώδη υφάσματα - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντοχής σε εκχύλιση βρόχου στήλης	2008-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 15607 E2	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Γενικοί κανόνες	2019-11-20
CEN ISO/TR 15608 E2		2017-04-06
ΕΛΟΤ EN ISO 15609.03	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Προδιαγραφή διαδικασιών συγκόλλησης - Μέρος 3: Συγκόλληση με δέσμη ηλεκτρονίων	2004-11-05
ΕΛΟΤ EN ISO 15609-4 E2	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Προδιαγραφή διαδικασιών συγκόλλησης - Μέρος 4: Συγκόλληση με δέσμη λέιζερ	2011-12-19
ΕΛΟΤ EN 15609 E2	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου - Συστήματα προώθησης υγραερίου για σκάφη, θαλαμηγούς και άλλα μικρά σκάφη	2012-06-18
ΕΛΟΤ EN ISO 15609-5 E2	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Προδιαγραφή διαδικασιών συγκόλλησης - Μέρος 5: Συγκόλληση με αντίσταση	2012-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 15609-6	Προδιαγραφή και έγκριση διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Προδιαγραφή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 6: Υβριδική συγκόλληση με τόξο λέιζερ	2013-04-17
ΕΛΟΤ EN ISO 15609-1 E2	Προδιαγραφή και έγκριση διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Προδιαγραφή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 1: Συγκόλληση τόξου	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN ISO 15609-2 E2	Προδιαγραφή και έγκριση διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Προδιαγραφή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 2: Οξυγονοκόλληση	2019-12-03
ΕΛΟΤ EN ISO 15610	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Αξιολόγηση καταλληλότητας βασιζόμενη σε αναλώσιμα προϊόντα συγκόλλησης μετά από δοκιμές	2004-11-05
ΕΛΟΤ EN ISO 15611	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Αξιολόγηση καταλληλότητας βασιζόμενη σε προηγούμενη εμπειρία συγκόλλησης	2004-11-05
ΕΛΟΤ EN ISO 15612 E2	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Αξιολόγηση καταλληλότητας με παραδοχή πρότυπης διαδικασίας συγκόλλησης	2018-09-28

ΕΛΟΤ EN ISO 15613	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Αξιολόγηση καταλληλότητας βασιζόμενη σε δοκιμή συγκόλλησης κατά την διαδικασία πριν την παραγωγή	2004-11-05
ΕΛΟΤ EN ISO 15614.05	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 5: Συγκόλληση με τόξο για τιτάνιο, ζirkόνιο και τα κράματά τους	2004-11-05
ΕΛΟΤ EN ISO 15614.11	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 11: Συγκόλληση με δέσμη ηλεκτρονίων και λείζερ	2004-11-05
ΕΛΟΤ EN ISO 15614.10	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 10: Ξηρά συγκόλληση με υπερπίεση	2005-10-10
ΕΛΟΤ EN ISO 15614.06	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 6: Συγκόλληση με τόξο και αέριο, χαλκού και κραμάτων χαλκού	2006-08-10
ΕΛΟΤ EN ISO 15614-13 E2	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης- Μέρος 13: (αντίσταση συγκόλλησης άκρων) και συγκόλληση φλόγας	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 15614.04	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 4: Τελική επεξεργασία συγκόλλησης χυτών τεμαχίων αλουμινίου	2005-09-28
ΕΛΟΤ EN ISO 15614-3	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 3: Συγκόλληση με τήξη μη κεκραμένων και χαμηλής κραμάτωσης σε χυτοσίδηρο	2012-03-06
ΕΛΟΤ EN ISO 15614-14	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 14: Συγκόλληση με υβριδικό τόξο και λείζερ για χάλυβες, νικέλιο και κράματα νικελίου	2014-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 15614.02	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 2: Ηλεκτροσυγκόλληση αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου	2005-07-18
ΕΛΟΤ EN ISO 15614.12 E2	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 12: Συγκολλήσεις ραφής, προβολής και κατά σημεία	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 15614-8 E2	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 8: Συγκόλληση σωληνών σε σωληνοειδείς πλάκες	2016-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15614-1/A1	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 1: Συγκόλληση με τόξο και αέριο για χάλυβες και συγκόλληση με τόξο για νικέλιο και κράματα νικελίου - Τροποποίηση 1	2019-10-01
ΕΛΟΤ EN ISO 15614-7 E3	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 7: Επίστρωση με συγκόλληση	2020-03-05

ΕΛΟΤ EN ISO 15614-1 E2	Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 1: Συγκόλληση με τόξο και αέριο για χάλυβες και συγκόλληση με τόξο για νικέλιο και κράματα νικελίου	2017-07-06
ΕΛΟΤ EN ISO 15615 E2	Εξοπλισμός οξυγονοκόλλησης - Χειροκίνητα συστήματα ασετυλίνης για συγκόλληση, κοπή και συναφείς διεργασίες - Απαιτήσεις ασφαλείας σε διατάξεις υψηλής πίεσης (ISO 15615:2013)	2013-05-22
ΕΛΟΤ EN ISO 15616.01	Δοκιμές αποδοχής για μηχανές ακτίνων λέιζερ-CO2 για συγκόλληση και κοπή υψηλής ποιότητας - Μέρος 1: Γενικές αρχές, συνθήκες αποδοχής	2003-07-04
ΕΛΟΤ EN ISO 15616.02	Δοκιμές αποδοχής για μηχανές ακτίνων λέιζερ-CO2 για συγκόλληση και κοπή υψηλής ποιότητας - Μέρος 2: Μέτρηση της στατικής και δυναμικής ακρίβειας	2003-07-04
ΕΛΟΤ EN ISO 15616.03	Δοκιμές αποδοχής για μηχανές ακτίνων λέιζερ-CO2 για συγκόλληση και κοπή υψηλής ποιότητας - Μέρος 3: Διακρίβωση οργάνων μέτρησης της ροής και της πίεσης αερίου	2003-07-04
ΕΛΟΤ EN ISO 15618.02	Έλεγχοι καταλληλότητας συγκολλητών για υπεβρύχιες συγκολλήσεις - Μέρος 2: Δύτες-συγκολλητές και χειριστές συγκολλήσεων για στεγανές υπερβαρικές συγκολλήσεις	2002-03-04
ΕΛΟΤ EN ISO 15618-1 E2	Έλεγχοι καταλληλότητας συγκολλητών για υποβρύχιες συγκολλήσεις - Μέρος 1: Υγρές υπερβαρικές συγκολλήσεις	2016-11-01
ΕΛΟΤ EN ISO 1562 E2	Οδοντιατρική - Κράματα χρυσού για χύτευση	2005-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 15620 E2	Συγκολλήσεις - Συγκόλληση τριβής μεταλλικών υλικών	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 15621	Απορρόφηση βοηθημάτων για την ακράτεια ούρων ή / και περιττωμάτων - Γενικές κατευθυντήριες γραμμές για την αξιολόγηση	2018-01-22
ΕΛΟΤ EN ISO 15626 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων - Τεχνική διάθλασης του χρόνου διάνυσης (TOFD) - Επίπεδα αποδοχής	2018-09-19
ΕΛΟΤ EN 15629	Χαλύβδινα στατικά συστήματα για αποθήκευση - Προδιαγραφή του εξοπλισμού αποθήκευσης	2009-10-30
ΕΛΟΤ EN ISO 15630-1 E3	Χάλυβες οπλισμού και προέντασης σκυροδέματος - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Οπλισμός από ράβδους, χονδρόσυρμα και σύρμα	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN ISO 15630-2 E3	Χάλυβες οπλισμού και προέντασης σκυροδέματος - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Ηλεκτροσυγκολλητά δομικά πλέγματα	2019-03-22

ΕΛΟΤ EN ISO 15630-3 E3	Χάλυβες οπλισμού και προέντασης σκυροδέματος - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Χάλυβες προέντασης	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN ISO 15641	Κοπτικά εργαλεία φρέζας για μηχανουργική κατεργασία υψηλής ταχύτητας - Απαιτήσεις ασφαλείας	2003-05-02
ΕΛΟΤ EN ISO 15646	Δοκιμή εκ νέου σύντηξης για σφαιρίδια UO ₂ , (U, Gd) O ₂ και (U, Pu) O ₂	2018-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 15651	Πυρηνική ενέργεια - Προσδιορισμός της ολικής περιεκτικότητας σε υδρογόνο σε σκόνες PuO ₂ και UO ₂ και συσσωματωμένα σφαιρίδια UO ₂ , (U, Gd) O ₂ και (U, Pu) O ₂ - Μέθοδος ανίχνευσης αδρανούς αερίου και αγωγιμότητας	2018-02-05
ΕΛΟΤ EN ISO 15652 E2	Μικρά σκάφη - Συστήματα διεύθυνσης της μηχανής από απόσταση για μικρά σκάφη	2017-09-19
ΕΛΟΤ EN 15653	Συσκευασία - Εύκαμπτοι σωλήνες αλουμινίου - Μέθοδοι δοκιμής για τον έγχο της αντίστασης της εσωτερικής προστατευτικής επικάλυψης σε αμμωνία	2010-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 15653 E2	Μεταλλικά υλικά - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της ημιστατικής αντοχής σε θραύση των συγκολλήσεων	2018-02-15
ΕΛΟΤ EN 15655-1	Σωλήνες από ελατό χυτοσίδηρο, ειδικά τεμάχια και οι συνδέσεις τους - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για οργανικές επενδύσεις σωλήνων και ειδικών τεμαχίων από ελατό σίδηρο- Μέρος 1: Επένδυση σωλήνων και ειδικών τεμαχίων από πολυουρεθάνη	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN 15657	Ακουστικές ιδιότητες κτιρίων και κτιριακών στοιχείων - Εργαστηριακή μέτρηση του κτιριοδομικού ήχου που προέρχεται από τον κτιριακό εξοπλισμό των εγκαταστάσεων	2018-01-22
ΕΛΟΤ EN ISO 15663.01	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Κοστολόγηση κύκλου ζωής - Μέρος 1: Μεθοδολογία	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 15667	Ακουστική - Κατευθυντήριες οδηγίες για έλεγχο θορύβου μέσω περιβλημάτων και καμπινών	2000-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 15680	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός με αέρια χρωματογραφία ορισμένου αριθμού μονοκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων, ναφθαλενίου και αρκετών χλωριωμένων ενώσεων, με τη χρήση απαερίωσης και παγίδευσης καθώς και θερμικής εκρόφησης	2004-03-19
ΕΛΟΤ EN ISO 15681.01	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε ορθοφωσφορικά και ολικό φώσφορο με ανάλυση ροής (FIA και CFA) - Μέρος 1: Μέθοδος ανάλυσης υγρού	2005-07-07
ΕΛΟΤ EN ISO 15681-2 E2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε ορθοφωσφορικά και ολικό φώσφορο με ανάλυση ροής (FIA και CFA) - Μέρος 2: Μέθοδος ανάλυσης με συνεχή ροή	2019-09-13

ΕΛΟΤ EN ISO 15682	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός χλωριούχων με ανάλυση ροής (CFA και FIA) και φωτομετρική ή ποντεσιομετρική ανίχνευση	2001-11-29
ΕΛΟΤ EN 15682-1	Δομική Ύαλος- Θερμικά σκληρυμένο αλκαλικής γης πυριτικό γυαλί ασφαλείας - Μέρος 1: Ορισμός και περιγραφή	2014-09-16
ΕΛΟΤ EN 15682-2	Δομική Ύαλος- Θερμικά σκληρυμένο αλκαλικής γης πυριτικό γυαλί ασφαλείας - Μέρος 2:Αξιολόγηση της συμμόρφωσης / Πρότυπο προϊόντος	2014-09-16
ΕΛΟΤ EN 15688	Λιπάσματα - Προσδιορισμός του αναστολέα ουρεάσης N-(n-βουτυλ)θειοφωσφορικού τριαμιδίου (NBPT) με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC)	2008-12-11
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 15694	Μηχανικές δονήσεις και κρούσεις - Μέτρηση και εκτίμηση των μεμονωμένων κρούσεων που μεταδίδονται από φορητές χειροκατευθυνόμενες μηχανές στο σύστημα χειρός-βραχίονα	2004-07-09
ΕΛΟΤ EN ISO 15695	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός της αντοχής στη χάραξη της επιφάνειας του σμάλτου	2005-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 15700	Δέρμα - Δοκιμές για την αντοχή χρωματισμών - Αντοχή χρωματισμών στην κηλίδωση νερού	1999-10-08
ΕΛΟΤ EN ISO 15701 E2	Δέρμα - Δοκιμές για την αντοχή χρωματισμών - Αντοχή χρωματισμών στη μετανάστευση σε πολυμερές υλικό	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN ISO 15702	Δέρμα - Δοκιμές για την αντοχή χρωματισμών - Αντοχή χρωματισμών στο μηχανικό πλύσιμο	1999-10-11
ΕΛΟΤ EN 15702	Πορώδη πλαστικά - Διαδικασία μέτρησης κυψελών για εύκαμπτη και δύσκαμπτη πολυουρεθάνη	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 15703	Δέρμα - Δοκιμές για την αντοχή χρωματισμών - Αντοχή χρωματισμών σε ήπιο πλύσιμο	1999-10-08
ΕΛΟΤ EN ISO 15708-1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Μέθοδοι με ακτινοβολία για υπολογιστική τομογραφία - Μέρος 1: Ορολογία	2019-07-10
ΕΛΟΤ EN ISO 15708-2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Μέθοδοι με ακτινοβολία για υπολογιστική τομογραφία - Μέρος 2: Αρχές, εξοπλισμός και δείγματα	2019-07-10
ΕΛΟΤ EN ISO 15708-3	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Μέθοδοι με ακτινοβολία για υπολογιστική τομογραφία - Μέρος 3: Λειτουργία και ερμηνεία	2019-07-10

ΕΛΟΤ EN ISO 15708-4	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Μέθοδοι με ακτινοβολία για υπολογιστική τομογραφία - Μέρος 4: Αξιολόγηση καταλληλότητας	2019-07-10
ΕΛΟΤ EN ISO 15710	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμές διάβρωσης με διαδοχική εμβάπτιση και εξαγωγή σε ρυθμιστικό διάλυμα χλωριούχου νατρίου	2008-10-20
ΕΛΟΤ EN ISO 15711	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής σε καθοδική αποκόλληση των επιχρισμάτων εκτεθειμένων στο θαλασσινό νερό	2006-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15720	Μεταλλικές επικαλύψεις - Δοκιμές πορώδους - Πορώδες σε επικαλύψεις χρυσού ή παλλαδίου σε μεταλλικά υποστρώματα με ηλεκτρογραφία μέσω πηκτής	2001-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 15721	Μεταλλικές επικαλύψεις - Δοκιμές πορώδους - Πορώδες σε επικαλύψεις χρυσού ή παλλαδίου με ατμούς θειώδους οξέος / διοξειδίου του θείου	2001-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 15730	Μεταλλικές και άλλες ανόργανες επικαλύψεις - Ηλεκτρολυτική λείανση για γυάλισμα και παθητικοποίηση επιφανείας ανοξειδωτων χαλύβων	2016-06-09
ΕΛΟΤ EN ISO 15732	Λεπτά κεραμικά (κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας, τεχνικά κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας) - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς στη θραύση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος των μονολιθικών κεραμικών με τη μέθοδο απλής δέσμης και προραγισμένης ακμής	2006-04-28
ΕΛΟΤ EN ISO 15744 E2	Μη ηλεκτρικά εργαλεία χειρός - Κώδικας μέτρησης θορύβου - Μηχανική μέθοδος (κατηγορία 2)	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15747 E3	Πλαστικοί περιέκτες για ενδοφλέβια ένεση	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 15748.01	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Τροφοδοσία πόσιμου νερού σε πλοία και ναυτικές κατασκευές - Μέρος 1: Προγραμματισμός και σχεδιασμός	2002-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15748.02	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Τροφοδοσία πόσιμου νερού σε πλοία και ναυτικές κατασκευές - Μέρος 2: Μέθοδος υπολογισμού	2002-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15749.01	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Συστήματα αποστράγγισης σε πλοία και ναυτικές κατασκευές - Μέρος 1: Σχεδιασμός συστήματος αποστράγγισης ειδών υγιεινής	2005-04-20
ΕΛΟΤ EN ISO 15749.02	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Συστήματα αποστράγγισης σε πλοία και ναυτικές κατασκευές - Μέρος 2: Αποστράγγιση ειδών υγιεινής, σωληνώσεις αποστράγγισης για σύστημα βαρύτητας	2005-04-20
ΕΛΟΤ EN ISO 15749.03	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Συστήματα αποστράγγισης σε πλοία και ναυτικές κατασκευές - Μέρος 3: Αποστράγγιση ειδών υγιεινής, σωληνώσεις αποστράγγισης για σύστημα εν κενώ	2005-04-20

ΕΛΟΤ EN ISO 15749.04	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Συστήματα αποστράγγισης σε πλοία και ναυτικές κατασκευές - Μέρος 4: Αποστράγγιση ειδών υγιεινής, σωλήνες αποχέτευσης	2005-04-20
ΕΛΟΤ EN ISO 15749.05	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Συστήματα αποστράγγισης σε πλοία και ναυτικές κατασκευές - Μέρος 5: Αποστράγγιση καταστρωμάτων, χώρων φορτίων και κολυμβητικών δεξαμενών	2005-04-20
ΕΛΟΤ EN 15749	Λιπάσματα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θειικά με τρεις διαφορετικές μεθόδους	2011-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 15750.01	Συσκευασία - Βαρέλια από χάλυβα - Μέρος 1: Βαρέλια αποσπώμενης κεφαλής (ανοικτής κεφαλής) με ελάχιστη ολική χωρητικότητα 208 l, 210 l και 216,5 l	2009-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 15750.02	Συσκευασία - Βαρέλια από χάλυβα - Μέρος 2: Βαρέλια μη αποσπώμενης κεφαλής (ενσωματωμένης κεφαλής) με ελάχιστη ολική χωρητικότητα 212 l, 216,5 l και 230 l	2009-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 15750.03	Συσκευασία - Βαρέλια από χάλυβα - Μέρος 3: Συστήματα κλεισίματος τύπου εισερχομένου παρεμβύσματος	2009-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 15752	Οφθαλμικά όργανα - Στυλεοί ενδοφωτισμού - Θεμελιώδεις απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ασφάλεια έναντι οπτικής ακτινοβολίας	2012-03-06
ΕΛΟΤ EN ISO 15753 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων	2016-07-18
ΕΛΟΤ EN ISO 15755	Χαρτί και χαρτόνι - Εκτίμηση των ελαττωμάτων	1999-10-08
ΕΛΟΤ EN ISO 15758	Υγροθερμική επίδοση των κτιριακών εξοπλισμών και των βιομηχανικών εγκαταστάσεων - Υπολογισμός της διάχυσης υδρατμών - Συστήματα μόνωσης ψυχρών σωληνώσεων	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 15761	Χαλύβδινες συρταρωτές, σφαιρικές και ανεπίστροφες βαλβίδες για μεγέθη DN 100 και μικρότερα, για τις βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου	2003-10-07
ΕΛΟΤ EN 15774	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Μηχανές επεξεργασίας νωπής και γεμιστής πάστας (ταλιατέλλες, κανελλόνια, ραβιόλια, τортаλλίνια, ορεκίεττες και νιόκκι) - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2012-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 15774 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κάδμιο με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης σε φούρνο γραφίτη	2017-05-09
ΕΛΟΤ EN 15781	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός του μαντουραμισινικού αμμωνίου με HPLC αντίστροφης φάσης με παραγωγοποίηση μετά τη σήλη	2012-01-10

ΕΛΟΤ EN ISO 15783/A1	Στροφοδυναμικές αντλίες άνευ συστήματος στεγανότητας - Κατηγορία II - Προδιαγραφή - Τροποποίηση 1	2011-12-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15783	Στροφοδυναμικές αντλίες άνευ συστήματος στεγανότητας - Κατηγορία II - Προδιαγραφή	2004-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 15785	Τεχνικές σχεδιάσεις - Συμβολική παρουσίαση και ένδειξη για κολλητές, με αναδίπλωση και υπό πίεση συνδέσεις	2003-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 15788.01	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός στιγμασταδιενίου σε φυτικά έλαια - Μέρος 1: Μέθοδος αέριας χρωματογραφίας με τριχοειδή στήλη (Μέθοδος αναφοράς)	2001-11-26
ΕΛΟΤ EN ISO 15788.02	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός στιγμασταδιενίου σε φυτικά έλαια - Μέρος 2: Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης	2005-04-19
ΕΛΟΤ EN 15788	Ζωοτροφές - Απομόνωση και απαρίθμηση του <i>Enterococcus</i> (<i>E. faecium</i>) spp.	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 15791-1 E2	Πλαστικά - Ανάπτυξη και χρήση δοκιμών φωτιάς μέσης κλίμακας για πλαστικά προϊόντα - Μέρος 1: Γενικές οδηγίες	2014-06-11
ΕΛΟΤ EN ISO 15792.01	Αναλώσιμα συγκόλλησης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 1: Μέθοδοι δοκιμών σε δοκίμια από μέταλλο συγκόλλησης για χάλυβα, νικέλιο και κράματα νικελίου	2008-11-13
ΕΛΟΤ EN ISO 15792.02	Αναλώσιμα συγκολλησεων - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών μονής και διπλής ραφής σε χάλυβα	2008-11-13
ΕΛΟΤ EN ISO 15792.03 E2	Αναλώσιμα συγκολλησεων - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 3: Ταξινόμηση δοκιμών της θέσης και της διεύθυνσης στη βάση των αναλωσίμων συγκόλλησης κατά την αυχενική συγκόλληση	2011-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 15792-1/A1	Αναλώσιμα συγκόλλησης - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 1: Μέθοδοι δοκιμών σε δοκίμια από μέταλλο συγκόλλησης για χάλυβα, νικέλιο και κράματα νικελίου	2012-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 15797 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι βιομηχανικού στεγνώματος μετά το πλύσιμο για τις δοκιμές σε ενδύματα εργασίας	2018-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 15798 E3	Οφθαλμικά εμφυτεύματα - Οφθαλμικά ιξωδοελαστικά προϊόντα	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN ISO 15798/A1	Οφθαλμικά εμφυτεύματα - Οφθαλμικά ιξωδοελαστικά προϊόντα - Τροποποίηση 1	2018-02-06

ΕΛΟΤ EN ISO 1580 E2	Κοχλίες πεπλατυσμένης κυλινδρικής κεφαλής με χαραγή - Κατηγορία προϊόντων A	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 15831	Ενδυμασία - Επιπτώσεις στη φυσιολογία - Μέτρηση της θερμομόνωσης μέσω ενός θερμικού ανδρικού	2004-04-22
ΕΛΟΤ EN ISO 15839	Ποιότητα νερού - Απ' ευθείας μετάδοσης εξοπλισμός αισθητήρων/αναλυτών για το νερό - Προδιαγραφές και δοκιμές επίδοσης	2007-04-23
ΕΛΟΤ EN ISO 15841 E2	Οδοντιατρική - Σύρματα για χρήση στην ορθοδοντική	2015-04-01
ΕΛΟΤ EN ISO 15848-1 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Μέτρηση, δοκιμές και διαδικασίες καταλληλότητας για διαφυγές εκπομπών - Μέρος 1: Σύστημα ταξινόμησης και διαδικασίες καταλληλότητας για δοκιμές τύπου βαλβίδων	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 15848-2 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Μέτρηση, δοκιμές και διαδικασίες ελέγχου ποιότητας για διαφυγούσες εκπομπές - Μέρος 2: Δοκιμές αποδοχής παραγωγής βαλβίδων	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 15848-1/A1	Βιομηχανικές βαλβίδες - Μέτρηση, δοκιμές και διαδικασίες καταλληλότητας για διαφυγές εκπομπών - Μέρος 1: Σύστημα ταξινόμησης και διαδικασίες καταλληλότητας για δοκιμές τύπου βαλβίδων	2017-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 15854	Οδοντιατρική - Κεριά για χύτευση και εκμαγεία	2006-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 15858	Συσκευές UV-C - Πληροφορίες ασφαλείας - Επιτρεπόμενη ανθρώπινη έκθεση	2018-02-13
ΕΛΟΤ EN 15859	Ποιότητα αέρα - Πιστοποίηση των αυτόματων αναλυτών παρακολούθησης των συστημάτων μείωσης σκόνης για χρήση σε σταθερές πηγές - Κριτήρια απόδοσης και διαδικασίες δοκιμής	2011-12-05
ΕΛΟΤ EN ISO 15867	Εμπορευματοκιβώτια διαμεταφοράς χύδην φορτίου (IBCs) για μη επικίνδυνα αγαθά - Ορολογία	2005-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 15874-1 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυπροπυλένιο (PP) - Μέρος 1: Γενικά	2013-05-31
ΕΛΟΤ EN ISO 15874-2 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυπροπυλένιο (PP) - Μέρος 2: Σωλήνες	2013-05-31
ΕΛΟΤ EN ISO 15874-3 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυπροπυλένιο (PP) - Μέρος 3: Εξαρτήματα	2013-05-31

ΕΛΟΤ EN ISO 15874-5 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυπροπυλένιο (PP) - Μέρος 5: Καταλληλότητα χρήσης του συστήματος	2013-05-31
ΕΛΟΤ EN ISO 15874-3/A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυπροπυλένιο (PP) - Μέρος 3: Εξαρτήματα - Τροποποίηση 1	2018-10-01
ΕΛΟΤ EN ISO 15874-5/A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυπροπυλένιο (PP) - Μέρος 5: Καταλληλότητα χρήσης του συστήματος - Τροποποίηση 1	2018-10-01
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 15874-7 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις θερμού και ψυχρού ύδατος - Πολυπροπυλένιο (PP) - Μέρος 7: Οδηγία για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2019-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 15874-2/A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυπροπυλένιο (PP) - Μέρος 2: Σωλήνες - Τροποποίηση 1	2018-10-01
ΕΛΟΤ EN ISO 15875.01	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυαιθυλένιο διασταυρούμενης σύνδεσης (PE-X) - Μέρος 1: Γενικά	2005-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 15875.02	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυαιθυλένιο διασταυρούμενης σύνδεσης (PE-X) - Μέρος 2: Σωλήνες	2005-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 15875.03	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυαιθυλένιο διασταυρούμενης σύνδεσης (PE-X) - Μέρος 3: Εξαρτήματα	2005-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 15875.05	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυαιθυλένιο διασταυρούμενης σύνδεσης (PE-X) - Μέρος 5: Καταλληλότητα για χρήση του συστήματος	2005-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 15875.02/A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Δικτυωμένο πολυαιθυλένιο (PE-X) - Μέρος 2: Σωλήνες - Τροποποίηση 1	2008-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 15875.01/A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Δικτυωμένο πολυαιθυλένιο (PE-X) - Μέρος 1: Γενικά - Τροποποίηση 1	2008-04-02
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 15875-7 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις θερμού και ψυχρού ύδατος - Διασταυρωμένο πολυαιθυλένιο (PE-X) - Μέρος 7: Οδηγία για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2019-02-12
ΕΛΟΤ EN 15876-2 E2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση συμμόρφωσης εξοπλισμού, επί του οχήματος και επί της οδού, ως προς το EN 15509 - Μέρος 2: Αφηρημένη δοκιμοσειρά	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 15876-1 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυβουτυλένιο (PB) - Μέρος 1: Γενικά	2017-05-03

ΕΛΟΤ EN ISO 15876-2 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυβουτυλένιο (PB) - Μέρος 2: Σωλήνες	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 15876-3 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυβουτυλένιο (PB) - Μέρος 5: Καταλληλότητα για χρήση του συστήματος	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 15876-5 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυβουτυλένιο (PB) - Μέρος 5: Καταλληλότητα για χρήση του συστήματος	2017-05-03
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 15876-7 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις θερμού και ψυχρού ύδατος - Πολυβουτυλένιο (PB) - Μέρος 7: Οδηγία για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2019-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 15877.01 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Χλωριωμένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-C) - Μέρος 1: Γενικά	2009-06-30
ΕΛΟΤ EN ISO 15877.02 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Χλωριωμένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-C) - Μέρος 2: Σωλήνες	2009-06-30
ΕΛΟΤ EN ISO 15877.03 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Χλωριωμένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-C) - Μέρος 3: Εξαρτήματα	2009-06-30
ΕΛΟΤ EN ISO 15877.05 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Χλωριωμένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-C) - Μέρος 5: Καταλληλότητα για τους σκοπούς του συστήματος	2009-06-30
ΕΛΟΤ EN ISO 15877-5/A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Χλωριωμένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-C) - Μέρος 5: Καταλληλότητα για τους σκοπούς του συστήματος - Τροποποίηση 1	2012-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 15877-1/A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Χλωριωμένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-C) - Μέρος 1: Γενικά - Τροποποίηση 1	2012-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 15877-2/A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Χλωριωμένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-C) - Μέρος 2: Σωλήνες - Τροποποίηση 1	2012-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 15877-3/A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Χλωριωμένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-C) - Μέρος 3: Εξαρτήματα - Τροποποίηση 1	2012-01-24
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 15877-7 E3	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις θερμού και ψυχρού ύδατος - Χλωριωμένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-U) - Μέρος 7: Οδηγία για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2019-02-12
ΕΛΟΤ EN 15878	Συστήματα αποθήκευσης στατικού χάλυβα - Όροι και ορισμοί	2013-11-18

ΕΛΟΤ EN ISO 15880	Χρώματα, βερνίκια και φορείς - Προσδιορισμός της τιμής χλιοστοϊσοδυνάμου (MEQ) των υλικών επιχρίσεως και φορέων υδατικής βάσης	2005-04-11
ΕΛΟΤ EN ISO 15882 E2	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Χημικοί δείκτες - Καθοδήγηση για επιλογή, χρήση και ερμηνεία των αποτελεσμάτων	2010-07-05
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 15883.05	Πλυντήρια για απολύμανση - Μέρος 5: Σκευάσματα δοκιμής και μέθοδοι για επίδειξη της αποτελεσματικότητας καθαρισμού	2008-04-16
ΕΛΟΤ EN ISO 15883.02 E2	Πλυντήρια για απολύμανση - Μέρος 2: Απαιτήσεις και δοκιμές πλυντηρίων για απολύμανση που χρησιμοποιούν θερμική απολύμανση για χειρουργικά εργαλεία, αναισθησιολογικό εξοπλισμό, περιέκτες, σκεύη, υαλικά κλπ	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15883.03 E2	Πλυντήρια για απολύμανση - Μέρος 3: Απαιτήσεις και δοκιμές πλυντηρίων για απολύμανση που χρησιμοποιούν θερμική απολύμανση για περιέκτες ανθρώπινων αποβλήτων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15883.01 E2	Πλυντήρια για απολύμανση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις, όροι και ορισμοί και δοκιμές	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15883-1/A1	Πλυντήρια για απολύμανση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις, όροι και ορισμοί και δοκιμές	2014-08-14
ΕΛΟΤ EN ISO 15883-6 E2	Πλυντήρια για απολύμανση - Μέρος 6: Απαιτήσεις και δοκιμές πλυντηρίων για απολύμανση που χρησιμοποιούν θερμική απολύμανση για μη επεμβατικά, μη κρίσιμα προϊόντα για ιατρική χρήση και εξοπλισμό ιατρικής φροντίδας	2015-10-21
ΕΛΟΤ EN ISO 15883-7	Πλυντήρια για απολύμανση - Μέρος 7: Απαιτήσεις και δοκιμές πλυντηρίων για απολύμανση που χρησιμοποιούν χημική απολύμανση για μη επεμβατικά, μη κρίσιμα, θερμοευαίσθητα προϊόντα για ιατρική χρήση και εξοπλισμό ιατρικής φροντίδας	2016-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 15883-4 E2	Πλυντήρια για απολύμανση - Μέρος 4: Απαιτήσεις και δοκιμές πλυντηρίων για απολύμανση που χρησιμοποιούν χημική απολύμανση για θερμοευαίσθητα ενδοσκόπια	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN 15885 E2	Ταξινόμηση και χαρακτηριστικά τεχνικών μεθόδων για την ανακαίνιση, επισκευή και αντικατάσταση αποχετεύσεων και υπονόμων	2018-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 15902 E2	Οπτική και φωτονική - Περιθλαστική οπτική - Λεξιλόγιο	2020-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 15908	Συγκολλητικά για συστήματα θερμοπλαστικών σωληνώσεων - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της θερμικής σταθερότητας των συγκολλητικών	2003-09-01
ΕΛΟΤ EN ISO 15912 E2	Οδοντιατρική - Επιστρώσεις και υλικά για πυρίμαχα μοντέλα	2018-01-26

ΕΛΟΤ EN ISO 15913	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός επιλεγμένων φαινοξυαλκανικών ζιζανιοκτόνων συμπεριλαμβανομένων των bentazones και υδροξυβενζονιτριλίων με αέρια χρωματογραφία και φασματομετρία μάζας μετά από εκχύλιση στερεάς φάσης και παραγωγοποίηση	2003-07-04
ΕΛΟΤ EN ISO 15927.01	Υγροθερμικές επιδόσεις κτιρίων - Υπολογισμός και παρουσίαση κλιματικών δεδομένων - Μέρος 1: Μέσες μηνιαίες και ετήσιες τιμές μετεωρολογικών στοιχείων	2004-07-06
ΕΛΟΤ EN ISO 15927.05	Υγροθερμικές επιδόσεις κτιρίων - Υπολογισμός και παρουσίαση κλιματικών δεδομένων - Μέρος 5: Δεδομένα για το θερμικό φορτίο σχεδιασμού για θέρμανση εσωτερικών χώρων	2005-05-16
ΕΛΟΤ EN ISO 15927.04	Υγροθερμικές επιδόσεις κτιρίων - Υπολογισμός και παρουσίαση κλιματικών δεδομένων - Μέρος 4: Ωριαία δεδομένα αξιολόγησης ετησίων ενεργειακών αναγκών για θέρμανση και ψύξη	2005-11-25
ΕΛΟΤ EN ISO 15927.06	Υγροθερμικές επιδόσεις κτιρίων - Υπολογισμός και παρουσίαση κλιματικών δεδομένων - Μέρος 6: Αθροιστικές διαφορές θερμοκρασίας (βαθμοί-ημέρες)	2008-03-14
ΕΛΟΤ EN ISO 15927.03	Παρουσίαση κλιματικών δεδομένων - Μέρος 3: Υπολογισμός καθοδηγούμενου δείκτη βροχής καθέτων επιφανειών διαμέσου ωριαίων δεδομένων ανέμου και υαπετού	2010-01-28
ΕΛΟΤ EN ISO 15927.02	Υδροθερμική απόδοση κτιρίων - Υπολογισμός και παρουσίαση των κλιματικών δεδομένων - Μέρος 2: Ωριαία δεδομένα προοριζόμενα για υπολογισμό φορτίων ψύξης σχεδιασμού	2010-01-28
ΕΛΟΤ EN ISO 15927-5/A1	Υγροθερμικές επιδόσεις κτιρίων - Υπολογισμός και παρουσίαση κλιματικών δεδομένων - Μέρος 5: Δεδομένα για το θερμικό φορτίο σχεδιασμού για θέρμανση εσωτερικών χώρων - Τροποποίηση 1	2011-12-30
ΕΛΟΤ EN 15938	Καύσιμα αυτοκινήτων - Αιθανόλη ως συστατικό μίγματος και αιθανόλη (E85) - Προσδιορισμός της ηλεκτρικής αγωγιμότητας	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 15952 E2	Ποιότητα εδάφους - Επίδραση των ρύπων σε νεαρά σαλιγκάρια (Helicidae) - Προσδιορισμός της επίδρασης της εδαφικής μόλυνσης στην ανάπτυξη	2018-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 15957	Σκόνης δοκιμής για την αξιολόγηση εξοπλισμού καθαρισμού αέριας φάσης	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 15970	Φυσικό αέριο - Μέτρηση ιδιοτήτων - Ογκομετρικά χαρακτηριστικά: πυκνότητα, πίεση, θερμοκρασία και συντελεστής συμπίεσης	2014-06-11
ΕΛΟΤ EN ISO 15971	Φυσικό αέριο - Μέτρηση ιδιοτήτων - Θερμογόνος ικανότητα και δείκτης Wobbe	2014-06-11
ΕΛΟΤ EN 15973	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικό - Υφάσματα επιπλώσεων - Αντοχή στο λέκιασμα	2012-02-17

ΕΛΟΤ EN ISO 15973	Τυφλοί ήλοι με κλειστό άκρο, θραυόμενο στέλεχος και προεξέχουσα κεφαλή - AIA/St	2001-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 15974	Τυφλοί ήλοι με κλειστό άκρο, θραυόμενο στέλεχος και κεφαλή με λοξοτόμηση - AIA/St	2001-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 15975	Πριτσίνια με κλειστά άκρα με θραυόμενο στέλεχος και προεξέχουσα κεφαλή - AI/AIA	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 15976	Πριτσίνια με κλειστά άκρα με θραυόμενο στέλεχος και προεξέχουσα κεφαλή - St/St	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 15977	Πριτσίνια με ανοικτά άκρα με θραυόμενο στέλεχος και προεξέχουσα κεφαλή - AIA/St	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN 15978	Βιωσιμότητα των δομικών κατασκευών - Αξιολόγηση της περιβαλλοντικής επίδοσης των κτιρίων - Μέθοδος υπολογισμού	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 15978	Πριτσίνια με ανοικτά άκρα με θραυόμενο στέλεχος και χωνευτή κεφαλή - AIA/St	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN 15979	Δοκιμές πρώτων υλών και βασικών κεραμικών υλικών - Άμεσος προσδιορισμός του κλάσματος μάζης προσμείξεων σε κόνεις και κόκκους καρβιδίων πυριτίου με OES και διέγερση τόξου DC	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 15979	Πριτσίνια με ανοικτά άκρα με θραυόμενο στέλεχος και προεξέχουσα κεφαλή - St/St	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 1598	Πλαστικά - Οξική κυτταρίνη - Προσδιορισμός των αδιάλυτων σωματιδίων	2000-12-14
ΕΛΟΤ EN 15980	Ποιότητα αέρα - Προσδιορισμός εναπόθεσης βενζο[a]ανθρακενίου, βενζο[b]φλουορανθενίου, βενζο[j]φλουορανθενίου, βενζο[k]φλουορανθενίου, βενζο[a]πυρενίου, διβενζο[a,h]ανθρακενίου και ινδENO[1,2,3-cd]πυρενίου	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15980	Πριτσίνια με ανοικτά άκρα με θραυόμενο στέλεχος και χωνευτή κεφαλή - St/St	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 15981	Πριτσίνια με ανοικτά άκρα με θραυόμενο στέλεχος και προεξέχουσα κεφαλή - AIA/AIA	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 15982	Πριτσίνια με ανοικτά άκρα με θραυόμενο στέλεχος και χωνευτή κεφαλή - AIA/AIA	2005-01-27

ΕΛΟΤ EN ISO 15983	Πριτσίνια με ανοικτά άκρα με θραυόμενο στέλεχος και προεξέχουσα κεφαλή - A2/A2	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 15984	Πριτσίνια με ανοικτά άκρα με θραυόμενο στέλεχος και χωνευτή κεφαλή - A2/A2	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 15985	Πλαστικά - Αξιολόγηση της τελικής αναερόβιας βιοαποδόμησης σε συνθήκες αναερόβιας χώνευσης και υψηλής περιεκτικότητας σε στερεά - Μέθοδος ανάλυσης του εκλυόμενου βιοαερίου	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 1599	Πλαστικά - Οξική κυτταρίνη - Προσδιορισμός της ελάττωσης του ιξώδους κατά τη μορφοποίηση	1999-07-07
ΕΛΟΤ EN ISO 15995 E2	Φιάλες αερίου - Προδιαγραφές και δοκιμές βαλβίδων φιαλών υγραερίου - Χειροκίνητες διατάξεις	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 15996 E2	Φιάλες αερίου - Βαλβίδες παραμένουσας πίεσης - Προδιαγραφή και δοκιμές τύπου κυλινδρικών βαλβίδων που περιλαμβάνουν διατάξεις παραμένουσας πίεσης	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 1600	Πλαστικά - Οξική κυτταρίνη - Προσδιορισμός της απορρόφησης φωτός σε μορφοποιημένα δείγματα που έχουν παραχθεί με διαφορετικούς χρόνους θέρμανσης	1999-07-07
ΕΛΟΤ EN ISO 16000.10	Αέρας εσωτερικών χώρων - Μέρος 10: Προσδιορισμός των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων από οικοδομικά προϊόντα και έπιπλα - Μέθοδος κυψέλης δοκιμής εκπομπών	2006-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 16000.11	Αέρας εσωτερικών χώρων - Μέρος 11: Προσδιορισμός των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων από οικοδομικά προϊόντα και έπιπλα - Δειγματοληψία, αποθήκευση και προετοιμασία των δοκιμών	2006-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 16000.09	Αέρας εσωτερικών χώρων - Μέρος 9: Προσδιορισμός των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων από οικοδομικά προϊόντα και έπιπλα - Μέθοδος θαλάμου δοκιμών εκπομπών	2006-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 16000.02	Αέρας εσωτερικών χώρων - Μέρος 2: Στρατηγική δειγματοληψίας για τη φορμαλδευδη	2006-11-01
ΕΛΟΤ EN ISO 16000.01	Αέρας εσωτερικών χώρων - Μέρος 1: Γενικές πλευρές στρατηγικής δειγματοληψίας	2006-11-01
ΕΛΟΤ EN ISO 16000.05	Αέρας εσωτερικών χώρων - Μέρος 5: Στρατηγική δειγματοληψίας για πτητικές οργανικές ενώσεις (VOCs)	2007-03-20
ΕΛΟΤ EN ISO 16000.07	Αέρας εσωτερικών χώρων - Μέρος 7 : Στρατηγική δειγματοληψίας για τον προσδιορισμό συγκεντρώσεων αιωρούμενων ινών αμιάντου	2007-12-04

ΕΛΟΤ EN ISO 16000.12	Αέρας εσωτερικών χώρων - Μέρος 12: Στρατηγική δειγματοληψίας για πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCBs), πολυχλωριωμένες διβενζο-παραδιοξίνες (PCDDs), πολυχλωριωμένα διβενζοφουράνια (PCDFs) και πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες (PAHs)	2009-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 16000.15	Αέρας εσωτερικών χώρων - Μέρος 15: Στρατηγική δειγματοληψίας για διοξείδιο του αζώτου	2009-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 16000-26	Αέρας εσωτερικών χώρων - Μέρος 26: Στρατηγική δειγματοληψίας για διοξείδιο του άνθρακα (CO ₂)	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN ISO 16000-32	Αέρας εσωτερικών χώρων - Μέρος 32: Διερεύνηση κτιρίων για την παρουσία ρύπων	2015-04-01
ΕΛΟΤ EN ISO 16000-19	Αέρας εσωτερικών χώρων - Μέρος 19: Στρατηγική δειγματοληψίας μούχλας	2015-04-20
ΕΛΟΤ EN ISO 16001	Χωματοουργικά μηχανήματα - Συστήματα ανίχνευσης αντικειμένων και βοηθήματα ορατότητας - Απαιτήσεις απόδοσης και δοκιμές	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN 16003	Χημικά επεξεργασίας πόσιμου νερού-Ανθρακικό ασβέστιο και μαγνήσιο	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 16012	Πλαστικά - Προσδιορισμός των γραμμικών διαστάσεων των δοκιμίων	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 16014-5 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός της μέσης μοριακής μάζης και κατανομής μοριακής μάζης των πολυμερών με χρωματογραφία αποκλεισμού μεγέθους - Μέρος 5: Μέθοδος ανίχνευσης με σκέδαση φωτός	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 16017.01	Αέρας εσωτερικών χώρων, εξωτερικού περιβάλλοντος και χώρων εργασίας - Δειγματοληψία και ανάλυση των πτητικών οργανικών ενώσεων με σωλήνα προσρόφησης/θερμική εκρόφηση/αεριοχρωματογραφία σε τριχοειδές - Μέρος 1: Δειγματοληψία με άντληση	2001-10-01
ΕΛΟΤ EN ISO 16017.02	Αέρας εσωτερικών χώρων, εξωτερικού περιβάλλοντος και χώρων εργασίας - Δειγματοληψία και ανάλυση πτητικών οργανικών ενώσεων με σωλήνα προσρόφησης/θερμική εκρόφηση/αεριοχρωματογραφία σε τριχοειδές - Μέρος 2: Δειγματοληψία μέσω διαχύσεως	2003-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 16021	Βοηθήματα απορρόφησης ούρων - Βασικές αρχές για την αξιολόγηση των βοηθημάτων απορρόφησης μιας χρήσης για την ακράτεια ενηλίκων, από τους χρήστες και το προσωπικό φροντίδας	2001-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 16032	Ακουστική - Μέτρηση της στάθμης ηχητικής πίεσης από τον εξοπλισμό εξυπηρέτησης σε κτίρια - Τεχνική μέθοδος	2005-07-07
ΕΛΟΤ EN 16032	Λιπάσματα - Εκχύλιση και προσδιορισμός του στοιχειακού θείου	2012-02-24

ΕΛΟΤ EN ISO 16035	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός των αλογονωμένων υδρογονανθράκων με χαμηλό σημείο βρασμού στα βρώσιμα έλαια	2006-02-10
ΕΛΟΤ EN ISO 16047	Στερεωτικά - Δοκιμές υπό ροπή στρέψης/σφιγκτήρα	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 16047/A1	Στερεωτικά - Δοκιμές υπό ροπή στρέψης/σφιγκτήρα	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 16048	Παθητικοποίηση στερεωτικών στοιχείων από ανοξείδωτο χάλυβα	2005-02-03
ΕΛΟΤ EN ISO 16050	Τρόφιμα - Προσδιορισμός αφλατοξίνης Β1 και του αθροίσματος αφλατοξινών Β1,Β2,Γ1 και Γ2 σε δημητριακά, φρούτα με κέλυφος και προϊόντα τους - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 16054 E2	Χειρουργικά εμφυτεύματα - Ελάχιστες συλλογές δεδομένων για χειρουργικά εμφυτεύματα	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 16061 E2	Όργανα για χρήση σε συνδυασμό με μη ενεργά χειρουργικά εμφυτεύματα - Γενικές απαιτήσεις	2015-08-06
ΕΛΟΤ EN ISO 16070 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός κατακόρυφων γεωτρήσεων - Αγκυρώσεις με μανδάλωση και έδρες αγκύρωσης	2006-04-06
ΕΛΟΤ EN ISO 16089	Ασφάλεια εργαλειομηχανών - Ασφάλεια - Σταθερές μηχανές λείανσης	2016-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 16090-1	Ασφάλεια εργαλειομηχανών - Κέντρα κατεργασίας με εργαλειομηχανή, Μηχανές φρεζαρίσματος, Μηχανές για μεταφορά - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας	2018-05-07
ΕΛΟΤ EN ISO 16091	Διαστημικά συστήματα - Ολοκληρωμένη εφοδιαστική υποστήριξη	2003-01-22
ΕΛΟΤ EN ISO 16092-1	Ασφάλεια εργαλειομηχανών - Πρέσσες - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις ασφαλείας	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 16092-3	Ασφάλεια εργαλειομηχανών - Πρέσσες - Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφαλείας για υδραυλικές πρέσσες	2018-04-30
ΕΛΟΤ EN ISO 16101	Συσκευασία - Συσκευασίες μεταφοράς επικίνδυνων αγαθών - Δοκιμή συμβατότητας του πλαστικού υλικού	2005-05-17

ΕΛΟΤ EN ISO 16103	Συσκευασία - Συσκευασίες μεταφοράς επικίνδυνων αγαθών - Υλικά από ανακυκλωμένα πλαστικά	2008-02-27
ΕΛΟΤ EN ISO 16104	Συσκευασία - Συσκευασία μεταφοράς επικινδύνων αγαθών - Μέθοδοι δοκιμής	2003-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 16106 E2	Συσκευασίες μεταφοράς επικίνδυνων αγαθών - Συσκευασία για επικίνδυνα αγαθά, εμπορευματοκιβώτια μεσαίας χωρητικότητας χύδην φορτίου (IBCs) και μεγάλες συσκευασίες - Οδηγίες εφαρμογής του ISO 9001	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN ISO 16119-1	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Περιβαλλοντικές απαιτήσεις για ψεκαστήρες - Μέρος 1:Γενικά	2013-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 16119-2	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Περιβαλλοντικές απαιτήσεις για ψεκαστήρες - Μέρος 2: Ψεκαστήρες με οριζόντια μπούμα	2013-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 16119-3	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Περιβαλλοντικές απαιτήσεις για ψεκαστήρες - Μέρος 3: Ψεκαστήρες για θάμνους και δένδρα	2013-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 16119-4	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Περιβαλλοντικές απαιτήσεις για ψεκαστήρες - Μέρος 4: Ψεκαστήρες σταθερής εγκατάστασης και ψεκαστήρες με κινητά μέρη	2015-04-22
ΕΛΟΤ EN ISO 16120-3	Μη κεκραμένες χαλύβδινες ράβδοι για συρματοποίηση - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για ράβδους μη εφησυχασμένος χάλυβα και υποκατάστατου μη εφησυχασμένου χάλυβα χαμηλής περιεκτικότητας σε άνθρακα (ISO 16120-3:2011)	2014-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 16120-1 E2	Μή κεκραμένες χαλύβδινες ράβδοι για συρματοποίηση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2017-08-01
ΕΛΟΤ EN ISO 16120-2 E2	Μή κεκραμένες χαλύβδινες ράβδοι για συρματοποίηση - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για ράβδους γενικής χρήσης	2017-08-01
ΕΛΟΤ EN ISO 16120-4 E2	Μή κεκραμένες χαλύβδινες ράβδοι για συρματοποίηση - Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για ράβδους ειδικών εφαρμογών	2017-08-01
ΕΛΟΤ EN ISO 16122-1	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Έλεγχος ψεκαστήρων κατά την χρήση - Μέρος 1: Γενικά	2015-04-23
ΕΛΟΤ EN ISO 16122-2	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Έλεγχος ψεκαστήρων κατά την χρήση - Μέρος 2: Ψεκαστήρες με οριζόντια μπούμα	2015-04-23
ΕΛΟΤ EN ISO 16122-3	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Έλεγχος ψεκαστήρων κατά την χρήση - Μέρος 3: Ψεκαστήρες για θάμνους και δένδρα	2015-04-23

ΕΛΟΤ EN ISO 16122-4	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Ελεγχος ψεκαστήρων κατά την χρήση - Μέρος 4: Ψεκαστήρες σταθερής εγκατάστασης και ψεκαστήρες με κινητά μέρη	2015-04-23
ΕΛΟΤ EN ISO 16133 E2	Ποιότητα εδάφους - Κατευθυντήρια οδηγία σχετικά με την καθιέρωση και τήρηση προγραμμάτων παρακολούθησης	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN ISO 16135	Βιομηχανικές βαλβίδες - Σφαιρικές βαλβίδες από θερμοπλαστικά υλικά	2007-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 16135/A1	Βιομηχανικές βαλβίδες - Σφαιρικές βαλβίδες από θερμοπλαστικά υλικά	2019-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 16136	Βιομηχανικές βαλβίδες - Βαλβίδες τύπου πεταλούδας από θερμοπλαστικά υλικά	2007-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 16136/A1	Βιομηχανικές βαλβίδες - Βαλβίδες τύπου πεταλούδας από θερμοπλαστικά υλικά - Τροποποίηση 1	2019-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 16137	Βιομηχανικές βαλβίδες - Βαλβίδες ελέγχου θερμοπλαστικών υλικών	2007-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 16137/A1	Βιομηχανικές βαλβίδες - Βαλβίδες ελέγχου θερμοπλαστικών υλικών - Τροποποίηση 1	2019-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 16138	Βιομηχανικές βαλβίδες - Βαλβίδες διαφράγματος από θερμοπλαστικά υλικά	2007-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 16138/A1	Βιομηχανικές βαλβίδες - Βαλβίδες διαφράγματος από θερμοπλαστικά υλικά - Τροποποίηση 1	2019-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 16139	Βιομηχανικές βαλβίδες - Συρταρωτές βαλβίδες από θερμοπλαστικά υλικά	2007-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 16139/A1	Βιομηχανικές βαλβίδες - Συρταρωτές βαλβίδες από θερμοπλαστικά υλικά - Τροποποίηση 1	2019-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 16140-1 E2	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Επικύρωση των μεθόδων - Μέρος 1: Λεξιλόγιο	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 16140-2	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Επικύρωση των μεθόδων - Μέρος 2: Πρωτόκολλο επικύρωσης των εναλλακτικών (εργαστηριακών) μεθόδων έναντι της μεθόδου αναφοράς	2016-09-01

ΕΛΟΤ EN 16140 E2	Μέθοδοι δοκιμής φυσικών λίθων - Προσδιορισμός της ευαισθησίας σε αλλαγές εμφάνισης που προκαλούνται λόγω θερμοκρασιακών κύκλων	2019-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 16140-6	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Επικύρωση των μεθόδων - Μέρος 6: Πρωτόκολλο επικύρωσης των εναλλακτικών (εμπορικών) μεθόδων για τις διαδικασίες μικροβιολογικής επικύρωσης συμπεριλαμβανομένων μεθόδων τύπου	2020-05-27
ΕΛΟΤ EN ISO 16147 E3	Μικρά σκάφη - Εσωλέμβιες νηζελομηχανές - Εξαρτήματα τροφοδοσίας καυσίμου, λάδια και ηλεκτρικά εξαρτήματα επί της μηχανής	2018-07-30
ΕΛΟΤ EN ISO 16148 E2	Φιάλες αερίου - Επαναπληρούμενες χαλύβδινες φιάλες και σωλήνες αερίου άνευ ραφής - Δοκιμές για ακουστική εκπομπή (AT) και παρακολούθηση δοκιμών με υπέρηχους (UT) για περιοδική επιθεώρηση και δοκιμές	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 16148/A1	Φιάλες αερίου - Επαναπληρούμενες χαλύβδινες φιάλες και σωλήνες αερίου άνευ ραφής - Δοκιμές για ακουστική εκπομπή (AT) και παρακολούθηση δοκιμών με υπέρηχους (UT) για περιοδική επιθεώρηση και δοκιμές - Τροποποίηση 1	2020-07-28
ΕΛΟΤ EN ISO 16151 E2	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Κυκλικές δοκιμές επιταχυνόμενης διάβρωσης με έκθεση σε αλατονέφωση διαδοχικά υγρού και ξηρού όξινου περιβάλλοντος	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN 16156	Τσιγάρα - Αξιολόγηση του δυναμικού πρόκλησης ανάφλεξης - Απαιτήσεις ασφάλειας	2010-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 16170	Επιτόπιες μέθοδοι δοκιμής για συστήματα φίλτρων υψηλής απόδοσης που χρησιμοποιούνται σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 16177	Υποδήματα - Αντίσταση στην έναρξη και στην ανάπτυξη ρηγματώσεων - Μέθοδος εύκαμπτης ζώνης	2015-04-20
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 16179	Υποδήματα - Κρίσιμες ενώσεις ενδεχόμενης παρουσίας σε υποδήματα και συστατικά υποδημάτων - Προσδιορισμός των οργανοκασσιτερικών ενώσεων στα υλικά υποδηματοποιίας	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN ISO 16180 E2	Μικρά σκάφη - Φώτα ναυσιπλοΐας - Εγκατάσταση, τοποθέτηση και ορατότητα	2018-12-07
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 16181	Υποδήματα - Κρίσιμες ενώσεις ενδεχόμενης παρουσίας σε υποδήματα και συστατικά υποδημάτων - Προσδιορισμός φθαλικών σε υλικά υποδηματοποιίας	2012-11-22
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 16186	Υποδήματα - Κρίσιμες ενώσεις ενδεχόμενης παρουσίας σε υποδήματα και συστατικά υποδημάτων - Μέθοδος δοκιμής για τον ποσοτικό προσδιορισμό του φουμαρικού διμεθυλεστέρα(DMFU) στα υλικά υποδηματοποιίας	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN ISO 16187	Υποδήματα και εξαρτήματα υποδημάτων - Μέθοδος δοκιμής για την αξιολόγηση της αντιβακτηριακής δράσης	2014-08-14

ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 16189	Υποδήματα - Κρίσιμες ουσίες δυνάμενες να εμπεριέχονται σε υποδήματα και εξαρτήματα υποδημάτων- Μέθοδος δοκιμής για τον ποσοτικό προσδιορισμό διμεθυλοφορμαμιδίου σε υλικά υποδημάτων	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 16191	Μηχανήματα κατασκευής σήραγγας- Απαιτήσεις ασφαλείας	2014-09-16
ΕΛΟΤ EN ISO 16198	Ποιότητα εδάφους - Δοκιμή βασιζόμενη στη χλωρίδα για την εκτίμηση της περιβαλλοντικής βιοδιαθεσιμότητας των ιχνοστοιχείων στα φυτά	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 16201	Τεχνικά βοηθήματα για άτομα με ειδικές ανάγκες - Συστήματα ελέγχου περιβάλλοντος καθημερινής διαβίωσης	2007-12-10
ΕΛΟΤ EN 16203	Ασφάλεια φορητών οχημάτων βιομηχανίας- Δυναμικές δοκιμές για επαλήθευση της πλευρικής ευστάθειας-Φορητά οχήματα για αντιστάθμιση	2014-09-16
ΕΛΟΤ EN ISO 16212 E2	Καλλυντικά - Μικροβιολογία - Απαρίθμηση ζύμης και μούχλας	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 1622.02	Πλαστικά - Πολυστυρένιο (PS) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	1999-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 1622-1 E2	Πλαστικά - Πολυστυρένιο (PS) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2012-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 16228	Στερεωτικά - Τύποι εγγράφων επιθεώρησης	2018-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 16230-1	Γεωργικά μηχανήματα και ελκυστήρες - Ασφάλεια ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων και συστημάτων από υψηλή τάση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 16231-1	Αυτοπροωθούμενα γεωργικά μηχανήματα - Αξιολόγηση της σταθερότητας- Μέρος 1: Αρχές	2014-08-08
ΕΛΟΤ EN ISO 16231-2	Αυτοπροωθούμενα γεωργικά μηχανήματα - Αξιολόγηση της σταθερότητας- Μέρος 2: Προσδιορισμός της στατικής ευστάθειας και διαδικασιών δοκιμής	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 1624	Πλαστικά - Ομοπολυμερείς και συμπολυμερείς ρητίνες βινυλοχλωριδίου - Κοκκομετρική ανάλυση με κοσκίνιση με νερό	2002-09-25
ΕΛΟΤ EN ISO 16251-1	Ακουστική - Εργαστηριακή μέτρηση της μείωσης των επιπτώσεων του θορύβου που μεταδίδεται από επενδύσεις δαπέδων σε ένα τυποποιημένο δάπεδο μικρών διαστάσεων - Μέρος 1: Βαρύ συμπαγές δάπεδο	2015-04-20

ΕΛΟΤ EN ISO 16256	Δοκιμές κλινικών εργαστηρίων και συστήματα διαγνωστικών ερευνών in vitro - Μέθοδος αναφοράς για την in vitro δοκιμή ενεργότητας των αντιμικροβιακών παραγόντων έναντι ζυμών ή μυκήτων που εμπλέκονται σε μολυσματικές ασθένειες	2015-04-01
ΕΛΟΤ EN ISO 16264	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός των διαλυτών πυριτικών με ανάλυση ροής (FIA και CFA) και φωτομετρική ανίχνευση	2004-04-22
ΕΛΟΤ EN ISO 16265	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός του δείκτη κυανού του μεθυλενίου ενεργών ουσιών (MBAS) - Μέθοδος με χρήση ανάλυσης συνεχούς ροής (CFA)	2014-08-14
ΕΛΟΤ EN ISO 16266	Ποιότητα νερού - Ανίχνευση και απαρίθμηση της ψευδομονάδας aeruginosa - Μέθοδος με διήθηση από μεμβράνη	2009-02-10
ΕΛΟΤ EN ISO 16278	Πληροφορική της Υγείας - Κατηγοριακή δομή για ορολογικά συστήματα ανθρώπινης ανατομίας	2016-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 1628.02	Πλαστικά - Προσδιορισμός ιξώδους πολυμερών σε αραιό διάλυμα με χρήση ιξωδομέτρου τριχοειδούς σωλήνα - Μέρος 2: Ρητίνες πολυ(χλωριούχου βινυλίου)	1999-05-26
ΕΛΟΤ EN ISO 1628-1 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός ιξώδους πολυμερών σε αραιό διάλυμα με χρήση ιξωδομέτρου τριχοειδούς σωλήνα - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 1628-3 E3	Πλαστικά - Προσδιορισμός ιξώδους πολυμερών σε αραιό διάλυμα με χρήση ιξωμέτρου τριχοειδούς σωλήνα - Μέρος 3 : Πολυαιθυλένιο και πολυπροπυλένιο	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 1628-1/A1	Πλαστικά - Προσδιορισμός ιξώδους πολυμερών σε αραιό διάλυμα με χρήση ιξωδομέτρου τριχοειδούς σωλήνα - Μέρος 1: Γενικές αρχές - Τροποποίηση 1	2012-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 1628-5	Πλαστικά - Προσδιορισμός ιξώδους πολυμερών σε αραιό διάλυμα με χρήση ιξωδομέτρου τριχοειδούς σωλήνα - Μέρος 5: Ομοπολυμερή και κοπολυμερή των θερμοπλαστικών πολυεστέρων (TP)	2015-04-22
ΕΛΟΤ EN ISO 16282	Μέθοδοι δοκιμής πυρίμαχων προϊόντων συμπαγούς μορφής - Προσδιορισμός της αντοχής σε απότριψη σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	2008-11-06
ΕΛΟΤ EN ISO 16283-1	Ακουστική - Επιτόπια μέτρηση της ηχομόνωσης σε κτίρια και κτιριακά στοιχεία - Μέρος 1: Ηχομόνωση αερόφερτου ήχου	2015-04-20
ΕΛΟΤ EN ISO 16283-1/A1	Ακουστική - Επιτόπια μέτρηση της ηχομόνωσης σε κτίρια και κτιριακά στοιχεία - Μέρος 1: Ηχομόνωση αερόφερτου ήχου - Τροποποίηση 1	2018-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 16283-3	Ακουστική - Επιτόπια μέτρηση της ηχομόνωσης σε κτίρια και κτιριακά στοιχεία - Μέρος 3: Ηχομόνωση προσόψεων	2016-09-07

ΕΛΟΤ EN ISO 16283-2 E2	Ακουστική - Επιτόπια μέτρηση της ηχομόνωσης σε κτίρια και κτιριακά στοιχεία - Μέρος 2: Μόνωση στην περίπτωση κτυπογενούς ήχου	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 16284 E2	Οφθαλμική οπτική - Ανταλλαγή πληροφοριών για οφθαλμικό οπτικό εξοπλισμό	2007-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 16297	Γάλα - Απαρίθμηση βακτηριδίων - Πρωτόκολλο για την αποτίμηση των εναλλακτικών μεθόδων	2015-04-01
ΕΛΟΤ EN 16306	Μέθοδοι δοκιμής φυσικών λίθων - Προσδιορισμός της αντοχής του μαρμάρου σε υδροθερμικούς κύκλους	2013-02-27
ΕΛΟΤ EN 16327	Πυρόσβεση - Αναλογικά συστήματα θετικής πίεσης προώθησης (PPPS) και συστήματα προώθησης αφρού με πεπιεσμένο αέρα (CAFS)	2014-09-16
ΕΛΟΤ EN ISO 16330	Παλινδρομικές αντλίες θετικής μετατόπισης και αντλητικά συγκροτήματα - Τεχνικές απαιτήσεις	2003-09-23
ΕΛΟΤ EN 16340	Διατάξεις ασφαλείας και ελέγχου για καυστήρες αερίων και συσκευές καύσης αερίων ή υγρών καυσίμων-Συσκευές ανίχνευσης των προϊόντων καύσης	2014-09-16
ΕΛΟΤ EN ISO 16348	Μεταλλικά και άλλα ανόργανα επιχρίσματα - Ορισμοί και αρχές σχετικά με την εμφάνιση	2004-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 16371-2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Βιομηχανική ψηφιακή ραδιογραφία με φιλμ φωσφόρου - Μέρος 2: Γενικές αρχές για τις δοκιμές μεταλλικών υλικών με ακτίνες X και ακτίνες γ	2018-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 16373-3	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Χρωστικές - Μέρος 3: Μέθοδος προσδιορισμού ορισμένων καρκινογόνων χρωστικών (μέθοδος με χρήση τριαιθυλαμίνης/μεθανόλης)	2015-04-01
ΕΛΟΤ EN ISO 16373-1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Χρωστικές - Μέρος 1: Γενικές αρχές δοκιμών αναγνώρισης χρωστικής	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 16373-2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Χρωστικές - Μέρος 2: Γενική μέθοδος προσδιορισμού των εκχυλίσμων χρωστικών συμπεριλαμβανομένων των αλλεργιογόνων και καρκινογόνων χρωστικών (μέθοδος με χρήση πυριδίνης-νερού)	2015-04-01
ΕΛΟΤ EN ISO 16380	Οδικά οχήματα - Συνδετήρας ανεφοδιασμού συνδυασμένων καυσίμων	2018-09-21
ΕΛΟΤ EN ISO 16387	Ποιότητα εδάφους - Επίδραση των επιμολυντών σε Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) - Προσδιορισμός των συνεπειών στην αναπαραγωγή	2015-05-12

ΕΛΟΤ EN ISO 16396-1	Πλαστικά - Πολυαμίδιο (PA) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού, σήμανση προϊόντων και βάση για προδιαγραφές	2015-04-01
ΕΛΟΤ EN ISO 16396-2	Πλαστικά - Πολυαμίδιο (PA) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2017-06-20
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 16403-2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση συμμόρφωσης εξοπλισμού ως προς το ISO/TS 17575-4 - Μέρος 2: Αφηρημένη Δοκιμοσειρά	2012-09-18
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 16403-1	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση συμμόρφωσης εξοπλισμού ως προς το ISO/TS 17575-4 - Μέρος 1: Δομή Δοκιμοσειράς και Σκοποί Δοκιμής	2012-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 16407-1	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση συμμόρφωσης εξοπλισμού ως προς το ISO 17575-1 - Μέρος 1: Δομή δοκιμοσειράς και σκοποί δοκιμής	2018-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 16407-2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση συμμόρφωσης εξοπλισμού ως προς το ISO 17575-1 - Μέρος 2: Αφηρημένη Δοκιμοσειρά	2019-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 16408 E2	Οδοντιατρική - Προϊόντα στοματικής φροντίδας - Στοματικές εκπλύσεις	2016-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 16409 E2	Οδοντιατρική - Προϊόντα στοματικής φροντίδας - Χειροκίνητα μεσοδόντια βουρτσάκια	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 16410-2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση συμμόρφωσης εξοπλισμού ως προς το ISO 17575-3 - Μέρος 2: Αφηρημένη Δοκιμοσειρά	2019-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 16410-1	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση συμμόρφωσης εξοπλισμού ως προς το ISO 17575-3 - Μέρος 1: Δομή Δοκιμοσειράς και Σκοποί Δοκιμής	2019-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 16424	Πυρηνική ενέργεια - Εκτίμηση της ομοιογένειας της κατανομής Gd στα μίγματα καυσίμων γαδολινίου και προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε Gd ₂ O ₃ σε σφαιρίδια καυσίμων γαδολινίου με μετρήσεις στοιχείων ουρανίου και γαδολινίου	2018-02-05
ΕΛΟΤ EN ISO 16426	Στερεωτικά - Σύστημα διασφάλισης ποιότητας	2005-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 16432	Συγκόλληση με αντίσταση - Διαδικασία για προβολική συγκόλληση επενδεδυμένων και μη χαμηλής περιεκτικότητας χαλύβων σε άνθρακα με προβολικές μεταλλικές επικαλύψεις	2008-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 16433	Συγκόλληση με αντίσταση - Διαδικασία για συγκόλληση με ραφή επενδεδυμένων και μη χαμηλής περιεκτικότητας χαλύβων σε άνθρακα	2008-12-09

ΕΛΟΤ EN ISO 16440	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Συστήματα αγωγών μεταφοράς - Σχεδιασμός, κατασκευή και συντήρηση αγωγών χαλύβδινου περιβλήματος	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 16443	Οδοντιατρική - Λεξιλόγιο για συστήματα οδοντικών εμφυτευμάτων και συναφών διαδικασιών	2015-03-31
ΕΛΟΤ CEN/TS 16459 E2	Εξωτερική έκθεση σε φωτιά στεγών και επικαλύψεων στεγών - Διευρυμένη εφαρμογή αποτελεσμάτων δοκιμών βάση του CEN/TS 1187	2020-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 16467	Συσκευασία - Συσκευασίες μεταφοράς επικίνδυνων αγαθών - Μέθοδοι δοκιμών για IBCs	2005-02-04
ΕΛΟΤ EN ISO 16472	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε επεξεργασμένες με αμυλάση ουδέτερες απορρυπαντικές ίνες (aNDF)	2006-09-21
ΕΛΟΤ EN ISO 16474-2	Χρώματα και βερνίκια - Μέθοδοι έκθεσης σε εργαστηριακές πηγές φωτός - Μέρος 2: Λυχνίες τόξου ξένου	2014-06-11
ΕΛΟΤ EN ISO 16474-3	Χρώματα και βερνίκια - Μέθοδοι έκθεσης σε εργαστηριακές πηγές φωτός - Μέρος 3: Λυχνίες φθορισμού UV	2014-06-11
ΕΛΟΤ EN ISO 16474-1	Χρώματα και βερνίκια - Μέθοδοι έκθεσης σε εργαστηριακές πηγές φωτός - Μέρος 1: Γενικές οδηγίες	2014-06-11
ΕΛΟΤ EN ISO 16482-2	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μη πτητική ύλη της υδατικής φάσης ρητινών κολοφωνίου - Μέρος 2: Μέθοδος μικροκυμάτων	2016-06-08
ΕΛΟΤ EN ISO 16482-1	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μη πτητική ύλη της υδατικής φάσης ρητινών κολοφωνίου - Μέρος 1: Μέθοδος κλιβάνου	2016-06-09
ΕΛΟΤ EN ISO 16484.02	Συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων - Μέρος 2: Υλισμικό	2005-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 16484.03	Συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων - Μέρος 3: Λειτουργίες	2005-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 16484-1	Συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων - Μέρος 1: Προδιαγραφές έργου και εφαρμογή	2014-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 16484-5 E4	Συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Πρωτόκολλο επικοινωνίας δεδομένων	2017-12-22

ΕΛΟΤ EN ISO 16484-5/A1	Συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Πρωτόκολλο επικοινωνίας δεδομένων - Τροποποίηση 1	2020-06-01
ΕΛΟΤ EN ISO 16484-6 E4	Συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 6: Δοκιμές συμμόρφωσης επικοινωνίας δεδομένων	2020-08-04
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 16491	Κατευθυντήριες γραμμές για την εκτίμηση της αβεβαιότητας των μετρήσεων σε κλιματιστικά και ψύξης αντλιών θερμότητας και δοκιμές ικανότητας θέρμανσης	2012-11-20
ΕΛΟΤ EN ISO 16495	Συσκευασία - Συσκευασία μεταφοράς επικίνδυνων αγαθών - Μέθοδοι δοκιμής	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 16496	Υάλινα σκεύη εργαστηρίου - Δοχεία διπλού τοιχώματος κενού για θερμική μόνωση	2016-06-02
ΕΛΟΤ EN ISO 16498	Οδοντιατρική - Ελάχιστη συλλογή δεδομένων οδοντικών εμφυτευμάτων για κλινική χρήση	2015-03-31
ΕΛΟΤ CEN/TS 16526	Σανίδες σάντουιτς για επιπλοποιία (SWB-F) - Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα - Ορισμοί, ταξινόμηση και μέθοδοι δοκιμής προσδιορισμού χαρακτηριστικών επίδοσης	2015-05-11
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 16530-2	Ακεραιότητα φρέατος εξόρυξης - Μέρος 2: Ακεραιότητα εν λειτουργία	2016-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 16530-1	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Ακεραιότητα φρέατος εξόρυξης - Μέρος 1: Διαχείριση του κύκλου ζωής	2017-06-20
ΕΛΟΤ EN ISO 16534	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιριακών εφαρμογών - Προσδιορισμός του ερπυσμού μετά από θλίψη	2020-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 16535	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιριακών εφαρμογών - Προσδιορισμός μακροχρόνιας απορρόφησης με εμβάπτιση	2020-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 16536	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιριακών εφαρμογών - Προσδιορισμός μακροχρόνιας απορρόφησης με διάχυση	2020-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 16546	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιριακών εφαρμογών - Προσδιορισμός της αντίστασης σε ψύξη - απόψυξη	2020-09-08
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 16558-2	Ποιότητα εδάφους - Πετρελαϊκοί υδρογονάνθρακες για αξιολόγηση διακινδύνευσης ρύπανσης - Μέρος 2: Προσδιορισμός του αλειφατικού και αρωματικού κλάσματος ημιπτητικών πετρελαϊκών υδρογονανθράκων με χρήση αεριοχρωματογραφίας με ανιχνευτή ιοντισμού φλόγας (GC/FID)	2016-09-08

ΕΛΟΤ EN ISO 16558-1	Ποιότητα εδάφους - Πετρελαϊκοί υδρογονάνθρακες για αξιολόγηση διακινδύνευσης ρύπανσης - Μέρος 1: Προσδιορισμός του αλειφατικού και αρωματικού κλάσματος πτητικών πετρελαϊκών υδρογονανθράκων με χρήση αεριοχρωματογραφίας (στατική μέθοδος υπερκείμενου χώρου)	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 16559	Στερεά βιοκαύσιμα - Ορολογία, ορισμοί και περιγραφές εννοιών	2014-10-01
ΕΛΟΤ EN ISO 16581	Ελαστικά και πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδων - Προσδιορισμός της επίδρασης από εξομοιωμένη μετάθεση ποδιού επίπλου	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 16582	Πριτσίνια με ανοικτά άκρα με θραυόμενο στέλεχος και προεξέχουσα κεφαλή - Cu/St ή Cu/Br ή Cu/SSt	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 16583	Πριτσίνια με ανοικτά άκρα με θραυόμενο στέλεχος και χωνευτή κεφαλή - Cu/St ή Cu/Br ή Cu/SSt	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 16584	Πριτσίνια με ανοικτά άκρα με θραυόμενο στέλεχος και προεξέχουσα κεφαλή - NiCu/St ή NiCu/SSt	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 16585	Πριτσίνια με κλειστά άκρα με θραυόμενο στέλεχος και προεξέχουσα κεφαλή - A2/SSt	2005-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 16588	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός έξι παραγόντων που σχηματίζουν σύμπλοκα - Μέθοδος με αέρια χρωματογραφία	2004-03-19
ΕΛΟΤ EN ISO 16591	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε φωσφόρο - Μέθοδος οξειδωτικής μικροκουλομετρίας	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 1660 E2	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Γεωμετρικές ανοχές - Ανοχές κατατομής	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 16610-21	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Φιλτράρισμα - Μέρος 21: Φίλτρα γραμμικής κατατομής: Φίλτρα Gauss	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN ISO 16610-85	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Φιλτράρισμα - Μέρος 85: Φίλτρα μορφολογίας επιφανείας: Τμηματοποίηση	2013-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 16610-71	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Φιλτράρισμα - Μέρος 71: Ενισχυμένα φίλτρα επιφανείας: Φίλτρα παλινδρόμησης Gauss	2015-03-31
ΕΛΟΤ EN ISO 16610-1	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Διήθηση - Μέρος 1: Θεώρηση και βασικές έννοιες	2015-05-08

ΕΛΟΤ EN ISO 16610-41	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Μέρος 41: Φίλτρα μορφολογικών προφίλ: Φίλτρα τομέων δίσκων και οριζόντιων γραμμώσεων	2016-01-20
ΕΛΟΤ EN ISO 16610-29	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Φιλτράρισμα - Μέρος 29: Φίλτρα γραμμικής κατατομής	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 16610-49	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Φιλτράρισμα - Μέρος 49: Φίλτρα μορφολογίας επιφανείας: Κλιμακωτές τεχνικές ανάλυσης	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 16610-40	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Φιλτράρισμα - Μέρος 40: Φίλτρα μορφολογίας επιφανείας: Βασικές έννοιες	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 16610-20	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Φιλτράρισμα - Μέρος 20: Φίλτρα γραμμικής κατατομής: Βασικές έννοιες	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 16610-22	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Φιλτράρισμα - Μέρος 22: Φίλτρα γραμμικής κατατομής: Σφηνοειδή φίλτρα	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 16610-61	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Φιλτράρισμα - Μέρος 61: Φίλτρα γραμμικής κατατομής: Φίλτρα τύπου Gauss	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 16610-60	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Φιλτράρισμα - Μέρος 60: Φίλτρα γραμμικής κατατομής: Βασικές έννοιες	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 16610-61	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Φιλτράρισμα - Μέρος 61: Φίλτρα γραμμικής κατατομής: Φίλτρα τύπου Gauss	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 16610-28	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Φιλτράρισμα - Μέρος 28: Φίλτρα κατατομής: Φαινόμενα άκρων	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 16610-30	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Φιλτράρισμα - Μέρος 30: Ενισχυμένα φίλτρα κατατομής: Βασικές έννοιες	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 16610-31	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Διήθηση - Μέρος 31: Ενισχυμένα φίλτρα κατατομής: Φίλτρα παλινδρόμησης Gauss	2017-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 16610-61/A1	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Φιλτράρισμα - Μέρος 61: Φίλτρα γραμμικής κατατομής: Φίλτρα τύπου Gauss - Τροποποίηση 1	2020-06-05
ΕΛΟΤ EN ISO 16634-1	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο με καύση βάσει της αρχής Dumas και υπολογισμός της περιεκτικότητας σε ακατέργαστη πρωτεΐνη - Μέρος 1: Ελαιούχοι σπόροι και ζωοτροφές	2011-12-14

ΕΛΟΤ EN ISO 16634-2	Τρόφιμα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ολικό άζωτο μέσω καύσης σύμφωνα με την αρχή Dumas και υπολογισμός της περιεκτικότητας σε ακατέργαστη πρωτεΐνη - Μέρος 2: Δημητριακά, όσπρια και αλεσμένα προϊόντα δημητριακών	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 16635-2	Οδοντιατρική-Ελαστικά όργανα φρακτών οδοντοφυΐας - Μέρος 2: Σφιγκτήρες	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 16635-1	Οδοντιατρική - Τεχνική φράγματος οδοντικού ελαστικού - Μέρος 1: Διάτρηση οπών	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 16638-1	Ακτινολογική προστασία - Παρακολούθηση και εσωτερική δοσιμετρία για συγκεκριμένα υλικά - Μέρος 1: Εισπνοή ενώσεων ουρανίου	2018-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 16641	Μέτρηση της ραδιενέργειας στο περιβάλλον - Αέρας - Ραδόνιο 220: Ολοκληρωμένες μέθοδοι μέτρησης για τον προσδιορισμό της μέσης συγκέντρωσης δραστηριότητας με τη χρήση παθητικών ανιχνευτών πυρηνικής τροχιάς σε στερεά κατάσταση	2018-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 16649-3	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Οριζόντια μέθοδος για την απαρίθμηση Escherichia coli θετικής σε β- γλυκουρονιδάση - Μέρος 3: Ανίχνευση και τεχνική του πλέον πιθανού αριθμού με χρήση 5-βρωμο-4-χλωρο-3-ινδολυλο-β-D-γλυκουρονιδίου	2015-06-22
ΕΛΟΤ EN ISO 16654	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση της Escherichia coli O157	2001-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 16654/A1	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση της Escherichia coli O157 - Τροποποίηση 1: Παράρτημα Β: Αποτελέσματα των διεργαστηριακών μελετών	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 1666 E2	Άμυλο - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε υγρασία - Μέθοδοι ξήρανσης σε πυριαντήριο	1998-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 16663.02	Δίχτυα αλιείας - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό του μεγέθους ματιού - Μέρος 2: Μήκος ματιού	2004-09-10
ΕΛΟΤ EN ISO 16663-1 E2	Δίχτυα αλιείας - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό του μεγέθους ματιού - Μέρος 1: Άνοιγμα ματιού	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN ISO 16664 E2	Ανάλυση αερίου - Χειρισμός των αερίων και των μιγμάτων βαθμονόμησης - Οδηγίες	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 16665 E2	Ποιότητα νερού - Κατευθυντήριες οδηγίες για την ποσοτική δειγματοληψία και την επεξεργασία δειγμάτων θαλάσσιας μακροπανίδας μαλακού υποστρώματος	2014-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 16671 E2	Οφθαλμικά εμφυτεύματα - Διαλύματα καταίωσης για οφθαλμική χειρουργική	2015-10-20

ΕΛΟΤΕΝ ISO 16671/A1	Οφθαλμικά εμφυτεύματα - Διαλύματα καταίωσης για οφθαλμική χειρουργική - Τροποποίηση 1	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 16672 E2	Οφθαλμικά εμφυτεύματα - Προϊόντα ενδοοφθαλμικού επιπωματισμού	2016-01-22
ΕΛΟΤ EN ISO 16701 E2	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Διάβρωση σε τεχνητό περιβάλλον - Δοκιμή επιταχυνόμενης διάβρωσης που περιλαμβάνει έκθεση σε ελεγχόμενες συνθήκες κύκλων υγρασίας και διαλείπουσας αλατονέφωσης	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 16703	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε υδρογονάνθρακες από C10 έως C40 με αεριοχρωματογραφία	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 16708	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Συστήματα μεταφοράς με αγωγούς - Μέθοδοι οριακών καταστάσεων βάσει αξιοπιστίας	2006-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 16712	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της οξείας τοξικότητας ιζημάτων ανοικτών θαλασσών ή ποτάμιων εκβολών σε αμφίποδα	2007-04-23
ΕΛΟΤ EN 16712-4	Φορητός εξοπλισμός εκτόξευσης μέσω πυρόσβεσης που παρέχονται από αντλίες πυρόσβεσης - Φορητός εξοπλισμός αφρού - Μέρος 4: Γεννήτριες αφρού υψηλής διόγκωσης PN16	2018-12-05
ΕΛΟΤ EN ISO 16720	Ποιότητα εδάφους - Προεπεξεργασία δειγμάτων με λυοφιλίωση για επακόλουθη ανάλυση	2007-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 16744	Οδοντιατρική - Υλικά μεταλλικής βάσης για σταθερές οδοντικές αποκαταστάσεις	2004-12-21
ΕΛΟΤ EN ISO 1675	Πλαστικά - Υγρές ρητίνες - Προσδιορισμός της πυκνότητας με τη μέθοδο πυκνομέτρου	1998-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 16757-1	Δομές δεδομένων για ηλεκτρονικούς καταλόγους προϊόντων για υπηρεσίες δόμησης - Μέρος 1: Έννοιες, αρχιτεκτονική και μοντέλο	2020-09-14
ΕΛΟΤ EN ISO 16757-2	Δομές δεδομένων για ηλεκτρονικούς καταλόγους προϊόντων για υπηρεσίες δόμησης - Μέρος 2: Γεωμετρία	2020-09-14
ΕΛΟΤ EN ISO 16773-3 E2	Χρώματα και βερνίκια - Φασματοσκοπία ηλεκτροχημικής εμπέδησης (EIS) για επιχρισμένα και μη μεταλλικά δοκίμια - Μέρος 3: Επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων από εικονικές κυψελίδες	2016-05-31
ΕΛΟΤ EN ISO 16773-4 E2	Χρώματα και βερνίκια - Φασματοσκοπία ηλεκτροχημικής εμπέδησης (EIS) για δοκίμια υψηλής εμπέδησης - Μέρος 4: Παραδείγματα φασμάτων δοκιμών, επικαλυμμένων με πολυμερή ή μη επικαλυμμένων	2017-06-15

ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 16775	Συσκευασία για τελικά αποστειρωμένα προϊόντα για ιατρική χρήση - Καθοδήγηση για την εφαρμογή του ISO 11607-1 και ISO 11607-2	2014-10-16
ΕΛΟΤ EN ISO 16784.01	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Διάβρωση και αποθέσεις σε βιομηχανικά συστήματα ψύξης νερού - Μέρος 1: Οδηγίες για την εκτίμηση της διάβρωσης και των αποθέσεων, σε πιλοτική κλίμακα, για τα ανοικτά συστήματα ψύξης επανακυκλοφορίας	2008-11-06
ΕΛΟΤ EN ISO 16784.02	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Διάβρωση και αποθέσεις σε βιομηχανικά συστήματα ψύξης νερού - Μέρος 2: Εκτίμηση της επίδοσης των προγραμμάτων κατεργασίας νερού ψύξης με χρήση εξοπλισμού πιλοτικής δοκιμής	2008-11-06
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 16791	Πληροφορική της Υγείας- Απαιτήσεις διεθνούς κωδικοποίησης ιατρικών προϊόντων από μηχανή ανάγνωσης	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 1680 E2	Ακουστική - Κώδικας δοκιμής για τη μέτρηση του αερόφερτου θορύβου που εκπέμπεται από περιστροφικά ηλεκτρικά μηχανήματα	2014-08-13
ΕΛΟΤ EN ISO 16805	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της θερμοκρασίας υαλώδους μετάπτωσης	2005-09-01
ΕΛΟΤ EN ISO 16808	Μεταλλικά υλικά - Φύλλα και ταινίες - Προσδιορισμός της μονοαξονικής καμπύλης τάσεων-καταπονήσεων με τη βοήθεια της δοκιμής διόγκωσης με οπτικά συστήματα μέτρησης (ISO 16808: 2014)	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 16809	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Μέτρηση πάχους με υπερήχους	2019-08-29
ΕΛΟΤ EN ISO 16810	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Εξέταση με υπέρηχους - Γενικές αρχές	2014-06-10
ΕΛΟΤ EN ISO 16811	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Εξέταση με υπερήχους - Ρύθμιση της ευαισθησίας και του εύρους	2014-06-10
ΕΛΟΤ EN ISO 16812 E3	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Εναλλάκτες θερμότητας σε δέσμες	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 16823	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Εξέταση με υπέρηχους - Τεχνική μετάδοσης	2014-06-10
ΕΛΟΤ EN ISO 16826	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Εξέταση με υπέρηχους - Εξέταση για ασυνέχειες κάθετα προς την επιφάνεια	2014-06-10
ΕΛΟΤ EN ISO 16827	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Εξέταση με υπέρηχους - Χαρακτηρισμός και διαστασιολόγηση ασυνεχειών	2014-06-10

ΕΛΟΤ EN ISO 16828	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Εξέταση με υπερήχους - Τεχνική διάθλασης του χρόνου διάνυσης για την ανίχνευση και διαστασιολόγηση των ασυνεχειών	2014-06-10
ΕΛΟΤ EN ISO 1683 E2	Ακουστική - Προτιμώμενες τιμές αναφοράς για ακουστικές και δονητικές στάθμες	2015-08-06
ΕΛΟΤ EN ISO 16834 E2	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Ηλεκτρόδια σύρματος, σύρματα, ράβδοι και επιθέματα για συγκόλληση τόξου με προστασία αερίου για χάλυβες υψηλής αντοχής - Ταξινόμηση	2012-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 16841	Χαλύβδινα συρματοσχοίνα - Δακτύλιοι έλξης για εγκατάσταση συρματοσχοίωνων - Τύποι και ελάχιστες απαιτήσεις	2016-05-25
ΕΛΟΤ EN 16845-1	Φωτοκατάλυση - Χημική αντιρρυπαντική συμπεριφορά υλικών σε φάση στερεά/στερεά - Μέρος 1: Χρωστικές σε πορώδεις επιφάνειες	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 16851 E2	Υφαντοί ταινιόδρομοι - Προσδιορισμός του καθαρού μήκους ατέρμονος ταινιόδρομου	2014-11-19
ΕΛΟΤ EN ISO 16852 E2	Φλογοπαγίδες - Απαιτήσεις απόδοσης, μέθοδοι δοκιμής και όρια χρήσης	2016-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 16859-1	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας κατά Leeb - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 16859-3	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας κατά Leeb - Μέρος 3: Βαθμονόμηση των δοκιμών αναφοράς	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 16859-2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας κατά Leeb - Μέρος 2: Επαλήθευση και βαθμονόμηση των συσκευών ελέγχου	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 16862	Χρώματα και βερνίκια - Εκτίμηση της αντοχής στο κρέμασμα	2006-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 16871	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων και αγωγών - Πλαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα - Μέθοδος άμεσης (φυσικής) έκθεσης σε καιρικές συνθήκες	2005-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 16890-1	Φίλτρα αέρος για γενικό αερισμό - Μέρος 1: Τεχνικές προδιαγραφές, απαιτήσεις και σύστημα ταξινόμησης απόδοσης με βάση τη σωματιδιακή ύλη (ePM)	2017-02-28
ΕΛΟΤ EN ISO 16890-3	Φίλτρα αέρος για γενικό αερισμό - Μέρος 3: Προσδιορισμός της σταθμικής απόδοσης και της αντίστασης ροής αέρα ως προς τη μάζα της σκόνης δοκιμής που κατακρατείται	2017-02-28

ΕΛΟΤ EN ISO 16890-2	Φίλτρα αέρος για γενικό αερισμό - Μέρος 2: Μέτρηση της κλασματικής απόδοσης και της αντίστασης ροής αέρα	2017-02-28
ΕΛΟΤ EN ISO 16890-4	Φίλτρα αέρος για γενικό αερισμό - Μέρος 4: Μέθοδος εγκλιματισμού για τον προσδιορισμό της ελάχιστης κλασματικής απόδοσης	2017-02-28
ΕΛΟΤ EN ISO 16891	Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της υποβάθμισης των χαρακτηριστικών καθαριζόμενων μέσων διήθησης	2016-10-17
ΕΛΟΤ EN ISO 16903	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Χαρακτηριστικά του LNG, που επηρεάζουν το σχεδιασμό και την επιλογή υλικών (ISO 16903: 2015)	2016-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 16904	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σχεδιασμός και δοκιμές βραχιόνων μεταφοράς φυσικού αερίου ναυσιπλοΐας για συμβατικούς παράκτιους σταθμούς	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 16911-1	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Χειροκίνητος και αυτόματος προσδιορισμός της ταχύτητας και της παροχής κατ' όγκο σε αγωγούς - Μέρος 1: Χειροκίνητη μέθοδος αναφοράς	2013-04-10
ΕΛΟΤ EN ISO 16911-2	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Χειροκίνητος και αυτόματος προσδιορισμός της ταχύτητας και της παροχής κατ' όγκο σε αγωγούς - Μέρος 2: Αυτοματοποιημένα συστήματα μέτρησης	2013-04-10
ΕΛΟΤ EN ISO 16923	Σταθμοί ανεφοδιασμού φυσικού αερίου - CNG σταθμοί ανεφοδιασμού οχημάτων	2018-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 16924	Σταθμοί ανεφοδιασμού φυσικού αερίου - Σταθμοί LNG για τον ανεφοδιασμό οχημάτων	2019-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 16925	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής των επιχρισμάτων σε εκτόξευση νερού υπό πίεση	2014-06-10
ΕΛΟΤ EN ISO 16927	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της ικανότητας εφαρμογής ενός συμπληρωματικού επιχρίσματος ιδίου και διαφορετικού προϊόντος	2014-06-10
ΕΛΟΤ EN ISO 16931 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πολυμερισμένα τριγλυκερίδια με υγρή χρωματογραφία αποκλεισμού υψηλής απόδοσης (HPSEC)	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 16946 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές με υπερήχους - Προδιαγραφές για δοκίμια κλιμακωτής βαθμονόμησης	2017-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 16948	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της ολικής περιεκτικότητας σε άνθρακα, υδρογόνο και άζωτο	2016-02-18

ΕΛΟΤ EN ISO 16954	Οδοντιατρική - Μέθοδοι δοκιμής θεραπείας της οδοντικής γραμμής με βιολογικό φιλμ	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 16960	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός ενώσεων θείου - Προσδιορισμός ολικού θείου με μικροκουλομετρική μέθοδο οξειδωσης	2015-04-07
ΕΛΟΤ EN ISO 16961	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εσωτερική επίστρωση και επένδυση χαλύβδινων δεξαμενών αποθήκευσης	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 16964	Φιάλες αερίου - Συγκροτήματα εύκαμπτων σωλήνων - Προδιαγραφές και δοκιμές	2020-07-28
ΕΛΟΤ EN ISO 16967	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός των κύριων στοιχείων - Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na και Ti	2015-05-08
ΕΛΟΤ EN ISO 16968	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός των δευτερευόντων στοιχείων	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 16993 E2	Στερεά βιοκαύσιμα - Μετατροπή των αναλυτικών αποτελεσμάτων από τη μια βάση στην άλλη	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 16994 E2	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της ολικής περιεκτικότητας σε θείο και χλώριο	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 16995	Στερεά βιοκαύσιμα - Μέθοδοι προσδιορισμού της περιεκτικότητας σε υδατοδιαλυτά χλωριούχα, νάτριο και κάλιο	2015-03-31
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17011 E2	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Γενικές απαιτήσεις για φορείς διαπίστευσης που διαπιστεύουν φορείς αξιολόγησης της συμμόρφωσης	2017-12-15
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17020 E2	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Απαιτήσεις για τη λειτουργία διαφόρων τύπων φορέων που εκτελούν έλεγχο	2012-04-09
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17021-2	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Απαιτήσεις για φορείς επιθεώρησης και πιστοποίησης συστημάτων διαχείρισης - Μέρος 2: Απαιτήσεις επαγγελματικής επάρκειας για την επιθεώρηση και πιστοποίηση των συστημάτων περιβαλλοντικής διαχείρισης	2018-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17021-3	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Απαιτήσεις για φορείς επιθεώρησης και πιστοποίησης συστημάτων διαχείρισης - Μέρος 3: Απαιτήσεις επαγγελματικής επάρκειας για την επιθεώρηση και πιστοποίηση των συστημάτων διαχείρισης της ποιότητας	2018-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17021-1	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Απαιτήσεις για φορείς επιθεώρησης και πιστοποίησης συστημάτων διαχείρισης - Μέρος 1: Απαιτήσεις	2015-07-10

ΕΛΟΤ EN 17022	Παιδικά και βρεφικά είδη - Βοηθήματα μπάνιου - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2019-03-18
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17024 E2	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Γενικές απαιτήσεις για φορείς πιστοποίησης προσώπων	2012-07-19
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025 E3	Γενικές απαιτήσεις για την ικανότητα των εργαστηρίων δοκιμών και διακριβώσεων	2017-12-18
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17029	Αξιολόγηση συμμόρφωσης - Γενικές αρχές και απαιτήσεις για τους φορείς επικύρωσης και επαλήθευσης	2019-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17030	Αξιολόγηση συμμόρφωσης - Γενικές απαιτήσεις για σήματα συμμόρφωσης τρίτου μέρους	2009-05-22
ΕΛΟΤ EN 17030	Διάστημα - Παρατήρηση γης - Στάθμες επεξεργασίας εικόνας	2018-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 17034	Γενικές απαιτήσεις για την τεχνική επάρκεια των παραγωγών υλικών αναφοράς	2017-01-12
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17040	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Γενικές απαιτήσεις για την μεταξύ ομότιμων αξιολόγηση φορέων αξιολόγησης της συμμόρφωσης και φορέων διαπίστευσης	2005-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17043	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Γενικές απαιτήσεις για τις δοκιμές ικανότητας	2011-12-20
ΕΛΟΤ CEN/TS 17051	Φωτογραφία πλήρους σώματος	2018-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 17059 E2	Ελαιούχοι σπόροι - Εκχύλιση ελαίου και προετοιμασία μεθυλεστέρων των τριγλυκερικών λιπαρών οξέων για ανάλυση με αεριοχρωματογραφία (Ταχεία μέθοδος)	2020-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17065	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Απαιτήσεις για φορείς πιστοποίησης προϊόντων, διεργασιών και υπηρεσιών	2012-09-25
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17067	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Βασικά στοιχεία της πιστοποίησης προϊόντος και οδηγίες για σχήματα πιστοποίησης προϊόντος	2013-10-14
ΕΛΟΤ EN ISO 17070 E2	Δέρμα - Χημικές δοκιμές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πενταχλωροφαινόλη και ισομερών τετραχλωρο-, τριχλωρο-, διχλωρο- και μονοχλωρο- φαινολών	2015-03-31

ΕΛΟΤ EN ISO 17071	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών συμπίκνωσης υδρατμών	2012-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 17072-1 E2	Δέρμα - Χημικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μέταλλα - Μέρος 1: Εκχυλίσμα μέταλλα	2019-07-10
ΕΛΟΤ EN ISO 17072-2 E2	Δέρμα - Χημικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μέταλλα - Μέρος 2: Ολική περιεκτικότητα σε μέταλλα	2019-07-10
ΕΛΟΤ EN 17072	Παιδικά και βρεφικά είδη - Μπανάκια, βάσεις και συνοδευτικά βοηθήματα μπάνιου - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2019-03-18
ΕΛΟΤ EN ISO 17074	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της αντοχής σε οριζόντια διάδοση της φλόγας	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 17075-1	Δέρμα - Χημικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε εξασθενές χρώμιο (VI) - Μέρος 1: Χρωματομετρική μέθοδος	2017-05-15
ΕΛΟΤ EN ISO 17075-2	Δέρμα - Χημικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε εξασθενές χρώμιο - Μέρος 2: Χρωματογραφική μέθοδος	2017-05-15
ΕΛΟΤ EN ISO 17076-2	Δέρμα - Προσδιορισμός της αντοχής σε τριβή - Μέρος 2: Μέθοδος πλάκας σφαιριδίων Martindale	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 17076-1	Δέρμα - Προσδιορισμός της αντοχής σε τριβή - Μέρος 1: Μέθοδος Taber	2012-07-05
ΕΛΟΤ EN ISO 17078.01	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός γεωτρήσεων και παραγωγής - Μέρος 1: Σύνδεσμοι πλευρικής προσαρμογής	2006-04-28
ΕΛΟΤ EN ISO 17078.02	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός γεωτρήσεων και παραγωγής - Μέρος 1: Σύνδεσμοι πλευρικής προσαρμογής	2009-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 17078-3	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός γεωτρήσεων και παραγωγής - Μέρος 3: Διατηρητικά εργαλεία και μάνδαλα για συνδέσμους πλευρικής προσαρμογής	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 17078-1/A1	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός γεωτρήσεων και παραγωγής - Μέρος 1: Σύνδεσμοι πλευρικής προσαρμογής - Τροποποίηση 1	2012-01-12
ΕΛΟΤ EN ISO 17078-4	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός γεωτρήσεων και παραγωγής - Μέρος 4: Πρακτικές εγκατάστασης συνδέσμων πλευρικής προσαρμογής και σχετικού εξοπλισμού	2012-01-16

ΕΛΟΤ EN ISO 17081 E2	Μέθοδος μέτρησης της διαπερατότητας σε υδρογόνο και προσδιορισμός της πρόσληψης και της μεταφοράς υδρογόνου σε μέταλλα με ηλεκτροχημική τεχνική	2014-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 17099	Ακτινολογική προστασία - Κριτήρια επιδόσεων για εργαστήρια που χρησιμοποιούν τη δοκιμασία μικροκυτταρικού μπλοκ κυτοκίνης (CBMN) σε λεμφοκύτταρα περιφερικού αίματος για βιολογική δοσिमетρία	2018-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 17100/A1	Υπηρεσίες - Μετάφραση - Απαιτήσεις για τις υπηρεσίες μετάφρασης - Τροποποίηση 1	2018-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 17100	Υπηρεσίες - Μετάφραση - Απαιτήσεις για τις υπηρεσίες μετάφρασης	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 17130	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός των διαστασιακών μεταβολών	2013-09-17
ΕΛΟΤ EN 17130	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε διμεθυλοφουμαρικά (DMFu) με αεριοχρωματογραφία	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 17131	Δέρμα - Ταυτοποίηση δέρματος με μικροσκοπία	2012-10-24
ΕΛΟΤ EN 17131	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε διμεθυλοφορμαμίδιο (DMF) με αεριοχρωματογραφία	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 17132	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμή κάμψης σε T	2009-10-09
ΕΛΟΤ EN 17132	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες (PAH) με αεριοχρωματογραφία	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN 17134	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ορισμένα συντηρητικά με αεριοχρωματογραφία	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 17140	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες των κεραμικών συνθέτων σε θερμοκρασία δωματίου - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων υπό σταθερή κόπωση	2016-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 17142	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες των κεραμικών συνθέτων σε υψηλή θερμοκρασία και ατμοσφαιρική πίεση - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων υπό σταθερή κόπωση	2016-06-09
ΕΛΟΤ EN ISO 1716 E3	Δοκιμές αντίδρασης στη φωτιά δομικών προϊόντων - Προσδιορισμός της ακαθάριας θερμότητας καύσης (θερμογόνος τιμή)	2018-12-03

ΕΛΟΤ EN ISO 17161	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Κεραμικά σύνθετα -Προσδιορισμός του βαθμού απόκλισης από ευθυγράμμιση σε μονοαξονικές μηχανικές δοκιμές	2016-06-13
ΕΛΟΤ EN 17161	Σχεδιασμός για όλους - Προσβασιμότητα ακολουθώντας την προσέγγιση "Σχεδιασμός για όλους" σε προϊόντα, αγαθά και υπηρεσίες - Επέκταση του εύρους των χρηστών	2019-03-08
ΕΛΟΤ EN 17163	Χαρτί, χαρτόνι και πολτός - Προσδιορισμός πρωτογενών αρωματικών αμινών (PAA) σε υδάτινο εκχύλισμα με τη μέθοδο LC-MS	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 17180	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε λυσίνη, μεθειονίνη και θρεονίνη σε εμπορικά προϊόντα αμινοξέων και προμείγματα	2013-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 17184	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός άνθρακα και αζώτου με φασματομετρία εγγύς υπέρυθρου (NIRS)	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 17186 E2	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός του πάχους επικάλυψης της επιφάνειας	2012-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 17189	Βούτυρο, εδώδιμα γαλακτώματα ελαιών και λιπαρά για επάλειψη - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε λιπαρά (Μέθοδος αναφοράς)	2004-03-11
ΕΛΟΤ EN ISO 172	Πλαστικά - Προϊόντα μορφοποίησης ρητινών φαινόλης-φορμαλδεΐδης - Ανίχνευση ελεύθερης αμμωνίας	1998-09-23
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17200	Νανοτεχνολογία - Νανοσωματίδια σε μορφή κόνεως - Χαρακτηριστικά και μετρήσεις	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 17201.04	Ακουστική - Θόρυβος από πεδία βολής - Μέρος 4: Πρόβλεψη ήχου βλήματος	2006-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 17201.02	Ακουστική - Θόρυβος από πεδία βολής - Μέρος 2: Εκτίμηση της έκρηξης στομίου και του ήχου βλήματος με υπολογισμό	2007-05-04
ΕΛΟΤ EN ISO 17201.05	Ακουστική - Θόρυβος από πεδία βολής - Μέρος 5: Διαχείριση θορύβου	2011-02-04
ΕΛΟΤ EN ISO 17201-1 E2	Ακουστική - Θόρυβος από πεδία βολής - Μέρος 1: Προσδιορισμός της έκρηξης στομίου με μέτρηση	2019-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 17201-3 E2	Ακουστική - Θόρυβος από πεδία βολής - Μέρος 3: Υπολογισμός μετάδοσης του ήχου	2019-05-29

ΕΛΟΤ EN ISO 17225-7	Στερεά βιοκαύσιμα - Προδιαγραφές και κλάσεις καυσίμου - Μέρος 7: Μη ξύλινες μπρικήττες	2014-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 17225-5	Στερεά βιοκαύσιμα - Προδιαγραφές και κλάσεις καυσίμου - Μέρος 5: Καυσόξυλα	2014-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 17225-3	Στερεά βιοκαύσιμα - Προδιαγραφές και κλάσεις καυσίμου - Μέρος 3: Μπρικήττες ξύλου	2014-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 17225-6	Στερεά βιοκαύσιμα - Προδιαγραφές και κλάσεις καυσίμου - Μέρος 6: Μη ξύλινες πελλέτες	2014-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 17225-4	Στερεά βιοκαύσιμα - Προδιαγραφές και κλάσεις καυσίμου - Μέρος 4: Ροκανίδια ξύλου	2014-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 17225-2	Στερεά βιοκαύσιμα - Προδιαγραφές και κλάσεις καυσίμου - Μέρος 2: Πελλέτες ξύλου	2014-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 17225-1	Στερεά βιοκαύσιμα - Προδιαγραφές και κλάσεις καυσίμου - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2014-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 17226-3	Δέρμα - Χημικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε φορμαλδεΐδη - Μέρος 3: Προσδιορισμός των εκπομπών φορμαλδεΐδης από το δέρμα	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 17226-1 E2	Δέρμα - Χημικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε φορμαλδεΐδη - Μέρος 1: Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN ISO 17226-2 E2	Δέρμα - Χημικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε φορμαλδεΐδη - Μέρος 2: Μέθοδος χρωματομετρικής ανάλυσης	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN ISO 17227	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της αντοχής του δέρματος σε ξηρή θερμότητα	2004-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 17228 E2	Δέρμα - Δοκιμές για την αντοχή χρωματισμών - Αλλαγή χρώματος σε επιταχυνόμενη γήρανση	2015-03-31
ΕΛΟΤ EN ISO 17229 E2	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της απορρόφησης υδρατμών	2016-06-02
ΕΛΟΤ EN ISO 17230	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της πίεσης διείσδυσης νερού	2012-02-22

ΕΛΟΤ EN ISO 17231 E2	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της υδροαπωθητικότητας του δέρματος για ενδύματα	2018-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 17232 E2	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της θερμικής αντοχής δέρματος λουστρίνι	2017-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 17233 E2	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της θερμοκρασίας θραύσης της επικάλυψης της επιφάνειας σε συνθήκες ψύχους	2017-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 17234-2	Δέρμα - Χημικές δοκιμές για τον προσδιορισμό ορισμένων αζωχρωμάτων σε βαμμένα δέρματα - Μέρος 2: Προσδιορισμός του 4-αμινοαζωβενζολίου	2011-09-26
ΕΛΟΤ EN ISO 17234-1 E2	Δέρμα - Χημικές δοκιμές για τον προσδιορισμό ορισμένων αζωχρωμάτων σε βαμμένα δέρματα - Μέρος 1: Προσδιορισμός ορισμένων αρωματικών αμινών από αζωχρώματα	2015-05-07
ΕΛΟΤ EN ISO 17235 E3	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της μαλακότητας	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 17236 E2	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της παραμένουσας διαστολής	2016-07-11
ΕΛΟΤ EN ISO 17249 E2	Υποδήματα ασφαλείας ανθεκτικά έναντι κοπής από αλυσοπρίονο	2014-06-23
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17251	Πληροφορική της Υγείας - Επιχειρησιακές απαιτήσεις σύνταξης για την ανταλλαγή δομημένης πληροφορίας δοσολογίας φαρμάκων	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 17254	Οδοντιατρική -Σπειροειδή ελατήρια για ορθοδοντική χρήση	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 17261	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αυτόματη ταυτοποίηση οχημάτων και εξοπλισμού - Αρχιτεκτονική και ορολογία διατροφικής μεταφοράς αγαθών	2014-06-25
ΕΛΟΤ EN ISO 17262	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αυτόματη ταυτοποίηση οχημάτων και εξοπλισμού - Αρίθμηση και δομές δεδομένων	2014-06-25
ΕΛΟΤ EN ISO 17262/A1	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αυτόματη ταυτοποίηση οχημάτων και εξοπλισμού - Αρίθμηση και δομές δεδομένων - Τροποποίηση 1	2019-06-20
ΕΛΟΤ EN ISO 17263	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αυτόματη ταυτοποίηση οχημάτων και εξοπλισμού - Παράμετροι συστήματος	2014-06-24

ΕΛΟΤ EN ISO 17264	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αυτόματη ταυτοποίηση οχημάτων και εξοπλισμού - Διεπαφές	2013-11-18
ΕΛΟΤ EN ISO 17264/A1	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αυτόματη ταυτοποίηση οχημάτων και εξοπλισμού - Διεπαφές - Τροποποίηση 1	2019-06-20
ΕΛΟΤ EN ISO 17268 E2	Διατάξεις χερσαίας σύνδεσης ανεφοδιασμού οχημάτων με αέριο υδρογόνο	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 17279-1	Συγκόλληση - Μικροσύνδεση υπεραγωγών υψηλής θερμοκρασίας δεύτερης γενιάς - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για τη διαδικασία	2019-02-07
ΕΛΟΤ EN ISO 17279-2	Συγκόλληση - Μικροσύνδεση υπεραγωγών υψηλής θερμοκρασίας δεύτερης γενιάς - Μέρος 2: Προσόντα προσωπικού για διαδικασίες συγκόλλησης και δοκιμής	2019-02-07
ΕΛΟΤ EN ISO 17287	Οδικά οχήματα - Εργονομικές πτυχές συστημάτων πληροφοριών μεταφοράς και ελέγχου - Διαδικασία για αξιολόγηση της καταλληλότητας της χρήσης κατά την οδήγηση	2005-02-04
ΕΛΟΤ EN ISO 17292 E2	Μεταλλικές σφαιρικές βαλβίδες για τις βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και συναφών βιομηχανιών	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 17294.01	Ποιότητα νερού - Εφαρμογή του επαγωγικά συνεζευγμένου πλάσματος με φασματομετρία μάζας (ICP-MS) - Μέρος 1: Γενικές κατευθυντήριες γραμμές	2007-04-23
ΕΛΟΤ EN ISO 17294-2 E2	Ποιότητα νερού - Εφαρμογή της φασματομετρίας μαζών με επαγωγικώς συζευγμένο πλάσμα (ICP-MS) - Μέρος 2: Προσδιορισμός επιλεγμένων στοιχείων συμπεριλαμβανομένων των ισοτόπων ουρανίου	2016-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 17296-3	Παραγωγή πρόσθετων υλικών - Γενικές αρχές - Μέρος 3: Κύρια χαρακτηριστικά και αντίστοιχοι μέθοδοι δοκιμών	2018-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 17296-4	Παραγωγή πρόσθετων υλικών - Γενικές αρχές - Μέρος 4: Επισκόπηση της επεξεργασίας δεδομένων	2018-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 17296-2	Παραγωγή πρόσθετων υλικών - Γενικές αρχές - Μέρος 2: Επισκόπηση των κατηγοριών διεργασιών και πρώτων υλών	2018-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 17304	Οδοντιατρική - Συρρίκνωση λόγω πολυμερισμού: Μέθοδος προσδιορισμού της συρρίκνωσης λόγω πολυμερισμού υλικών με βάση πολυμερή για αποκαταστάσεις	2016-08-22
ΕΛΟΤ EN ISO 17232	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της θερμικής αντοχής δέρματος λουστρίνι	2011-12-22

ΕΛΟΤ EN ISO 17348	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Υλικά επιλογής για περιβάλλον υψηλής περιεκτικότητας σε CO ₂ που χρησιμοποιούνται σε σωληνώσεις, περιβλήματα και εξοπλισμούς γεωτρήσεων	2016-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 17349	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Θαλάσσιες εγκαταστάσεις ατμών υψηλής περιεκτικότητας σε CO ₂ υπό υψηλή πίεση	2016-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 1735	Τυρί και προϊόντα επεξεργασίας τυριού - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε λιπαρά - Σταθμική μέθοδος (Μέθοδος αναφοράς)	2005-02-03
ΕΛΟΤ EN ISO 17351	Συσκευασία - Στοιχεία Braille σε συσκευασία για φαρμακευτικά προϊόντα	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 17353	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός επιλεγμένων οργανοκασσιτερικών ενώσεων - Μέθοδος με αέρια χρωματογραφία	2005-10-03
ΕΛΟΤ EN ISO 1736 E2	Σκόνη γάλακτος και αφυδατωμένα προϊόντα γάλακτος - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε λιπαρά - Σταθμική μέθοδος (Μέθοδος αναφοράς)	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 1737 E2	Συμπυκνωμένο γάλα και σακχαρούχο συμπυκνωμένο γάλα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε λιπαρά - Σταθμική μέθοδος (Μέθοδος αναφοράς)	2009-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 17375	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός της αφλατοξίνης Β1	2006-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 17380	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός ολικών και εύκολα απελευθερώσιμων κυανιούχων - Μέθοδος ανάλυσης συνεχούς ροής	2013-10-03
ΕΛΟΤ EN ISO 17402	Ποιότητα εδάφους - Απαιτήσεις και οδηγίες για την επιλογή και εφαρμογή μεθόδων αξιολόγησης της βιοδιαθεσιμότητας των επιμολυντών σε εδάφη και εδαφικά υλικά (ISO 17402:2008)	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 17405	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Εξέταση με υπερήχους - Τεχνική δοκιμής επικάλυψης που δημιουργείται από συγκόλληση, έλαση και έκρηξη	2015-03-29
ΕΛΟΤ EN ISO 17409 E2	Ηλεκτροκίνητα οδικά οχήματα - Αγωγή μεταφορά ισχύος - Απαιτήσεις ασφαλείας	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 1741	Δεξτρόζη - Προσδιορισμός της απώλειας μάζας κατά την ξήρανση - Μέθοδος φούρνου εν κενώ	1995-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 17419	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Συνεργατικά συστήματα - Παγκόσμια μονοσήμαντη αναγνώριση	2019-09-09

ΕΛΟΤ EN ISO 17422	Πλαστικά - Περιβαλλοντικές απαιτήσεις - Γενικές κατευθυντήριες οδηγίες για την συμπερίληψή τους στα πρότυπα	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 17423	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Συνεργατικά συστήματα - Απαιτήσεις και αντικείμενα εφαρμογών	2019-09-09
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17425	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Συνεργατικά συστήματα - Προδιαγραφή ανταλλαγής δεδομένων για παρουσίαση εντός του οχήματος δεδομένων σχετικών με τον εξωτερικό δρόμο και την κυκλοφορία	2016-09-13
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17426	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Συνεργατικά συστήματα - Συγκριμενικές ταχύτητες	2016-09-13
CEN/TR 17426	Είδη Υγιεινής - Συστήματα έκπλυσης στα είδη υγιεινής	2020-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 17427-1	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Συνεργατικά συστήματα - Μέρος 1: Ρόλοι και αρμοδιότητες στο πλαίσιο αρχιτεκτονικής(-ων) συνεργατικού ITS	2019-09-09
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17429	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Συνεργατικά ITS - Διευκολύνσεις σταθμού ITS για την μεταφορά πληροφοριών μεταξύ σταθμών ITS	2017-05-30
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17444-1 E2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Επίδοση κατά τη χρέωση - Μέρος 1: Μετρική	2018-03-01
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17444-2 E2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Επίδοση κατά τη χρέωση - Μέρος 2: Πλαίσιο εξέτασης	2018-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 17450-2	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Γενικές έννοιες - Μέρος 2: Βασικές αρχές, προδιαγραφές, λειτουργοί, αβεβαιότητες και ασάφειες	2012-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 17450-1	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Γενικές έννοιες - Μέρος 1: Υπόδειγμα για την γεωμετρική προδιαγραφή και επαλήθευση	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 17450-3	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Γενικές έννοιες - Μέρος 3: Χαρακτηριστικά με ανοχές	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 17450-4	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Βασικές έννοιες - Μέρος 4: Γεωμετρικά χαρακτηριστικά για την ποσοτικοποίηση των αποκλίσεων GPS	2018-12-12
ΕΛΟΤ CEN/TS 17457	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Ψηφιακά, προαιρετικά διαδικτυακά συνδεδεμένα, συστήματα ανοίγματος και κλεισίματος για οικιακούς υποδοχείς δεμάτων με ελεύθερη πρόσβαση για φορείς διανομής και συλλογής και για παραλήπτες	2020-06-04

ΕΛΟΤ EN ISO 1746	Εύκαμπτοι, απλοί και σύνθετοι σωλήνες από ελαστικό ή πλαστικό - Δοκιμές κάμψεως	2000-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 17463	Χρώματα και βερνίκια - Οδηγίες για τον προσδιορισμό των αντιδιαβρωτικών ιδιοτήτων των οργανικών επικαλύψεων με επιταχυνόμενη κυκλική ηλεκτροχημική τεχνική	2015-03-30
ΕΛΟΤ EN ISO 17468	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Τεχνικές απαιτήσεις και οδηγίες για την καθιέρωση ή αναθεώρηση τυποποιημένης μεθόδου αναφοράς	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 17475	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Ηλεκτροχημικές μέθοδοι δοκιμής - Οδηγίες για τη διενέργεια μετρήσεων ποτενσιοστατικής και ποτενσιοδυναμικής πόλωσης	2008-11-04
ΕΛΟΤ EN ISO 17480	Συσκευασία - Σχεδιασμός προσβασιμότητας - Διευκόλυνση ανοίγματος	2018-10-23
ΕΛΟΤ EN ISO 17489	Δέρμα - Χημικές δοκιμές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε τανίνη των προϊόντων συνθετικής δέψης	2014-06-10
ΕΛΟΤ EN ISO 17491.03	Προστατευτική ενδυμασία - Μέθοδοι δοκιμής για ενδυμασία που παρέχει προστασία έναντι χημικών - Μέρος 3: Προσδιορισμός της αντίστασης στη διείσδυση εκτοξευόμενου υγρού (δοκιμή εκτόξευσης)	2008-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 17491.04	Προστατευτική ενδυμασία - Μέθοδοι δοκιμής για ενδυμασία που παρέχει προστασία έναντι χημικών - Μέρος 4: Προσδιορισμός της αντίστασης στη διείσδυση με ψεκασμό υγρού (δοκιμή ψεκασμού)	2008-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 17491-4/A1	Προστατευτική ενδυμασία - Μέθοδοι δοκιμής για ενδυμασία που παρέχει προστασία έναντι χημικών - Μέρος 4: Προσδιορισμός της αντίστασης στη διείσδυση με ψεκασμό υγρού (δοκιμή ψεκασμού)	2016-05-24
ΕΛΟΤ EN ISO 17495	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός επιλεγμένων νιτροφαινολών - Μέθοδος εκχύλισης στερεάς φάσης και αέριας χρωματογραφίας με φασματομετρική ανίχνευση μάζας	2003-06-04
ΕΛΟΤ EN ISO 175 E2	Πλαστικά - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό των αποτελεσμάτων μετά από εμβάπτιση σε χημικά υγρά	2012-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 17502	Δέρμα - Προσδιορισμός της επιφανειακής αντανάκλασης	2013-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 17509	Οδοντιατρική - Πομπός ροπής για χειρολαβές	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 17510.01 E3	Αναπνευστική θεραπεία της άπνοιας κατά τον ύπνο - Μέρος 1: Εξοπλισμός θεραπειάς της άπνοιας κατά τον ύπνο	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN ISO 17510.02 E3	Αναπνευστική θεραπεία της άπνοιας κατά τον ύπνο - Μέρος 2: Μάσκες και παρελκόμενα εξαρτήματα για την αγωγή	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 17510	Προϊόντα για ιατρική χρήση - Αναπνευστική θεραπεία της άπνοιας κατά τον ύπνο - Μάσκες και παρελκόμενα εξαρτήματα για την αγωγή	2020-06-24
ΕΛΟΤ EN 175101.802	Επιμέρους προδιαγραφή : Συνδετήρες δύο μερών για τυπωμένες πλακέτες για μεγάλο αριθμό επαφών με βασικό πλέγμα 2.54 mm σε 3 ή 4 σειρές	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 175101.809 E2	Λεπτομερής προδιαγραφή: Συνδετήρες δύο μερών για τυπωμένες πλακέτες που έχουν πλέγμα 2,54mm, βραχεία έκδοση σύμφωνα με το CECC 75 101-801, με αξιολογημένη ποιότητα	2004-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 17511	In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέτρηση ποσοτήτων σε δείγματα βιολογικής προέλευσης - Μετρολογική ιχνηλασιμότητα των τιμών που αποδίδονται στα υλικά βαθμονόμησης και στα υλικά ελέγχου	2004-09-13
CEN/TR 17512		2020-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 17516	Καλλυντικά - Μικροβιολογία - Μικροβιολογικά όρια	2014-10-27
ΕΛΟΤ EN 175201.804	Επιμέρους προδιαγραφή : Κυκλικοί συνδετήρες - Στρογγυλεμένες επαφές , διάμετρος μεγέθους 1,6 mm, ζεύξη με σπειρώμα	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN ISO 17523	Πληροφορική της Υγείας - Απαιτήσεις για ηλεκτρονική συνταγογράφηση	2016-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 17526	Οπτική και οπτικά όργανα - Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Διάρκεια ζωής των λέιζερ	2005-02-22
ΕΛΟΤ EN 175301.803 E2	Επιμέρους προδιαγραφή: ορθογωνικοί συνδετήρες - Επίπεδες επαφές, πάχους 0,8mm , με μη αφαιρετό ασφαλιστικό κοχλία	2006-09-01
ΕΛΟΤ EN 175301.801 E2	Επιμέρους προδιαγραφή : Ορθογωνικοί συνδετήρες υψηλής πυκνότητας, στρογγυλεμένες πτυχωτές αφαιρετέες επαφές	2006-12-22
CWA 17553		2020-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 17556 E3	Πλαστικά - Προσδιορισμός της τελικής αερόβιας βιοαποικοδομησιμότητας σε χώμα με μέτρηση του απαιτούμενου οξυγόνου σε κλειστό αναπνεόμετρο ή της ποσότητας του εκλυόμενου διοξειδίου του άνθρακα	2019-09-20

ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17573	Τηλεματική οδικών μεταφορών και κυκλοφορίας - Ηλεκτρονική συλλογή διοδίων (EFC) - Αρχιτεκτονική του συστήματος για υπηρεσίες μεταφορών σχετικές με οχήματα	2005-01-31
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17574 E2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Οδηγίες για κατατομές προστασίας της ασφάλειας	2017-05-30
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17575-4	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Ορισμός διεπαφής εφαρμογής για αυτόνομα συστήματα - Μέρος 4: Περιαγωγή	2014-03-18
ΕΛΟΤ EN ISO 17575-3 E2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Ορισμός διεπαφής εφαρμογής για αυτόνομα συστήματα - Μέρος 3: Δεδομένα πλαισίου	2016-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 17575-2 E2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Ορισμός διεπαφής εφαρμογής για αυτόνομα συστήματα - Μέρος 2: Επικοινωνία και σύνδεση με τα χαμηλότερα στρώματα	2016-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 17575-1 E2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Ορισμός διεπαφής εφαρμογής για αυτόνομα συστήματα - Μέρος 1: Χρέωση	2016-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 176	Πλαστικά - Προσδιορισμός της απώλειας πλαστικοποιητών - Μέθοδος ενεργού άνθρακα	2005-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 17601	Ποιότητα εδάφους - Εκτίμηση της αφθονίας αλληλουχιών μικροβιακών γονιδίων με ποσοτική αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR) από DNA που εκχυλίζεται απευθείας από το έδαφος	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 17604	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Δειγματοληψία σφάγιων για μικροβιολογική ανάλυση	2015-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 17621	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Συστήματα μέτρησης με σωλήνα ανίχνευσης μικρής διάρκειας - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2016-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 17624	Ακουστική - Κατευθυντήριες γραμμές για έλεγχο του θορύβου σε γραφεία και αίθουσες με ακουστικά πετάσματα	2005-07-07
ΕΛΟΤ EN ISO 17632 E2	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Ηλεκτρόδια σωληνωτού πυρήνα για συγκόλληση τόξου μετάλλων με ή χωρίς προστασία αερίου μη κεκραμένων και λεπτόκοκκων χαλύβων - Ταξινόμηση	2016-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 17633 E3	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Ηλεκτρόδια σωληνωτού πυρήνα και ηλεκτρόδια μορφής ράβδων με ή χωρίς αέριο προστασίας για συγκόλληση τόξου μετάλλων ανοξειδωτων και ανθεκτικών στη θερμότητα χαλύβων - Ταξινόμηση	2018-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 17634 E2	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Ηλεκτρόδια σωληνωτού πυρήνα με αέριο προστασίας για συγκόλληση τόξου χαλύβων ανθεκτικών σε ερπυσμό - Ταξινόμηση	2015-10-13

ΕΛΟΤ EN ISO 17635 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων - Γενικοί κανόνες για μεταλλικά υλικά	2017-03-02
ΕΛΟΤ EN ISO 17636-2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων - Ακτινογραφικός έλεγχος - Μέρος 2: Τεχνικές ακτίνων Χ - και γάμμα με ψηφιακούς ανιχνευτές	2013-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 17636-1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων - Ακτινογραφικός έλεγχος - Μέρος 2: Τεχνικές ακτίνων Χ - και γάμμα με ταινία	2013-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 17637 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων - Οπτικός έλεγχος συγκολλημένων αρμών με τήξη	2017-03-02
ΕΛΟΤ EN ISO 17638 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων - Δοκιμές με μαγνητικά σωματίδια	2016-11-16
ΕΛΟΤ EN ISO 17640 E3	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων - Έλεγχοι με υπέρηχους - Τεχνικές, επίπεδα δοκιμών και αξιολόγηση	2019-02-05
ΕΛΟΤ EN ISO 17641.01	Καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων σε μεταλλικά υλικά - Δοκιμές θερμής ρηγμάτωσης για επισκευές συγκολλήσεων - Διαδικασίες συγκόλλησης δι' ηλεκτρικού τόξου - Μέρος 1: Γενικά	2005-05-10
ΕΛΟΤ EN ISO 17641-2 E2	Καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων σε μεταλλικά υλικά - Δοκιμές θερμής ρηγμάτωσης για επισκευές συγκολλήσεων - Διαδικασίες συγκόλλησης δι' ηλεκτρικού τόξου - Μέρος 2: Δοκιμές σε αυτοσυγκρατούμενα δοκίμια	2016-02-29
ΕΛΟΤ EN ISO 17642.01	Καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων σε μεταλλικά υλικά - Δοκιμές ψυχρής ρηγμάτωσης για επισκευές συγκολλήσεων - Διαδικασίες συγκόλλησης δι' ηλεκτρικού τόξου - Μέρος 1: Γενικά	2005-05-10
ΕΛΟΤ EN ISO 17642.03	Καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων σε μεταλλικά υλικά - Δοκιμές ψυχρής ρηγμάτωσης για επισκευές συγκολλήσεων - Διαδικασίες συγκόλλησης δι' ηλεκτρικού τόξου - Μέρος 3: Δοκιμές εξωτερικής φόρτισης	2005-09-21
ΕΛΟΤ EN ISO 17642.02	Καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων σε μεταλλικά υλικά - Δοκιμές ψυχρής ρηγμάτωσης για επισκευές συγκολλήσεων - Διαδικασίες συγκόλλησης δι' ηλεκτρικού τόξου - Μέρος 2: Δοκιμές σε αυτοσυγκρατούμενα δοκίμια	2005-10-10
ΕΛΟΤ EN ISO 17643	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων - Εξέταση συγκολλήσεων με δινορεύματα με ανάλυση συνθέτου επιπέδου	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 17652.01	Συγκολλήσεις - Δοκιμή προστατευτικού ασταρώματος σε συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2003-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 17652.02	Συγκολλήσεις - Δοκιμή προστατευτικού ασταρώματος σε συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Μέρος 2: Ιδιότητες συγκόλλησης προστατευτικού ασταρώματος	2003-09-19

ΕΛΟΤ EN ISO 17652.03	Συγκολλήσεις - Δοκιμή προστατευτικού ασταρώματος σε συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Μέρος 3: Θερμική κοπή	2003-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 17652.04	Συγκολλήσεις - Δοκιμή προστατευτικού ασταρώματος σε συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Μέρος 4: Εκπομπή καπνού και αερίων	2003-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 17653 E2	Συγκόλληση με αντίσταση- Καταστροφικές δοκιμές σε συγκολλήσεις μεταλλικών υλικών- Δοκιμή στρέψης για συγκολλήσεις αντίστασης κατά σημεία	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 17654 E2	Συγκόλληση με αντίσταση - Καταστροφικές δοκιμές συγκολλήσεων - Δοκιμή πίεσης των συγκολλήσεων συνεχούς γραμμής με αντίσταση	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 17655	Καταστροφικές δοκιμές σε συγκολλήσεις μεταλλικών υλικών - Μέθοδος δειγματοληψίας για τη μέτρηση του δ-φερρίτη	2003-07-04
ΕΛΟΤ EN ISO 17657.01	Συγκόλληση με αντίσταση - Μέτρηση του ρεύματος για συγκόλληση με αντίσταση - Μέρος 1: Κατευθυντήριες οδηγίες για μετρήσεις	2008-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 17657.02	Συγκόλληση με αντίσταση - Μέτρηση του ρεύματος για συγκόλληση με αντίσταση - Μέρος 2: Μετρητής ρεύματος συγκόλλησης με αισθητήριο πηνίου ρεύματος	2008-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 17657.03	Συγκόλληση με αντίσταση - Μέτρηση του ρεύματος για συγκόλληση με αντίσταση - Μέρος 3: Αισθητήριο πηνίου ρεύματος	2008-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 17657.04	Συγκόλληση με αντίσταση - Μέτρηση του ρεύματος για συγκόλληση με αντίσταση - Μέρος 4: Σύστημα βαθμονόμησης	2008-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 17657.05	Συγκόλληση με αντίσταση - Μέτρηση του ρεύματος για συγκόλληση με αντίσταση - Μέρος 5: Επαλήθευση του συστήματος μέτρησης ρεύματος για συγκόλληση	2008-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 17658	Συγκολλήσεις - Ατέλειες σε κοπή με οξυυδρική φλόγα, με ακτίνες λέιζερ και με πλάσμα - Ορολογία	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 17659	Συγκόλληση - Κατάλογος πολυγλωσσικών όρων για συγκολλητές ενώσεις με εικονογραφήσεις	2005-04-04
ΕΛΟΤ EN ISO 17662 E2	Συγκόλληση - Διακρίβωση, επαλήθευση και επικύρωση του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται για συγκόλληση, περιλαμβανομένων των βοηθητικών δραστηριοτήτων	2016-07-26
ΕΛΟΤ EN ISO 17663	Συγκολλήσεις - Οδηγίες για τις απαιτήσεις τις σχετικές με την ποιότητα για τη θερμική κατεργασία συγκολλήσεων και συναφών διεργασιών	2012-09-12

ΕΛΟΤ EN ISO 17664 E2	Επεξεργασία προϊόντων υγειονομικής περιθαλψης - Πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται από τον κατασκευαστή ιατροτεχνολογικών προϊόντων για την επεξεργασία ιατροτεχνολογικών προϊόντων	2018-02-07
ΕΛΟΤ EN ISO 17665.01	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Υγρή θερμότητα - Μέρος 1: Απαιτήσεις για την ανάπτυξη, επικύρωση και συνήθη έλεγχο μιας διαδικασίας αποστείρωσης προϊόντων για ιατρική χρήση	2006-11-07
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17665-2	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Υγρή θερμότητα - Μέρος 2: Οδηγίες για την εφαρμογή του ISO 17665-1	2012-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 17668	Επικαλύψεις ψευδαργύρου με διάχυση σε σιδηρούχα προϊόντα - Επιψευδαργύρωση εν θερμώ - Προδιαγραφή	2016-06-22
ΕΛΟΤ EN ISO 17672 E2	Σκληρή κόλληση - Προστιθέμενα μέταλλα	2016-11-01
ΕΛΟΤ EN ISO 17677-1 E2	Συγκόλληση με αντίσταση - Λεξιλόγιο - Μέρος 1: Συγκόλληση σημειακή, προβολής και συνεχούς γραμμής	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 17678 E2	Γάλα και προϊόντα γάλακτος - Προσδιορισμός της καθαρότητας λιπαρών γάλακτος με αεριοχρωματογραφική ανάλυση των τριγλυκεριδίων (Μέθοδος αναφοράς)	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 17683	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Κεραμικό υπόστρωμα συγκόλλησης για ναυτική χρήση	2016-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 17693	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για το άνω μέρος - Αντίσταση σε βλάβες κατά το μοντάρισμα	2006-02-17
ΕΛΟΤ EN ISO 17694	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για το άνω μέρος και τη φόδρα - Αντοχή σε κάμψη	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 17695	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για το άνω μέρος - Αντοχή σε παραμόρφωση	2006-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 17696	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμών για το άνω μέρος, τη φόδρα και τα πατάκια - Αντοχή σε σχίσσιμο	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 17697	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για το άνω μέρος, τη φόδρα και τα πατάκια - Αντοχή των ραφών	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 17698	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για το άνω μέρος - Αντοχή σε αποκολλήσεις	2016-09-05

ΕΛΟΤ EN ISO 17700 E2	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για τα άνω μέρη και τα πατάκια - Σταθερότητα χρώματος σε τριβή και έκχυση	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN ISO 17701	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμών για το άνω μέρος, τη φόδρα και τα πατάκια - Μετανάστευση χρώματος	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 17702	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για το άνω μέρος - Αντίσταση στο νερό	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 17703	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για το άνω μέρος - Συμπεριφορά σε υψηλές θερμοκρασίες	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 17705	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμών για το άνω μέρος, τη φόδρα και τα πατάκια - Θερμομόνωση	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 17706	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για το άνω μέρος - Αντοχή σε εφελκυσμό και επιμήκυνση	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 17707	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εξωτερικές σόλες - Αντοχή σε κάμψη	2005-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 17708 E2	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για ολόκληρο το υπόδημα - Συγκόλληση του άνω τμήματος της σόλας	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 17709	Υποδήματα - Περιοχές υποδήματος για δειγματοληψία, προετοιμασία και διάρκεια εγκλιματισμού δειγμάτων και δοκιμών ελέγχου	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 17715	Αλεύρι από μαλακό σιτάρι (<i>Triticum aestivum</i> L.) - Αμπερομετρική μέθοδος για τη μέτρηση ελαττωμάτων αμύλου	2015-03-30
ΕΛΟΤ EN ISO 17718	Σιτάλευρα και γεύματα από μαλακό σιτάρι (<i>Triticum aestivum</i> L.) - Προσδιορισμός των ρεολογικών ιδιοτήτων ως συνάρτηση του ζυμώματος και της αύξησης θερμοκρασίας	2015-03-30
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17728	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Τεχνικές δειγματοληψίας για μικροβιολογικές αναλύσεις δειγμάτων τροφίμων και ζωοτροφών	2015-06-22
ΕΛΟΤ EN ISO 17730	Οδοντιατρική - Βερνίκια φθορίου	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 17751-2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική ανάλυση κασμιρίου,μαλλιού και άλλων ζωικών ινών και μειγμάτων τους - Μέρος 2: Μέθοδος ηλεκτρονικού μικροσκοπίου σάρωσης	2016-05-31

ΕΛΟΤ EN ISO 17751-1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική ανάλυση κασμιρίου, μαλλιού και άλλων ζωικών ινών και μειγμάτων τους - Μέρος 2: Μέθοδος ηλεκτρονικού μικροσκοπίου σάρωσης	2016-07-15
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17764.01	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε λιπαρά οξέα - Μέρος 1: Προετοιμασία των μεθυλεστέρων	2006-12-20
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17764.02	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε λιπαρά οξέα - Μέρος 2: Αέριο χρωματογραφική μέθοδος	2006-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 17769-2	Αντλίες υγρών και εγκατάσταση - Γενικοί όροι, ορισμοί, μεγέθη, σύμβολα και μονάδες - Μέρος 2: Σύστημα αντλιών	2013-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 17769-1	Αντλίες υγρών και εγκατάσταση - Γενικοί όροι, ορισμοί, μεγέθοι, σύμβολα και μονάδες - Μέρος 1: Αντλίες υγρών	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 17776 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Θαλάσσιες εγκαταστάσεις παραγωγής - Διαχείριση κινδύνων μεγάλου ατυχήματος κατά το σχεδιασμό νέων μονάδων	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 17777	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Επενδεδυμένα ηλεκτρόδια για συγκόλληση τόξου με το χέρι χαλκού και κραμάτωνχαλκού - Ταξινόμηση	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 17778	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Εξαρτήματα, βαλβίδες και συμπαραομαρτούμενα υλικά - Προσδιορισμός της σχέσης μεταξύ του ρυθμού ροής των αερίων / και της πτώσης πίεσης	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 17781	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Μέθοδοι δοκιμής για έλεγχο ποιότητας ανοξειδωτων χαλύβων μικροδομής ferritic/austenitic (duplex)	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 17782	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Σχήμα αξιολόγησης της συμμόρφωσης των παραγωγών ειδικών υλικών	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 178 E4	Πλαστικά - Προσδιορισμός ιδιοτήτων κάμψης	2019-06-05
ΕΛΟΤ EN ISO 17824	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξοπλισμός κατακόρυφων γεωτρήσεων - Σίτες άμμου	2015-03-30
ΕΛΟΤ EN ISO 17827-1	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της κατανομής σωματιδίων για ασυμπιέστα καύσιμα - Μέρος 1: Μέθοδος κοκκομέτρησης με δονούμενα κόσκινα ανοίγματος των 3,15 mm και άνω	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 17827-2	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της κοκκομετρίας μη συμπιεστών καυσίμων - Μέρος 2: Μέθοδος δονούμενου κόσκινου με ανοίγματα των 3,15 mm και κάτω	2016-08-25

ΕΛΟΤ EN ISO 17828	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 17829	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός του μήκους και της διαμέτρου των πελλετών	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 17830	Στερεά βιοκαύσιμα - Κοκκομετρική κατανομή λειοτριβημένων πελλετών	2016-07-19
ΕΛΟΤ EN ISO 17831-1	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της μηχανικής αντοχής πελλετών και μπριγκεττών - Μέρος 2: Πελλέτες	2016-02-03
ΕΛΟΤ EN ISO 17831-2	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της μηχανικής αντοχής πελλετών και μπριγκεττών - Μέρος 2: Μπριγκέττες	2016-02-03
ΕΛΟΤ EN ISO 17834	Ψεκασμός εν θερμώ - Επικαλύψεις για προστασία έναντι διάβρωσης και οξειδωσης σε υψηλές θερμοκρασίες	2005-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 17836 E2	Ψεκασμός εν θερμώ - Προσδιορισμός της απόδοσης απόθεσης για ψεκασμό εν θερμώ	2018-02-12
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17845	Συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Σύστημα χαρακτηρισμού για ατέλειες	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 17852	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός υδραργύρου - Μέθοδος με χρήση ατομικής φασματομετρίας φθορισμού	2008-03-14
ΕΛΟΤ EN ISO 17864	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Προσδιορισμός της κρίσιμης θερμοκρασίας βελονοειδούς διάβρωσης υπό ποτενσιοστατικό έλεγχο	2008-11-04
ΕΛΟΤ EN ISO 17871	Φιάλες αερίου - Βαλβίδες φιάλης άμεσης απελευθέρωσης - Προδιαγραφή και δοκιμές τύπου (ISO 17871: 2015)	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 17871/A1	Φιάλες αερίου - Βαλβίδες φιάλης άμεσης απελευθέρωσης - Προδιαγραφή και δοκιμές τύπου - Τροποποίηση 1	2018-10-02
ΕΛΟΤ EN ISO 17872 E2	Χρώματα και βερνίκια - Οδηγίες για την εγχάραξη επικάλυψης μεταλλικών πετασμάτων για δοκιμές διάβρωσης	2020-06-01
ΕΛΟΤ EN ISO 17879	Φιάλες αερίου- Βαλβίδες φιάλης αυτομάτου κλεισίματος-Προδιαγραφή και δοκιμές τύπου	2018-01-30

ΕΛΟΤ EN ISO 17892-4	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Εργαστηριακές δοκιμές εδαφών - Μέρος 4 : Προσδιορισμός κοκκομετρικής διαβάθμισης	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 17892-1	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Εργαστηριακές δοκιμές εδαφών - Μέρος 1 : Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε νερό	2015-03-06
ΕΛΟΤ EN ISO 17892-2	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Εργαστηριακές δοκιμές εδαφών - Μέρος 2 : Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας	2015-03-06
ΕΛΟΤ EN ISO 17892-3	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Εργαστηριακές δοκιμές εδαφών - Μέρος 3 : Προσδιορισμός πυκνότητας κόκκων	2016-08-01
ΕΛΟΤ EN ISO 17892-5	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Εργαστηριακές δοκιμές εδαφών - Μέρος 5 : Δοκιμή στερεοποίησης με επιβολή φορτίων	2017-07-03
ΕΛΟΤ EN ISO 17892-6	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Εργαστηριακές δοκιμές εδαφών - Μέρος 6 : Δοκιμή πίπτοντος κώνου	2017-07-03
ΕΛΟΤ EN ISO 17892-8	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Εργαστηριακές δοκιμές εδαφών - Μέρος 8 : Τριαξονική δοκιμή χωρίς στερεοποίηση και αποστράγγιση	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN ISO 17892-9	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Εργαστηριακές δοκιμές εδαφών - Μέρος 9 : Τριαξονική δοκιμή θλίψης με στερεοποίηση σε κεκορεσμένο εδαφικό δοκίμιο	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN ISO 17892-12	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Εργαστηριακές δοκιμές εδαφών - Μέρος 12 : Προσδιορισμός ορίου υδαρότητας και ορίου πλαστικότητας	2018-07-27
ΕΛΟΤ EN ISO 17892-10	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Εργαστηριακές δοκιμές εδαφών - Μέρος 10: Δοκιμές άμεσης διάτμησης	2019-04-12
ΕΛΟΤ EN ISO 17892-11	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Εργαστηριακές δοκιμές εδαφών - Μέρος 11: Δοκιμές υδατοπερατότητας	2019-04-12
ΕΛΟΤ EN ISO 17892-7	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Εργαστηριακές δοκιμές εδαφών - Μέρος 7 : Δοκιμή ανεμπόδιστης θλίψης	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN ISO 17895	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πτητικές οργανικές ενώσεις των χρωμάτων σε γαλακτώματα χαμηλής περιεκτικότητας VOC (VOC σε δοχεία)	2006-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 179.02	Πλαστικά - Προσδιορισμός ιδιοτήτων δοκιμής κρούσης Charpy - Μέρος 2: Ενόργανη δοκιμή κρούσης	2000-01-21

ΕΛΟΤ EN ISO 179-1 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός ιδιοτήτων δοκιμής κρούσης Charpy - Μέρος 1 : Δοκιμή κρούσης χωρίς τη χρήση οργάνου	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 179-2/A1	Πλαστικά - Προσδιορισμός ιδιοτήτων δοκιμής κρούσης Charpy - Μέρος 2: Ενόργανη δοκιμή κρούσης - Τροποποίηση 1: Δεδομένα ακριβείας	2012-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 17916	Ασφάλεια των θερμικών μηχανών κοπής	2016-07-15
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17919	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR) για την ανίχνευση παθογόνων μικροοργανισμών στα τρόφιμα - Ανίχνευση των κλωστριδίων δημιουργίας βουτυλικής νευροτοξίνης τύπου A, B, E και F	2014-06-30
ΕΛΟΤ EN ISO 17937	Οδοντιατρική - Οστεοτομία	2016-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 17943	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός πτητικών οργανικών ενώσεων στο νερό - Μέθοδος με χρήση μικροεκχύλισης στερεάς φάσης υπερκείμενου χώρου (HS-SPME) ακολουθούμενη από αεριοχρωματογραφία / φασματομετρία μαζών (GC-MS)	2016-05-25
ΕΛΟΤ EN ISO 17945	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Μεταλλικά υλικά ανθεκτικά στο ράγισμα υπό θειούχα για χρήση στο διαβρωτικό περιβάλλον διυλιστηρίων πετρελαίου	2015-05-06
ΕΛΟΤ EN ISO 17962	Γεωργικά μηχανήματα - Εξοπλισμός για σπορά - Ελαχιστοποίηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τις εξατμίσεις των ανεμιστήρων των πνευματικών συστημάτων	2015-10-13
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17969 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Κατευθυντήριες οδηγίες για την επαγγελματική επάρκεια προσωπικού εργασιών εξόρυξης	2018-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 1797	Οδοντιατρική - Σκάνες για περιστροφικά και ταλαντευόμενα όργανα	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 1798 E2	Εύκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό και της επιμήκυνσης κατά τη θραύση	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 17993	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός 15 πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων (ΠΑΥ) σε νερό με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης με ανίχνευση φθορισμού μετά από εκχύλιση υγρού-υγρού	2004-03-18
ΕΛΟΤ EN ISO 17994 E2	Ποιότητα νερού - Απαιτήσεις για τη σύγκριση της σχετικής ανάκτησης μικροοργανισμών μέσω δύο ποσοτικών μεθόδων	2014-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 180 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε κρούση κατά Izod	2001-12-18

ΕΛΟΤ EN ISO 180/A1	Πλαστικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε κρούση κατά Izod - Τροποποίηση 1	2008-10-16
ΕΛΟΤ EN ISO 180/A2	Πλαστικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε κρούση κατά Izod - Τροποποίηση 2: Δεδομένα ακριβείας	2013-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 18045	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Μεθοδολογία για αποτίμηση ασφάλειας IT	2020-03-20
ΕΛΟΤ EN ISO 1806	Δίχτυα αλιείας - Προσδιορισμός της δύναμης θραύσης του ματιού δικτυώματος	2005-01-20
ΕΛΟΤ EN ISO 18064 E2	Θερμοπλαστικά ελαστομερή - Ονοματολογία και συντομογραφίες	2015-03-30
ΕΛΟΤ EN ISO 18081	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές ακουστικής εκπομπής (AT) - Ανίχνευση διαρροής μέσω ακουστικής εκπομπής	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 18082	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Διαστάσεις μη εναλλάξιμων συνδέσμων χαμηλής πίεσης με κοχλιωτό σπείρωμα (NIST) για ιατρικά αέρια	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 18082/A1	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Διαστάσεις μη εναλλάξιμων συνδέσμων χαμηλής πίεσης με κοχλιωτό σπείρωμα (NIST) για ιατρικά αέρια - Τροποποίηση 1	2017-10-17
ΕΛΟΤ EN ISO 18086	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Προσδιορισμός της διάβρωσης από εναλλασσόμενο ρεύμα - Κριτήρια προστασίας	2017-10-31
ΕΛΟΤ EN ISO 18103	Επισήμανση πλεκτών από λεπτότατο νήμα μαλλιού - Απαιτήσεις για τον ορισμό της κωδικοποίησης Super S	2015-05-06
ΕΛΟΤ EN ISO 18104 E2	Πληροφορική της Υγείας - Κατηγοριακές δομές για την παράσταση νοσηλευτικών διαγνώσεων και νοσηλευτικών ενεργειών σε ορολογικά συστήματα	2016-08-22
ΕΛΟΤ EN ISO 18113-2 E2	In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή (επισήμανση) - Μέρος 2: In vitro διαγνωστικά αντιδραστήρια για επαγγελματική χρήση	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 18113-3 E2	In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή (επισήμανση) - Μέρος 3: In vitro διαγνωστικά όργανα για επαγγελματική χρήση	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 18113-1 E2	In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή (επισήμανση) - Μέρος 1: Όροι, ορισμοί και γενικές απαιτήσεις	2012-03-12

ΕΛΟΤ EN ISO 18113-5 E2	In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή (επισήμανση) - Μέρος 5: In vitro διαγνωστικά όργανα για αυτοδοκιμή	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 18113-4 E2	In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή (επισήμανση) - Μέρος 4: In vitro διαγνωστικά αντιδραστήρια για αυτοδοκιμή	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 18119	Φιάλες αερίου - Χαλύβδινες φιάλες αερίου άνευ ραφής και φιάλες από κράμα αλουμινίου άνευ ραφής και σωλήνες - Περιοδικός έλεγχος και δοκιμές (ISO 18119: 2018)	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 18122	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε τέφρα	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 18123	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πτητική ύλη	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 18125	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της θερμογόνου δύναμης	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 18134-1	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία - Μέθοδος ξηρού κλιβάνου - Μέρος 1: Ολική υγρασία - Μέθοδος αναφοράς	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 18134-3	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία - Μέθοδος ξηρού κλιβάνου - Μέρος 3: Υγρασία σε δείγμα γενικής ανάλυσης	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 18134-2 E2	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία - Μέθοδος ξηρού κλιβάνου - Μέρος 2: Ολική υγρασία - Απλουστευμένη μέθοδος	2017-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 18135	Στερεά βιοκαύσιμα - Δειγματοληψία	2017-06-20
ΕΛΟΤ EN ISO 18153	In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Μέτρηση ποσοτήτων σε δείγματα βιολογικής προέλευσης - Μετρολογική ιχνηλασιμότητα των τιμών για καταλυτική συγκέντρωση των ενζύμων που αποδίδονται στα υλικά βαθμονόμησης και στα υλικά ελέγχου	2004-09-13
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 18166	Ψηφιακή προσομοίωση συγκολλήσεων - Εκτέλεση και τεκμηρίωση	2016-07-26
ΕΛΟΤ EN ISO 18187	Ποιότητα εδάφους - Δοκιμή επαφής για στερεά δείγματα χρησιμοποιώντας τη δράση αφυδρογονάσης του <i>Arthrobacter globiformis</i>	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 182.02	Πλαστικά - Προσδιορισμός της τάσης των ενώσεων και προϊόντων με βάση ομοπολυμερή και συμπολυμερή χλωριούχου βινυλίου για έκλυση υδροχλωρίου και άλλα όξινα προϊόντα σε υψηλές θερμοκρασίες - Μέρος 2: Μέθοδος pH	2000-01-26

ΕΛΟΤ EN ISO 182.03	Πλαστικά - Προσδιορισμός της τάσης των ενώσεων και προϊόντων με βάση ομοπολυμερή και συμπολυμερή χλωριούχου βινυλίου για έκλυση υδροχλωρίου και άλλων όξινων προϊόντων σε υψηλές θερμοκρασίες - Μέρος 3: Αγωγιμομετρική μέθοδος	2000-10-05
ΕΛΟΤ EN ISO 182.04	Πλαστικά - Προσδιορισμός της τάσης των ενώσεων και προϊόντων με βάση ομοπολυμερή και συμπολυμερή χλωριούχου βινυλίου για έκλυση υδροχλωρίου και άλλων όξινων προϊόντων σε υψηλές θερμοκρασίες - Μέρος 4: Ποτενσιομετρική μέθοδος	2001-10-05
ΕΛΟΤ EN ISO 18217	Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου - Μηχανές επεξεργασίας άκρων τροφοδοτούμενες με αλυσίδα	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 18218-1	Δέρμα - Προσδιορισμός αιθοξυλιομένων αλκυλοφαινολών - Μέρος 1: Άμεση μέθοδος	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 18218-2 E2	Δέρμα - Προσδιορισμός αιθοξυλιομένων αλκυλοφαινολών - Μέρος 2: Έμμεση μέθοδος	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 18219	Δέρμα - Προσδιορισμός των χλωριωμένων υδρογονανθράκων στο δέρμα - Χρωματογραφική μέθοδος για τις χλωριωμένες παραφίνες, βραχείας αλυσίδας	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 18233	Ακουστική - Εφαρμογή νέων μεθόδων μέτρησης στην ακουστική κτιρίων και αιθουσών	2007-04-20
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 18234.04	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και ταξιδιωτών (TTI) - TTI μέσω ρευμάτων δεδομένων της ομάδας ειδικών πρωτοκόλου μεταφοράς (TPEG) - Μέρος 4: Εφαρμογή μηνυμάτων οδικής κυκλοφορίας (RTM)	2006-10-04
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 18234.05	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και ταξιδιωτών (TTI) - TTI μέσω ρευμάτων δεδομένων της ομάδας ειδικών πρωτοκόλου μεταφοράς (TPEG) - Μέρος 5: Εφαρμογή πληροφόρησης μεταφοράς κοινού (PTI)	2006-10-04
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 18234.06	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και ταξιδιωτών (TTI) - TTI μέσω ρευμάτων δεδομένων της ομάδας ειδικών πρωτοκόλου μεταφοράς (TPEG) - Μέρος 6: Εφαρμογή θέσης αναφοράς	2006-10-04
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 18234-11	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Πληροφόρηση κυκλοφορίας και ταξιδιωτών (TTI) μέσω δεδομένων δυφιακού μορφότυπου της ομάδας ειδικών πρωτοκόλου μεταφοράς, γενιάς 1 (TPEG1) - Μέρος 11: Εφαρμογή θέσης αναφοράς (TPEG1-LRC)	2014-04-07
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 18234-3 E2	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Πληροφόρηση κυκλοφορίας και ταξιδιωτών μέσω δεδομένων δυφιακού μορφότυπου της ομάδας ειδικών πρωτοκόλου μεταφοράς, γενιάς 1 (TPEG1) - Μέρος 3: Πληροφορίες σχετικές με υπηρεσίες και δίκτυα (TPEG1-SNI)	2014-04-07
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 18234-1 E2	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Πληροφόρηση κυκλοφορίας και ταξιδιωτών (TTI) μέσω δεδομένων δυφιακού μορφότυπου της ομάδας ειδικών πρωτοκόλου μεταφοράς, γενιάς 1 (TPEG1) - Μέρος 1: Εισαγωγή, Αρίθμηση και εκδοχές (TPEG1-INV)	2014-05-09
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 18234-2 E2	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Πληροφόρηση κυκλοφορίας και ταξιδιωτών (TTI) μέσω δεδομένων δυφιακού μορφότυπου της ομάδας ειδικών πρωτοκόλου μεταφοράς, γενιάς 1 (TPEG1) - Μέρος 2: Σύνταξη, σημασιολογία και δομή πλαισίωσης (TPEG1-SSF)	2014-05-09

ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 18234-10	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Πληροφόρηση κυκλοφορίας και ταξιδιωτών (TTI) μέσω δεδομένων δυφιακού μορφότυπου της ομάδας ειδικών πρωτοκόλου μεταφοράς, γενιάς 1 (TPEG1) - Μέρος 10: Πληροφορίες υπό συνθήκη πρόσβασης (TPEG1-CAI)	2014-06-30
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 18234-7	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Πληροφόρηση κυκλοφορίας και ταξιδιωτών μέσω δεδομένων δυφιακού μορφότυπου της ομάδας ειδικών πρωτοκόλου μεταφοράς, γενιάς 1 (TPEG1) - Μέρος 7: Πληροφορίες σχετικές με στάθμευση (TPEG1-PKI)	2014-10-01
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 18234-9	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Πληροφόρηση κυκλοφορίας και ταξιδιωτών μέσω δεδομένων δυφιακού μορφότυπου της ομάδας ειδικών πρωτοκόλου μεταφοράς, γενιάς 1 - Μέρος 9: Εκδήλωση πυκνής κυκλοφορίας	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 18243	Ηλεκτροκίνητα μοτοποδήλατα και μοτοσικλέτες - Προδιαγραφές δοκιμών και απαιτήσεις ασφαλείας για συστήματα μπαταριών λιθίου-ιόντος	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN ISO 18246	Ηλεκτροκίνητα μοτοποδήλατα και μοτοσικλέτες - Απαιτήσεις ασφαλείας για αγωγίμη σύνδεση σε εξωτερική ηλεκτρική τροφοδοσία	2017-04-07
ΕΛΟΤ EN ISO 1825 E2	Εύκαμπτοι σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων από ελαστικό για παροχή και εκκένωση καυσίμου αεροπλάνων στο έδαφος - Προδιαγραφή	2018-06-13
ΕΛΟΤ EN ISO 18254-1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδος ανίχνευσης και προσδιορισμού αλκυλο φαινολικών αιθοξυλικών (APEO) - Μέρος 1: Μέθοδος με HPLC - MS	2016-06-08
ΕΛΟΤ EN ISO 18254-2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδος ανίχνευσης και προσδιορισμού αλκυλοφαινολικών αιθοξυλικών (APEO) - Μέρος 2: Μέθοδος με NPLC	2019-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 18265 E2	Μεταλλικά υλικά - Μετατροπή των τιμών σκληρότητας	2014-05-16
ΕΛΟΤ EN ISO 18273 E2	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Συρμάτινα ηλεκτρόδια, σύρματα και ράβδοι για την συγκόλληση αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου - Ταξινόμηση	2016-02-25
ΕΛΟΤ EN ISO 18274 E2	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Συμπαγή συρμάτινα ηλεκτρόδια, συμπαγή ηλεκτρόδια ταινίας, συμπαγή σύρματα και συμπαγείς ράβδοι για την συγκόλληση τήξης νικελίου και κραμάτων νικελίου - Ταξινόμηση	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 18276 E2	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Ηλεκτρόδια σωληνωτού πυρήνα για συγκόλληση τόξου με ή χωρίς προστασία αερίου χαλύβων υψηλής αντοχής - Ταξινόμηση	2017-05-25
ΕΛΟΤ EN ISO 18278-2 E2	Συγκόλληση με αντίσταση - Συγκολλησιμότητα - Μέρος 2: Αξιολόγηση διαδικασιών για την συγκολλησιμότητα σε σημειακή συγκόλληση	2016-06-14
ΕΛΟΤ EN ISO 18278-3	Συγκόλληση με αντίσταση - Συγκολλησιμότητα - Μέρος 3: Διαδικασίες αξιολόγησης της συγκολλησιμότητας για σημειακή συγκόλληση	2017-11-02

ΕΛΟΤ EN ISO 18279	Μπρουτζοκόλληση - Ατέλειες μπρουτζοκολλημένων ενώσεων	2005-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 1828	Πληροφορική της Υγείας - Κατηγοριακή δομή για κατατάξεις και συστήματα κωδικοποίησης χειρουργικών διαδικασιών	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 18286	Πλατέα έλασης εν θερμώ από ανοξείδωτο χάλυβα - Ανοχές διαστάσεων και μορφών	2014-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 18295-1	Κέντρα εξυπηρέτησης πελατών - Μέρος 1: Απαιτήσεις	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 18295-2	Κέντρα εξυπηρέτησης πελατών - Μέρος 2: Απαιτήσεις για τους χρήστες υπηρεσιών	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 18311	Ποιότητα εδάφους - Μέθοδος για τη δοκιμή επιπτώσεων των εδαφικών ρύπων στη διατροφική δραστηριότητα των οργανισμών που ζουν στο έδαφος - Δοκιμή Bait-lamina	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 18314-1	Αναλυτική χρωματομετρία - Μέρος 1: Πρακτική χρωματική μέτρηση	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 18314-3	Αναλυτική χρωματομετρία - Μέρος 3: Ειδικοί δείκτες	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 18314-2	Αναλυτική χρωματομετρία - Μέρος 2: Διόρθωση Saunderson, λύσεις της εξίσωσης Kubelka-Munk, χρωστική ισχύς και καλυπτική ικανότητα	2019-03-14
ΕΛΟΤ EN ISO 18323	Κοσμήματα - Εμπιστοσύνη καταναλωτή στη βιομηχανία διαμαντιών	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-9	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 9: Μίγματα οξικών και τριοξικών ινών (μέθοδος με βενζυλική αλκοόλη)	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-17	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 17: Μίγματα χλωροϊνών (ομοπολυμερή βινυλοχλωριδίου) και ορισμένων άλλων ινών (μέθοδος με θειικό οξύ)	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-19	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 19: Μίγματα ινών κυτταρίνης και αμιάντου (μέθοδος με θέρμανση)	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-13	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 13: Μίγματα ορισμένων χλωροϊνών και ορισμένων άλλων ινών (μέθοδος με διθειάνθρακα/ακετόνη)	2012-01-18

ΕΛΟΤ EN ISO 1833-14	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 14: Μίγματα οξικών και ορισμένων χλωροϊνών (μέθοδος οξικού οξέος)	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-5	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 5: Μίγματα ινών βισκόζης, χαλκο ή μονταλ-ινών και ινών βάμβακος (μέθοδος με ψευδαργυρικό νάτριο)	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-8	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 8: Μίγματα οξικών και τριοξικών ινών (μέθοδος με ακετόνη)	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 1: Γενικές αρχές δοκιμών	2012-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 2: Μίγματα τριμερών ινών	2012-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-24	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 24: Μίγματα πολυεστέρων και ορισμένων άλλων ινών (μέθοδος με φαινόλη και τετραχλωροαιθάνιο)	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-22	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 22: Μίγματα βισκόζης ή ορισμένων τύπων ινών, κουπτρο, μοντάλ, λυοσέλλ ή λιναριού (μέθοδος με μυρμηγκικό οξύ και χλωρούχο ψευδάργυρο)	2013-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-26	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 26: Μίγματα μελαμίνης και βαμβακιού ή αραμιδικών ινών (μέθοδος με μυρμηγκικό οξύ εν θερμώ)	2013-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-25	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 25: Μίγματα πολυεστέρων και ορισμένων άλλων ινών (μέθοδος με τριχλωροξικό οξύ και χλωροφόρμιο)	2014-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-11 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 11: Μίγματα ορισμένων ινών κυτταρίνης με ορισμένες άλλες ίνες (μέθοδος με θειικό οξύ)	2017-11-10
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-4 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 4: Μίγματα ορισμένων πρωτεϊνικών και ορισμένων άλλων ινών (μέθοδος με υποχλωριώδη άλατα)	2018-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-10 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 10: Μίγματα τριοξικών ή πολυλακτιδικών και ορισμένων άλλων ινών (μέθοδος με διχλωρομεθάνιο)	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-18 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 18: Μίγματα μεταξιού και μαλλιού ή ερίου (μέθοδος με θειικό οξύ)	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-20 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 20: Μίγματα ινών ελαστάνης και ορισμένων άλλων ινών (μέθοδος με διμεθυλοακεταμίδιο)	2019-07-12

ΕΛΟΤ EN ISO 1833-21 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 21: Μίγματα χλωροϊνών, ορισμένων μοντακρυλικών ινών, ορισμένων ινών ελαστάνης, οξικών ινών, τριοξικών ινών και ορισμένων άλλων ινών (μέθοδος με κυκλοεξανόνη)	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-3 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 3: Μίγματα οξικών και ορισμένων άλλων ινών (μέθοδος ακετόνης)	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-6 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 6: Μίγματα ινών βισκόζης ή ορισμένων τύπων χαλκο ή μονταλ ή λυοσελ-ινών και ινών βάμβακος (μέθοδος με μυρμηγκικό οξύ και χλωρίδιο ψευδαργύρου)	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-7 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 7: Μίγματα πολυαμιδικών και ορισμένων άλλων ινών (μέθοδος με μυρμηγκικό οξύ)	2018-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-12 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 12: Μίγματα ακρυλικών ινών, ορισμένων μοντακρυλικών ινών, ορισμένων χλωροϊνών, ορισμένων ινών ελαστάνης και ορισμένων άλλων ινών (μέθοδος με διμεθυλοφορμαμίδιο)	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-16 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 16: Μίγματα ινών πολυπροπυλενίου και ορισμένων άλλων ινών (μέθοδος με ξυλένιο)	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-27	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 27: Μίγματα ινών κυτταρίνης με ορισμένες άλλες ίνες (μέθοδος με οξικό αργίλιο)	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 1833-15 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποσοτική χημική ανάλυση - Μέρος 15: Μίγματα γιούτας και ορισμένων άλλων ζωικών ινών (μέθοδος μέσω προσδιορισμού της περιεκτικότητας αζώτου)	2020-04-08
ΕΛΟΤ EN ISO 18330	Γάλα και προϊόντα γάλακτος - Οδηγίες για την τυποποιημένη περιγραφή των ανοσολογικών δοκιμών και των υποδοχέων δοκιμής για την ανίχνευση των αντιμικροβιακών υπολειμμάτων	2004-03-18
ΕΛΟΤ EN ISO 18332	Μεταλλικά και άλλα ανόργανα επιχρίσματα - Ορισμοί και αρχές σχετικά με το πορώδες	2009-06-12
ΕΛΟΤ EN ISO 18363-2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός των λιπαρών οξέων σε χλωροπροπανοδιόλες (MCPDs) και γλυκιδόλες με GC/MS - Μέρος 2: Μέθοδος αργής αλκαλικής μετεστεροποίησης και μέτρησης των 2-MCPD, 3-MCPD και γλυκιδόλης	2019-03-14
ΕΛΟΤ EN ISO 18365	Υδρομετρία - Επιλογή, καθιέρωση και θέση σε λειτουργία ενός μετρητικού σταθμού	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 18369-1 E2	Οφθαλμική οπτική - Φακοί επαφής - Μέρος 1: Ορολογία, σύστημα ταξινόμησης και συστάσεις για προδιαγραφές επισημάνσεως	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 18369-2 E3	Οφθαλμική οπτική - Φακοί επαφής - Μέρος 2: Ανοχές	2018-02-06

ΕΛΟΤ EN ISO 18369-3 E2	Οφθαλμική οπτική - Φακοί επαφής - Μέρος 3: Μέθοδοι μέτρησης	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 18369-4 E2	Οφθαλμική οπτική - Φακοί επαφής - Μέρος 4: Φυσικοχημικές ιδιότητες υλικών φακών επαφής	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 18388	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Ανακουφιστικές αυλακώσεις - Τύποι και διαστάσεις	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN ISO 18391	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Πληθυσμιακή προδιαγραφή	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 18395	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός των μονο-, δυ-, τρι-ακυλογλυκερολών και γλυκερόλης με χρωματογραφία αποκλεισμού υψηλής απόδοσης (HPSEC)	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 18397	Οδοντιατρική - Ηλεκτροκίνητα δρέπανα	2016-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 18403	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για συρόμενα κλείστρα (φερμουάρ) - Αντίσταση σε βλάβες κατά το κλείσιμο υπό πλευρική δύναμη	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 18412	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός χρωμίου (VI) - Φωτομετρική μέθοδος για νερά με ελαφρά ρύπανση	2006-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 18415 E2	Καλλυντικά - Μικροβιολογία - Ανίχνευση συγκεκριμένων και μη καθορισμένων μικροοργανισμών	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 18416 E2	Καλλυντικά - Μικροβιολογία - Ανίχνευση της Candida albicans	2016-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 18422	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Πινακίδα με οδηγίες για διάσωση, την αναζωογόνηση και την παροχή πρώτων βοηθειών για άτομα σε κατάσταση πνιγμού	2017-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 18451-2 E2	Πιγμέντα, χρωστικές και πληρωτικά - Ορολογία - Μέρος 2: Ταξινόμηση των χρωστικών υλικών σύμφωνα με χημικά και χρωματικά χαρακτηριστικά	2018-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 18451-1 E2	Πιγμένα, χρωστικές και πληρωτικά - Ορολογία - Μέρος 1: Ορισμοί γενικών εννοιών	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 18452	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Προσδιορισμός του πάχους κεραμικών επιχρισμάτων με προφιλόμετρο επαφής	2016-06-13

ΕΛΟΤ EN ISO 18453	Φυσικό αέριο - Συσχέτιση περιεκτικότητας νερού και σημείου δρόσου	2011-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 18465	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Ποσοτικός προσδιορισμός της εμετικής τοξίνης (cereulide) με χρωματογραφία LC-MS/MS	2017-03-29
ΕΛΟΤ EN ISO 18472 E2	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Βιολογικοί και χημικοί δείκτες - Εξοπλισμός δοκιμής	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 18473-1	Λειτουργικά πιγμέντα και πληρωτικά για ειδικές εφαρμογές - Μέρος 1: Ανθρακικό ασβέστιο ως νανοϋλικό για εφαρμογές στεγάνωσης	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN ISO 18473-2	Λειτουργικά πιγμέντα και πληρωτικά για ειδικές εφαρμογές - Μέρος 2: Διοξειδίο τιτανίου ασβέστιο ως νανοϋλικό για αντιηλιακές εφαρμογές	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN ISO 18473-3	Λειτουργικά πιγμέντα και πληρωτικά για ειδικές εφαρμογές - Μέρος 3: Πυρογενές οξείδιο του πυριτίου για εφαρμογές ελαστικού σιλικόνης	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 18490	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Αξιολόγηση της οπτικής οξύτητας του προσωπικού ΜΚΕ	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 18497	Γεωργικά μηχανήματα και ελκυστήρες - Ασφάλεια για υψηλής αυτοματοποίησης γεωργικά μηχανήματα	2018-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 18513	Υπηρεσίες τουρισμού - Ξενοδοχεία και άλλες μορφές τουριστικών καταλυμάτων - Ορολογία	2004-09-07
ΕΛΟΤ ISO 1853	Βουλκανισμένα ή θερμοπλαστικά ελαστικά, αγώγιμα ή για σκέδαση - Μέτρηση της αντίστασης	2017-02-28
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 18530	Πληροφορική της Υγείας - Αυτόματη ταυτοποίηση και σήμανση και σήμανση συλλογής δεδομένων - Ατομική ταυτοποίηση παρόχου υπηρεσιών υγείας και φροντίδας	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 1854 E2	Τυρί ορού γάλακτος - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε λιπαρά - Σταθμική μέθοδος (Μέθοδος αναφοράς)	2010-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 18541-1	Οδικά οχήματα - Τυποποιημένη πρόσβαση σε πληροφορίες επισκευής και συντήρησης αυτοκινήτων (RMI) - Μέρος 1: Γενικές πληροφορίες και ορισμός για μελέτη κατά περίπτωση	2014-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 18541-2	Οδικά οχήματα - Τυποποιημένη πρόσβαση σε πληροφορίες επισκευής και συντήρησης αυτοκινήτων (RMI) - Μέρος 2: Τεχνικές απαιτήσεις	2014-12-04

ΕΛΟΤ EN ISO 18541-3	Οδικά οχήματα - Τυποποιημένη πρόσβαση σε πληροφορίες επισκευής και συντήρησης αυτοκινήτων (RMI) - Μέρος 3: Λειτουργικές απαιτήσεις για τη διεπαφή χρήστη	2014-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 18541-4	Οδικά οχήματα - Τυποποιημένη πρόσβαση σε πληροφορίες επισκευής και συντήρησης αυτοκινήτων (RMI) - Μέρος 4: Δοκιμή συμμόρφωσης	2016-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 18541-6	Οδικά οχήματα - Τυποποιημένη πρόσβαση σε πληροφορίες επισκευής και συντήρησης αυτοκινήτων (RMI) - Μέρος 6: Υποδείξεις και απαιτήσεις χρήσης συγκεκριμένων κατηγοριών οχημάτων RMI	2018-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 18541-5	Οδικά οχήματα - Τυποποιημένη πρόσβαση σε πληροφορίες επισκευής και συντήρησης αυτοκινήτων (RMI) - Μέρος 5: Ειδικές διατάξεις για βαρέως τύπου (οχήματα)	2018-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 18542-1	Οχήματα οδών - Πρότυπος επισκευή και ορολογία για πληροφορία συντήρησης (RMI) - Μέρος 1: Γενικές πληροφορίες και ορισμός για μελέτη κατά περίπτωση	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 18542-2	Οδικά οχήματα - Καθιερωμένη επισκευή αυτοκινήτου και ορολογία πληροφορίας συντήρησης (RMI) - Μέρος 2: Καθιερωμένες απαιτήσεις επικύρωσης επεξεργασίας, Αρχή Καταχώρησης	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 18556	Οδοντιατρική - Ενδορολογικές σπάτουλες	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 1856 E3	Εύκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Προσδιορισμός παραμένουσας παραμόρφωσης από συμπίεση	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 18563-1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Χαρακτηρισμός και επαλήθευση του εξοπλισμού υπερήχων με διατάξεις φάσης - Μέρος 1: Όργανα	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 18563-3	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Χαρακτηρισμός και επαλήθευση του εξοπλισμού υπερήχων με διατάξεις φάσης - Μέρος 3: Συνδυασμένα συστήματα	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 18563-2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Χαρακτηρισμός και επαλήθευση του εξοπλισμού υπερήχων με διατάξεις φάσης - Μέρος 2: Αισθητήρες	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 18589-7	Μέτρηση της ραδιενέργειας στο περιβάλλον - Έδαφος - Μέρος 7: Επιτόπια μέτρηση των ραδιονουκλιδίων που εκπέμπουν ακτίνες γάμμα	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 18589-2	Μέτρηση της ραδιενέργειας στο περιβάλλον - Έδαφος - Μέρος 2: Καθοδήγηση σχετικά με την επιλογή της στρατηγικής δειγματοληψίας, την δειγματοληψία και την προεπεξεργασία των δειγμάτων	2018-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 18589-3	Μέτρηση της ραδιενέργειας στο περιβάλλον - Έδαφος - Μέρος 3: Μέθοδος δοκιμής εκπομπής γάμμα ραδιονουκλιδίων χρησιμοποιώντας φασματομετρία ακτίνων γάμμα	2018-02-01

ΕΛΟΤ EN ISO 18592 E2	Συγκόλληση με αντίσταση - Καταστροφικές δοκιμές σε συγκολλήσεις - Μέθοδος δοκιμής της καταπόνησης των δοκιμίων σε πολλαπλή σημειακή συγκόλληση	2019-12-03
ΕΛΟΤ EN ISO 18593	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Οριζόντιες μέθοδοι για επιφανειακή δειγματοληψία	2018-07-19
ΕΛΟΤ EN ISO 18594	Συγκόλληση με αντίσταση σημειακή, προβολική και ραφής - Μέθοδος προσδιορισμού της αντίστασης μεταφοράς σε υλικά αλουμινίου και χάλυβα	2008-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 18595	Συγκόλληση με αντίσταση - Σημειακή συγκόλληση σε αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ικανότητα συγκόλλησης, συγκόλληση και δοκιμές	2008-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 186 E2	Χαρτί και χαρτόνι - Δειγματοληψία για προσδιορισμό της μέσης ποιότητας	2002-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 18609	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός της ασαπωνοποιήσιμης ύλης - Μέθοδος εκχύλισης με εξάνιο	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 18613 E2	Παλέτες για μεταφορά υλικών - Επισκευή ξύλινων επίπεδων παλετών	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 18618	Οδοντιατρική - Διαλειτουργικότητα συστημάτων AD/CAM	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO 18635	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός πολυχλωριωμένων αλκανίων μικρής αλυσίδας (SCCPs) σε ίζημα, ιλύ καθαρισμού λυμάτων και αιωρούμενη σωματιδιακή ύλη - Μέθοδος με χρήση αεριοχρωματογραφίας - φασματομετρίας μαζών (GC-MS) και αρνητικό χημικό ιοντισμό και σύλληψη	2016-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 18640-1	Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες - Φυσιολογική θερμική καταπόνηση - Μέρος 1: Μέτρηση της μεταφοράς μάζας και θερμότητας σε συνδυασμό με τη θερμότητα και την υγρασία με χρήση του κορμού εφίδρωσης	2019-12-03
ΕΛΟΤ EN ISO 18640-2	Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες - Φυσιολογική θερμική καταπόνηση - Μέρος 2: Προσδιορισμός του φυσιολογικού θερμικού φορτίου που προκαλείται από προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες	2019-12-03
ΕΛΟΤ EN ISO 18640-1/A1	Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες - Φυσιολογική θερμική καταπόνηση - Μέρος 1: Μέτρηση της μεταφοράς μάζας και θερμότητας σε συνδυασμό με τη θερμότητα και την υγρασία με χρήση του κορμού εφίδρωσης - Τροποποίηση 1	2020-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 18640-2/A1	Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες - Φυσιολογική θερμική καταπόνηση - Μέρος 2: Προσδιορισμός του φυσιολογικού θερμικού φορτίου που προκαλείται από προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες - Τροποποίηση 1	2020-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 18674-1	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Γεωτεχνικά όργανα επιτόπιας παρακολούθησης - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2015-08-03

ΕΛΟΤ EN ISO 18674-2	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Γεωτεχνική ενόργανη παρακολούθηση - Μέρος 2: Καταγραφή γραμμικών μετακινήσεων: Εκτασιόμετρα.	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 18674-3	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Γεωτεχνική ενόργανη παρακολούθηση - Μέρος 3: Καταγραφή γραμμικών μετακινήσεων: Κλισιόμετρα.	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 18674-5	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Γεωτεχνική ενόργανη παρακολούθηση - Μέρος 5: Μετρήσεις μεταβολών εδαφικών τάσεων με κυψέλες μέτρησης ολικών πιέσεων	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN ISO 18674-3/A1	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Γεωτεχνική ενόργανη παρακολούθηση - Μέρος 3: Καταγραφή γραμμικών μετακινήσεων: Κλισιόμετρα. - Τροποποίηση 1	2020-06-04
ΕΛΟΤ EN ISO 18674-4	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Γεωτεχνική ενόργανη παρακολούθηση - Μέρος 4: Μετρήσεις υδατικών πιέσεων πόρων: Πιεζόμετρα	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN ISO 1873.01	Πλαστικά - Πολυπροπυλένιο (PP) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	1996-03-04
ΕΛΟΤ EN 1873+A1	Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης - Μεμονωμένοι πλαστικοί φεγγίτες - Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	2016-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 18743	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Ανίχνευση της <i>Trichinella larvae</i> σε κρέας μέσω της μεθόδου τεχνητής χώνευσης	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 18744	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Ανίχνευση και απαρίθμηση των <i>Cryptosporidium</i> and <i>Giardia</i> στους χυμούς από φρέσκα πράσινα φυλλώδη λαχανικά και φρούτων τύπου μούρων	2016-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 18752	Εύκαμπτοι σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων από ελαστικό - Σωλήνες ενισχυμένοι με μεταλλική πλέξη για υδραυλικές εφαρμογές - Προδιαγραφή	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 18753 E2	Λεπτά κεραμικά (προηγμένα κεραμικά, κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας) - Προσδιορισμός της απόλυτης πυκνότητας κεραμικών κόνεων με πυκνόμετρο	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 18756	Λεπτά κεραμικά (κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας, τεχνικά κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας) - Προσδιορισμός της αντοχής στη θραύση των μονολιθικών κεραμικών σε θερμοκρασία περιβάλλοντος με επιφανειακό ράγισμα υπό κάμψη	2006-04-28
ΕΛΟΤ EN ISO 18757	Λεπτά κεραμικά (προηγμένα κεραμικά, κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας) - Προσδιορισμός της ειδικής επιφάνειας κεραμικών κόνεων με απορρόφησης αερίου χρησιμοποιώντας της μέθοδο BET	2006-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 18777	Μεταφερόμενα συστήματα υγρού οξυγόνου για ιατρική χρήση - Ιδιαίτερες απαιτήσεις	2005-05-23

ΕΛΟΤ EN ISO 18772	Ποιότητα εδάφους - Οδηγία για τις διαδικασίες έκπλυσης για μετέπειτα χημικές και οικοτοξικολογικές δοκιμές εδάφους και υλικών εδάφους	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 18777 E2	Μεταφερόμενα συστήματα υγρού οξυγόνου για ιατρική χρήση - Ιδιαίτερες απαιτήσεις	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 18778 E2	Αναπνευστικός εξοπλισμός - Συσκευές παρακολούθησης βρεφών - Ιδιαίτερες απαιτήσεις	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 18779	Προϊόντα για ιατρική χρήση για εξοικονόμηση οξυγόνου και μιγμάτων οξυγόνου - Ιδιαίτερες απαιτήσεις	2005-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 18797-1	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου -Εξωτερική προστασία έναντι διάβρωσης με εσωτερική και εσωτερική βαφή - Μέρος 1: Ελαστομερή συστήματα βαφής με νεοπρένιο ή EPDM	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 18812	Πληροφορική της Υγείας - Διεπαφές κλινικών αναλυτών με συστήματα πληροφοριών εργαστηρίου - Κατατομές χρήσης	2003-09-04
ΕΛΟΤ EN ISO 18830	Πλαστικά - Προσδιορισμός της αερόβιας βιοαποικοδόμησης μη επιπλεόντων πλαστικών υλικών σε θαλασσινό νερό/σε διεπαφή με άμμο - Μέθοδο μέτρησης απαιτούμενου οξυγόνου σε κλειστό αναπνευσιόμετρο	2018-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 18846	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας λεπτόκοκκων σε δείγματα πέλετς	2017-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 18847	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της πυκνότητας σωματιδίων πελετών και μπρικεττών	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 18854	Μικρά σκάφη - Μέτρηση καυσαερίων παλινδρομικών μηχανών εσωτερικής καύσης - Εργαστηριακή μέτρηση καυσαερίων και μικρομερών στερεών	2015-04-30
ΕΛΟΤ EN ISO 18856	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός επιλεγμένων φθαλικών με τη χρήση αέριας χρωματογραφίας/φασματομετρίας μαζών	2005-10-04
ΕΛΟΤ EN ISO 18857.01	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός επιλεγμένων αλκυφαινολών - Μέρος 1: Μέθοδος μη διηθημένων δειγμάτων χρησιμοποιώντας εκχύλιση υγρού-υγρού και αέριας χρωματογραφίας με επιλεκτική ανίχνευση μάζας	2006-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 18857-2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός επιλεγμένων αλκυλοφαινολών - Μέρος 2: Προσδιορισμός με αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μαζών αλκυλοφαινολών, αιθοξυλικών αλάτων τους και δισφαινόλης Α σε μη διηθημένα δείγματα μετά από εκχύλιση στερεάς φάσης και παραγωγοποίηση	2014-08-13
ΕΛΟΤ EN ISO 18862	Καφές και προϊόντα του - Προσδιορισμός ακρυλαμιδίου - Μέθοδοι με HPLC-MS/MS and GC-MS μετά από παραγωγοποίηση	2020-04-02

ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 18867	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR) για την ανίχνευση παθογόνων μικροοργανισμών στα τρόφιμα - Ανίχνευση της παθογενούς <i>Yersinia enterocolitica</i> and <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 1889 E2	Νήματα ενίσχυσης - Προσδιορισμός της γραμμικής πυκνότητας	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 18895	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για αψιδώματα υποδημάτων - Αντοχή στην κόπωση	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 1890 E2	Νήματα ενίσχυσης - Προσδιορισμός της συστροφής	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 1891-2	Στερεωτικά - Ορολογία - Μέρος 2: Λεξιλόγιο και ορισμοί για επικαλύψεις (ISO 1891 - 2: 2014)	2016-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 1891-4	Στερεωτικά - Ορολογία - Μέρος 4: Έλεγχος, επιθεώρηση, παράδοση, αποδοχή και ποιότητα	2018-12-11
ΕΛΟΤ EN ISO 19001	In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή με τα in vitro διαγνωστικά αντιδραστήρια για χρώση στη βιολογία	2015-03-30
ΕΛΟΤ EN ISO 19008	Σύστημα κωδικοποίησης τυποποιημένου κόστους για τις εγκαταστάσεις εξόρυξης και επεξεργασίας πετρελαίου και φυσικού αερίου	2019-02-05
ΕΛΟΤ EN ISO 19009	Μικρά σκάφη - Ηλεκτρικά φώτα ναυσιπλοΐας - Απόδοση	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 19011 E3	Κατευθυντήριες οδηγίες για την επιθεώρηση συστημάτων διαχείρισης	2018-07-11
ΕΛΟΤ EN ISO 19014-1	Χωματουργικά μηχανήματα - Λειτουργική ασφάλεια - Μέρος 1: Μεθοδολογία για τον προσδιορισμό των εξαρτημάτων ασφαλείας των συστημάτων ελέγχου και απαιτήσεις επίδοσης	2018-09-26
ΕΛΟΤ EN ISO 19014-3	Χωματουργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 3: Περιβαλλοντικές επιδόσεις και απαιτήσεις δοκιμών ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών εξαρτημάτων που χρησιμοποιούνται σε εξαρτήματα ασφαλείας των συστημάτων ελέγχου	2018-11-26
ΕΛΟΤ EN ISO 19017	Καθοδήγηση για τη μέτρηση της φασματομετρίας γάμμα των ραδιενεργών αποβλήτων	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 19019	Πλοία ανοικτής θαλάσσης και ναυτική τεχνολογία - Οδηγίες για σχεδιασμό, εκτέλεση και καταγραφή συμβάντων θαλάσσης	2008-03-28

ΕΛΟΤ EN ISO 19020	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Οριζόντια μέθοδος για την ανοσοενζυματική ανίχνευση των staphylococcal enterotoxins, στα τρόφιμα	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 19023	Οδοντιατρική - Κοχλίες αγκίστρωσης ορθοδοντικής	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO 19054	Συστήματα τροχιών για στήριξη ιατρικού εξοπλισμού	2006-09-04
ΕΛΟΤ EN ISO 19054/A1	Συστήματα τροχιών για στήριξη ιατρικού εξοπλισμού	2017-03-06
ΕΛΟΤ EN ISO 19062-1	Πλαστικά - Υλικά από ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο-στυρένιο (ABS) για διαμόρφωση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 19062-2	Πλαστικά - Συμπολυμερή ακρυλονιτρίλιου - βουταδιενίου - στυρενίου (ABS) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2019-07-11
ΕΛΟΤ EN ISO 19063-1	Πλαστικά - Υλικά από πολυστυρένιο ανθεκτικά σε κρούση (PS-I) για διαμόρφωση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 19064-1	Πλαστικά - Υλικά από στυρένιο/ακρυλονιτρίλιο (SAN) για διαμόρφωση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 19065-1	Πλαστικά - Συμπολυμερή υλικά ακρυλονιτρίλιου-στυρενίου-ακρυλικού (ASA), ακρυλονιτρίλιου-(αιθυλενίου-προπυλενίου-διενίου)-στυρενίου (AEPDS) και ακρυλονιτρίλιου-(χλωριωμένου πολυαιθυλενίου)-στυρενίου (ACS) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και	2015-03-30
ΕΛΟΤ EN ISO 19065-2	Πλαστικά - Συμπολυμερή υλικά ακρυλονιτρίλιου-στυρενίου-ακρυλικού (ASA), ακρυλονιτρίλιου-(αιθυλενίου-προπυλενίου-διενίου)-στυρενίου (AEPDS) και ακρυλονιτρίλιου-(χλωριωμένου πολυαιθυλενίου)-στυρενίου (ACS) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και	2019-07-11
ΕΛΟΤ EN ISO 19066-1	Πλαστικά - Συμπολυμερή υλικά μεθακρυλικού μεθυλίου-ακρυλονιτρίλιου-βουταδιενίου-στυρενίου (MABS) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2015-03-30
ΕΛΟΤ EN ISO 19069-1	Πλαστικά - Πολυπροπυλένιο (PP) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2015-03-30
ΕΛΟΤ EN ISO 19069-2	Πλαστικά - Πολυπροπυλένιο (PP) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2016-06-02
ΕΛΟΤ EN ISO 19070	Δέρμα - Χημικός προσδιορισμός περιεκτικότητας σε 1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη (NMP)	2016-07-18

ΕΛΟΤ EN ISO 19071	Δέρμα - Χημικές δοκιμές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε εξασθενές χρώμιο και του δυναμικού αναγωγής χρωμίου των προϊόντων τάνυσης	2016-07-26
ΕΛΟΤ EN ISO 19074	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της απορρόφησης νερού μέσω τριχοειδούς δράσης (τριχοειδική)	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 19076	Δέρμα - Μέτρηση επιφανείας - Ηλεκτρονικές δοκιμές	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 19085-2	Μηχανές επεξεργασίας ξύλου -Ασφάλεια- Μέρος 2: Δισκοπρίονα με οριζόντιο πλαίσιο συγκράτησης	2017-09-21
ΕΛΟΤ EN ISO 19085-5	Μηχανές επεξεργασίας ξύλου -Ασφάλεια- Μέρος 5: Διαστάσεις δισκοπρίονων	2017-09-21
ΕΛΟΤ EN ISO 19085-3	Μηχανές επεξεργασίας ξύλου - Απαιτήσεις ασφαλείας - Μέρος 3: Μηχανές διάτρησης με αριθμητικό έλεγχο (NC) και μηχανές φρεζαρίσματος	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 19085-6	Μηχανές επεξεργασίας ξύλου - Ασφάλεια - Μέρος 6: Κατακόρυφες μονοαξονικές μηχανές διαμόρφωσης	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 19085-8	Μηχανές επεξεργασίας ξύλου - Ασφάλεια - Μέρος 8: Μηχανές λείανσης και βαθμονόμησης ιμάντων για ευθύγραμμα τεμάχια	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 19085-1	Μηχανές επεξεργασίας ξύλου -Ασφάλεια- Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	2017-09-21
ΕΛΟΤ EN ISO 19085-4	Μηχανές επεξεργασίας ξύλου - Ασφάλεια - Μέρος 4: Δισκοπρίονα με κατακόρυφο πλαίσιο	2018-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 19085-7	Μηχανές επεξεργασίας ξύλου - Ασφάλεια - Μέρος 7: Μηχανές πλανίσματος επιφανειών, επεξεργασίας εκχόνδρουσης, συνδυασμός μηχανών πλανίσματος επιφανειών/επεξεργασίας εκχόνδρουσης	2019-08-05
ΕΛΟΤ EN ISO 19085-10	Μηχανές επεξεργασίας ξύλου - Ασφάλεια - Μέρος 10: Πρίονια εργοταξίου (πρίονια εγκατάστασης)	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 19085-9	Μηχανές επεξεργασίας ξύλου - Ασφάλεια - Μέρος 9: Τράπεζες δισκοπρίονων (με και χωρίς τράπεζα ολίσθησης)	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 19085-11	Μηχανές επεξεργασίας ξύλου - Ασφάλεια - Μέρος 11: Συνδυασμός μηχανών	2020-04-27

ΕΛΟΤ EN ISO 19085-13	Μηχανές επεξεργασίας ξύλου - Ασφάλεια - Μέρος 13: Ξυλουργικές μηχανές πολλαπλών λεπίδων με κοπή κατά μήκος με χειροκίνητη φόρτωση ή/ και εκφόρτωση	2020-07-06
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 19091	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Συνεργατικά ITS - Χρήση επικοινωνιών V21 και I2V για εφαρμογές σχετικά με σηματοδοτημένες τομές	2017-03-29
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 19091	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Συνεργατικά ITS - Χρήση επικοινωνιών V21 και I2V για εφαρμογές σχετικά με σηματοδοτημένες τομές	2017-05-30
ΕΛΟΤ EN ISO 19101-1	Γεωγραφικές πληροφορίες - Μοντέλο αναφοράς - Μέρος 1: Βασικές αρχές	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN ISO 19105	Γεωγραφικές πληροφορίες - Συμμόρφωση και δοκιμές	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 19106	Γεωγραφικές πληροφορίες - Σχεδιαγράμματα	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 19107	Γεωγραφικές πληροφορίες - Χωρικά σχήματα	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 19108	Γεωγραφικές πληροφορίες - Χρονικά σχήματα	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 19109 E2	Γεωγραφικές πληροφορίες - Κανόνες για σχήμα εφαρμογής	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 19110 E2	Γεωγραφικές πληροφορίες - Μεθοδολογία για καταχώρηση στοιχείων	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 19111-2	Γεωγραφικές πληροφορίες - Χωρικά συστήματα αναφοράς με βάση συντεταγμένες - Μέρος 2: Επέκταση για παραμετρικές τιμές	2012-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 19111 E3	Γεωγραφικές πληροφορίες - Συστήματα αναφοράς με βάση συντεταγμένες	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 19112	Γεωγραφικές πληροφορίες - Χωρικά συστήματα αναφοράς με βάση γεωγραφικούς αναγνωριστές ταυτότητας	2005-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 19115-2	Γεωγραφικές πληροφορίες - Μεταδεδομένα - Μέρος 2: Επεκτάσεις για τις εικόνες και τις μήτρες	2014-04-03

ΕΛΟΤ EN ISO 19115-1	Γεωγραφικές πληροφορίες - Μεταδεδομένα - Μέρος 1: Βασικές αρχές	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN ISO 19115-1/A1	Γεωγραφικές πληροφορίες - Μεταδεδομένα - Μέρος 1: Βασικές αρχές - Τροποποίηση 1	2018-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 19116	Γεωγραφικές πληροφορίες - Υπηρεσίες προσδιορισμού θέσης	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 19117 E2	Γεωγραφικές πληροφορίες - Απεικόνιση	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN ISO 19118 E2	Γεωγραφικές πληροφορίες - Κωδικοποίηση	2013-11-19
ΕΛΟΤ EN ISO 19119 E2	Γεωγραφικές πληροφορίες - Υπηρεσίες	2016-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 19123	Γεωγραφικές πληροφορίες - Σχήμα για γεωμετρία κάλυψης και λειτουργίες	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 19125.01	Γεωγραφικές πληροφορίες - Πρόσβαση σε απλά χαρακτηριστικά γνωρίσματα - Μέρος 1: Κοινή αρχιτεκτονική	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 19125.02	Γεωγραφικές πληροφορίες - Πρόσβαση σε απλά χαρακτηριστικά γνωρίσματα - Μέρος 2: Επιλογή SQL	2010-11-25
ΕΛΟΤ EN ISO 19126	Γεωγραφικές πληροφορίες - Λεξικά και καταχωρητές έννοιας χαρακτηριστικών	2010-11-25
ΕΛΟΤ EN ISO 19128	Γεωγραφικές πληροφορίες - Διεπαφή εξυπηρετητή ιστιακού χάρτη	2010-11-25
ΕΛΟΤ EN ISO 19131	Γεωγραφικές πληροφορίες - Προδιαγραφές δεδομένων προϊόντος	2010-11-25
ΕΛΟΤ EN ISO 19131/A1	Γεωγραφικές πληροφορίες - Προδιαγραφές δεδομένων προϊόντος - Τροποποίηση 1: Απαιτήσεις σχετικές με την συμπερίληψη ενός σχήματος εφαρμογής και καταλόγου γνωρισμάτων και της μεταχείρισης των καλύψεων σε ένα σχήμα εφαρμογής	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 19132	Γεωγραφικές πληροφορίες - Υπηρεσίες βασιζόμενες στη θέση- Μοντέλο αναφοράς	2010-11-25

ΕΛΟΤ EN ISO 19133	Γεωγραφικές πληροφορίες - Υπηρεσίες βασιζόμενες στη θέση - Εντόπιση και πλοήγηση	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 19134	Γεωγραφικές πληροφορίες - Υπηρεσίες βασιζόμενες στη θέση- Πολυτροπική δρομολόγηση και πλοήγηση	2010-11-25
ΕΛΟΤ EN ISO 19136-2	Γεωγραφικές πληροφορίες - Γλώσσα σήμανσης γεωγραφίας (GML) - Μέρος 2: Εκτεταμένα σχήματα και κανόνες εγκωδίκευσης	2019-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 19137	Γεωγραφικές πληροφορίες - Κατατομή πυρήνα του χωρικού σχήματος	2010-11-25
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 19139	Γεωγραφικές πληροφορίες - Μεταδεδομένα- Υλοποίηση σχήματος XML	2010-11-25
ΕΛΟΤ EN ISO 19141	Γεωγραφικές πληροφορίες - Σχήμα για κινούμενα χαρακτηριστικά γνωρίσματα	2010-11-25
ΕΛΟΤ EN ISO 19142	Γεωγραφικές πληροφορίες - Υπηρεσίες πρόσβασης σε γεωγραφικές οντότητες μέσω ιστού	2014-04-03
ΕΛΟΤ EN ISO 19143	Γεωγραφικές πληροφορίες - Εγκωδίκευση φίλτρων	2012-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 19144-1	Γεωγραφικές πληροφορίες - Συστήματα ταξινόμησης - Μέρος 1: Δομή συστήματος ταξινόμησης	2012-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 19146 E2	Γεωγραφικές πληροφορίες - Διατομεακά λεξιλόγια	2019-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 19148	Γεωγραφικές πληροφορίες - Γραμμικά συστήματα αναφοράς	2012-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 19152	Γεωγραφικές πληροφορίες - Μοντέλο τομέα διαχείρισης γης	2015-04-24
ΕΛΟΤ EN ISO 19156	Γεωγραφικές πληροφορίες - Παρατηρήσεις και μετρήσεις	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN ISO 19157	Γεωγραφικές πληροφορίες - Ποιότητα δεδομένων	2014-06-23

ΕΛΟΤ EN ISO 19157/A1	Γεωγραφικές πληροφορίες - Ποιότητα δεδομένων - Τροποποίηση 1: Περιγραφή ποιότητας δεδομένων με την χρήση καλύψεων	2018-12-03
ΕΛΟΤ EN ISO 19160-4	Διευθυνσιοδότηση - Μέρος 4: Στοιχεία και γλώσσες μορφοτύπων διεθνών ταχυδρομικών διευθύνσεων	2018-05-02
ΕΛΟΤ EN ISO 19219	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός της ορατής μούργας σε ακατέργαστα λίπη και έλαια	2004-03-18
ΕΛΟΤ EN ISO 19225	Μηχανήματα υπόγειας εξόρυξης - Κινητά μηχανήματα μετωπικής εξόρυξης - Απαιτήσεις ασφάλειας για συστήματα οδοντοφόρων εκσκαφών και φορτωτές οριζόντιας εξόρυξης	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 19225/A1	Μηχανήματα υπόγειας εξόρυξης - Κινητά μηχανήματα μετωπικής εξόρυξης - Απαιτήσεις ασφάλειας για συστήματα οδοντοφόρων εκσκαφών και φορτωτές οριζόντιας εξόρυξης - Τροποποίηση 1	2019-12-03
ΕΛΟΤ EN ISO 1923	Πορώδη πλαστικά και ελαστικά - Προσδιορισμός των γραμμικών διαστάσεων	1995-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 19232-1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ποιότητα ακτινογραφικών εικόνων - Μέρος 1: Προσδιορισμός της τιμής ποιότητας εικόνας με ενδείκτες ποιότητας εικόνων, τύπου σύρματος	2013-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 19232-2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ποιότητα ραδιογραφικών απεικονίσεων - Μέρος 2: Προσδιορισμός του μέτρου ποιότητας απεικόνισης με ενδείκτες ποιότητας απεικόνισης τύπου βαθμίδας/οπής	2013-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 19232-3	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ποιότητα ακτινογραφικών απεικονίσεων - Μέρος 3: Κατηγορίες ποιότητας απεικόνισης	2013-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 19232-4	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ποιότητα ακτινογραφικών εικόνων - Μέρος 4: Πειραματικός προσδιορισμός τιμών ποιότητας εικόνας και πινάκων ποιότητας εικόνας	2013-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 19232-5	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ποιότητα ακτινογραφικών απεικονίσεων - Μέρος 5: Προσδιορισμός της τιμής ασάφειας απεικόνισης με ενδείκτες ποιότητας απεικόνισης τύπου διπλού σύρματος	2013-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 19238	Ακτινολογική προστασία - Κριτήρια επίδοσης για εργαστήρια υπηρεσιών που εκτελούν βιολογική δοσιμετρία με κυτταρογενετική	2018-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 1924.02 E2	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων σε εφελκυσμό - Μέρος 2: Μέθοδος σταθερού ρυθμού επιμήκυνσης	2009-09-14
ΕΛΟΤ EN ISO 19250	Ποιότητα νερού - Ανίχνευση της Salmonella spp.	2013-11-20

ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 19256	Πληροφορική της Υγείας- Απαιτήσεις για τα συστημάτων φαρμακευτικών προϊόντων υγειονομικής περίθαλψης	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 19258 E2	Ποιότητα εδάφους - Οδηγία για τον προσδιορισμό τιμών υποβάθρου	2018-12-06
ΕΛΟΤ EN ISO 1927-2	Μονολιθικά (μη μορφοποιημένα) πυρίμαχα προϊόντα - Μέρος 2: Δειγματοληψία για δοκιμές	2013-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 1927-3	Μονολιθικά (μη μορφοποιημένα) πυρίμαχα προϊόντα - Μέρος 3: Χαρακτηρισμός της κατάστασης παραλαβής	2013-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 1927-4	Μονολιθικά (μη μορφοποιημένα) πυρίμαχα προϊόντα - Μέρος 4: Προσδιορισμός συνεκτικότητας σε χυτά	2013-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 1927-5	Μονολιθικά (μη μορφοποιημένα) πυρίμαχα προϊόντα - Μέρος 5: Προετοιμασία και επεξεργασία των δοκιμών	2013-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 1927-7	Μονολιθικά (μη μορφοποιημένα) πυρίμαχα προϊόντα - Μέρος 7: Δοκιμές σε προκαθορισμένα σχήματα	2013-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 1927-8	Μονολιθικά (μη μορφοποιημένα) πυρίμαχα προϊόντα - Μέρος 8: Προσδιορισμός των συμπληρωματικών ιδιοτήτων	2013-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 1927-6	Μονολιθικά (μη μορφοποιημένα) πυρίμαχα προϊόντα - Μέρος 6: Μέτρηση των φυσικών ιδιοτήτων	2013-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 1927-1	Μονολιθικά (μη μορφοποιημένα) πυρίμαχα προϊόντα - Μέρος 1: Εισαγωγή και ταξινόμηση	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN ISO 19277	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Ποσοτικές δοκιμές και κριτήρια αποδοχής για συστήματα προστατευτικής βαφής υπό μόνωση	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 19285	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων -Δοκιμές υπερήχων με διατάξεις φάσης- Επίπεδα αποδοχής	2017-10-31
ΕΛΟΤ EN ISO 19288	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Συμπαγή συρμάτινα ηλεκτρόδια, συμπαγή σύρματα και ράβδοι για συγκόλληση τήξης μαγνησίου και κραμάτων μαγνησίου- Ταξινόμηση	2016-09-12
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 19293	Πληροφορική της Υγείας - Απαιτήσεις για αρχείο χορήγησης φαρμακευτικού προϊόντος	2019-09-12

ΕΛΟΤ EN ISO 19296	Εξόρυξη - Κινητά μηχανήματα για υπόγεια έργα - Ασφάλεια μηχανών	2019-02-05
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 19299	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Πλαίσιο ασφάλειας	2016-01-15
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 19321	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Συνεργατικά ITS - Λεξικό δομής δεδομένων ενδο-οχηματικών πληροφοριών	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 19334	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Κολοφώνιο - Ανάλυση με αεριοχρωματογραφία	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 19340	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός διαλυμένου υπερχλωρικού άλατος - Μέθοδος με χρωματογραφία ιόντων (IC)	2018-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 19343	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Ανίχνευση και ποσοτικοποίηση ισταμίνης σε ιχθυηρά και προϊόντα ιχθυηρών	2017-09-14
ΕΛΟΤ EN ISO 19345-2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Δίκτυα σωληνώσεων μεταφοράς - Προδιαγραφές διαχείρισης ακεραιότητας σωληνώσεων - Μέρος 2: Διαχείριση ακεραιότητας για συνολικό κύκλο ζωής υποθαλάσσιων αγωγών	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 19353 E2	Ασφάλεια μηχανών - Πρόληψη και προστασία από φωτιά	2019-09-16
ΕΛΟΤ EN ISO 1938-1	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Όργανα μέτρησης διαστάσεων: Μέρος 1: Απλοί ελεγκτήρες γραμμικών μεγεθών	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 1938-2	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Όργανα μέτρησης διαστάσεων: Μέρος 2: Δίσκοι αναφοράς για βαθμονόμηση	2017-05-12
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 19397	Προσδιορισμός του πάχους της μεμβράνης επικάλυψης με υπερήχους	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 19399	Χρώματα και βερνίκια - Μέθοδος προσδιορισμού πάχους επικάλυψης με κρούση (μέθοδος χάραξης και διάτρησης)	2018-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 1942	Οδοντιατρική - Λεξιλόγιο	2010-07-20
ΕΛΟΤ EN ISO 19429	Οδοντιατρική - Σύστημα χαρακτηρισμού για οδοντικά εμφυτεύματα	2016-09-07

ΕΛΟΤ EN ISO 19432-1	Μηχανήματα και εξοπλισμός κατασκευής κτιρίων - Φορητές, χειροκατευθυνόμενες , εσωτερικής καύσης για λειαντικές κοπτικές μηχανές - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανές κοπής με κεντρικούς περιστρεφόμενους λειαντικούς τροχούς	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN ISO 19439	Επιχειρησιακή ενοποίηση - Πλαίσιο για μοντελοποίηση επιχειρήσεων	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 19440	Επιχειρηματική ολοκλήρωση - Κατασκευάσματα για την επιχειρηματική διαμόρφωση	2012-09-21
ΕΛΟΤ EN ISO 19448	Οδοντιατρική - Ανάλυση συγκέντρωσης φθορίου σε υδατικά διαλύματα με χρήση επιλεκτικών ιόντων φθορίου	2018-03-13
ΕΛΟΤ EN ISO 19458	Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία για μικροβιολογικές αναλύσεις	2006-11-01
ΕΛΟΤ EN ISO 19490	Οδοντιατρική- Ελκυστήρες τοποθέτησης μεμβρανών για εμφυτεύματα	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 19493	Ποιότητα νερού - Καθοδήγηση για θαλάσσιες βιολογικές μελέτες των πληθυσμών σε σκληρά υποστρώματα	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 19496-1	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Ορολογία - Μέρος 1: Όροι και ορισμοί εννοιών	2017-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 19496-2	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Ορολογία - Μέρος 2: Οπτικές παραστάσεις και περιγραφές	2017-06-21
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 19590	Νανοτεχνολογίες - Κατανομή μεγάλους και συγκέντρωσης ανόργανων νανοσωματιδίων σε υδάτινα μέσα μέσω επαγωγικά συζευγμένου φασματογράφου μάζας πλάσματος μεμονωμένου σωματιδίου	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 196	Κατεργασμένος χαλκός και κράματα χαλκού - Ανίχνευση παραμένουσας τάσης - Δοκιμή νιτρικού υδραργύρου (I)	1996-01-09
ΕΛΟΤ ISO/IEC TS 19608	Οδηγίες για τον καθορισμό λειτουργικών απαιτήσεων ασφάλειας και προστασίας της ιδιωτικότητας βάσει του ISO/IEC 15408	2020-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 19650-2	Οργάνωση και ψηφιοποίηση πληροφοριών σχετικά με κτίρια και τεχνικά έργα, περιλαμβανομένων των πληροφοριακών μοντέλων δομημάτων (BIM) - Διαχείριση πληροφοριών με χρήση των πληροφοριακών μοντέλων δομημάτων - Μέρος 2: Στάδιο παράδοσης των διαθέσιμων στοιχείων	2019-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 19650-1	Οργάνωση και ψηφιοποίηση πληροφοριών σχετικά με κτίρια και τεχνικά έργα, περιλαμβανομένων των πληροφοριακών μοντέλων δομημάτων (BIM) - Διαχείριση πληροφοριών με χρήση των πληροφοριακών μοντέλων δομημάτων - Μέρος 1: Έννοιες και αρχές	2019-02-26

ΕΛΟΤ EN ISO 19650-5	Οργάνωση και ψηφιοποίηση πληροφοριών σχετικά με κτίρια και τεχνικά έργα, περιλαμβανομένων των πληροφοριακών μοντέλων δομημάτων (BIM) - Διαχείριση πληροφοριών με χρήση των πληροφοριακών μοντέλων δομημάτων - Μέρος 5: Ταυτοποίηση ασφαλείας για τη διαχείριση πληροφοριών	2020-09-14
CEN ISO/TR 19664		2019-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 19679	Πλαστικά - Προσδιορισμός της αερόβιας βιοαποικοδόμησης των μη επιπλεόντων υλικών σε θαλασσινό νερό/διετταφή με ίζημα - Μέθοδος με ανάλυση του εκλυόμενου διοξειδίου του άνθρακα	2018-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 1968	Συνθετικά σχοινιά και κορδόνια - Λεξιλόγιο	2006-02-14
ΕΛΟΤ EN ISO 1969	Συνθετικά σχοινιά - Πολυαιθυλένιο - Σχοινιά 3 και 4 εμβόλων	2005-04-13
ΕΛΟΤ EN 19694-6	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός εκπομπών αερίων θερμοκηπίου (GHG) σε ενεργοβόρες βιομηχανίες - Μέρος 6: Βιομηχανία σιδηροκραμάτων	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 19694-2	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός εκπομπών αερίων θερμοκηπίου (GHG) σε ενεργοβόρες βιομηχανίες - Μέρος 2: Βιομηχανία σιδήρου και χάλυβα	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 19694-1	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός εκπομπών αερίων θερμοκηπίου (GHG) σε ενεργοβόρες βιομηχανίες - Μέρος 1: Γενικά θέματα	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 19694-5	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός εκπομπών αερίων θερμοκηπίου (GHG) σε ενεργοβόρες βιομηχανίες - Μέρος 5: Ασβεστοβιομηχανία	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 19694-4	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός εκπομπών αερίων θερμοκηπίου (GHG) σε ενεργοβόρες βιομηχανίες - Μέρος 4: Βιομηχανία αλουμινίου	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 19694-3	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός εκπομπών αερίων θερμοκηπίου (GHG) σε ενεργοβόρες βιομηχανίες - Μέρος 3: Τσιμεντοβιομηχανία	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 19712-1	Πλαστικά - Διακοσμητικά συμπαγή υλικά επικάλυψης επιφανειών - Μέρος 1: Ταξινόμηση και προδιαγραφές	2013-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 19712-2	Πλαστικά - Διακοσμητικά συμπαγή υλικά επικάλυψης επιφανειών - Μέρος 2: Προσδιορισμός ιδιοτήτων - Προϊόντα σε φύλλα	2013-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 19712-3	Πλαστικά - Διακοσμητικά συμπαγή υλικά επικάλυψης επιφανειών - Μέρος 3: Προσδιορισμός ιδιοτήτων - Χυτά	2013-09-17

ΕΛΟΤ EN ISO 19715	Οδοντιατρική - Συσκευή πλήρωσης με αντίθετη γωνία	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 1973	Κλωστοϋφαντουργικές ίνες - Προσδιορισμός της γραμμικής πυκνότητας - Σταθμική μέθοδος και μέθοδος παλμοσκοπίου	1998-11-19
ΕΛΟΤ EN ISO 1974	Χαρτί - Προσδιορισμός της αντοχής στο σχίσσιμο - Μέθοδος Elmendorf	2012-10-31
ΕΛΟΤ EN ISO 19743	Στερεά βιοκαύσιμα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας βαρέων ξένων υλών μεγαλύτερων από 3,15 mm	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 19762-3	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές αυτόματης αναγνώρισης και άμεσης συλλογής δεδομένων (AIDC) - Εναρμονισμένο λεξιλόγιο - Μέρος 3: Αναγνώριση ραδιοσυχνότητας (RFID)	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN ISO 19762-1	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές αυτόματης αναγνώρισης και άμεσης συλλογής δεδομένων (AIDC) - Εναρμονισμένο λεξιλόγιο - Μέρος 1: Γενικοί όροι σχετικά με AIDC	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 19788-5	Τεχνολογία πληροφοριών - Μάθηση, εκπαίδευση και κατάρτιση - Μεταδεδομένα για πόρους μάθησης - Μέρος 5: Εκπαιδευτικά στοιχεία	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 19788-3	Τεχνολογία πληροφοριών - Μάθηση, εκπαίδευση και κατάρτιση - Μεταδεδομένα για πόρους μάθησης - Μέρος 3: Βασική κατατομή εφαρμογής	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 19788-1	Τεχνολογία πληροφοριών - Μάθηση, εκπαίδευση και κατάρτιση - Μεταδεδομένα για πόρους μάθησης - Μέρος 1: Πλαίσιο	2014-06-23
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 19788-2	Τεχνολογία πληροφοριών - Μάθηση, εκπαίδευση και κατάρτιση - Μεταδεδομένα για πόρους μάθησης - Μέρος 2: Στοιχεία Dublin Core	2014-06-25
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 19790	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Απαιτήσεις ασφάλειας κρυπτογραφικών δομοστοιχείων	2020-03-20
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 19796-1	Τεχνολογία πληροφοριών - Μάθηση, εκπαίδευση και κατάρτιση - Διαχείριση, διασφάλιση και μετρολογία ποιότητας - Μέρος 1: Γενική προσέγγιση	2012-09-18
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 19844 E2	Πληροφορική της υγείας- Ταυτοποίηση φαρμάκων - Κατευθυντήριες γραμμές εφαρμογής στοιχείων δεδομένων και δομές για μοναδική αναγνώριση και ανταλλαγή κανονιστικών πληροφοριών για τις ουσίες	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 19879 E2	Ενώσεις μεταλλικών σωλήνων για ρευστά και γενικές χρήσεις - Μέθοδοι δοκιμής για ενώσεις υδραυλικών ρευστών	2013-02-05

ΕΛΟΤ EN ISO 19892	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Θερμοπλαστικές σωληνώσεις και εξαρτήματα για κρύο και θερμό νερό - Μέθοδος δοκιμής αντοχής των συνδέσμων σε διαδικασία κύκλων πίεσης	2018-12-03
ΕΛΟΤ EN ISO 19900 E3	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Γενικές απαιτήσεις για τις θαλάσσιες γεωτρητικές κατασκευές	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 19901-6	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου -Συγκεκριμένες απαιτήσεις για υπεράκτιες κατασκευές - Μέρος 6: Θαλάσσιες εργασίες	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 19901-7 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου -Συγκεκριμένες απαιτήσεις για υπεράκτιες κατασκευές - Μέρος 7: Συστήματα σταθεροποίησης για επιπλέουσες υπεράκτιες κατασκευές και κινητές υπεράκτιες μονάδες	2013-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 19901-3 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Ειδικές απαιτήσεις για υπεράκτιες εγκαταστάσεις - Μέρος 2: Υπερδομές	2015-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 19901-8	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου -Ειδικές απαιτήσεις για υπεράκτιες κατασκευές - Μέρος 8: Έρευνες θαλασσιού υπεδάφους	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 19901-1 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Συγκεκριμένες απαιτήσεις για υπεράκτιες κατασκευές - Μέρος 1: Υπερωκεάνιος σχεδιασμός και συνθήκες λειτουργίας	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 19901-5 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Ειδικές απαιτήσεις για υπεράκτιες εγκαταστάσεις - Μέρος 5: Έλεγχος βάρους κατά τη μελέτη και κατασκευή	2016-08-18
ΕΛΟΤ EN ISO 19901-4 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Ειδικές απαιτήσεις για υπεράκτιες εγκαταστάσεις - Μέρος 4: Γεωτεχνικές μελέτες και μελέτες σχεδιασμού θεμελίωσης	2017-03-03
ΕΛΟΤ EN ISO 19901-2 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Ειδικές απαιτήσεις για υπεράκτιες εγκαταστάσεις - Μέρος 2: Διαδικασίες αντισεισμικού σχεδιασμού και κριτήρια	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN ISO 19902	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σταθερές χαλύβδινες εγκαταστάσεις παραγωγής ανοικτής θαλάσσης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 19902/A1	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σταθερές χαλύβδινες εγκαταστάσεις παραγωγής ανοικτής θαλάσσης	2014-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 19903	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σταθερού σκυροδέματος υπεράκτιες κατασκευές	2008-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 19904-1 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Επιπλέουσες υπεράκτιες κατασκευές - Μέρος 1: Μονού πυθμένα, ημικαταδυόμενες και στηριζόμενες σε δοκούς	2019-09-20

ΕΛΟΤ EN ISO 19905-1 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Ειδικές απαιτήσεις για τις κινητές υπεράκτιες εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Ανυψούμενες κατασκευές	2016-06-02
ΕΛΟΤ EN ISO 19906 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Υπεράκτιες αρκτικές εγκαταστάσεις	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 19918	Προστατευτική ενδυμασία - Προστασία από χημικές ουσίες - Μέτρηση σωρευτικής διαπέρασης χημικών με χαμηλή πίεση ατμών μέσω υλικών	2018-02-07
ΕΛΟΤ EN ISO 19932-2	Εξοπλισμός για προστασία της συγκομιδής - Φορητοί ψεκαστήρες - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών	2013-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 19932-1	Εξοπλισμός για προστασία της συγκομιδής - Φορητοί ψεκαστήρες - Μέρος 1: Ασφάλεια και περιβαλλοντικές απαιτήσεις	2014-08-08
ΕΛΟΤ EN ISO 19952	Υποδήματα - Λεξιλόγιο	2005-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 19953	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για τακούνια - Αντοχή σε πλευρική κρούση	2005-02-14
ΕΛΟΤ EN ISO 19954	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμών για ολόκληρο το υπόδημα - Ικανότητα πλύσης σε οικιακό πλυντήριο	2005-02-04
ΕΛΟΤ EN ISO 19956	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για τακούνια - Δοκιμή κόπωσης	2005-04-15
ΕΛΟΤ EN ISO 19957	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για τακούνια - Αντοχή συγκράτησης των καρφιών τακουινιού	2005-04-15
ΕΛΟΤ EN ISO 19958	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για τακούνια και πτερνίτες - Αντοχή συγκράτησης του πτερνίτη	2005-04-15
ΕΛΟΤ EN ISO 19980 E2	Οφθαλμικά όργανα - Τοπογράφοι κερατοειδούς	2012-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 20023	Στερεά βιοκαύσιμα - Ασφάλεια των πελλετών στερεών βιοκαυσίμων - Ασφαλής χειρισμός και αποθήκευση των πελλετών ξύλου κατά την παράδοση για οικιακή χρήση	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 20028-2	Πλαστικά - Υλικά θερμοπλαστικού πολυεστέρα (TP) για μορφοποίηση σε καλούπτι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2017-06-20

ΕΛΟΤ EN ISO 20028-1 E2	Πλαστικά - Υλικά θερμοπλαστικού πολυεστέρα (TP) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2020-04-08
ΕΛΟΤ EN ISO 20029-1	Πλαστικά - Θερμοπλαστικός πολυεστέρας/εστέρας και πολυαιθέρας/εστέρας για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση- Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2018-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 20029-2	Πλαστικά - Θερμοπλαστικός πολυεστέρας/εστέρας και πολυαιθέρας/εστέρας για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση- Μέρος 2: Προτεινόμενη δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2018-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 20072 E2	Επαλήθευση σχεδιασμού διάταξης παροχής φαρμάκου σε μορφή αερολύματος - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2014-03-05
ΕΛΟΤ EN ISO 20079	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της τοξικής επίδρασης των συστατικών νερού και υγρών αποβλήτων στο ψαροφάκι (Lemna minor) - Δοκιμή αναστολής αύξησης του ψαροφάκι	2007-04-23
ΕΛΟΤ EN ISO 20088-1	Προσδιορισμός της αντοχής σε κρουγενική έκχυση μονωτικών υλικών - Μέρος 1: Υγρές φάσεις	2017-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 20088-2	Προσδιορισμός της αντοχής σε κρουγενική έκχυση μονωτικών υλικών - Μέρος 2: Έκθεση ατμών	2020-07-30
ΕΛΟΤ EN ISO 20088-3	Προσδιορισμός της αντοχής σε κρουγενική έκχυση μονωτικών υλικών - Μέρος 3: Απελευθέρωση της υψηλής πίεσης	2020-07-30
ΕΛΟΤ EN ISO 2009 E2	Κοχλίες επίπεδης φρεζαρισμένης κεφαλής με χαραγή - Κατηγορία προϊόντων A	2012-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 2010 E2	Κοχλίες ωοειδούς φρεζαρισμένης κεφαλής με χαραγή - Κατηγορία προϊόντων A	2012-11-26
ΕΛΟΤ EN ISO 20108	Ταυτόχρονη διερμηνεία - Ποιότητα και μετάδοση δεδομένων ήχου και εικόνας - Απαιτήσεις	2019-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 20109	Ταυτόχρονη διερμηνεία - Εξοπλισμός - Απαιτήσεις	2017-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 20126 E2	Οδοντιατρική - Χειροκίνητες οδοντόβουρτσες - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2012-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 20126/A1	Οδοντιατρική - Χειροκίνητες οδοντόβουρτσες - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Τροποποίηση 1	2018-03-13

ΕΛΟΤ EN ISO 20127	Οδοντιατρική - Ηλεκτρικές οδοντόβουρτσες - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2005-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 20136	Δέρμα - Προσδιορισμός της διασπασιμότητας με μικροοργανισμούς	2017-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 20137	Δέρμα - Χημικές δοκιμές - Οδηγίες για δοκιμές κρίσιμων χημικών ουσιών στο δέρμα	2017-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 20166-2	Μοριακές διαγνωστικές εξετάσεις in vitro - Προδιαγραφές διαδικασιών προκαταρκτικών εξετάσεων για ιστό που μονιμοποιήθηκε σε φορμόλη και εγκλείστηκε σε παραφίνη (FFPE) - Μέρος 2: Απομονωμένες πρωτεΐνες	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 20166-1	Μοριακές διαγνωστικές εξετάσεις in vitro - Προδιαγραφές διαδικασιών προκαταρκτικών εξετάσεων για ιστό που μονιμοποιήθηκε σε φορμόλη και εγκλείστηκε σε παραφίνη (FFPE) - Μέρος 1: Απομονωμένο RNA	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 20166-3	Μοριακές διαγνωστικές εξετάσεις in vitro - Προδιαγραφές διαδικασιών προκαταρκτικών εξετάσεων για ιστό που μονιμοποιήθηκε σε φορμόλη και εγκλείστηκε σε παραφίνη (FFPE) - Μέρος 1: Απομονωμένο DNA	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 20170	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Ανάλυση των γεωμετρικών χαρακτηριστικών για έλεγχο παραγωγής	2019-07-10
CEN ISO/TR 20173		2018-10-01
ΕΛΟΤ EN ISO 20182	Προετοιμασία δοκιμών πυρίμαχων προϊόντων - Πυροβολισμός πυρίμαχων πλακών με μικτά πνευματικά πιστόλια	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 20184-1	Μοριακές διαγνωστικές εξετάσεις in vitro - Προδιαγραφές διαδικασιών προκαταρκτικών εξετάσεων για κατεψυγμένο ιστό - Μέρος 1: Απομονωμένο RNA	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 20184-2	Μοριακές διαγνωστικές εξετάσεις in vitro - Προδιαγραφές διαδικασιών προκαταρκτικών εξετάσεων για κατεψυγμένο ιστό - Μέρος 2: Απομονωμένες πρωτεΐνες	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 20186-2	Μοριακές διαγνωστικές εξετάσεις in vitro - Προδιαγραφές διαδικασιών προκαταρκτικών εξετάσεων ολικού φλεβικού αίματος - Μέρος 2: Απομονωμένο γονιδιωματικό DNA	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 20186-1	Μοριακές διαγνωστικές εξετάσεις in vitro - Προδιαγραφές διαδικασιών προκαταρκτικών εξετάσεων ολικού φλεβικού αίματος - Μέρος 1: Απομονωμένο κυτταρικό RNA	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 20200 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός του βαθμού αποσύνθεσης των πλαστικών υλικών σε συνθήκες λιπασματοποίησης σε δοκιμή εργαστηριακής κλίμακος	2016-02-18

ΕΛΟΤ EN ISO 20227	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός των επιδράσεων αναστολής σχετικά με την ανάπτυξη της <i>Spirodela polyrhiza</i> από λύματα, φυσικά ύδατα και χημικά προϊόντα - Μέθοδος με τη χρήση μικροσκοπικής βιοανάλυσης ανεξάρτητα από την γενουσιουργό καλλιέργεια	2018-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 20238	Ταινιόδρομοι - Δοκιμή τριβής τυμπάνου	2019-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 20257-1	Εγκατάσταση και εξοπλισμός υγροποιημένου φυσικού αερίου - Σχεδιασμός πλωτών εγκαταστάσεων LNG - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2020-07-30
ΕΛΟΤ EN ISO 20274	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προετοιμασία δειγμάτων και προσδιορισμός του συντελεστή θερμικής διαστολής	2018-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 20312	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σχεδιασμός και λειτουργικά όρια των παρεμβυσμάτων τρυπανιών από κράματα αλουμινίου	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 20320	Προστατευτική ενδυμασία για χρήση σε αθλήματα με χιονοσανίδα - Προσταστατευτικά καρπού - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2020-04-21
ΕΛΟΤ EN ISO 20326	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προδιαγραφή για σανίδες σε υγρά δάπεδα	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 20339	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Εξοπλισμός για εξέταση με δινορρεύματα - Χαρακτηριστικά διατάξεων με αισθητήρα και επαλήθευση	2017-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 20342-1	Βοηθήματα για την ακεραιότητα του ιστού κατά τη διάρκεια κατάκλισης - Μέρος 1: Γενικές Απαιτήσεις	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO 20344 E2	Μέσα ατομικής προστασίας - Μέθοδοι δοκιμής για υποδήματα	2012-07-10
ΕΛΟΤ EN ISO 20345 E2	Μέσα ατομικής προστασίας - Υποδήματα τύπου ασφαλείας	2012-07-10
ΕΛΟΤ EN ISO 20346 E2	Μέσα ατομικής προστασίας - Υποδήματα τύπου προστασίας	2014-08-13
ΕΛΟΤ EN ISO 20347 E2	Μέσα ατομικής προστασίας - Υποδήματα τύπου εργασίας	2012-04-25
ΕΛΟΤ EN ISO 20349-1	Μέσα ατομικής προστασίας - Υποδήματα προστασίας από κινδύνους σε χυτήρια και συγκολλήσεις - Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για προστασία έναντι κινδύνων σε χυτήρια	2017-09-14

ΕΛΟΤ EN ISO 20349-2	Μέσα ατομικής προστασίας - Υποδήματα προστασίας από κινδύνους σε χυτήρια και συγκολλήσεις - Μέρος 2: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για προστασία έναντι κινδύνων σε συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες	2017-10-31
ΕΛΟΤ EN ISO 20361 E3	Αντλίες υγρών και μονάδες αντλιών - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Κατηγορίες ακριβείας 2 και 3	2019-10-31
ΕΛΟΤ EN ISO 20361/A11	Αντλίες υγρών και μονάδες αντλιών - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Κατηγορίες ακριβείας 2 και 3	2020-07-06
ΕΛΟΤ EN ISO 20378	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Ράβδοι για οξυγονοκόλληση μη κραματωμένων και ανθεκτικών στον ερπυσμό χαλύβων - Ταξινόμηση	2019-02-07
ΕΛΟΤ EN ISO 20380	Δημόσιες κολυμβητικές δεξαμενές - Συστήματα ανίχνευσης ατυχημάτων πνιγμού με οθόνες υπολογιστών - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2018-09-21
ΕΛΟΤ EN ISO 2039.02	Πλαστικά - Προσδιορισμός σκληρότητας - Μέρος 2: Σκληρότητα Rockwell	2000-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 2039.01 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός σκληρότητας - Μέρος 1: Μέθοδος με διείδυση σφαίρας	2003-09-10
ΕΛΟΤ EN ISO 204 E2	Μεταλλικά υλικά - Μονοαξονική δοκιμή ερπυσμού σε εφελκυσμό - Μέθοδος δοκιμής	2018-12-12
CEN ISO/TR 20416		2020-08-21
ΕΛΟΤ EN ISO 20418-1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποιοτική και ποσοτική πρωτεϊνωματική ανάλυση ορισμένων ζωικών ινών - Μέρος 1: Ανίχνευση πεπτιδίων με φασματομετρία μάζης υγρής χρωματογραφίας (LC-ESI-MS) και αναγωγή πρωτεΐνης	2019-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 20421-2	Κρυογενικά δοχεία - Μεγάλα μεταφερόμενα δοχεία μονωμένα υπό κενό- Μέρος 2: Λειτουργικές απαιτήσεις	2017-04-04
ΕΛΟΤ EN ISO 20430	Μηχανές ελαστικού και πλαστικών - Μηχανές έγχυσης με πίεση - Απαιτήσεις ασφάλειας	2020-07-23
ΕΛΟΤ EN ISO 20433	Δέρμα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Αντοχή χρωματισμών στο τρίψιμο	2012-12-07
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 20440	Πληροφορική της Υγείας - Ταυτοποίηση φαρμάκων - Οφηγός εφαρμογής του ISO 11239 για στοιχεία δεδομένων και δομές για τη μοναδική ταυτοποίηση και ανταλλαγή πληροφοριών που υπόκεινται σε κανονιστική ρύθμιση σχετικά με τις φαρμακοτεχνικές μορφές, τις δοσολογικές μονάδες, τις οδούς χορήγησης	2016-09-08

ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 20443	Πληροφορική της υγείας- Ταυτοποίηση φαρμάκων - Κατευθυντήριες γραμμές εφαρμογής του ISO 11615 για στοιχεία δεδομένων και δομές για μοναδική ταυτοποίηση και ανταλλαγή κανονιστικών πληροφοριών για φάρμακα	2019-09-12
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 20451	Πληροφορική της υγείας- Ταυτοποίηση φαρμάκων - Κατευθυντήριες γραμμές εφαρμογής του ISO 11615 για στοιχεία δεδομένων και δομές για μοναδική ταυτοποίηση και ανταλλαγή κανονιστικών πληροφοριών για φαρμακευτικά σκευάσματα	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 20456	Μέτρηση ροής ρευστού σε κλειστούς αγωγούς - Καθοδήγηση για την χρήση των ηλεκτρομαγνητικών ροομέτρων για αγωγή υγρά	2019-12-03
ΕΛΟΤ EN ISO 20471	Ενδυμασία υψηλής διακριτότητας- Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις	2013-04-17
ΕΛΟΤ EN ISO 20471/A1	Ενδυμασία υψηλής διακριτότητας- Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις	2016-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 20482 E2	Μεταλλικά υλικά - Φύλλα και ταινίες - Δοκιμή κοίλανσης Erichsen	2014-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 20483 E2	Δημητριακά και όσπρια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άζωτο και υπολογισμός της περιεκτικότητας σε πρωτογενή πρωτεΐνη - Μέθοδος Kjeldahl	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN ISO 20484	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές διαρροής - Λεξιλόγιο	2017-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 20485	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές διαρροής - Μέθοδος ιχνηλάτισης αερίου	2018-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 20486	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές διαρροής - Διακρίβωση υλικών διαρροής αναφοράς για αέρια	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN ISO 20502	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Προσδιορισμός της πρόσφυσης των κεραμικών επικαλύψεων με δοκιμή αμυχής	2016-06-13
ΕΛΟΤ EN ISO 20504 E2	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μηχανικές ιδιότητες των συνθέτων κεραμικών σε θερμοκρασία δωματίου - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων υπό θλίψη	2020-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 20519	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Προδιαγραφές για ανεφοδιασμό υγροποιημένου φυσικού αερίου ως καύσιμο πλοίων	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 20536	Υποδήματα - Κρίσιμες ουσίες που ενδεχόμενα να υπάρχουν στα υποδήματα και στα μέρη υποδημάτων - Προσδιορισμός της φαινόλης στα υποδήματα	2018-01-30

ΕΛΟΤ EN ISO 20541	Γάλα και προϊόντα γάλακτος - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε νιτρικά - Μέθοδος ενζυμικής αναγωγής και φασματομετρίας μοριακής απορρόφησης μετά από αντίδραση Griess	2008-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 20553	Ακτινοπροστασία - Παρακολούθηση των εργαζομένων που εκτίθενται σε κίνδυνο εσωτερικής μόλυνσης με ραδιενεργό υλικό	2018-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 20557-2	Πλαστικά - Υλικά με βάση πολυ(φαινυλένο αιθέρα) (PPE) για μορφοποίηση σε καλούπτι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2018-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 20557-1	Πλαστικά - Υλικά με βάση πολυ(φαινυλένο αιθέρα) (PPE) για μορφοποίηση σε καλούπτι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 20558-1	Πλαστικά - Μη πλαστικοποιημένο πολυ(χλωριούχο βινύλιο) (PVC-U) για διαμόρφωση σε καλούπτι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2019-07-11
ΕΛΟΤ EN ISO 20558-2	Πλαστικά - Πολυ(φαινυλικό σουλφίδιο) (PPS) για μορφοποίηση σε καλούπτι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 20565-1	Χημική ανάλυση πυρίμαχων και πρώτων υλών που περιέχουν χρώμιο (εναλλακτικώς στη μέθοδο φθορισμού με ακτίνες X) - Μέρος 1: Συσκευές, αντιδραστήρια, αραίωση και προσδιορισμός της πυριτίας με σταθμική μέθοδο	2011-12-15
ΕΛΟΤ EN ISO 20565-2	Χημική ανάλυση πυρίμαχων και πρώτων υλών που περιέχουν χρώμιο (εναλλακτικώς στη μέθοδο φθορισμού με ακτίνες X) - Μέρος 2: Υγρή χημική ανάλυση	2011-12-15
ΕΛΟΤ EN ISO 20565-3	Χημική ανάλυση πυρίμαχων και πρώτων υλών που περιέχουν χρώμιο (εναλλακτικώς στη μέθοδο φθορισμού με ακτίνες X) - Μέρος 3: Φασματομετρία ατομικής απορρόφησης φλόγας (FAAS) και φασματομετρία ατομικής εκπομπής επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος (ICP-AES)	2011-11-15
ΕΛΟΤ EN ISO 20566 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής στη χάραξη ενός συστήματος βαφής με εργαστηριακό πλυντήριο αυτοκινήτων	2013-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 20567-3	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής επιχρισμάτων σε κρούση πέτρας - Μέρος 3: Απλή δοκιμή κρούσης με πίπτων σώμα ελεύθερης τροχιάς	2013-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 20567-2 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής επιχρισμάτων σε κρούση πέτρας - Μέρος 2: Δοκιμή απλής κρούσης με κατευθυνόμενο σώμα κρούσης	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 20567-1 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός αντοχής επιχρισμάτων σε σκύρα - Μέρος 1: Δοκιμασία πολλαπλών κρούσεων	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 20568-1	Πλαστικά - Διασπορές φθοροπολυμερών και υλικά για μορφοποίηση σε καλούπτι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2018-02-07

ΕΛΟΤ EN ISO 20568-2	Πλαστικά - Διασπορές φθοροπολυμερών και υλικά για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2018-02-07
ΕΛΟΤ EN ISO 20569	Οδοντιατρική - Τρυπανικές εγγλυφίδες	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 20570	Οδοντιατρική - Χειρολαβή νυστεριού για στοματική χειρουργική	2019-09-11
CEN ISO/TR 20572	Υποδήματα - Απαιτήσεις απόδοσης για εξαρτήματα υποδημάτων - Εξαρτήματα	2007-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 2060	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Νήματα από συσκευασίες - Προσδιορισμός της γραμμικής πυκνότητας (μάζα ανά μονάδα μήκους) με την μέθοδο τσιλέ	1995-08-03
ΕΛΟΤ EN ISO 20601	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων - Έλεγχος με υπέρηχους - Χρήση της αυτοματοποιημένης τεχνολογίας για οργάνωση κατά φάσεις διατάξεων για λεπτότοιχα εξαρτήματα χάλυβα	2019-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 20607	Ασφάλεια μηχανών - Εγχειρίδιο οδηγιών - Γενικές αρχές σύνταξης	2019-08-05
ΕΛΟΤ EN ISO 20608	Οδοντιατρική - Σκόνες και χειρολαβές ψεκασμού	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 2061 E3	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός στρίψεων στα νήματα - Μέθοδος άμεσης μέτρησης	2015-08-06
ΕΛΟΤ EN ISO 2062 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Νήματα από συσκευασίες - Προσδιορισμός της δύναμης θραύσης νήματος και της επιμήκυνσής του μέχρι τη θραύση με χρήση συσκευής δοκιμής σταθερού ρυθμού επιμήκυνσης (CRE)	2011-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 20623 E2	Πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων αντιφθοράς και ακραίας πίεσης των λιπαντικών - Τετράσφαιρη μέθοδος (Ευρωπαϊκές συνθήκες)	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 2063-2	Ψεκασμός εν θερμώ - Ψευδάργυρος, αλουμίνιο και κράματά τους - Μέρος 2: Κατασκευή συστημάτων προστασίας από διάβρωση	2017-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 2063-1 E2	Ψεκασμός εν θερμώ - Ψευδάργυρος, αλουμίνιο και κράματά τους - Μέρος 1: Βασικοί κανόνες σχεδιασμού και απαιτήσεις ποιότητας για συστήματα προστασίας από διάβρωση	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 2064 E2	Μεταλλικές και άλλες ανόργανες επιστρώσεις - Ορισμοί και αρχές για την μέτρηση του πάχους	2000-09-12

ΕΛΟΤ EN ISO 20643 E2	Μηχανικές δονήσεις - Μηχανήματα που φέρονται ή κατευθύνονται με τα χέρια - Αρχές για την αξιολόγηση της μετάδοσης των δονήσεων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 20643/A1	Μηχανικές δονήσεις - Μηχανήματα που φέρονται ή κατευθύνονται με τα χέρια - Αρχές για την αξιολόγηση της μετάδοσης των δονήσεων - Τροποποίηση 1: Θέσεις επιταχυνσιομέτρου	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN ISO 20645	Υφάσματα - Προσδιορισμός της αντιβακτηριδιακής δράσης - Δοκιμή καλλιέργειας με τριβλία άγαρ	2006-02-14
ΕΛΟΤ EN ISO 20685-2	Εργονομία - Μεθοδολογίες σάρωσης 3-D για διεθνώς συμβατές ανθρωπομετρικές βάσεις δεδομένων - Μέρος 2: Πρωτόκολλο αποτίμησης του σχήματος επιφάνειας και επαναληψιμότητα των σχετικών θέσεων ορόσημων	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 20685-1	Μεθοδολογίες σάρωσης 3-D για διεθνώς συμβατές ανθρωπομετρικές βάσεις δεδομένων - Μέρος 1: Πρωτόκολλο αποτίμησης για διαστάσεις σώματος που εξάγονται από 3-D σάρωση σώματος	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 20696	Στείροι καθετήρες ουρήθρας μίας χρήσης	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 20697	Στείροι καθετήρες παροχέτευσης και βοηθητικά προϊόντα μίας χρήσης	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 20700	Κατευθυντήριες οδηγίες για τις υπηρεσίες συμβούλων διοίκησης	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 20701	Δέρμα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Αντοχή στους σιέλους	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN ISO 20706-1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ποιοτική και ποσοτική ανάλυση ορισμένων ινών από φλούδες (λινάρι, κάνναβι, ραμί) και των μειγμάτων τους - Μέρος 1: Ταυτοποίηση ίνας με μικροσκοπικές μεθόδους	2020-04-08
ΕΛΟΤ EN ISO 20728	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Προσδιορισμός της αντοχής των κραμάτων μαγνησίου σε ρηγμάτωση λόγω διάβρωσης	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN ISO 20743 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της αντιβακτηριακής δράσης	2013-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 20749	Οδοντιατρική - Οδοντιατρικά αμαλγάματα σε προ-δοσολογημένες κάψουλες	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 20753 E2	Πλαστικά - Δοκίμια	2019-03-27

ΕΛΟΤ EN ISO 2076	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Χημικές ίνες - Γενικές ονομασίες	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN ISO 20763	Πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων αντιφθοράς των υδραυλικών ρευστών - Μέθοδος αντλίας με πτερύγια	2005-03-17
ΕΛΟΤ EN ISO 20764	Πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Προετοιμασία μέρους δείγματος υγρών υψηλού σημείου ζέσεως για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε νερό - Μέθοδος απαερίωσης με άζωτο	2004-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 20765-1	Φυσικό αέριο - Υπολογισμός των θερμοδυναμικών ιδιοτήτων - Μέρος 1: Ιδιότητες αερίου φάσης για εφαρμογές μετάδοσης και διανομής	2018-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 20765-2	Φυσικό αέριο - Υπολογισμός των θερμοδυναμικών ιδιοτήτων - Μέρος 2: Μονοφασικές ιδιότητες (αέριο, υγρό και πυκνό ρευστό) για εκτεταμένες περιοχές εφαρμογής	2018-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 20769-1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι -Ραδιογραφικός έλεγχος της διάβρωσης και των αποθέσεων σε σωλήνες με ακτίνες Χ και ακτίνες γ - Μέρος 1: Εφαπτομενικός ραδιογραφικός έλεγχος	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 20769-2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι -Ραδιογραφικός έλεγχος της διάβρωσης και των αποθέσεων σε σωλήνες με ακτίνες Χ και ακτίνες γ - Μέρος 2: Ραδιογραφικός έλεγχος διπλού τοιχώματος	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 20776.01	Δοκιμές κλινικών εργαστηρίων και συστήματα διαγνωστικών ερευνών in vitro - Δοκιμές επιδεκτικότητας μολυσματικών παραγόντων και εκτίμηση της επίδοσης διατάξεων δοκιμής αντιμικροβιακής επιδεκτικότητας - Μέρος 1: Μέθοδος αναφοράς για την in vitro δοκιμή ενεργότητας των αντιμικροβιακών	2007-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 20776.02	Δοκιμές κλινικών εργαστηρίων και συστήματα διαγνωστικών ερευνών in vitro - Δοκιμές επιδεκτικότητας μολυσματικών παραγόντων και εκτίμηση της επίδοσης διατάξεων δοκιμής αντιμικροβιακής επιδεκτικότητας - Μέρος 2: Εκτίμηση της επίδοσης διατάξεων δοκιμής αντιμικροβιακής επιδεκτικότητας	2007-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 2078	Υαλοϋφασμα - Νήματα - Χαρακτηρισμός	2000-01-12
ΕΛΟΤ EN ISO 2078/A1	Υαλοϋφασμα - Νήματα - Χαρακτηρισμός - Τροποποίηση 1	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 20783.02	Πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Προσδιορισμός της σταθερότητας των γαλακτωμάτων των δυσκόλως αναφλέξιμων υγρών - Μέρος 2: Υγρά κατηγορίας HFB	2004-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 20783-1 E2	Πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Προσδιορισμός της σταθερότητας των γαλακτωμάτων των δυσκόλως αναφλέξιμων υγρών - Μέρος 1: Υγρά στην κατηγορία HFAE	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 20785-3	Δοσιμετρία για έκθεση σε κοσμική ακτινοβολία σε πολιτικά αεροσκάφη - Μέρος 3: Μετρήσεις σε υψόμετρο αεροσκαφών	2018-01-29

ΕΛΟΤ EN ISO 20785-1	Δοσιμετρία για έκθεση σε κοσμική ακτινοβολία σε πολιτικά αεροσκάφη - Μέρος 1: Εννοιολογική βάση για μετρήσεις	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 20785-2	Δοσιμετρία για έκθεση σε κοσμική ακτινοβολία σε πολιτικά αεροσκάφη - Μέρος 2: Χαρακτηρισμός απόκρισης οργάνου	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 20795-2 E2	Οδοντιατρική - Πολυμερή για βάσεις - Μέρος 2: Πολυμερή για βάσεις ορθοδοντικής	2014-08-13
ΕΛΟΤ EN ISO 20795-1 E2	Οδοντιατρική - Πολυμερή για βάσεις - Μέρος 1: Πολυμερή για βάση οδοντοστοιχίας	2014-08-13
ΕΛΟΤ EN ISO 2080	Μεταλλικά και λοιπά ανόργανα επιχρίσματα - Επιφανειακή επεξεργασία, μεταλλικές και άλλες ανόργανες επιστρώσεις - Λεξιλόγιο	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 20815 E3	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Διασφάλιση παραγωγής και διαχείριση αξιοπιστίας	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 2082 E2	Μεταλλικές και μη μεταλλικές επιστρώσεις - Ηλεκτρολυτικές επικαλύψεις καδμίου σε σίδηρο ή χάλυβα με επιπρόσθετη κατεργασία	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 20823	Πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών αναφλεξιμότητας των υγρών σε επαφή με θερμές επιφάνειες - Δοκιμή ανάφλεξης επι θερμού μετάλλου	2004-02-11
ΕΛΟΤ EN ISO 20837	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR) για την ανίχνευση παθογόνων μικροοργανισμών στα τρόφιμα - Απαιτήσεις για την προετοιμασία δειγμάτων στην ποιοτική ανίχνευση	2006-07-07
ΕΛΟΤ EN ISO 20838	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR) για την ανίχνευση παθογόνων μικροοργανισμών στα τρόφιμα - Απαιτήσεις για τον πολλαπλασιασμό και ανίχνευση στις ποιοτικές μεθόδους	2006-07-07
ΕΛΟΤ EN ISO 20844 E2	Πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Προσδιορισμός της σταθερότητας σε διάτμηση ρευστών που περιέχουν πολυμερή χρησιμοποιώντας ακροφύσιο έγχυσης καυσίμου ντήζελ	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 20846 E3	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θείο των καυσίμων αυτοκινήτων - Μέθοδος υπεριώδους φθορισμού	2019-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 20847	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θείο των καυσίμων αυτοκινήτων - Φασματομετρία φθορισμού με ακτίνες Χ με διασπορά ενέργειας	2004-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 20848.01	Συσκευασία - Πλαστικά βαρέλια - Μέρος 1: Βαρέλια αποσπώμενης κεφαλής (ανοικτής κεφαλής) με ονομαστική χωρητικότητα 113,6 l μέχρι 220 l	2009-02-10

ΕΛΟΤ EN ISO 20848.02	Συσκευασία - Πλαστικά βαρέλια - Μέρος 2: Βαρέλια μη αποσπώμενης κεφαλής (ενσωματωμένης κεφαλής) με ονομαστική χωρητικότητα 208,2 l μέχρι 220 l	2009-02-10
ΕΛΟΤ EN ISO 20848-3 E2	Συσκευασία - Πλαστικά βαρέλια - Μέρος 3: Συστήματα κλεισίματος με πώμα για πλαστικά βαρέλια με ονομαστική χωρητικότητα 113,6 l μέχρι 220 l	2019-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 2085 E2	Ανοδίωση αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου - Έλεγχος της συνέχειας λεπτών επιστρωμάτων με ανοδική οξείδωση - Δοκιμή θειικού χαλκού	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 20857	Αποστείρωση προϊόντων ιατρικής φροντίδας - Ξηρή θερμότητα - Απαιτήσεις για την ανάπτυξη, επικύρωση και συνήθη έλεγχο μιας διαδικασίας αποστείρωσης προϊόντων για ιατρική χρήση	2013-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 20863 E2	Υποδήματα - Μέθοδος δοκιμής για φόρτια και σκληρά - Ικανότητα συγκόλλησης	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 20864	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για φόρτια και σκληρά - Μηχανικά χαρακτηριστικά	2005-07-08
ΕΛΟΤ EN ISO 20869	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εξωτερικές σόλες, εσωτερικές σόλες, φόδρες και πατάκια - Υδατοδιαλυτά συστατικά	2011-07-13
ΕΛΟΤ EN ISO 20877	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής ολόκληρης σόλας - Θερμομόνωση	2012-11-22
CEN ISO/TR 20879	Υποδήματα - Απαιτήσεις απόδοσης για εξαρτήματα υποδημάτων - Ανω μέρος	2007-02-28
ΕΛΟΤ EN 2088	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P2014A -T4 ή T42 - Φύλλο και ταινία με επικάλυμα - $0,4 \text{ mm} < a < 6 \text{ mm}$	2006-06-19
CEN ISO/TR 20880	Υποδήματα - Απαιτήσεις απόδοσης για εξαρτήματα υποδημάτων - Εξωτερικές σόλες	2007-02-28
CEN ISO/TR 20881	Υποδήματα - Απαιτήσεις απόδοσης για εξαρτήματα υποδημάτων - Εσωτερικές σόλες	2007-02-28
CEN ISO/TR 20882	Υποδήματα - Απαιτήσεις απόδοσης για εξαρτήματα υποδημάτων - Φόδρα και πατάκια	2007-02-28
CEN ISO/TR 20883	Υποδήματα - Απαιτήσεις απόδοσης για εξαρτήματα υποδημάτων - Αψιδώματα	2007-02-28

ΕΛΟΤ EN ISO 20884 E3	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θείο των καυσίμων αυτοκινήτων - Φασματομετρία φθορισμού με ακτίνες Χ με διασπορά μήκους κύματος	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN ISO 20957-1	Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN ISO 20957-9	Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης - Μέρος 9: Ελλειπτικά μηχανήματα, πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών	2016-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 20957-5	Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης - Μέρος 5: Ποδοκίνητος εξοπλισμός εξάσκησης και ελλειπτικά ποδήλατα, πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και συμπληρωματικές μέθοδοι δοκιμής	2017-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 20957-4	Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης - Μέρος 4: Πάγκοι ενδυνάμωσης, πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2017-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 20957-10	Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης - Μέρος 10: Ποδήλατα εξάσκησης με σταθερό τροχό ή χωρίς τροχό - Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN ISO 20957-8	Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης - Μέρος 8: Διάδρομοι, σκαλοπάτια και σκάλες - Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN ISO 20957-9/A1	Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης - Μέρος 9: Ελλειπτικά μηχανήματα, πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών - Τροποποίηση 1	2019-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 20963	Ποιότητα εδάφους - Επίδραση των ρύπων σε προνύμφες εντόμων (<i>Oxythyrea funesta</i>) - Προσδιορισμός της οξείας τοξικότητας	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 20976-1	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Απαιτήσεις και κατευθυντήριες οδηγίες για μικροβιολογικές δοκιμές τροφίμων και ζωοτροφών - Μέρος 1: Δοκιμές καλλιέργειας για τη μελέτη του δυναμικού ανάπτυξης, χρονικής υστέρησης και ρυθμός μέγιστης ανάπτυξης	2019-06-25
ΕΛΟΤ EN ISO 20988	Ποιότητα αέρα - Κατευθυντήριες γραμμές για εκτίμηση της αβεβαιότητας μέτρησης	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 21003.01	Συστήματα πολυστρωματικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού εσωτερικά των κτιρίων - Μέρος 1: Γενικά	2008-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 21003.03	Συστήματα πολυστρωματικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού εσωτερικά των κτιρίων - Μέρος 3: Εξαρτήματα	2008-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 21003.05	Συστήματα πολυστρωματικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού εσωτερικά των κτηρίων - Μέρος 5: Καταλληλότητα για τη χρήση του συστήματος	2008-09-10

ΕΛΟΤ EN ISO 21003-2/A1	Συστήματα πολυστρωματικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού εσωτερικά των κτιρίων - Μέρος 2: Σωλήνες - Τροποποίηση 1 (ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011)	2011-07-20
ΕΛΟΤ EN ISO 21003.02	Συστήματα πολυστρωματικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού εσωτερικά των κτιρίων - Μέρος 2: Σωλήνες	2008-07-16
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 21003-7 E2	Πολυστρωματικά συστήματα σωληνώσεων για κτιριακές εγκαταστάσεις θερμού και κρύου νερού - Μέρος 7: Οδηγία για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2020-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 21007.01	Φιάλες αερίου - Ταυτοποίηση και σήμανση με χρήση τεχνολογίας ταυτοποίησης ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 1: Αρχιτεκτονική αναφορά και ορολογία	2006-09-01
ΕΛΟΤ EN ISO 21007-2 E3	Φιάλες αερίου - Ταυτοποίηση και σήμανση με χρήση τεχνολογίας ταυτοποίησης ραδιοσυχνοτήτων - Μέρος 2: Σχήματα αρίθμησης για ταυτοποίηση ραδιοσυχνοτήτων	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 21009-2	Κρυογενικά δοχεία - Σταθερά δοχεία μονωμένα με κενό - Μέρος 2: Λειτουργικές απαιτήσεις	2016-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 21012	Κρυογενικά δοχεία - Σωλήνες	2018-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 21028-1	Κρυογενικά δοχεία - Απαιτήσεις ανθεκτικότητας υλικών σε κρυογενική θερμοκρασία - Μέρος 1: Θερμοκρασίες κάτω από -80 βαθμούς C (ISO/FDIS 21028- 1: 2016)	2017-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 21028-2	Κρυογενικά δοχεία - Απαιτήσεις ανθεκτικότητας υλικών σε κρυογενική θερμοκρασία - Μέρος 2: Θερμοκρασίες μεταξύ -80 βαθμών C και -20 βαθμών C	2018-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 21029-2	Κρυογενικά δοχεία - Μεταφερόμενα μονωμένα δοχεία υπό κενόν χωρητικότητας μέχρι 1000 λίτρα - Μέρος 2: Λειτουργικές απαιτήσεις	2015-12-02
ΕΛΟΤ EN ISO 21043-1	Εγκληματολογία / Ιατροδικαστική - Μέρος 1: Όροι και ορισμοί	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 21049	Αντλίες - Συστήματα στεγάνωσης άξονα για φυγοκεντρικές και περιστροφικές αντλίες	2006-04-28
ΕΛΟΤ EN ISO 2106 E2	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Προσδιορισμός της μάζας ανά μονάδα επιφάνειας (επιφανειακή πυκνότητα) των επιστρωμάτων με ανοδική οξείδωση - Σταθμική μέθοδος	2020-06-10
ΕΛΟΤ EN ISO 21068.01	Χημική ανάλυση πρώτων υλών και πυρίμαχων προϊόντων που περιέχουν καρβίδια του πυριτίου - Μέρος 1: Γενικές πληροφορίες και προετοιμασία δείγματος	2008-12-11

ΕΛΟΤ EN ISO 21068.02	Χημική ανάλυση πρώτων υλών και πυρίμαχων προϊόντων που περιέχουν καρβίδια του πυριτίου - Μέρος 2: Προσδιορισμός της απώλειας κατά την ανάφλεξη, ολικό άνθρακα, ελεύθερο άνθρακα και καρβίδιο του πυριτίου και ελεύθερη πυριτία και ολικό και ελεύθερο πυρίτιο	2008-12-11
ΕΛΟΤ EN ISO 21068.03	Χημική ανάλυση πρώτων υλών και πυρίμαχων προϊόντων που περιέχουν καρβίδια του πυριτίου - Μέρος 3: Προσδιορισμός αζώτου, οξυγόνου και μεταλλικών και οξειδικών συστατικών	2008-12-11
ΕΛΟΤ EN ISO 21078.01	Προσδιορισμός του οξειδίου του βορίου(III) σε πυρίμαχα προϊόντα - Μέρος 1: Προσδιορισμός	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 21078.02	Προσδιορισμός του οξειδίου του βορίου(III) σε πυρίμαχα προϊόντα - Μέρος 2: Μέθοδος εκχύλισης με οξύ για τον προσδιορισμό του οξειδίου του βορίου(III) σε φορείς	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 21083-1	Μέθοδος δοκιμής για τη μέτρηση της αποτελεσματικότητας μέσω διήθησης αέρα έναντι σφαιρικών νανουλικών - Μέρος Πρώτο: Εύρος μεγέθους από 20 έως 500 nm	2019-09-13
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 21083-2	Μέθοδος δοκιμής για τη μέτρηση της απόδοσης μέσω φίλτρα αέρα έναντι σφαιρικών νανουλικών - Μέρος 2: Εύρος κοκκομετρίας από 3 nm έως 30 nm	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 21084	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδος προσδιορισμού αλκυλοφαινολών (AP)	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 21090	Πληροφορική της Υγείας - Εναρμονισμένοι τύποι δεδομένων για ανταλλαγή πληροφοριών	2014-08-13
ΕΛΟΤ EN ISO 21091	Πληροφορική της Υγείας - Υπηρεσίες καταλόγου για παρόχους υγειονομικής περίθαλψης, περιθαλπομένους και άλλες οντότητες	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 2114 E2	Πλαστικά (πολυεστερικές ρητίνες) και χρώματα και βερνίκια (φορείς) - Προσδιορισμός του μερικού και ολικού αριθμού οξέος	2001-10-04
ΕΛΟΤ EN ISO 21148 E2	Καλλυντικά - Μικροβιολογία - Γενικές οδηγίες για τη μικροβιολογική εξέταση	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 21149 E2	Καλλυντικά - Μικροβιολογία - Απαρίθμηση και ανίχνευση μεσόφιλων βακτηρίων	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 21150 E2	Καλλυντικά - Μικροβιολογία - Ανίχνευση της Escherichia coli	2016-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 21171	Ιατρικά γάντια - Προσδιορισμός της αφαιρούμενης επιφανειακής πούδρας	2006-08-10

ΕΛΟΤ EN ISO 21178 E3	Ταινιόδρομοι ελαφρού τύπου - Προσδιορισμός των ηλεκτρικών αντιστάσεων	2020-07-29
ΕΛΟΤ EN ISO 21179 E2	Ταινιόδρομοι ελαφρού τύπου - Προσδιορισμός του ηλεκτροστατικού πεδίου παραγομένου από την λειτουργία ταινιοδρόμων ελαφρού τύπου	2013-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 21180 E2	Ταινιόδρομοι ελαφρού τύπου - Προδιαγραφή της μέγιστης τάσης εφελκυσμού	2013-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 21181 E2	Ταινιόδρομοι ελαφρού τύπου - Προσδιορισμός του μέτρου ελαστικής χαλάρωσης	2013-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 21182 E2	Ταινιόδρομοι ελαφρού τύπου - Προσδιορισμός του συντελεστού τριβής	2013-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 21183.01	Ταινιόδρομοι ελαφρού τύπου - Μέρος 1: Κύρια χαρακτηριστικά και εφαρμογές	2007-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 21183-2 E2	Ταινιόδρομοι ελαφρού τύπου - Μέρος 2: Κατάλογος ισοδύναμων όρων(ISO 21183-2:2018	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 21187	Γάλα - Ποσοτικός προσδιορισμός βακτηριδιακής ποιότητας - Οδηγίες για την καθιέρωση και επαλήθευση της σχέσης για την μετατροπή μεταξύ αποτελεσμάτων της μεθόδου ρουτίνας και της μεθόδου αναφοράς	2008-10-23
ΕΛΟΤ EN ISO 21225-1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για αντικατάσταση, χωρίς εκσκαφή, υπόγειων δικτύων - Μέρος 1: Αντικατάσταση με διάρρηξη σωλήνος και εξαγωγή σωλήνος	2018-12-05
ΕΛΟΤ EN ISO 21225-2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για αντικατάσταση, χωρίς εκσκαφή, υπόγειων δικτύων - Μέρος 2: Αντικατάσταση, εκτός οριζουσας, με οριζόντια γεώτρηση και έμπηξη με εξώθηση	2018-12-05
ΕΛΟΤ EN ISO 21227.01	Χρώματα και βερνίκια - Αξιολόγηση ελαττωμάτων σε επικαλυμμένες επιφάνειες με χρήση οπτικής απεικόνισης - Μέρος 1: Γενική καθοδήγηση	2004-09-10
ΕΛΟΤ EN ISO 21227.02	Χρώματα και βερνίκια - Αξιολόγηση ελαττωμάτων σε επικαλυμμένες επιφάνειες με χρήση οπτικής απεικόνισης - Μέρος 2: Διαδικασία αξιολόγησης της δοκιμής πολλαπλών κρούσεων με σκύρα	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 21227.04	Χρώματα και βερνίκια - Αξιολόγηση ελαττωμάτων σε επικαλυμμένες επιφάνειες με χρήση οπτικής απεικόνισης - Μέρος 4: Εκτίμηση της νηματοειδούς διάβρωσης	2008-10-14
ΕΛΟΤ EN ISO 21227-3	Χρώματα και βερνίκια - Αξιολόγηση ελαττωμάτων σε επικαλυμμένες επιφάνειες με χρήση οπτικής απεικόνισης - Μέρος 3: Εκτίμηση της αποκόλλησης και της διάβρωσης περί χαραγής	2011-12-13

ΕΛΟΤ EN ISO 21254-2	Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Μέθοδοι δοκιμής για κατώφλι βλάβης λόγω λέιζερ - Μέρος 2: Προσδιορισμός κατωφλίου	2014-08-13
ΕΛΟΤ EN ISO 21254-1	Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Μέθοδοι δοκιμής για κατώφλι βλάβης λόγω λέιζερ - Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές αρχές	2014-08-13
ΕΛΟΤ EN ISO 21254-3	Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Προσδιορισμός του κατωφλίου βλάβης των οπτικών επιφανειών λόγω λέιζερ - Μέρος 3: Διασφάλιση των ικανοτήτων διαχείρισης της ενέργειας του λέιζερ	2015-03-29
ΕΛΟΤ EN ISO 21258	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης μάζας πρωτοξειδίου του αζώτου - Μέθοδος αναφοράς: Μη σκεδαζόμενη υπέρυθρη μέθοδος	2011-07-15
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 21268-1	Ποιότητα εδάφους - Διαδικασίες αποστράγγισης για τις μετέπειτα χημικές και οικοτοξικολογικές δοκιμές εδάφους και υλικών εδάφους - Μέρος 1: Δοκιμή παρτίδας με χρήση αναλογίας υγρού προς στερεό 2 l/kg ξηρής ύλης	2011-07-19
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 21268-2	Ποιότητα εδάφους - Διαδικασίες αποστράγγισης για τις μετέπειτα χημικές και οικοτοξικολογικές δοκιμές εδάφους και υλικών εδάφους - Μέρος 2: Δοκιμή παρτίδας με χρήση αναλογίας υγρού προς στερεό 10 l/kg ξηρής ύλης	2011-07-19
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 21268-3	Ποιότητα εδάφους - Διαδικασίες αποστράγγισης για τις μετέπειτα χημικές και οικοτοξικολογικές δοκιμές εδάφους και υλικών εδάφους - Μέρος 3: Δοκιμή διύλισης με ανοδική ροή	2011-07-19
ΕΛΟΤ EN ISO 21268-4	Ποιότητα εδάφους - Διαδικασίες αποστράγγισης για τις μετέπειτα χημικές και οικοτοξικολογικές δοκιμές εδάφους και υλικών εδάφους - Μέρος 4: Επίδραση του pH στην αποστράγγιση με αρχική προσθήκη οξέος/βάσης	2020-03-24
ΕΛΟΤ EN ISO 21281	Κατασκευή και διάταξη των ποδομοχλών των αυτοκινούμενων εποχούμενων φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας - Κανόνες για την κατασκευή και διάταξη των ποδομοχλών	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 21294	Ελαιούχοι σπόροι - Αυτόματη ή μη αυτόματη ασυνεχής δειγματοληψία	2018-02-05
ΕΛΟΤ EN ISO 21298	Πληροφορική της Υγείας - Περιγραφή λειτουργικών και δομικών ρόλων	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 21301-1	Πλαστικά - Υλικά από αιθυλένιο-οξικό βινύλιο (EVAC) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 21301-2	Πλαστικά - Υλικά από πολυβουτένιο-1 (PB-1) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 21302-1	Πλαστικά - Πολυβουτένιο-1 (PB-1) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2019-09-20

ΕΛΟΤ EN ISO 21302-2	Πλαστικά - Πολυβουτένιο-1 (PB-1) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 21304-1	Πλαστικά - Υλικά από πολυαιθυλένιο εξαιρετικά υψηλού μοριακού βάρους (PE-UHMW) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 21305-1	Πλαστικά - Υλικά από πολυανθρακικό (PC) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 21305-2	Πλαστικά - Υλικά από αιθυλένιο-οξεϊκό βινύλιο (EVAC) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 21306-1	Πλαστικά - Μη πλαστικοποιημένο πολυ(χλωριούχο βινύλιο) (PVC-U) για διαμόρφωση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 21306-2	Πλαστικά - Μη πλαστικοποιημένο πολυ(χλωριούχο βινύλιο) (PVC-U) για διαμόρφωση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 21309-1	Πλαστικά - Συμπολυμερές αιθυλενο/βινυλαλκοόλης (EVOH) για διαμόρφωση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2019-07-11
ΕΛΟΤ EN ISO 21309-2	Πλαστικά - Συμπολυμερές αιθυλενο/βινυλαλκοόλης (EVOH) για διαμόρφωση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2019-07-11
ΕΛΟΤ EN ISO 21329	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Συστήματα μεταφοράς σωληνογραμμών - Διαδικασίες δοκιμών για μηχανικούς συνδέσμους	2005-05-06
ΕΛΟΤ EN ISO 21415.03	Σίτος και σιτάλευρα - Περιεκτικότητα σε γλουτένη - Μέρος 3: Προσδιορισμός της ξηράς γλουτένης από υγρή γλουτένη με μέθοδο ξήρανσης σε κλίβανο	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 21415.04	Σίτος και σιτάλευρα - Περιεκτικότητα σε γλουτένη - Μέρος 1: Προσδιορισμός της ξηράς γλουτένης από υγρή γλουτένη με μέθοδο ταχείας ξήρανσης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 21415.01	Σίτος και σιτάλευρα - Περιεκτικότητα σε γλουτένη - Μέρος 1: Προσδιορισμός υγρής γλουτένης με μη αυτόματο μέθοδο	2010-03-02
ΕΛΟΤ EN ISO 21415-2 E2	Σίτος και σιτάλευρα - Περιεκτικότητα σε γλουτένη - Μέρος 2: Προσδιορισμός της υγρής γλουτένης και του δείκτη γλουτένης με μηχανικά μέσα	2016-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 21420	Γάντια προστασίας - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2020-04-03

ΕΛΟΤ EN ISO 21427.02	Ποιότητα νερού - Εκτίμηση της γενετοξικότητας με μέτρηση της βιολογικής παραγωγής μικροπυρήνων - Μέρος 2:Μέθοδος ανάμικτου πληθυσμού με τη χρήση κυτταρικού τύπου V79	2011-05-04
ΕΛΟΤ EN ISO 2143 E2	Ανοδίωση αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου - Εκτίμηση της απώλειας της απορροφητικής ικανότητας των σφραγισμένων επιστρωμάτων με ανοδική οξείδωση - Δοκιμή κηλίδας χρωστικής μετά από προκατεργασία με οξύ	2018-09-18
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 21432	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Μέθοδοι ελέγχου βάσει των προτύπων για τον καθορισμό των παραμενουσών τάσεων μέσω περίθλασης νετρονίων	2006-11-13
ΕΛΟΤ EN ISO 21457	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Επιλογή υλικών και έλεγχος διάβρωσης για τα συστήματα παραγωγής πετρελαίου και φυσικού αερίου	2011-12-05
ΕΛΟΤ EN ISO 21469	Ασφάλεια μηχανών - Λιπαντικά σε περιστασιακή επαφή με τα προϊόντα - Απαιτήσεις υγιεινής	2007-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 21483	Προσδιορισμός της διαλυτότητας σε νιτρικό οξύ πλουτωνίου σε μη πυρολυμένα σφαιρίδια καυσίμου μεικτού οξειδίου (U, Pu) O2 (ISO 21483: 2013)	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 21487 E3	Μικρά σκάφη - Μόνιμα εγκαταστημένες δεξαμενές καυσίμου βενζίνης και πετρελαίου	2019-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 21509	Πλαστικά και εβονίτης - Επαλήθευση σκληρομέτρων Shore	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 2151 E2	Ακουστική - Κώδικας δοκιμής θορύβου για συμπιεστές και αντλίες κενού - Τεχνική μέθοδος (κλάση ακριβείας 2	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 21528-1	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση και απαρίθμηση του Enterobacteriaceae - Μέρος 1: Ανίχνευση του Enterobacteriaceae	2017-07-05
ΕΛΟΤ EN ISO 21528-2	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση και απαρίθμηση του Enterobacteriaceae - Μέρος 2: Τεχνική μέτρησης αποικιών	2017-07-05
ΕΛΟΤ EN ISO 21530	Οδοντιατρική - Υλικά που χρησιμοποιούνται για επιφάνειες οδοντιατρικού εξοπλισμού - Προσδιορισμός της αντοχής σε χημικά απολυμαντικά	2005-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 21531	Οδοντιατρική - Γραφικά σύμβολα για οδοντιατρικά εργαλεία	2011-12-30
ΕΛΟΤ EN ISO 21533 E2	Οδοντιατρική - Επαναχρησιμοποιούμενες σύριγγες με φυσίγγα για ενδοφλέβιες ενέσεις	2018-03-13

ΕΛΟΤ EN ISO 21534 E2	Μη ενεργά χειρουργικά εμφυτεύματα - Εμφυτεύματα αντικατάστασης άρθρωσης - Ιδιαίτερες απαιτήσεις	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 21535 E2	Μη ενεργά χειρουργικά εμφυτεύματα - Εμφυτεύματα αντικατάστασης άρθρωσης - Ειδικές απαιτήσεις για εμφυτεύματα αντικατάστασης άρθρωσης ισχίου	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 21535/A1	Μη ενεργά χειρουργικά εμφυτεύματα - Εμφυτεύματα αντικατάστασης άρθρωσης - Ειδικές απαιτήσεις για εμφυτεύματα αντικατάστασης άρθρωσης ισχίου	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 21536 E2	Μη ενεργά χειρουργικά εμφυτεύματα - Εμφυτεύματα αντικατάστασης άρθρωσης - Ειδικές απαιτήσεις για εμφυτεύματα αντικατάστασης άρθρωσης γονάτου	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 21536/A1	Μη ενεργά χειρουργικά εμφυτεύματα - Εμφυτεύματα αντικατάστασης άρθρωσης - Ειδικές απαιτήσεις για εμφυτεύματα αντικατάστασης άρθρωσης γονάτου	2014-08-13
ΕΛΟΤ EN ISO 21549.06	Πληροφορική της Υγείας - Δεδομένα σχετικά με την κάρτα υγείας ασθενή - Μέρος 6: Διοικητικά δεδομένα	2010-07-05
ΕΛΟΤ EN ISO 21549-8	Πληροφορική της Υγείας - Δεδομένα σχετικά με την κάρτα υγείας ασθενή - Μέρος 8: Ζεύξεις	2012-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 21549-1 E2	Πληροφορική της Υγείας - Δεδομένα σχετικά με την κάρτα υγείας ασθενή - Μέρος 1: Γενική δομή	2014-03-04
ΕΛΟΤ EN ISO 21549-4 E2	Πληροφορική της Υγείας - Δεδομένα σχετικά με την κάρτα υγείας ασθενή - Μέρος 4: Επεκτεταμένα κλινικά δεδομένα	2014-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 21549-3 E2	Πληροφορική της Υγείας - Δεδομένα σχετικά με την κάρτα υγείας ασθενή - Μέρος 3: Περιορισμένα κλινικά δεδομένα	2014-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 21549-2 E2	Πληροφορική της Υγείας - Δεδομένα σχετικά με την κάρτα υγείας ασθενή - Μέρος 2: Κοινά αντικείμενα	2014-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 21549-5 E2	Πληροφορική της Υγείας - Δεδομένα σχετικά με την κάρτα υγείας ασθενή - Μέρος 5: Δεδομένα ταυτοποίησης	2016-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 21549-7 E2	Πληροφορική της Υγείας - Δεδομένα σχετικά με την κάρτα υγείας ασθενή - Μέρος 7: Δεδομένα θεραπείας	2017-04-26
ΕΛΟΤ EN ISO 21563	Οδοντιατρική - Υλικά υδροκολλοειδούς αποτυπωτικού υλικού	2014-08-13

ΕΛΟΤ EN ISO 21567	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση της <i>Shigella spp</i>	2005-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 21569	Τρόφιμα - Μέθοδοι ανάλυσης για την ανίχνευση των γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών και των παραγόμενων προϊόντων - Ποιοτικές μέθοδοι με την χρήση νουκλεϊνικών οξέων	2005-10-17
ΕΛΟΤ EN ISO 21569/A1	Τρόφιμα - Μέθοδοι ανάλυσης για την ανίχνευση των γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών και των παραγόμενων προϊόντων - Ποιοτικές μέθοδοι με την χρήση νουκλεϊνικών οξέων - Τροποποίηση 1	2013-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 2157 E2	Οδοντιατρική - Οναμαστικές διάμετροι και κωδικοί χαρακτηρισμού για περιστροφικά εργαλεία	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 21571	Τρόφιμα - Μέθοδοι ανάλυσης για την ανίχνευση των γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών και των παραγόμενων προϊόντων - Εκχύλιση νουκλεϊνικών οξέων	2005-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 21571/A1	Τρόφιμα - Μέθοδοι ανάλυσης για την ανίχνευση των γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών και των παραγόμενων προϊόντων - Εκχύλιση νουκλεϊνικών οξέων	2013-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 21572 E2	Τρόφιμα -Μοριακή ανάλυση βιοδείκτη - Μέθοδοι που βασίζονται στην ανίχνευση πρωτεΐνης	2013-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 21587.01	Χημική ανάλυση αργιλλοπυριτικών πυρίμαχων προϊόντων (εναλλακτική της μεθόδου φθορισμού με ακτίνες Χ)- Μέρος 1: Συσκευές, αντιδραστήρια, αραίωση και σταθμική περιεκτικότητα σε οξείδιο του πυριτίου	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 21587.02	Χημική ανάλυση αργιλλοπυριτικών πυρίμαχων προϊόντων (εναλλακτική της μεθόδου φθορισμού με ακτίνες Χ)- Μέρος 2: Υγρή χημική ανάλυση	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 21587.03	Χημική ανάλυση αργιλλοπυριτικών πυρίμαχων προϊόντων (εναλλακτική της μεθόδου φθορισμού με ακτίνες Χ)- Μέρος 3: Επαγωγικώς συζευγμένο πλάσμα και μέθοδοι φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 21593	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Τεχνικές απαιτήσεις για συνδέσμους ξηρής αποσύνδεσης / σύνδεσης για υγροποιημένο φυσικό αέριο καυσίμων	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN ISO 216 E2	Χαρτί γραφής και ορισμένες κλάσεις εντύπων - Ξακρισμένα μεγέθη - Σειρές A και B και ένδειξη της κατεύθυνσης της μηχανής	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 2160 E2	Προϊόντα πετρελαίου - Διαβρωτικότητα στο χαλκό - Δοκιμή χάλκινου ελάσματος	1999-06-30
ΕΛΟΤ EN ISO 21606	Οδοντιατρική - Ελαστομερή βοηθητικά στοιχεία για χρήση στην ορθοδοντική	2007-12-10

ΕΛΟΤ EN ISO 21613	(U, Pu) Ο2 Σκόνης και συσσωματωμένα σφαιρίδια - Προσδιορισμός του χλωρίου και του φθορίου	2018-01-22
ΕΛΟΤ EN ISO 2162.01	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Ελατήρια - Μέρος 1: Απλοποιημένη παράσταση	1996-09-27
ΕΛΟΤ EN ISO 2162.02	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Ελατήρια - Μέρος 2: Παρουσίαση δεδομένων για κυλινδρικά ελικοειδή ελατήρια συμπίεσης	1996-09-27
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 21623	Ατμόσφαιρα χώρου εργασίας - Αξιολόγηση της έκθεσης του δέρματος σε νανο-αντικείμενα και σε συναφή με αυτά αδρανή και συσσωματώματα (NOAA)	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 21627-2 E2	Πλαστικά - Εποξειδικές ρητίνες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χλώριο - Μέρος 2: Ευχερώς σαπωνοποιήσιμο χλώριο	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 21627-3 E2	Πλαστικά - Εποξειδικές ρητίνες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χλώριο - Μέρος 3: Ολικό χλώριο	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 21627-1 E2	Πλαστικά - Εποξειδικές ρητίνες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χλώριο - Μέρος 1: Ανόργανο χλώριο	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 21649 E2	Ενετήρες χωρίς βελόνα για ιατρική χρήση - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2010-07-19
ΕΛΟΤ EN ISO 21670 E2	Στερεωτικά - Εξαγωνικά περικόχλια συγκολλητά με φλάντζα	2015-08-13
ΕΛΟΤ EN ISO 21671	Οδοντιατρική - Περιστροφικοί λειαντήρες	2008-04-16
ΕΛΟΤ EN ISO 21671/A1	Οδοντιατρική - Περιστροφικοί λειαντήρες - Τροποποίηση 1	2012-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 21672-2	Οδοντιατρική - Περιοδοντικοί ανιχνευτήρες - Μέρος 2: Χαρακτηρισμός	2015-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 21672-1	Οδοντιατρική - Περιοδοντικοί ανιχνευτήρες - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2015-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 217 E2	Χαρτί - Αξάκριστα μεγέθη - Χαρακτηρισμός και ανοχές κυρίας και συμπληρωματικής σειράς και ένδειξη της κατεύθυνσης της μηχανής	2013-09-19

ΕΛΟΤ EN ISO 2171	Δημητριακά, όσπρια και παραπροϊόντα - Προσδιορισμός της απόδοσης σε τέφρα με αποτέφρωση	2012-01-13
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 21719-1	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Προσωπικοποίηση επινήιου εξοπλισμού - Μέρος 1: Πλαίσιο	2019-09-09
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 21719-2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Προσωπικοποίηση επινήιου εξοπλισμού - Μέρος 2: Χρήση αποκλειστικής επικοινωνίας μικρής εμβέλειας	2019-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 2177 E2	Μεταλλικές επιστρώσεις - Μέτρηση του πάχους επιστρώσεων - Κουλομετρική μέθοδος με ανοδική διαλυτοποίηση	2005-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 2178 E2	Μή μαγνητικές μεταλλικές επικαλύψεις σε μέταλλα με μαγνητικά υποστρώματα - Μέτρηση του πάχους επικάλυψης - Μαγνητική μέθοδος	2016-04-05
ΕΛΟΤ EN ISO 21787	Βιομηχανικές βαλβίδες - Βαλβίδες τύπου έδρας από θερμοπλαστικά υλικά	2007-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 21787/A1	Βιομηχανικές βαλβίδες - Βαλβίδες τύπου έδρας από θερμοπλαστικά υλικά - Τροποποίηση 1	2019-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 2179	Ηλεκτρολυτικές επικαλύψεις κράματος κασσιτέρου-νικελίου - Προδιαγραφή και μέθοδοι δοκιμής	2016-06-13
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 21805	Οδηγία για το σχεδιασμό, την επιλογή και την εγκατάσταση αεραγωγών που χρησιμεύουν για τη προστασία της δομικής ακεραιότητας των περιβλημάτων που προστατεύονται από αέρια πυροσβεστικά συστήματα	2019-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 21809-2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξωτερικά επιχρίσματα σωλήνων κεκαλυμμένων ή υποβρύχιων σε συστήματα σωληνώσεων μεταφοράς - Μέρος 2: Εποξικά επιχρίσματα με ενιαία στρώση τήξης-σύνδεσης (ISO 21809-2: 2014)	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 21809-3	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξωτερικά επιχρίσματα για καλυμμένες ή υποβρύχιες σωληνώσεις που χρησιμοποιούνται στα συστήματα μεταφοράς - Μέρος 3: Επιστρώσεις συγκολλημένων αρμών	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 21809-5 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξωτερικά επιχρίσματα για καλυμμένες ή υποβρύχιες σωληνώσεις που χρησιμοποιούνται στα συστήματα μεταφοράς - Μέρος 5: Εξωτερικά επιχρίσματα από σκυρόδεμα	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 21809-1 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξωτερικά επιχρίσματα για καλυμμένες ή υποβρύχιες σωληνώσεις που χρησιμοποιούνται στα συστήματα μεταφοράς - Μέρος 1: Επιχρίσματα πολυολεφίνης (PE και PP τριών στρωμάτων)	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 21809-3/A1	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εξωτερικά επιχρίσματα για καλυμμένες ή υποβρύχιες σωληνώσεις που χρησιμοποιούνται σε συστήματα μεταφοράς - Μέρος 3: Επικαλύψεις συνδέσμων πεδίου - Τροποποίηση 1: Εισαγωγή συστημάτων επικάλυψης με πλέγμα	2020-07-31

ΕΛΟΤ EN ISO 21871	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Οριζόντια μέθοδος για τον προσδιορισμό του μικρού αριθμού τεκμαιρόμενου <i>Bacillus cereus</i> - Τεχνική MPN και μέθοδος ανίχνευσης	2008-10-16
ΕΛΟΤ EN ISO 21872-1	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση των δυνητικά εντεροπαθογενών <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholerae</i> και <i>Vibrio vulnificus</i>	2017-09-14
ΕΛΟΤ EN ISO 21898	Συσκευασία - Εύκαμπτα εμπορευματοκιβώτια διαμεταφοράς χύδην φορτίου (FIBC's) για μη επικίνδυνα αγαθά	2008-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 21904-3	Υγιεινή και ασφάλεια σε συγκολλήσεις και συναφείς διαδικασίες - Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση εξοπλισμού για διήθηση αέρος - Μέρος 3: Προσδιορισμός του βαθμού απόδοσης συσκευών εξαγωγής καυσαερίων συγκόλλησης με φλόγιστρο	2018-05-07
ΕΛΟΤ EN ISO 21904-1	Υγιεινή και ασφάλεια σε συγκολλήσεις και συναφείς διαδικασίες - Εξοπλισμός για τη συλλογή και διαχωρισμό των αναθυμιάσεων συγκόλλησης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 21904-2	Υγιεινή και ασφάλεια σε συγκολλήσεις και συναφείς διαδικασίες - Εξοπλισμός για τη συλλογή και διαχωρισμό των αναθυμιάσεων συγκόλλησης - Μέρος 2: Απαιτήσεις για δοκιμές και σήμανση της απόδοσης διαχωρισμού (ISO 21904-2:2020)	2020-07-06
ΕΛΟΤ EN ISO 21904-4	Υγιεινή και ασφάλεια σε συγκολλήσεις και συναφείς διαδικασίες - Εξοπλισμός για τη συλλογή και διαχωρισμό των αναθυμιάσεων συγκόλλησης - Μέρος 4: Προσδιορισμός της ελάχιστης παροχής όγκου αέρα των συσκευών συλλογής	2020-07-06
ΕΛΟΤ EN ISO 21952 E2	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Συρμάτινα ηλεκτρόδια, σύρματα, ράβδοι και εναποθέσεις για συγκόλληση τόξου με προστασία αερίου σε χάλυβες ανθιστάμενους σε ερπυσμό - Ταξινόμηση	2012-10-24
CEN ISO/TR 21960		2020-06-04
ΕΛΟΤ EN ISO 21968	Μη μαγνητικές μεταλλικές επικαλύψεις σε μεταλλικά και μη μεταλλικά υποστρώματα - Μέτρηση του πάχους επικάλυψης - Μέθοδος δινορευμάτων με ευαισθησία στη μεταβολή φάσεων	2006-04-28
ΕΛΟΤ EN ISO 21969 E2	Εύκαμπτες συνδέσεις υψηλής πίεσης για χρήση με συστήματα ιατρικών αερίων	2010-07-20
ΕΛΟΤ EN ISO 21970-1	Πλαστικά - Υλικά πολυκετόνης (PK) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2018-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 21970-2	Πλαστικά - Υλικά πολυκετόνης (PK) για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 21987	Οφθαλμική οπτική - Προσαρμοσμένοι φακοί ομματουαλίων	2010-07-19

ΕΛΟΤ EN ISO 21987 E2	Οφθαλμική οπτική - Προσαρμοσμένοι φακοί ομματουαλίων	2017-10-31
ΕΛΟΤ EN ISO 22000 E2	Συστήματα διαχείρισης της ασφάλειας τροφίμων - Απαιτήσεις για τους οργανισμούς της αλυσίδας τροφίμων	2018-07-03
ΕΛΟΤ EN ISO 22005	Ιχνηλασιμότητα στην αλυσίδα τροφίμων και ζωοτροφών - Γενικές αρχές και βασικές απαιτήσεις για το σχεδιασμό και την εφαρμογή του συστήματος	2008-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 22007-3	Πλαστικά - Προσδιορισμός της θερμικής αγωγιμότητας και της θερμικής διαχυτότητας - Μέρος 3: Μέθοδος ανάλυσης θερμοκρασίας κύματος	2012-10-25
ΕΛΟΤ EN ISO 22007-6	Πλαστικά - Προσδιορισμός της θερμικής αγωγιμότητας και της θερμικής διαχυτότητας - Μέρος 6: Συγκριτική μέθοδος για χαμηλές αγωγιμότητες με χρήση τεχνικών κλιμακωτής θερμοκρασίας	2015-05-06
ΕΛΟΤ EN ISO 22007-4 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός της θερμικής αγωγιμότητας και της θερμικής διαχυτότητας - Μέρος 4: Μέθοδος στιγμιαίου λείζερ	2018-02-07
ΕΛΟΤ EN ISO 22007-1 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός της θερμικής αγωγιμότητας και της θερμικής διαχυτότητας - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2018-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 22007-2 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός της θερμικής αγωγιμότητας και της θερμικής διαχυτότητας - Μέρος 2: Μέθοδος μεταβατικής επίπεδης πηγής (θερμού δίσκου)	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 2203	Τεχνικές σχεδιάσεις - Συμβατική παράσταση των οδοντωτών τροχών	1998-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 22030	Ποιότητα εδάφους - Βιολογικές μέθοδοι - Χρόνια τοξικότητα σε ανώτερα φυτά	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 22032	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός επιλεγμένων πολυβρωμιωμένων διαφαινυλαιθέρων σε ίζημα και ιλύ καθαρισμού λυμάτων - Μέθοδος με εκχύλιση και αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μαζών	2014-10-06
ΕΛΟΤ EN ISO 22041	Ψυχόμενοι θάλαμοι αποθήκευσης και προετοιμασίας τροφίμων για επαγγελματική χρήση - Επίδοση και κατανάλωση ενέργειας	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 22041/A1	Ψυχόμενοι θάλαμοι αποθήκευσης και προετοιμασίας τροφίμων για επαγγελματική χρήση - Επίδοση και κατανάλωση ενέργειας	2020-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 22068	Μεταλλικά υλικά πυροσυσσωμάτωσης για έγχυση σε καλούπτι - Προδιαγραφές	2014-06-06

ΕΛΟΤ EN ISO 22088.04	Πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε ρηγμάτωση υπό τάση και καταπόνηση από το περιβάλλον (ESC) - Μέρος 4: Μέθοδος εγχάραξης με σφαίρα ή καρφίτσα	2008-10-23
ΕΛΟΤ EN ISO 22088.02	Πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε ρηγμάτωση υπό τάση και καταπόνηση από το περιβάλλον (ESC) - Μέρος 2: Μέθοδος σταθερής φόρτισης εφελκυσμού	2008-10-23
ΕΛΟΤ EN ISO 22088.03	Πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε ρηγμάτωση υπό τάση και καταπόνηση από το περιβάλλον (ESC) - Μέρος 3: Μέθοδος ταινίας υπό κάμψη	2008-10-23
ΕΛΟΤ EN ISO 22088.01	Πλαστικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε σχίσσιμο υπό περιβαλλοντική καταπόνηση (ESC) - Μέρος 1: Γενικές οδηγίες	2011-03-24
ΕΛΟΤ EN ISO 22088.06	Πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε ρηγμάτωση υπό τάση και καταπόνηση από το περιβάλλον (ESC) - Μέρος 6: Μέθοδος με αργό ρυθμό παραμόρφωσης	2011-03-24
ΕΛΟΤ EN ISO 22088.05	Πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε ρηγμάτωση υπό τάση και καταπόνηση από το περιβάλλον (ESC) - Μέρος 5: Μέθοδος παραμόρφωσης υπό σταθερό εφελκυσμό	2011-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 22109	Βιομηχανικές βαλβίδες - Κιβώτιο ταχυτήτων για βαλβίδες	2020-07-29
ΕΛΟΤ EN ISO 22112 E2	Οδοντιατρική - Τεχνητά δόντια για οδοντικές προθέσεις	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 22117	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Ειδικές απαιτήσεις και οδηγίες για τις δοκιμές επάρκειας με διεργαστηριακή σύγκριση	2019-07-10
ΕΛΟΤ EN ISO 22118	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR) για την ανίχνευση και ποσοτικοποίηση των παθογόνων μικροοργανισμών στα τρόφιμα - Χαρακτηριστικά απόδοσης	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 22119	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR) σε πραγματικό χρόνο για την ανίχνευση των παθογόνων μικροοργανισμών στα τρόφιμα - Γενικές απαιτήσεις και ορισμοί	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 22155 E2	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός με αέρια χρωματογραφία των πτητικών αρωματικών και αλογονωμένων υδρογονανθράκων και επιλεγμένων αιθέρων - Στατική μέθοδος υπερκείμενου χώρου	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 22160	Γάλα και ποτά με βάση το γάλα - Προσδιορισμός της δραστηριότητας αλκαλικής φωσφατάσης - Μέρος 1: Μέθοδος με φωτοενζυμικό σύστημα (EPAS)	2011-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 22174	Μικροβιολογία τροφίμων - Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR) για την ανίχνευση παθογόνων μικροοργανισμών στα τρόφιμα - Γενικές απαιτήσεις και ορισμοί	2005-06-17

ΕΛΟΤ EN ISO 22254	Οδοντιατρική - Χειροκίνητες οδοντόβουρτσες - Αντοχή της τριχώδους περιοχής στην παραμόρφωση	2006-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 22282-1	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές διαπερατότητας - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	2012-10-12
ΕΛΟΤ EN ISO 22282-2	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές διαπερατότητας - Μέρος 2: Δοκιμές υδατοπερατότητας σε γεώτρηση με ανοιχτό σύστημα	2012-10-12
ΕΛΟΤ EN ISO 22282-3	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές διαπερατότητας - Μέρος 3: Δοκιμές πίεσης νερού σε βράχους	2012-10-12
ΕΛΟΤ EN ISO 22282-4	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές διαπερατότητας - Μέρος 4: Δοκιμές άντλησης	2012-10-12
ΕΛΟΤ EN ISO 22282-5	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές διαπερατότητας - Μέρος 5: Δοκιμές διήθησης	2012-10-12
ΕΛΟΤ EN ISO 22282-6	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές διαπερατότητας - Μέρος 6: Δοκιμές υδατοπερατότητας σε γεώτρηση με κλειστό σύστημα	2012-10-12
ΕΛΟΤ EN ISO 22300 E2	Προστασία και επαναστατικότητα - Όροι και ορισμοί εννοιών	2019-01-14
ΕΛΟΤ EN ISO 22301 E2	Ασφάλεια και αναταξιμότητα σε καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης- Συστήματα διαχείρισης της επιχειρησιακής συνέχειας - Απαιτήσεις	2019-11-15
ΕΛΟΤ EN ISO 2231	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικά - Πρότυπες ατμοσφαιρικές συνθήκες εγκλιματισμού και ελέγχου	1995-08-03
ΕΛΟΤ EN ISO 22311	Καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης - Παρακολούθηση με βίντεο - Διαλειτουργικότητα	2015-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 22313	Καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης - Συστήματα διαχείρισης της επιχειρησιακής συνέχειας - Κατευθυντήριες οδηγίες	2015-04-22
ΕΛΟΤ EN ISO 22315	Καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης και ασφάλεια - Εκκένωση - Οδηγίες σχεδιασμού	2019-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 2233 E2	Συσκευασία - Πλήρεις και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς και μοναδιαία φορτία - Εγκλιματισμός για δοκιμές	2001-09-28

ΕΛΟΤ EN ISO 2234	Συσκευασία - Πλήρεις και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς και μοναδιαία φορτία - Δοκιμές στιβασίας με χρήση στατικού φορτίου	2003-01-29
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 22367	Ιατρικά εργαστήρια - Μείωση σφάλματος μέσω διαχείρισης διακινδύνευσης και συνεχούς βελτίωσης	2012-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 22391.01	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυαιθυλένιο βελτιωμένης αντοχής στη θερμοκρασία (PE-RT) - Μέρος 1: Γενικά	2011-02-14
ΕΛΟΤ EN ISO 22391.02	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυαιθυλένιο βελτιωμένης αντοχής στη θερμοκρασία (PE-RT) - Μέρος 2: Σωλήνες	2011-02-14
ΕΛΟΤ EN ISO 22391.03	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυαιθυλένιο βελτιωμένης αντοχής στη θερμοκρασία (PE-RT) - Μέρος 3: Εξαρτήματα	2011-02-14
ΕΛΟΤ EN ISO 22391.05	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις ζεστού και κρύου νερού - Πολυαιθυλένιο βελτιωμένης αντοχής στη θερμοκρασία (PE-RT) - Μέρος 5: Καταλληλότητα εξυπηρέτησης σκοπού, του συστήματος	2011-02-14
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 22391-7 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για εγκαταστάσεις θερμού και ψυχρού ύδατος - Πολυαιθυλένιο αντοχής σε ανυγωμένη θερμοκρασία (PE-RT) - Μέρος 7: Οδηγία για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης	2019-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 22397	Ασφάλεια σε καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης - Κατευθυντήριες οδηγίες για καθιέρωση συμφωνιών εταιρισμού	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 22413 E2	Σύνολα μεταφοράς για φαρμακευτικά παρασκευάσματα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2014-03-04
ΕΛΟΤ EN ISO 22432	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Χρησιμοποιούμενα είδη για προδιαγραφή και επαλήθευση	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 22434	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Έλεγχος και συντήρηση των βαλβίδων φιαλών	2013-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 22435	Φιάλες αερίου - Βαλβίδες φιαλών με ενσωματωμένους ρυθμιστές πίεσης - Προδιαγραφή και δοκιμές τύπου	2008-03-05
ΕΛΟΤ EN ISO 22435 /A1	Φιάλες αερίου - Βαλβίδες φιαλών με ενσωματωμένους ρυθμιστές πίεσης - Προδιαγραφή και δοκιμές τύπου	2013-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 2244	Συσκευασία - Πλήρεις και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς και μοναδιαία φορτία - Δοκιμές οριζόντιας κρούσης	2003-01-27

ΕΛΟΤ EN ISO 22442.03	Προϊόντα για ιατρική χρήση που χρησιμοποιούν ζωικούς ιστούς και παράγωγά τους - Μέρος 3: Επικύρωση της εξάλειψης ή/και αδρανοποίησης ιών και παραγόντων μεταδοτικής σπογγώδους εγκεφαλοπάθειας (ΜΣΕ)	2008-05-22
ΕΛΟΤ EN ISO 22442-2 E2	Προϊόντα για ιατρική χρήση που χρησιμοποιούν ζωικούς ιστούς και παράγωγά τους - Μέρος 2: Έλεγχος προέλευσης, συλλογής και χειρισμού	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 22442-1 E2	Προϊόντα για ιατρική χρήση που χρησιμοποιούν ζωικούς ιστούς και παράγωγά τους - Μέρος 1: Εφαρμογή της διαχείρισης διακινδύνευσης	2016-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 2247 E2	Συσκευασία - Πλήρεις και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς και μοναδιαία φορτία - Δοκιμές δόνησης σε καθορισμένη χαμηλή συχνότητα	2003-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 22475.01	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Μέθοδοι δειγματοληψίας και μετρήσεις υπόγειου νερού - Μέρος 1: Τεχνικές αρχές εκτέλεσης εργασιών	2007-12-18
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 22475.02	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Μέθοδοι δειγματοληψίας και μετρήσεις υπόγειου νερού - Μέρος 2: Κριτήρια καταλληλότητας για επιχειρήσεις και προσωπικό	2008-06-04
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 22475.03	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Μέθοδοι δειγματοληψίας και μετρήσεις υπόγειου νερού - Μέρος 3: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης από ανεξάρτητο Οργανισμό για επιχειρήσεις και προσωπικό	2011-03-23
ΕΛΟΤ EN ISO 22476.02	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές πεδίου - Μέρος 2: Δοκιμή δυναμικής διείδυσης	2005-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 22476.03	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές πεδίου - Μέρος 3: Τυποποιημένη δοκιμή διείδυσης	2005-05-12
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 22476.11	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές πεδίου - Μέρος 11: Δοκιμή επίπεδου ντιλατόμετρου	2008-06-04
ΕΛΟΤ EN ISO 22476.12	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές πεδίου - Μέρος 12: Δοκιμή διείδυσης με μηχανικό κώνο (CPTM)	2010-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 22476-2/A1	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές πεδίου - Μέρος 2: Δοκιμή δυναμικής διείδυσης	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 22476-3/A1	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές πεδίου - Μέρος 3: Τυποποιημένη δοκιμή διείδυσης - Τροποποίηση 1	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 22476-1	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές πεδίου - Μέρος 1: Δοκιμή διείδυσης ηλεκτρικού κώνου και πιεζοκώνου	2013-02-06

ΕΛΟΤ EN ISO 22476-4	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές πεδίου - Μέρος 4: Δοκιμή πρεσσιόμετρου Menard	2013-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 22476-5	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές πεδίου - Μέρος 5: Δοκιμή εύκαμπτου ντιλατόμετρου	2013-02-07
ΕΛΟΤ EN ISO 22476-7	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές πεδίου - Μέρος 7: Δοκιμή δύσκαμπτου ντιλατόμετρου	2013-04-10
ΕΛΟΤ EN ISO 22476-15	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές πεδίου - Μέρος 15: Καταγραφή παραμέτρων κατά τη διάτρηση	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 22476-10	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές πεδίου - Μέρος 10: Δοκιμή πτώσης βάρους	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 22476-11	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές πεδίου - Μέρος 11: Δοκιμή επίπεδου ντιλατόμετρου	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 22476-14	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές πεδίου - Μέρος 14: Γεώτρηση δυναμικής διείσδυσης	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN ISO 22477-10	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές γεωτεχνικών έργων - Μέρος 10: Δοκιμές πασσάλων: Δοκιμή ταχείας φόρτισης	2016-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 22477-4	Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές - Δοκιμές γεωτεχνικών έργων - Μέρος 4: Δοκιμές πασσάλων: Δοκιμή δυναμικής φόρτισης	2018-05-04
ΕΛΟΤ EN ISO 22478	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ορισμένων εκρηκτικών και σχετικών συστατικών - Μέθοδος με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) με ανίχνευση UV	2006-04-18
ΕΛΟΤ EN ISO 225	Στερεωτικά - Μπουλόνια, κοχλίες, ήλοι και περικόχλια - Σύμβολα και χαρακτηρισμοί των διαστάσεων	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN ISO 22510	Ανοιχτή επικοινωνία δεδομένων για αυτοματισμό, ελέγχους και διαχείριση κτιρίων - Οικιακά και κτιριακά ηλεκτρονικά συστήματα - Επικοινωνία KNXnet / IP	2020-09-02
ΕΛΟΤ EN ISO 22523	Εξωτερικές προσθέσεις άκρων και εξωτερικές ορθώσεις - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2007-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 22600-3	Πληροφορική της Υγείας - Διαχείριση προνομίων και έλεγχος πρόσβασης - Μέρος 3: Εφαρμογές	2016-09-05

ΕΛΟΤ EN ISO 22600-1	Πληροφορική της Υγείας - Διαχείριση προνομίων και έλεγχος πρόσβασης - Μέρος 1: Επίσκόπηση και πολιτική διαχείρισης	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 22600-2	Πληροφορική της Υγείας - Διαχείριση προνομίων και έλεγχος πρόσβασης - Μέρος 2: Επίσημα μοντέλα	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 22610	Χειρουργικά καλύμματα, ποδιές και ενδυμασίες χώρων καθαρού αέρα που χρησιμοποιούνται ως προϊόντα για ιατρική χρήση για ασθενείς, ιατρικό προσωπικό και εξοπλισμό - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε υγρή βακτηριακή διείσδυση	2006-11-07
ΕΛΟΤ EN ISO 22612	Ενδυμασία για προστασία έναντι μολυσματικών παραγόντων - Μέθοδος δοκιμής για αντίσταση στη μικροβιακή διείσδυση υπό ξηρές συνθήκες	2005-07-19
ΕΛΟΤ EN ISO 22630	Ελαιόπιπτες - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε έλαιο - Μέθοδος ταχείας εκχύλισης	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 22631	Συγκολλητικά - Μέθοδος δοκιμής συγκολλητικών για καλύμματα δαπέδου και τοίχου - Δοκιμή αποκόλλησης	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 22632	Συγκολλητικά - Μέθοδος δοκιμής συγκολλητικών για καλύμματα δαπέδου και τοίχου - Δοκιμή διάτμησης	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 22633	Συγκολλητικά - Μέθοδοι δοκιμής για συγκολλητικά καλυμμάτων δαπέδου και τοίχου - Προσδιορισμός της διαστασιακής σταθερότητας καλυμμάτων δαπέδου από λινέλαιο σε επαφή με το συγκολλητικό	2020-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 22635	Συγκολλητικά - Μέθοδος δοκιμής για πλαστικά ή ελαστικά καλύμματα δαπέδου και τοίχου - Προσδιορισμός των διαστασιακών μεταβολών μετά από επιταχυνόμενη γήρανση	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 22637	Συγκολλητικά - Δοκιμή συγκολλητικού καλυμμάτων δαπέδου - Προσδιορισμός της ηλεκτρικής αντίστασης των μεμβρανών και συνθέτων συγκόλλησης	2019-09-06
CEN ISO/TR 22648	Υποδήματα - Απαιτήσεις απόδοσης για εξαρτήματα υποδημάτων - Φόρτια και σκληρά	2007-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 22649	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εσωτερικές σόλες και πατάκια - Απορρόφηση και αποβολή νερού	2016-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 22653	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για φόδρες και πατάκια - Στατική τριβή	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 22665	Οφθαλμική οπτική και όργανα - Όργανα για τη μέτρηση των αξονικών αποστάσεων στο μάτι	2015-03-27

ΕΛΟΤ EN ISO 22674 E2	Οδοντιατρική - Μεταλλικά υλικά για σταθερές και αποσπόμενες αποκαταστάσεις και συσκευές	2016-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 22675 E2	Προσθετική - Δοκιμή διατάξεων αστραγάλου - ποδιού και μονάδων ποδιού - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN ISO 22700	Δέρμα - Μέτρηση χρώματος και διαφορών χρώματος επεξεργασμένων δερμάτων	2019-07-10
ΕΛΟΤ EN ISO 22716	Καλλυντικά - Ορθή Βιομηχανική Πρακτική (GMP) - Κατευθυντήριες γραμμές για Ορθή Βιομηχανική Πρακτική	2010-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 22717 E2	Καλλυντικά - Μικροβιολογία - Ανίχνευση των <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2016-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 22718 E2	Καλλυντικά - Μικροβιολογία - Ανίχνευση του <i>Staphylococcus aureus</i>	2016-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 22721	Ταινιόδρομοι - Προδιαγραφή για ταινιοδρόμους υφαντής κατασκευής καλυμένοι με ελαστικό ή πλαστικά για υπόγεια ορυχεία	2007-10-16
ΕΛΟΤ EN ISO 22774	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εξαρτήματα: κορδόνια - Αντοχή σε τριβή	2005-07-08
ΕΛΟΤ EN ISO 22775	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εξαρτήματα: Μεταλλικά εξαρτήματα - Αντοχή σε διάβρωση	2005-07-08
ΕΛΟΤ EN ISO 22776	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εξαρτήματα: Αυτοσυγκολλούμενες ταινίες κλεισίματος - Δύναμη συνάφειας πριν και μετά από επαναλαμβανόμενο κλείσιμο	2005-07-11
ΕΛΟΤ EN ISO 22777	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμής για εξαρτήματα: αυτοσυγκολλούμενες ταινίες κλεισίματος - Δύναμη αποκόλλησης πριν και μετά από επαναλαμβανόμενο κλείσιμο	2005-07-08
ΕΛΟΤ EN ISO 228.01	Σπειρώματα σωλήνων όπου οι συνδέσεις στεγανότητας δεν γίνονται στα σπειρώματα - Μέρος 1: Διαστάσεις, ανοχές και χαρακτηρισμός	2003-05-08
ΕΛΟΤ EN ISO 228.02	Σπειρώματα σωλήνων όπου οι συνδέσεις στεγανότητας δεν γίνονται στα σπειρώματα - Μέρος 2: Επαλήθευση μέσω των ενδεικτών ορίου	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 22803	Οδοντιατρική - Μεμβράνες για κατευθυνόμενη ιστική αναγέννηση στη στοματική και γναθοπροσωπική χειρουργική - Περιεχόμενα τεχνικού φακέλου	2008-04-21

ΕΛΟΤ EN ISO 22825 E3	Μη καταστροφικές δοκιμές συγκολλήσεων - Έλεγχοι με υπερήχους - Έλεγχοι συγκολλήσεων σε ωστενιτικούς χάλυβες και κράματα με βάση το νικέλιο	2018-02-05
ΕΛΟΤ EN ISO 22827.01	Δοκιμές αποδοχής για μηχανές συγκόλλησης με δέσμη laser Nd:YAG - Μηχανές μεταφοράς δέσμης με οπτική ίνα - Μέρος 1: Συγκρότημα laser	2008-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 22827.02	Δοκιμές αποδοχής για μηχανές συγκόλλησης με δέσμη laser Nd:YAG - Μηχανές μεταφοράς δέσμης με οπτική ίνα - Μέρος 2: Μηχανισμός μετακίνησης	2008-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 22829 E2	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αντίσταση- Μετασχηματιστές - Ενσωματωμένοι μετασχηματιστές - ανορθωτές για συσκευές συγκόλλησης που λειτουργούν σε συχνότητα 1000 Hz	2018-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 22854 E3	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός των τύπων υδρογοναθράκων και οξυγονούχων ενώσεων σε βενζίνη και αιθανόλη (E85) αυτοκίνησης - Μέθοδος πολυδιάστατης αεριοχρωματογραφίας	2016-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 2286-1 E2	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικά - Προσδιορισμός χαρακτηριστικών κύλισης - Μέρος 1: Μέθοδοι προσδιορισμού μήκους, πλάτους και καθαρής μάζας	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 2286-2 E2	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικά - Προσδιορισμός χαρακτηριστικών κύλισης - Μέρος 2: Μέθοδοι προσδιορισμού της ολικής μάζας ανά μονάδα επιφάνειας, της μάζας ανά μονάδα επιφάνειας επικάλυψης και της μάζας ανά μονάδα επιφάνειας του υποστρώματος	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 2286-3 E2	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικά - Προσδιορισμός χαρακτηριστικών κύλισης - Μέρος 3: Μέθοδος προσδιορισμού του πάχους	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 22867 E3	Μηχανήματα δασοκομίας και κηπευτικής - Κώδικας δοκιμής δονήσεων για φορητές χειροκατευθυνόμενες μηχανές με μηχανή εσωτερικής καύσης - Δονήσεις στις χειρολαβές	2012-11-26
ΕΛΟΤ EN ISO 22868 E4	Δασοκομικά μηχανήματα και μηχανήματα κήπου - Κώδικας δοκιμής θορύβου για φορητές χειρήλατες μηχανές με κινητήρα εσωτερικής καύσης - Τεχνική μέθοδος (Ακρίβεια κατηγορίας 2)	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN ISO 22870 E2	Αναλύσεις παρά τη κλίνη του ασθενούς (POCT) - Απαιτήσεις για ποιότητα και ικανότητα	2017-03-06
ΕΛΟΤ EN ISO 22892	Ποιότητα εδάφους - Οδηγίες για την ταυτοποίηση στοχευμένων ενώσεων με αεριοχρωματογραφία και φασματομετρία μαζών	2015-05-12
ΕΛΟΤ EN ISO 22959	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων με εν γραμμή σύνθετη χρωματογραφία δότη-αποδέκτη και HPLC με ανίχνευση φθορισμού	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 22964	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση του Cronobacter spp.	2017-05-18

ΕΛΟΤ EN ISO 22975-3	Ηλιακή ενέργεια - Συστατικά μέρη συλλεκτήρων και υλικά - Μέρος 3: Ανθεκτικότητα της επιφάνειας απορροφητήρα	2015-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 22975-2	Ηλιακή ενέργεια - Συστατικά μέρη συλλεκτήρων και υλικά - Μέρος 2: Σωλήνες για θερμικές ηλιακές εφαρμογές - Ανθεκτικότητα και επιδόσεις	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 22975-1	Ηλιακή ενέργεια - Συστατικά μέρη συλλεκτήρων και υλικά - Μέρος 1: Αερόκενες σωλήνες - Ανθεκτικότητα και επιδόσεις	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 22995	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός του σημείου θολώσεως - Αυτόματη μέθοδος κλιμακωτής ψύξης	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 2307 E3	Συνθετικά σχοινιά - Προσδιορισμός ορισμένων φυσικών και μηχανικών ιδιοτήτων	2020-01-08
ΕΛΟΤ EN ISO 23125 E2	Ασφάλεια εργαλειομηχανών - Ασφάλεια - Τόρνοι	2015-04-22
ΕΛΟΤ EN ISO 23145-1	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας των κεραμικών κόνεων - Μέρος 1: Πυκνότητα μετά από κτύπημα	2016-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 23145-2	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας των κεραμικών κόνεων - Μέρος 2: Πυκνότητα άνευ συμπίεσης	2016-06-13
ΕΛΟΤ EN ISO 23146	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Μέθοδοι δοκιμής για αντοχή στη θραύση των μονολιθικών κεραμικών - Μέθοδος δέσμης εγκοπής V απλού άκρου (SEVNB)	2016-06-08
ΕΛΟΤ EN ISO 23161 E2	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός επιλεγμένων οργανοκασσιτερικών ενώσεων - Μέθοδος με αέρια χρωματογραφία	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN ISO 2320 E3	Στερεωτικά -Χαλύβδινα εξαγωνικά περικόχλια ασφάλειας - Λειτουργικές απαιτήσεις	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 23208	Κρυογενικά δοχεία - Καθαριότητα για κρυογενική χρήση	2019-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 23210	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης μάζας των σωματιδίων PM10/PM2,5 σε καυσαέρια - Μετρήσεις χαμηλών συγκεντρώσεων με χρήση συσκευών πρόσκρουσης	2009-11-19
ΕΛΟΤ EN ISO 23251	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Συστήματα εκτόνωσης πίεσης και αποσυμπίεσης	2008-01-21

ΕΛΟΤ EN ISO 23251/A1	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Συστήματα εκτόνωσης πίεσης και αποσυμπίεσης - Τροποποίηση 1	2008-11-14
ΕΛΟΤ EN ISO 23275-2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Ισοδύναμα βούτυρου κακάο σε βούτυρο κακάο και σοκολάτα - Μέρος 2: Ποσοτικοποίηση των ισοδυνάμων βούτυρο κακάο	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 23275-1	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Ισοδύναμα βούτυρου κακάο σε βούτυρο κακάο και σοκολάτα - Μέρος 1: Προσδιορισμός της παρουσίας ισοδυνάμων βούτυρο κακάο	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 23277 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων - Δοκιμές με διεισδυτικά - Επίπεδα αποδοχής	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 23278 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων - Δοκιμές συγκολλήσεων με μαγνητικά σωματίδια - Επίπεδα αποδοχής	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 23279 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων - Ελεγχοι με υπερήχους - Χαρακτηρισμός των ενδείξεων σε συγκολλήσεις	2017-10-30
ΕΛΟΤ EN ISO 23328.01	Ηθμοί αναπνευστικών κυκλωμάτων για αναισθησιολογική και αναπνευστική χρήση - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής αλατονέφους για την αξιολόγηση της απόδοσης διήθησης	2008-05-26
ΕΛΟΤ EN ISO 23328.02 E2	Ηθμοί αναπνευστικών κυκλωμάτων για αναισθησιολογική και αναπνευστική χρήση - Μέρος 2: Χαρακτηριστικά άλλα εκτός της διήθησης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 2338	Παράλληλοι πείροι, από μη σκληρυμένο χάλυβα και ωστενιτικό ανοξείδωτο χάλυβα	1998-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 23386	Πληροφοριακά μοντέλα δομημάτων και άλλες ψηφιοποιημένες διεργασίες δόμησης - Μεθοδολογία για την περιγραφή, συγγραφή και συντήρηση ιδιοτήτων σε διασυνδεδεμένα λεξικά δεδομένων	2020-09-14
ΕΛΟΤ EN ISO 2342	Κοχλίες άνευ κεφαλής με στέλεχος	2005-01-28
ΕΛΟΤ EN ISO 23429	Διακρίβωση των εξαγωνικών υποδοχών	2005-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 23470 E2	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός της ικανότητας αποτελεσματικής ανταλλαγής κατιόντων και των ανταλλάξιμων κατιόντων με διάλυμα τριχλωριούχου εξαμινοκοβαλτίου	2018-12-06
ΕΛΟΤ EN ISO 23500-1	Προετοιμασία και διαχείριση ποιότητας υγρών για αιμοκάθαρση και συναφείς θεραπείες - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2019-05-15

ΕΛΟΤ EN ISO 23500-3	Προετοιμασία και διαχείριση ποιότητας υγρών για αιμοκάθαρση και συναφείς θεραπείες - Μέρος 3: Νερό για αιμοκάθαρση και συναφείς θεραπείες	2019-05-15
ΕΛΟΤ EN ISO 23500-2	Προετοιμασία και διαχείριση ποιότητας υγρών για αιμοκάθαρση και συναφείς θεραπείες - Μέρος 2: Εξοπλισμός επεξεργασίας νερού για εφαρμογές αιμοκάθαρσης και συναφείς θεραπείες	2019-05-15
ΕΛΟΤ EN ISO 23500-4	Προετοιμασία και διαχείριση ποιότητας υγρών για αιμοκάθαρση και συναφείς θεραπείες - Μέρος 4: Πυκνά διαλύματα για αιμοκάθαρση και συναφείς θεραπείες	2019-05-15
ΕΛΟΤ EN ISO 23500-5	Προετοιμασία και διαχείριση ποιότητας υγρών για αιμοκάθαρση και συναφείς θεραπείες - Μέρος 5: Ποιότητα υγρών αιμοκάθαρσης για αιμοκάθαρση και συναφείς θεραπείες	2019-05-15
ΕΛΟΤ EN ISO 23537-1	Απαιτήσεις για υπνόσακκους - Μέρος 1: Θερμικές και διαστασιακές απαιτήσεις	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 23537-2	Απαιτήσεις για υπνόσακκους - Μέρος 2: Ιδιότητες υφάσματος και υλικών	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 23537-1/A1	Απαιτήσεις για υπνόσακκους - Μέρος 1: Θερμικές και διαστασιακές απαιτήσεις - Τροποποίηση 1	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 23553-1 E2	Διατάξεις ασφάλειας και ελέγχου για καυστήρες και συσκευές πετρελαίου - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 1: Αυτόματες και ημιαυτόματες βαλβίδες	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 2360 E3	Μη αγώγιμες επικαλύψεις σε υλικά μη μαγνητικής ηλεκτρικά αγώγιμης βάσης - Μέτρηση του πάχους επικάλυψης - Μέθοδος ρεύματος κατά Eddy ευαίσθητου σε μεταβολή πλάτους	2017-12-18
ΕΛΟΤ EN ISO 23606	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Πλεκτά υφάσματα - Αποτύπωση και σχεδιασμός αποτυπώματος	2011-12-23
ΕΛΟΤ EN ISO 2361	Επικαλύψεις νικελίου με ηλεκτρολυτική απόθεση σε μαγνητικά και μη μαγνητικά υποστρώματα - Μέτρηση του πάχους επικάλυψης - Μαγνητική μέθοδος	1996-01-08
ΕΛΟΤ EN ISO 23611-6	Ποιότητα εδάφους - Δειγματοληψία ασπονδύλων εδάφους - Μέρος 6: Καθοδήγηση για τον σχεδιασμό προγραμμάτων δειγματοληψίας ασπονδύλων σε εδάφη	2013-10-02
ΕΛΟΤ EN ISO 23611-5	Ποιότητα εδάφους - Δειγματοληψία ασπονδύλων εδάφους - Μέρος 5: Δειγματοληψία και εξαγωγή μακρο-ασπονδύλων από το έδαφος	2013-10-02
ΕΛΟΤ EN ISO 23611-4	Ποιότητα εδάφους - Δειγματοληψία ασπονδύλων εδάφους - Μέρος 4: Δειγματοληψία, εξαγωγή και ταυτοποίηση νηματοδών από το έδαφος	2013-10-02

ΕΛΟΤ EN ISO 23611-3	Ποιότητα εδάφους - Δειγματοληψία ασπονδύλων εδάφους - Μέρος 3: Δειγματοληψία και εξαγωγή λευκοσκωλήκων από το έδαφος	2013-10-03
ΕΛΟΤ EN ISO 23611-2	Ποιότητα εδάφους - Δειγματοληψία ασπονδύλων εδάφους - Μέρος 2: Δειγματοληψία και εξαγωγή μικροαρθροπόδων (Collembola and Acarina)	2013-10-03
ΕΛΟΤ EN ISO 23611-1 E2	Ποιότητα εδάφους - Δειγματοληψία ασπονδύλων εδάφους - Μέρος 1: Διαλογή και εξαγωγή από το έδαφος γαιοσκωλήκων	2018-07-27
ΕΛΟΤ EN ISO 23631	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός dalaron, τριχλωροοξικού οξέος και επιλεγμένων αλογονοοξικών οξέων - Μέθοδος με χρήση αέριας χρωματογραφίας (ανίχνευση GC-ECD ή/και GC-MS) μετά από εκχύλιση υγρού-υγρού και παραγωγοποίηση	2006-10-11
ΕΛΟΤ EN ISO 23640 E3	In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Εκτίμηση της σταθερότητας των in vitro διαγνωστικών αντιδραστηρίων	2015-07-17
ΕΛΟΤ EN ISO 23667	Συσκευασία - Συσκευασίες μεταφοράς επικίνδυνων αγαθών - Συσκευασίες χύδην φορτίου (IBCs) από άκαμπτα σύνθετα πλαστικά - Δοκιμές Συμβατότητας	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 23702-1	Δέρμα - Οργανικό χλώριο - Μέρος 1: Προσδιορισμός των μη πτητικών ενώσεων με μέθοδο εκχύλισης και χρήση υγρής χρωματογραφίας με διαδοχική φασματομετρία μάζης (LC-MS/MS)	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN ISO 23747 E3	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Σπιρόμετρα μέτρησης μέγιστης εκπνευστικής ροής για την αξιολόγηση της πνευμονικής λειτουργίας σε αυθόρμητα αναπνέοντες ανθρώπους	2015-10-21
ΕΛΟΤ EN ISO 23753-1 E2	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός της δράσης της αφυδρογονάσης σε εδάφη - Μέρος 1: Μέθοδος με χρήση χλωριούχου τριφαινυλοτετραζολίου (TTC)	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN ISO 23753-2 E2	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός της δράσης της αφυδρογονάσης σε εδάφη - Μέρος 2: Μέθοδος με χρήση χλωριούχου ιωδοτετραζολίου (INT)	2019-05-16
ΕΛΟΤ EN ISO 2376 E2	Ανοδίωση αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου - Προσδιορισμός ηλεκτρικού δυναμικού διάσπασης και αντοχής	2019-07-09
ΕΛΟΤ EN ISO 23771	Μηχανήματα κλωστοϋφαντουργίας - Οδηγός για το σχεδιασμό μηχανημάτων μειωμένου θορύβου	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 23811	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του ποσοστού κατ' όγκο της μη πτητικής ύλης με μέτρηση της περιεκτικότητας σε μη πτητικά και της πυκνότητας του υλικού επίστρωσης και υπολογισμό του θεωρητικού ρυθμού διασποράς	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 23874	Φυσικό αέριο - Απαιτήσεις αερίου χρωματογραφίας για τον υπολογισμό του σημείου δρόσου υδρογονανθράκων	2018-12-14

ΕΛΟΤ EN ISO 23900-2	Πιγμέντα και πληρωτικά - Μέθοδοι διασποράς και αξιολόγηση της ικανότητας διασποράς σε πλαστικά - Μέρος 2: Προσδιορισμός των χρωματικών ιδιοτήτων και της ευκολίας διασποράς σε πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο με λειοτρίβηση σε δίκυλινδρο τριβείο	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN ISO 23900-1	Πιγμέντα και πληρωτικά - Μέθοδοι διασποράς και αξιολόγηση της ικανότητας διασποράς σε πλαστικά - Μέρος 1: Γενική εισαγωγή	2018-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 23900-3	Πιγμέντα και πληρωτικά - Μέθοδοι διασποράς και αξιολόγηση της ικανότητας διασποράς σε πλαστικά - Μέρος 3: Προσδιορισμός των χρωματικών ιδιοτήτων και της ευκολίας διασποράς των μαύρων και έγχρωμων πιγμέντων σε πολυαιθυλένιο με λειοτρίβηση σε δίκυλινδρο τριβείο	2018-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 23900-4	Πιγμέντα και πληρωτικά - Μέθοδοι διασποράς και αξιολόγηση της ικανότητας διασποράς σε πλαστικά - Μέρος 4: Προσδιορισμός των χρωματικών ιδιοτήτων και της ευκολίας διασποράς των λευκών πιγμέντων σε πολυαιθυλένιο με λειοτρίβηση σε δίκυλινδρο τριβείο	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 23900-5	Πιγμέντα και πληρωτικά - Μέθοδοι διασποράς και αξιολόγηση της ικανότητας διασποράς σε πλαστικά - Μέρος 5: Προσδιορισμός της τιμής της πίεσης φίλτρου κατά τη δοκιμή	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 23900-6	Πιγμέντα και πληρωτικά - Μέθοδοι διασποράς και αξιολόγηση της ικανότητας διασποράς σε πλαστικά - Μέρος 6: Προσδιορισμός με δοκιμή μεμβράνης	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 23907-1	Προστασία έναντι τραυματισμού από αιχμηρά αντικείμενα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Περιέκτες αιχμηρών αντικειμένων μιας χρήσης	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 23908 E2	Προστασία έναντι τραυματισμού από αιχμηρά αντικείμενα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Χαρακτηριστικά προστασίας έναντι αιχμηρών για υποδερμικές βελόνες μιας χρήσης, καθετήρες παρακέντησης και βελόνες αιμοληψίας	2014-03-04
ΕΛΟΤ EN ISO 23910 E3	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Μέτρηση της αντοχής στο σχίσσιμο στη βελονιά	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 23913	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός χρωμίου (VI) - Μέθοδος με ανάλυση ροής (FIA και CFA) και φασματομετρική ανίχνευση	2011-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 23936-1	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου- Μη μεταλλικά υλικά σε επαφή με μέσα συναφή με την παραγωγή πετρελαίου και αερίου - Μέρος 1: Θερμοπλαστικά	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 23936-2	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου- Μη μεταλλικά υλικά σε επαφή με μέσα συναφή με την παραγωγή πετρελαίου και αερίου - Μέρος 2: Ελαστομερή	2012-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 23953-1 E2	Ψυχόμενοι θάλαμοι εκθέσεως προϊόντων - Μέρος 1: Λεξιλόγιο	2016-02-29
ΕΛΟΤ EN ISO 23953-2 E2	Ψυχόμενοι θάλαμοι εκθέσεως προϊόντων - Μέρος 2 : Ταξινόμηση, απαιτήσεις και συνθήκες δοκιμών	2016-03-07

ΕΛΟΤ EN ISO 2398 E3	Εύκαμπτοι σωλήνες από ελαστικό ενισχυμένοι με νήματα για πεπιεσμένο αέρα - Προδιαγραφή	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 23993 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις - Προσδιορισμός της θερμικής αγωγιμότητας σχεδιασμού (ISO 23993:2008, Διορθωμένη έκδοση 2009-10-01)	2011-03-29
ΕΛΟΤ EN ISO 23996	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός της πυκνότητας	2012-10-25
ΕΛΟΤ EN ISO 23997	Ελαστικά καλύμματα δαπέδων - Προσδιορισμός της μάζας ανά μονάδα επιφανείας	2012-10-25
ΕΛΟΤ EN ISO 23999 E2	Ελαστικά καλύμματα δαπέδων - Προσδιορισμός της σταθερότητας διαστάσεων και της ελικοειδούς παραμόρφωσης μετά από έκθεση σε θερμότητα	2019-01-14
ΕΛΟΤ EN ISO 2400	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Εξέταση με υπερήχους - Προδιαγραφή για πλάκα βαθμονόμησης Νο. 1	2012-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 2401	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Επενδεδυμένα ηλεκτρόδια - Προσδιορισμός απόδοσης και συντελεστή εναπόθεσης	2018-10-30
ΕΛΟΤ EN ISO 24011	Ελαστικά καλύμματα δαπέδων - Προδιαγραφές για απλό και διακοσμημένο λινόταπητα	2012-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 24013	Οπτική και φωτονική - Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Μέτρηση της καθυστέρησης φάσης των οπτικών συστατικών για ακτινοβολία πολωμένου λέιζερ	2007-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 24014-1 E2	Μεταφορά κοινού - Διαλειτουργικό σύστημα διαχείρισης εισιτηρίων - Μέρος 1: Αρχιτεκτονική	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN 2402	Αεροδιαστημική σειρά - Κράματα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NiCr20Co3Fe3 - Ανοπτημένα - Σύρματα - D ≤ 10 mm	2014-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 24034 E2	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Συμπαγή συρμάτινα ηλεκτρόδια, συμπαγή σύρματα και ράβδοι για συγκόλληση τήξης τιτανίου και κραμάτων τιτανίου-Ταξινόμηση	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 2409 E3	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμή σταυροειδούς εγκοπής	2013-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 2411 E2	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικό - Προσδιορισμός της προσκόλλησης της επικάλυψης	2018-02-08

ΕΛΟΤ EN ISO 24134	Βιομηχανικά φορτηγά - Πρόσθετες απαιτήσεις για αυτοματοποιημένες λειτουργίες φορτηγών	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN ISO 24157	Οφθαλμική οπτική και όργανα - Μέθοδοι παρουσίασης των εκτροπών του ανθρώπινου οφθαλμού	2011-12-30
ΕΛΟΤ EN ISO 24157/A1	Οφθαλμική οπτική και όργανα - Μέθοδοι παρουσίασης των εκτροπών του ανθρώπινου οφθαλμού - Τροποποίηση 1	2020-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 2417 E2	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της στατικής απορρόφησης νερού	2016-07-13
ΕΛΟΤ EN ISO 2418	Δέρμα - Χημικές, φυσικές και μηχανικές δοκιμές και δοκιμές αντοχής - Θέση δειγματοληψίας	2004-06-29
ΕΛΟΤ EN ISO 2418 E2	Δέρμα - Χημικές, φυσικές και μηχανικές δοκιμές και δοκιμές αντοχής - Θέση δειγματοληψίας	2017-04-26
ΕΛΟΤ EN ISO 2419 E3	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προετοιμασία και εγκλιματισμός δειγμάτων	2012-10-25
ΕΛΟΤ EN ISO 2420 E2	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας και της μάζας ανά μονάδα επιφανείας	2017-05-15
ΕΛΟΤ EN ISO 24234 E2	Οδοντιατρική - Οδοντιατρικά αμαγάλματα	2015-07-14
ΕΛΟΤ EN ISO 24276/A1	Τρόφιμα - Μέθοδοι ανάλυσης για την ανίχνευση των γενετικώς τροποποιημένων οργανισμών και παραγόμενων προϊόντων - Γενικές απαιτήσεις και ορισμοί	2013-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 2431 E3	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του χρόνου ροής με χρήση κυπέλλων ροής	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 24333	Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών - Δειγματοληψία	2010-03-02
ΕΛΟΤ EN ISO 24340	Ελαστικά καλύμματα δαπέδων - Προσδιορισμός του πάχους των στρώσεων	2012-10-25
ΕΛΟΤ EN ISO 24341	Ελαστικά και υφαντά καλύμματα δαπέδων - Προσδιορισμός του πλάτους, του μήκους και της ευθύτητας των φύλλων του υλικού	2012-10-25

ΕΛΟΤ EN ISO 24342 E2	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός του μήκους, της ορθογωνικότητας και της ευθύτητας των ακμών των πλακιδίων	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 24343-1	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός της διεύθυνσης από στατική φόρτιση	2012-10-25
ΕΛΟΤ EN ISO 24344	Ελαστικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός ευκαμψίας και παραμόρφωσης	2012-10-25
ΕΛΟΤ EN ISO 24345	Ελαστικά καλύμματα δαπέδων - Προσδιορισμός της ανθεκτικότητας στην αποκόλληση	2012-10-25
ΕΛΟΤ EN ISO 24346	Ελαστικά καλύμματα δαπέδων - Προσδιορισμός του ολικού πάχους	2012-10-25
ΕΛΟΤ EN ISO 2439 E2	Εύκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Προσδιορισμός της σκληρότητας (τεχνική διεύθυνσης)	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 2440/A1	Εύκαμπτα και δύσκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Δοκιμές επιταχυνόμενης γήρανσης - Τροποποίηση 1	2012-01-12
ΕΛΟΤ EN ISO 2440/A2	Εύκαμπτα και δύσκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Δοκιμές επιταχυνόμενης γήρανσης - Τροποποίηση 2	2015-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 2440	Εύκαμπτα και δύσκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Δοκιμές επιταχυνόμενης γήρανσης	2004-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 24415-1	Καρδιαγγειακά εμφυτεύματα - Ενδοαγγειακά προϊόντα - Μέρος 1: Ενδοαγγειακές προσθέσεις	2011-12-30
ΕΛΟΤ EN ISO 24431	Φιάλες αερίου - Φιάλες άνευ ραφής, συγκολλημένες και σύνθετες για συμπιεσμένα και υγροποιημένα αέρια (εκτός από ακετυλένιο) - Επιθεώρηση κατά την πλήρωση	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 24442	Καλλυντικά - Μέθοδοι δοκιμής για ηλιακή προστασία - Προσδιορισμός in vivo της αντηλιακής προστασίας από την UVA	2014-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 24443	Προσδιορισμός in vitro της αντηλιακής φωτοπροστασίας από την UVA	2014-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 24444 E2	Καλλυντικά - Μέθοδοι δοκιμής για ηλιακή προστασία - Προσδιορισμός in vivo του δείκτη ηλιακής προστασίας (SPF)	2020-07-15

ΕΛΟΤ EN ISO 24450	Υάλινα σκεύη εργαστηρίου - Ευρύλαιμες φιάλες ζέσεως	2006-04-06
ΕΛΟΤ EN ISO 24490	Κρυογενικά δοχεία - Αντλίες για κρυογενική χρήση	2016-07-18
ΕΛΟΤ EN ISO 2450 E2	Κρέμα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε λιπαρά - Σταθμική μέθοδος (Μέθοδος αναφοράς)	2009-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 24500	Εργονομία - Σχεδιασμός προσβασιμότητας - Ακουστικά σήματα για καταναλωτικά προϊόντα	2011-12-05
ΕΛΟΤ EN ISO 24502	Εργονομία - Σχεδιασμός προσβασιμότητας - Προγιαγραφές της αντίθετης λαμπρότητας έγχρωμου φωτός σε σχέση με την ηλικία	2011-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 24503	Εργονομία - Σχεδιασμός προσβασιμότητας - Σημειακά και γραμμωτά απτικά σήματα σε καταναλωτικά προϊόντα	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 24504	Εργονομία - Σχεδιασμός προσβασιμότητας - Στάθμες ηχητικής πίεσης προφορικών αναγγελιών για προϊόντα και συστήματα αναγγελίας στο κοινό	2016-09-07
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 24530.01	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και ταξιδιωτών (ΤΤΙ) - ΤΤΙ μέσω εκτεταμένης γλώσσας σήμανσης (XML) της ομάδας ειδικών πρωτοκόλλου μεταφοράς (TPEG) - Μέρος 1: Εισαγωγή, κοινοί τύποι δεδομένων και tpegML	2006-07-20
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 24530.02	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και ταξιδιωτών (ΤΤΙ) - ΤΤΙ μέσω εκτεταμένης γλώσσας σήμανσης (XML) της ομάδας ειδικών πρωτοκόλλου μεταφοράς (TPEG) - Μέρος 2: tpeg-locML	2006-07-20
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 24530.03	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και ταξιδιωτών (ΤΤΙ) - ΤΤΙ μέσω εκτεταμένης γλώσσας σήμανσης (XML) της ομάδας ειδικών πρωτοκόλλου μεταφοράς (TPEG) - Μέρος 3: tpeg-rtmML	2006-07-20
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 24530.04	Πληροφόρηση κυκλοφορίας και ταξιδιωτών (ΤΤΙ) - ΤΤΙ μέσω εκτεταμένης γλώσσας σήμανσης (XML) της ομάδας ειδικών πρωτοκόλλου μεταφοράς (TPEG) - Μέρος 4: tpeg-ptiML	2006-07-20
ΕΛΟΤ EN ISO 24534-1	Αυτόματη ταυτοποίηση οχημάτων και εξοπλισμού - Ηλεκτρονική Ταυτοποίηση Εγγραφής για οχήματα - Μέρος 1: Αρχιτεκτονική	2013-11-18
ΕΛΟΤ EN ISO 24534-2	Αυτόματη ταυτοποίηση οχημάτων και εξοπλισμού - Ηλεκτρονική Ταυτοποίηση Εγγραφής για οχήματα - Μέρος 2: Λειτουργικές απαιτήσεις	2013-11-18
ΕΛΟΤ EN ISO 24534-3 E2	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αυτόματη ταυτοποίηση οχημάτων και εξοπλισμού - Ηλεκτρονική Ταυτοποίηση Εγγραφής (ERI) για οχήματα - Μέρος 3: Δεδομένα οχημάτων	2016-09-12

ΕΛΟΤ EN ISO 24598 E3	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Συρμάτινα ηλεκτρόδια, συνδυασμοί σωληνοειδών ηλεκτροδίων/συλλιπασμάτων για εμβαπτιζόμενη ηλεκτροσυγκόλληση χαλύβων ανθεκτικών σε ερπυσμό - Ταξινόμηση	2019-05-29
ΕΛΟΤ EN ISO 24801-3	Υπηρεσίες καταδύσεων αναψυχής - Ελάχιστες απαιτήσεις ασφάλειας για την εκπαίδευση ερασιτεχνών αυτοδυτών - Μέρος 3: Επίπεδο 3 - Επικεφαλής δύτες	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN ISO 24801-2	Υπηρεσίες καταδύσεων αναψυχής - Ελάχιστες απαιτήσεις ασφάλειας για την εκπαίδευση ερασιτεχνών αυτοδυτών - Μέρος 2: Επίπεδο 2 - Αυτόνομος δύτες	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN ISO 24801-1	Υπηρεσίες καταδύσεων αναψυχής - Ελάχιστες απαιτήσεις ασφάλειας για την εκπαίδευση ερασιτεχνών αυτοδυτών - Μέρος 1: Επίπεδο 1 - Δύτες υπό επίβλεψη	2014-06-06
ΕΛΟΤ EN ISO 24802-2	Υπηρεσίες καταδύσεων αναψυχής - Ελάχιστες απαιτήσεις ασφάλειας για την εκπαίδευση εκπαιδευτών αυτοδυτών - Μέρος 2: Επίπεδο 2	2014-06-02
ΕΛΟΤ EN ISO 24803	Υπηρεσίες καταδύσεων αναψυχής - Απαιτήσεις για παροχές υπηρεσιών ερασιτεχνικής κατάδυσης	2017-06-20
ΕΛΟΤ EN ISO 24817 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Επισκευές σύνθετων υλικών για αγωγούς - Απαιτήσεις επαγγελματικής επάρκειας και σχεδιασμού, εγκατάστασης, δοκιμών και ελέγχου	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 2495	Πιγμέντα κυανού του σιδήρου - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής	2000-09-12
CEN ISO/TR 24971	Προϊόντα για ιατρική χρήση - Οδηγίες εφαρμογής του ISO 14971	2020-07-24
ΕΛΟΤ EN ISO 24978	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Μηνύματα ασφάλειας και έκτακτης ανάγκης για ITS με την χρήση κάθε απαραίτητου ασύρματου μέσου - Διαδικασίες καταχώρησης δεδομένων	2014-06-25
ΕΛΟΤ EN ISO 24998	Πλαστικά σκεύη εργαστηρίου - Δίσκοι Petri για μικροβιολογικές δοκιμές	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 2503 E2	Εξοπλισμός οξυγονοκόλλησης - Ρυθμιστές πίεσεως μέχρι και 300 bar για φιάλες αερίου που χρησιμοποιούνται για συγκολλήσεις, για κοπή και για συναφείς διεργασίες	2010-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 2503/A1	Εξοπλισμός οξυγονοκόλλησης - Ρυθμιστές πίεσεως μέχρι και 300 bar (30 MPa) για φιάλες αερίου που χρησιμοποιούνται για συγκολλήσεις, για κοπή και για συναφείς διεργασίες	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 2505	Θερμοπλαστικοί σωλήνες - Προσδιορισμός της επαναφοράς κατά μήκος - Μέθοδος δοκιμής και παράμετροι	2006-02-13

ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 25063	Μηχανική συστημάτων και λογισμικού- Απαιτήσεις Ποιότητας και Αξιολόγηση προϊόντων λογισμικού(SQuaRE) - Κοινός μορφότυπος βιομηχανίας (CIF) για χρηστικότητα: Περιγραφή του πλαισίου χρήσης	2018-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 25064	Μηχανική συστημάτων και λογισμικού- Απαιτήσεις Ποιότητας και Αξιολόγηση προϊόντων λογισμικού(SQuaRE) - Κοινός μορφότυπος βιομηχανίας (CIF) για χρηστικότητα: Αναφορά αναγκών χρηστών	2018-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 2507-3	Θερμοπλαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα - Θερμοκρασία μάλθωσης Vicat - Μέρος 3: Συνθήκες δοκιμής για σωλήνες και εξαρτήματα ακρυλονιτριλίου / βουταδιενίου / στυρολίου (ABS) και ακρυλονιτριλίου / στυρολίου / ακρυλικού εστέρα (ASA)	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 2507-1	Θερμοπλαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα - Θερμοκρασία μάλθωσης Vicat - Μέρος 1: Γενική μέθοδος δοκιμής	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 2507-2	Θερμοπλαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα - Θερμοκρασία μάλθωσης Vicat - Μέρος 2: Συνθήκες δοκιμής για σωλήνες και εξαρτήματα από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-U) ή χλωριωμένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-C)	2018-02-12
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 25107	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Κατευθυντήριες οδηγίες για αναλυτικά προγράμματα κατάρτισης στους ΜΚΕ	2020-02-19
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 25108	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Οργανισμοί κατάρτισης προσωπικού στους ΜΚΕ	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN ISO 25110	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Ορισμός της διεπαφής για λογαριασμούς επιβαινόντων, με χρήση ενσωματωμένων καρτών κυκλώματος (ICC)	2018-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 25119-3	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα και ελκυστήρες - Μέρη σχετιζόμενα με την ασφάλεια συστημάτων ελέγχου - Μέρος 3: Σειρά ανάπτυξης, υλικού και λογισμικού	2019-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 25119-4	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα και ελκυστήρες - Ασφάλεια - Μέρη σχετιζόμενα με την ασφάλεια συστημάτων ελέγχου - Μέρος 4: Διαδικασίες παραγωγής, λειτουργίας, τροποποίησης και υποστήριξης	2019-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 25137-1	Πλαστικά - Πολυμερές σουλφόνης για διαμόρφωση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 25137-2	Πλαστικά - Πολυμερές σουλφόνης για διαμόρφωση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμίων και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 25139	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Μη αυτόματη μέθοδος για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε μεθάνιο με αέριο χρωματογραφία	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 25140	Εκπομπές από σταθερές πηγές - Αυτόματη μέθοδος για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης μεθανίου με τη χρήση ανιχνευτή φλόγας ιονισμού	2011-07-15

ΕΛΟΤ EN ISO 25177	Ποιότητα εδάφους - Επιτόπια περιγραφή εδάφους	2013-10-02
ΕΛΟΤ EN ISO 25178-6	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Επιφανειακή - Μέρος 6: Ταξινόμηση των μεθόδων μέτρησης της υφής επιφάνειας	2012-01-12
ΕΛΟΤ EN ISO 25178-701	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Επιφανειακή - Μέρος 701: Πρότυπα βαθμονόμησης και μέτρησης για όργανα επαφής (ακίδα)	2012-01-17
ΕΛΟΤ EN ISO 25178-601	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Επιφανειακή - Μέρος 601: Ονομαστικά χαρακτηριστικά οργάνων επαφής (ακίδα)	2012-01-17
ΕΛΟΤ EN ISO 25178-602	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Επιφανειακή - Μέρος 602: Ονομαστικά χαρακτηριστικά των οργάνων χωρίς επαφή (ομοεστιακός χρωματικός αισθητήρας)	2012-01-17
ΕΛΟΤ EN ISO 25178-2	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Επιφανειακή - Μέρος 2: Όροι και ορισμοί εννοιών και παράμετροι επιφανειακής δομής	2012-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 25178-3	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Επιφανειακή - Μέρος 3: Φορείς προδιαγραφών	2012-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 25178-604	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Επιφανειακή - Μέρος 604: Ονομαστικά χαρακτηριστικά των οργάνων χωρίς επαφή (συμβολομετρία σάρωσης συνοχής)	2014-02-17
ΕΛΟΤ EN ISO 25178-70	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Δομή επιφάνειας: Επιφανειακή - Μέρος 70: Υλοποίηση μετρήσεων	2014-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 25178-605	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Δομή επιφάνειας: Επιφανειακή - Μέρος 605: Ονομαστικά χαρακτηριστικά των οργάνων άνευ επαφής (αισθητήρες σημειακής αυτοεστίασης)	2014-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 25178-603	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 603: Nominal characteristics of non-contact (phase-shifting interferometric microscopy) instruments	2014-05-28
ΕΛΟΤ EN ISO 25178-606	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Δομή επιφάνειας: Επιφανειακή - Μέρος 606: Ονομαστικά χαρακτηριστικά των οργάνων άνευ επαφής (μεταβλητής εστίασης)	2016-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 25178-1	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Επιφανειακή - Μέρος 1: Ένδειξη της επιφανειακής δομής	2016-06-13
ΕΛΟΤ EN ISO 25178-72	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Επιφανειακή - Μέρος 72: Μορφότυπο XML, x3p	2018-01-30

ΕΛΟΤ EN ISO 25178-600	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Επιφανειακή - Μέρος 600: Μετρολογικά χαρακτηριστικά των μεθόδων μέτρησης τοπογραφίας	2019-07-10
ΕΛΟΤ EN ISO 25178-607	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Δομή επιφάνειας: Επιφανειακή - Μέρος 607: Ονομαστικά χαρακτηριστικά των οργάνων χωρίς επαφή (ομοεστιακή μικροσκοπία)	2019-07-10
ΕΛΟΤ EN ISO 25178-73	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Δομή επιφάνειας: Επιφανειακή - Μέρος 73: Όροι και ορισμοί εννοιών για επιφανειακά ελαττώματα στις μετρήσεις	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 25178-71 E2	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Επιφανειακή - Μέρος 71: Πρότυπα μέτρησης λογισμικού	2018-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 25197 E3	Μικρά σκάφη - Ηλεκτρικά/ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου για πηδαλουχία, μετακίνηση και βραδεία λειτουργία	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 252	Ταινιόδρομοι - Πρόφυση μεταξύ των συστατικών στοιχείων - Μέθοδοι δοκιμής	2007-10-16
ΕΛΟΤ EN ISO 2535 E2	Πλαστικά - Ακόρεστες πολυεστερικές ρητίνες - Μέτρηση του χρόνου πήγματος σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	2003-05-26
ΕΛΟΤ EN ISO 25378	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) -Χαρακτηριστικά και συνθήκες - Ορισμοί	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 2538-2	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Ακμές - Μέρος 2: Καθορισμός διαστάσεων και ανοχών	2015-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 2538-1	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Ακμές - Μέρος 1: Σειρές γωνιών και κλίσεων	2015-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 25424 E2	Αποστείρωση προϊόντων για ιατρική χρήση - Χαμηλή θερμοκρασία ατμού και φορμαλδεΰδη - Απαιτήσεις για την ανάπτυξη, επικύρωση και συνήθη έλεγχο μιας διαδικασίας αποστείρωσης προϊόντων για ιατρική χρήση	2019-12-18
ΕΛΟΤ EN ISO 25457	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Χαρακτηριστικά λυχνιών γενικής χρήσης σε διυλιστήρια και πετροχημικές βιομηχανίες	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 2553 E2	Συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Συμβολική απεικόνιση σε σχέδια - Συγκολλημένες ενώσεις	2019-05-29
ΕΛΟΤ EN ISO 25539-3	Καρδιαγγειακά εμφυτεύματα - Ενδοαγγειακά προϊόντα - Μέρος 3: Φίλτρα κοίλης φλέβας	2012-10-09

ΕΛΟΤ EN ISO 25539-2 E2	Καρδιαγγειακά εμφυτεύματα - Ενδοαγγειακά προϊόντα - Μέρος 2: Αγγειακά στεντ	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 25539-1 E2	Καρδιαγγειακά εμφυτεύματα - Ενδοαγγειακά προϊόντα - Μέρος 1: Ενδοαγγειακές προσθέσεις	2017-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 2554	Πλαστικά - Ακόρεστες πολυεστερικές ρητίνες - Προσδιορισμός αριθμού υδροξυλίου	1998-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 2555 E2	Πλαστικά - Ρητίνες σε υγρή μορφή ή ως γαλακτώματα ή ως διασπορές - Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας με τη μέθοδο απλού κυλινδρικού περιστρεφόμενου ιξωδόμετρου	2018-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 2556	Πλαστικά - Προσδιορισμός της ταχύτητας διάδοσης αερίου από μεμβράνες και λεπτά φύλλα υπό ατμοσφαιρική πίεση - Μέθοδος μανόμετρου	2001-10-05
ΕΛΟΤ EN ISO 25619.01	Γεωσυνθετικά - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε θλίψη - Μέρος 1: Ιδιότητες ερπυσμού σε θλίψη	2010-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 25619-2 E2	Γεωσυνθετικά - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε θλίψη - Μέρος 2: Προσδιορισμός της βραχυχρόνιας συμπεριφοράς σε θλίψη	2016-08-18
ΕΛΟΤ EN ISO 25649-1	Πλωτά είδη αναψυχής για χρήση επί ή εντός του νερού - Μέρος 1: Ταξινόμηση, υλικά, γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 25649-2	Πλωτά είδη αναψυχής για χρήση επί ή εντός του νερού - Μέρος 2: Πληροφόρηση καταναλωτή	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 25649-3	Πλωτά είδη αναψυχής για χρήση επί ή εντός του νερού - Μέρος 3: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για όργανα κλάσης Α	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 25649-4	Πλωτά είδη αναψυχής για χρήση επί ή εντός του νερού - Μέρος 4: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για όργανα κλάσης Β	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 25649-5	Πλωτά είδη αναψυχής για χρήση επί ή εντός του νερού - Μέρος 5: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για όργανα κλάσης Γ	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 25649-6	Πλωτά είδη αναψυχής για χρήση επί ή εντός του νερού - Μέρος 6: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για όργανα κλάσης Δ	2017-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 25649-7	Πλωτά είδη αναψυχής για χρήση επί ή εντός του νερού - Μέρος 7: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για όργανα κλάσης Ε	2017-12-29

ΕΛΟΤ EN ISO 2566.01	Χάλυβας - Μετατροπή των τιμών επιμήκυνσης θραύσης - Μέρος 1: Μη κεκραμένοι και ελαφρώς κεκραμένοι χάλυβες	1999-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 2566.02	Χάλυβας - Μετατροπή των τιμών επιμήκυνσης θραύσης - Μέρος 2: Ωστενιτικοί χάλυβες	1999-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 25745-1	Ενεργειακή απόδοση σε ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους - Μέρος 1: Μέτρηση ενέργειας και επαλήθευση	2013-02-05
ΕΛΟΤ EN ISO 25745-2	Ενεργειακή απόδοση σε ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους - Μέρος 2: Υπολογισμός ενέργειας και ταξινόμηση ανελκυστήρων επαλήθευση	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 25745-3	Ενεργειακή απόδοση σε ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους - Μέρος 3: Υπολογισμός ενέργειας και ταξινόμηση κυλιόμενων κλιμάκων και κυλιόμενων πεζόδρομων	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 25760	Φιάλες αερίου - Λειτουργικές διαδικασίες για την ασφαλή απομάκρυνση των βαλβίδων από τις φιάλες αερίου	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 25762	Πλαστικά - Οδηγίες για την αξιολόγηση της συμπεριφοράς και τις επιδόσεις στη φωτιά των ενισχυμένων με ίνες συνθέτων πολυμερών	2012-10-25
ΕΛΟΤ EN ISO 2578	Πλαστικά - Προσδιορισμός των ορίων χρόνου-θερμοκρασίας μετά από παρατεταμένη θέρμανση	1998-10-14
ΕΛΟΤ EN ISO 2589 E2	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός του πάχους	2016-07-19
ΕΛΟΤ EN ISO 2592 E2	Πετρέλαιο και συναφή προϊόντα -Προσδιορισμός σημείων ανάφλεξης και πυρκαϊάς - Μέθοδος ανοιχτού δοχείου Cleveland	2017-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 25980	Ασφάλεια και υγεία σε συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες -Διαφανή πετάσματα συγκόλλησης, ταινίες και προπετάσματα για διεργασίες συγκόλλησης τόξου	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 2603	Ταυτόχρονη διερμηνεία - Σταθεροί θάλαμοι διερμηνείας - Απαιτήσεις	2017-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 26082-2	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές για τον προσδιορισμό του λερώματος - Μέρος 2: Μέθοδος τυμπάνου	2012-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 26082-1 E2	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές μέθοδοι δοκιμών για τον προσδιορισμό του λερώματος - Μέρος 1: Μέθοδος τριψίματος (Martindale)	2019-07-10

ΕΛΟΤ EN 26157.03	Στερεωτικά - Ασυνέχειες επιφάνειας - Μέρος 3: Μπουλόνια, κοχλίες και ήλοι για ειδικές απαιτήσεις	2005-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 26203-2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή εφελκυσμού σε υψηλούς ρυθμούς παραμόρφωσης - Μέρος 2: Συστήματα σερβοϋδραυλικών δοκιμών και άλλα συστήματα δοκιμών (ISO 26203-2:2011)	2014-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 26203-1 E2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή εφελκυσμού σε υψηλούς ρυθμούς παραμόρφωσης - Μέρος 1: Συστήματα τύπου ελαστικής ράβδου	2018-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 2624	Χαλκός και κράματα χαλκού - Υπολογισμός του μέσου μεγέθους κόκκου	1996-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 2626	Χαλκός - Δοκιμή ευθραυστότητας ένεκα υδρογόνου	1996-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 26304 E2	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Συρμάτινα ηλεκτρόδια, συνδυασμοί σωληνωειδών ηλεκτροδίων/συλλιπασμάτων για εμβαπτιζόμενη ηλεκτροσυγκόλληση για χάλυβες υψηλής αντοχής - Ταξινόμηση	2018-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 2639	Χάλυβες - Προσδιορισμός και επαλήθευση του βάθους των ενανθρακωμένων και σκληρυμένων επιφανειών	2004-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 26423	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Προσδιορισμός του πάχους επικάλυψης με τη μέθοδο απότριψης με σφαιρίδιο	2016-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 26424	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Προσδιορισμός της αντοχής σε τριβή επικαλύψεων με δοκιμή μικροαπότριψης	2016-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 26443	Κεραμικά προηγμένης τεχνολογίας - Δοκιμή διείδυσης Rockwell για την εκτίμηση της πρόσφυσης των κεραμικών επικαλύψεων	2016-06-13
ΕΛΟΤ EN ISO 266	Ακουστική - Προτιμώμενες συχνότητες	1997-10-07
ΕΛΟΤ EN ISO 26800	Εργονομία - Γενική προσέγγιση, αρχές και έννοιες	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 26845	Χημική ανάλυση πυρίμαχων προϊόντων - Γενικές απαιτήσεις για υγρή χημική ανάλυση και μεθόδους φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης (AAS) και φασματομετρίας ατομικής εκπομπής επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος (ICP-AES)	2008-10-14
ΕΛΟΤ EN ISO 26909	Ελατήρια - Λεξιλόγιο	2011-02-23

ΕΛΟΤ EN ISO 2692 E2	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Γεωμετρικές ανοχές - Απαίτηση μέγιστου υλικού (MMR), απαίτηση ελάχιστου υλικού (LMR) και απαίτηση αμοιβαιότητας (RPR)	2015-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 26945	Μεταλλικές και άλλες ανόργανες επιστρώσεις - Ηλεκτρολυτικές επικαλύψεις κράματος κασιτέρου - κοβαλτίου	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 26985	Ελαστικά καλύμματα δαπέδων - Ταυτοποίηση του λινελαίου και προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε τσιμέντο και του υπολείμματος της τέφρας	2012-10-25
ΕΛΟΤ EN ISO 26986	Ελαστικά καλύμματα δαπέδων - Καλύμματα (απόσβεσης) με βάση το διογκωμένο πολυβινυλοχλωρίδιο	2012-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 26987	Ελαστικά καλύμματα δαπέδων - Προσδιορισμός της αντοχής στο λέκιασμα και στα χημικά	2012-10-25
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 27000 E2	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Συστήματα διαχείρισης ασφάλειας πληροφοριών - Επισκόπηση και λεξιλόγιο	2020-06-15
ΕΛΟΤ ISO/IEC 27009	Ασφάλεια πληροφοριών, κυβερνοασφάλεια και προστασία ιδιωτικότητας - Τομεακές εφαρμογές του ISO/IEC 27001 - Απαιτήσεις	2020-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 27011	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Κώδικας πρακτικής για ελέγχου προστασίας πληροφοριών βάσει του ISO / IEC 27002 για οργανισμούς τηλεπικοινωνιών	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 27018	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Κώδικας πρακτικής για προστασία PII σε δημόσια υπολογιστικά νέφη που λειτουργούν ως επεξεργαστές PII	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 27019	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Έλεγχοι ασφάλειας πληροφοριών για τη βιομηχανία ενέργειας	2020-03-20
ΕΛΟΤ EN 2702	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-P6061- T6 ή T62 - Εξηλασμένη ή διελασμένη ράβδος και προφίλ - a ή D < 200 mm	2006-01-17
ΕΛΟΤ EN ISO 2702 E2	Χαλύβδινοι κοχλίες θερμικής επεξεργασίας - Μηχανικές ιδιότητες	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 27020 E2	Οδοντιατρική - Ακίνητοι μηχανισμοί για χρήση στην ορθοδοντική	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 27037	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Κατευθυντήριες οδηγίες για την αναγνώριση, συλλογή, απόκτηση και διατήρηση ψηφιακών ενδείξεων	2017-05-30

ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 27038	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Προδιαγραφή για ψηφιακή σύνταξη	2017-05-30
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 27040	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Ασφάλεια αποθήκευσης	2017-05-30
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 27041	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Καθοδήγηση για διασφάλιση καταλληλότητας και επάρκειας της μεθόδου έρευνας των περιστατικών	2017-05-30
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 27042	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Κατευθυντήριες οδηγίες για την ανάλυση και διερμηνεία ψηφιακών ενδείξεων	2017-05-30
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 27043	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Αρχές και διεργασίες έρευνας περιστατικών	2017-05-30
ΕΛΟΤ EN ISO 27065	Προστατευτική ενδυμασία - Απαιτήσεις επίσοσης για προστατευτικά ρούχα για χειριστές εφαρμογής φυτοφαρμάκων και για εργαζόμενους επανένταξης	2018-02-07
ΕΛΟΤ EN ISO 27107	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός Προσδιορισμός του αριθμού υπεροξειδίων - Ποτενσιομετρικός προσδιορισμός με τελικό σημείο	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 27108	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός επιλεγμένων ουσιών φυτοπροστασίας και βιοκτόνων - Μέθοδος με χρήση μικροεκχύλισης στερεάς φάσης (SPME) ακολουθούμενη από αεριοχρωματογραφία / φασματομετρία μαζών (GC-MS)	2014-08-13
ΕΛΟΤ EN ISO 2719 E2	Προσδιορισμός σημείου ανάφλεξης - Μέθοδος κλειστού δοχείου Pensky-Martens	2016-08-11
ΕΛΟΤ EN ISO 2738	Πυροσυσσωματωμένα μεταλλικά υλικά εκτός σκληρομετάλλων - Προσδιορισμός της πυκνότητας, της περιεκτικότητας σε έλαια και του ανοικτού πορώδους	2005-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 2739 E2	Δακτύλιοι από πυροσυσσωματωμένα μέταλλα - Προσδιορισμός της ακτινικής αντοχής σε θραύση	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 2740 E2	Μεταλλικά υλικά πυροσυσσωμάτωσης εκτός σκληρομετάλλων - Δοκίμια εφελκυσμού	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 2746	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Δοκιμή υψηλής τάσης	2016-02-18
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 27469	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Μέθοδος δοκιμής για κλαπέτα πυρασφάλειας	2012-02-28

ΕΛΟΤ EN ISO 27500	Ανθρωποκεντρικός οργανισμός - Σκεπτικό και γενικές αρχές	2018-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 27509	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Σύνδεσμοι με συμπαγείς φλάντζες και δακτύλιο στεγάνωσης IX	2013-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 2758 E2	Χαρτί - Προσδιορισμός της αντοχής σε διάρρηξη	2014-12-01
ΕΛΟΤ EN ISO 27587	Δέρμα - Χημικές δοκιμές - Προσδιορισμός της ελεύθερης φορμαλδεΐδης σε βοηθητικές διεργασίες	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 2759 E2	Χαρτόνι - Προσδιορισμός της αντοχής σε διάρρηξη	2014-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 276	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Σταντέλαιο λινελαίου - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2012-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 27627	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Βαθμονόμηση των κοχλιωτών συνδέσμων των διατρητικών ράβδων εξόρυξης από κράματα αλουμινίου	2014-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 277	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Ακατέργαστο έλαιο ξύλου Κίνας - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2012-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 27789	Πληροφορική της Υγείας - Ίχνη επιθεώρησης για Ηλεκτρονικούς Φακέλους Υγείας	2016-09-05
ΕΛΟΤ EN ISO 27799 E2	Πληροφορική της Υγείας - Διαχείριση ασφάλειας πληροφοριών στην Υγεία με χρήση του ISO/IEC 27002	2017-04-26
ΕΛΟΤ EN ISO 27830 E2	Μεταλλικές και άλλες ανόργανες επικαλύψεις - Απαιτήσεις χαρακτηρισμού	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN ISO 27874	Μεταλλικά και άλλα ανόργανα επιχρίσματα - Ηλεκτρολυτικά επιχρίσματα χρυσού και κραμάτων χρυσού για εφαρμογές μηχανικής και ηλεκτρονικές κα ηλεκτρικές εφαρμογές - Προδιαγραφή και μέθοδοι δοκιμής	2008-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 27953-1	Πληροφορική της Υγείας - Φαρμακοεπαγρύπνηση - Εκθέσεις Ασφάλειας για την Αναφορά Μεμονωμένου Περιστατικού (ICSRs) - Μέρος 1: Πλαίσιο για την αναφορά ανεπιθύμητου συμβάντος	2016-08-22
ΕΛΟΤ EN ISO 27953-2	Πληροφορική της Υγείας - Φαρμακοεπαγρύπνηση - Εκθέσεις Ασφάλειας για την Αναφορά Μεμονωμένου Περιστατικού (ICSRs) - Μέρος 2: Απαιτήσεις για την υποβολή εκθέσεων φαρμακευτικών προϊόντων για ανθρώπινη χρήση στο πλαίσιο του ICSR	2016-08-22

ΕΛΟΤ EN ISO 27971 E2	Δημητριακά και προϊόντα τους - Κοινός σίτος (<i>Triticum aestivum</i> L.) - Προσδιορισμός των αλβεογραφικών ιδιοτήτων της ζύμης υπό σταθερή ενυδάτωση αλεύρων εμπορίου ή δοκιμής και μεθοδολογία άλεσης δοκιμής	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 28017 E2	Εύκαμπτοι σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων, ενισχυμένοι με σύρματα ή υφάσματα, για εφαρμογές βυθοκόρησης - Προδιαγραφή	2018-09-26
ΕΛΟΤ EN ISO 2808 E3	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του πάχους φύλλου	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN ISO 2810	Χρώματα και βερνίκια - Φυσική γήρανση επιχρισμάτων - Έκθεση και αξιολόγηση	2005-03-17
ΕΛΟΤ EN ISO 2811-4 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της πυκνότητας - Μέρος 4: Μέθοδος δοχείου πίεσης	2012-02-17
ΕΛΟΤ EN ISO 2811-2 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της πυκνότητας - Μέρος 2: Μέθοδος εμβαπτισμένου (βυθιζόμενου) σώματος	2012-02-17
ΕΛΟΤ EN ISO 2811-3 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της πυκνότητας - Μέρος 3: Μέθοδος ταλάντωσης	2012-02-17
ΕΛΟΤ EN ISO 2811-1 E3	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της πυκνότητας - Μέρος 1: Μέθοδος πυκνομέτρου	2016-07-28
ΕΛΟΤ EN ISO 2812-1 E3	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής σε υγρά - Μέρος 1: Εμβάπτιση σε υγρά εκτός νερού	2018-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 2812-4 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής σε υγρά - Μέρος 4: Μέθοδοι λεκιάσματος	2018-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 2812-5 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής σε υγρά - Μέρος 2: Μέθοδοι κλιβάνου διαφορετικής θερμοκρασίας	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 2812-2 E3	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής σε υγρά - Μέρος 2: Μέθοδος εμβάπτισης στο νερό	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 2812-3 E3	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής σε υγρά - Μέρος 3: Μέθοδος απορροφητικού μέσου	2019-05-29
ΕΛΟΤ EN ISO 2813 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της κατοπτρικής στιλπνότητας σε υμένες μη μεταλλικών χρωμάτων υπό γωνία 20°, 60° και 85°	2015-03-19

ΕΛΟΤ EN ISO 28139	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Φορητοί εκνεφωτήρες με μηχανή εσωτερικής καύσης - Απαιτήσεις ασφάλειας	2011-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 2815 E2	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμή αυλάκωσης κατά Buchholz	2003-09-09
ΕΛΟΤ EN ISO 28158 E2	Οδοντιατρική - Οδοντικό νήμα με λαβές	2019-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 2818 E2	Πλαστικά υλικά - Προετοιμασία δοκιμών με μηχανουργική επεξεργασία	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 2819 E2	Μεταλλικές επιστρώσεις σε μεταλλικά υποστρώματα - Επιστρώσεις με ηλεκτρολυτική και χημική απόθεση - Επισκόπηση των διαθέσιμων μεθόδων για δοκιμές πρόσφυσης	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN ISO 28199-3	Χρώματα και βερνίκια - Εκτίμηση των ιδιοτήτων συστημάτων βαφής σε σχέση με τη διεργασία εφαρμογής - Μέρος 3: Οπτική αξιολόγηση κρεμάσματος, σχηματισμού φουσαλίδων, πόρων και καλυπτική ικανότητα	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 28199-2	Χρώματα και βερνίκια - Εκτίμηση των ιδιοτήτων συστημάτων βαφής σε σχέση με τη διεργασία εφαρμογής - Μέρος 2: Σταθερότητα χρώματος, καλυπτική ικανότητα διεργασίας, επαναραίωση, απορρόφηση ψεκάσμου, διαβροχή, υφή επιφανείας και στιγματώση	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 28199-1	Χρώματα και βερνίκια - Εκτίμηση των ιδιοτήτων συστημάτων βαφής σε σχέση με τη διεργασία εφαρμογής - Μέρος 1: Λεξιλόγιο και πλάκες δοκιμής	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 2825	Μπαχαρικά και καρυκεύματα - Προετοιμασία αλεσμένου δείγματος για ανάλυση	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 28258	Ποιότητα εδάφους - Ψηφιακή ανταλλαγή εδαφικών δεδομένων	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN ISO 28258/A1 1	Ποιότητα εδάφους - Ψηφιακή ανταλλαγή εδαφικών δεδομένων - Τροποποίηση	2020-06-02
ΕΛΟΤ EN ISO 283 E2	Υφαντοί ταινιόδρομοι - Αντοχή σε εφελκυσμό πλήρους πάχους, επιμήκυνση σε φορτίο θραύσης και επιμήκυνση σε φορτίο αναφοράς- Μέθοδος δοκιμής (ISO 283:2015)	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 28300	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Αερισμός δεξαμενών αποθήκευσης σε χαμηλή ή ατμοσφαιρική πίεση	2008-11-18
ΕΛΟΤ EN ISO 28319 E2	Οδοντιαντρική - Συγκόλληση με λέιζερ και υλικά πλήρωσης	2019-09-11

ΕΛΟΤ EN ISO 28399 E2	Οδοντιατρική - Προϊόντα λεύκανσης δοντιών εξωτερικής χρήσης	2020-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 284 E2	Ταινιόδρομοι - Ηλεκτρική αγωγιμότητα - Προδιαγραφή και μέθοδος δοκιμής	2013-03-04
ΕΛΟΤ EN ISO 28439	Ατμόσφαιρα χώρου εργασίας - Χαρακτηρισμός υπέρλεπτων αερολυμάτων / νανοαερολυμάτων - Προσδιορισμός κοκκομετρικής κατανομής και συγκέντρωσης με χρήση συστημάτων διαφορικής ανάλυσης ηλεκτρικής κινητικότητας	2015-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 28460	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Εγκατάσταση και εξοπλισμός υγροποιημένου φυσικού αερίου - Διεπαφή πλοίου-ξηράς και λιμενικές λειτουργίες	2012-05-29
ΕΛΟΤ EN ISO 2858	Φυγοκεντρικές αντλίες με εισαγωγή από τον άξονα (πίεση λειτουργίας 16 bar) - Χαρακτηρισμός, σημείο ονομαστικής λειτουργίας και διαστάσεις	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN ISO 286-1 E3	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Σύστημα ISO για ανοχές σε γραμμικά μεγέθη - Μέρος 1: Βάσεις ανοχών, αποκλίσεων και συναρμογών	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 286-2	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Σύστημα ISO για ανοχές σε γραμμικά μεγέθη - Μέρος 2: Πίνακες προτύπων βαθμίδων ανοχών και όρια αποκλίσεων για οπές και άξονες	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 2860 E2	Χωματοουργικά μηχανήματα - Ελάχιστες διαστάσεις πρόσβασης	2010-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 2867 E3	Χωματοουργικά μηχανήματα - Συστήματα πρόσβασης	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 287 E2	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία - Μέθοδος πυριατηρίου	2018-06-05
ΕΛΟΤ EN ISO 2870 E2	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Απορρυπαντικά - Προσδιορισμός υδρολυομένων και μη υδρολυομένων ανιονικών ενεργών ουσιών σε όξινο περιβάλλον	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 28706-1	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός της αντοχής στη χημική διάβρωση - Μέρος 1: Προσδιορισμός της αντοχής στη χημική διάβρωση από οξέα σε θερμοκρασία δωματίου	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 28706-5	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός της αντοχής στη χημική διάβρωση - Μέρος 5: Προσδιορισμός της αντοχής στη χημική διάβρωση σε κλειστά συστήματα	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 28706-4 E2	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός της αντοχής στη χημική διάβρωση - Μέρος 4: Προσδιορισμός της αντοχής στη χημική διάβρωση από αλκαλικά υγρά με χρήση κυλινδρικού δοχείου	2016-05-12

ΕΛΟΤ EN ISO 28706-2 E2	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός της αντοχής στη χημική διάβρωση - Μέρος 2: Προσδιορισμός της αντοχής στη χημική διάβρωση από οξέα και ουδέτερα υγρά σε βρασμό ή αλκαλικά υγρά ή τους ατμούς	2017-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 28706-3 E2	Υαλοποιημένα σμάλτα - Προσδιορισμός της αντοχής στη χημική διάβρωση - Μέρος 3: Προσδιορισμός με αλκαλικά υγρά σε εξαγωγικό περιέκτη ο σε γυάλινη τετράγωνη φιάλη	2019-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 2871-2 E2	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Απορρυπαντικά - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κατιονικές ενεργές ουσίες - Μέρος 2: Κατιονικές ενεργές ουσίες μικρού μοριακού βάρους (μεταξύ 200 και 500)	2012-01-12
ΕΛΟΤ EN ISO 2871-1 E2	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Απορρυπαντικά - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κατιονικές ενεργές ουσίες - Μέρος 1: Κατιονικές ενεργές ουσίες μεγάλου μοριακού βάρους	2012-01-12
ΕΛΟΤ EN ISO 28721-3	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Μηχανήματα σμάλτων για βιομηχανικές μονάδες - Μέρος 3: Αντοχή σε θερμικό πλήγμα	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 28721-1	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Μηχανήματα σμάλτων για βιομηχανικές μονάδες - Μέρος 1: Απαιτήσεις ποιότητας για μηχανήματα, συστατικά μέρη, συσκευές και παρελκόμενα	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 28721-2 E2	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Μηχανήματα σμάλτων για βιομηχανικές μονάδες - Μέρος 2: Προδιαγραφή και ταξινόμηση της αντοχής σε χημική προσβολή και θερμικό πλήγμα	2016-02-03
ΕΛΟΤ EN ISO 28721-4 E2	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Μηχανήματα σμάλτων για βιομηχανικές μονάδες - Μέρος 4: Απαιτήσεις ποιότητας για επισμαλτωμένους φλαντζωτούς χαλυβδοσωλήνες και εξαρτήματα	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 28721-5	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Μηχανήματα σμάλτων για βιομηχανικές μονάδες - Μέρος 5: Παρουσίαση και χαρακτηρισμός ελαττωμάτων	2016-07-11
ΕΛΟΤ EN ISO 28722	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Χαρακτηριστικά της επισμάλτωσης σε χαλύβδινα ελάσματα για αρχιτεκτονικές εφαρμογές.	2015-08-10
ΕΛΟΤ EN ISO 28723	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός της επισμάλτωσης άκρων σε χαλύβδινες πλάκες που χρησιμοποιούνται σε εναλλάκτες θερμότητας	2015-09-21
ΕΛΟΤ EN ISO 2873	Συσκευασία - Πλήρεις και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς και μοναδιαία φορτία - Δοκιμή χαμηλής πίεσης	2003-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 2875	Συσκευασία - Πλήρεις και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς και μοναδιαία φορτία - Δοκιμή σε ψεκασμό νερού	2003-02-25
ΕΛΟΤ EN ISO 28762	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Επιχρίσματα σμάλτου για χαλύβδινες επιφάνειες γραφής - Προδιαγραφή	2012-01-24

ΕΛΟΤ EN ISO 28763 E2	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Ελάσματα επισμαλτωμένα αποσυναρμολογούμενα και πτυσσόμενα για εναλλάκτες θερμότητας αέρα/αερίου και αερίου/αερίου - Προδιαγραφές	2020-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 28764 E2	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Παραγωγή δοκιμών για ελέγχους επισμάλτωσης σε χαλύβδινα φύλλα, φύλλα αλουμινίου και χυτοσίδηρο	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 28765 E2	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Σχεδιασμός κοχλιωτών χαλύβδινων δεξαμενών για την αποθήκευση ή επεξεργασία νερού και αστικών και βιομηχανικών λυμάτων και ιλύων	2016-05-31
ΕΛΟΤ ISO 2878	Βουλκανισμένα ή θερμοπλαστικά ελαστικά - Αντιστατικά και αγωγιμα προϊόντα - Προσδιορισμός της ηλεκτρικής αντίστασης	2017-02-28
ΕΛΟΤ EN ISO 28802	Εργονομία φυσικού περιβάλλοντος - Αξιολόγηση μέσω περιβαλλοντικής διερεύνησης που περιλαμβάνει φυσικές μετρήσεις του περιβάλλοντος και υποκειμενικές αποκρίσεις των ανθρώπων	2012-10-01
ΕΛΟΤ EN ISO 28803	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Εφαρμογή των Διεθνών προτύπων για άτομα με ειδικές ανάγκες	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 2884.01	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός ιξώδους με περιστροφικά ιξωδόμετρα - Μέρος 1: Ιξωδόμετρα κώνου και έδρας με υψηλές ταχύτητες διάτμησης	2008-10-21
ΕΛΟΤ EN ISO 2884.02	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός ιξώδους με περιστροφικά ιξωδόμετρα - Μέρος 2: Ιξωδόμετρα δίσκου ή σφαίρας με καθορισμένη ταχύτητα διάτμησης	2008-10-21
ΕΛΟΤ EN ISO 28881	Εργαλειομηχανές - Ασφάλεια - Μηχανές ηλεκτροδιάβρωσης	2014-08-08
ΕΛΟΤ EN ISO 28888	Οδοντιατρική - Μέθοδος διαλογής για το δυναμικό διάβρωσης των στοματικών πλύσεων στους σκληρούς ιστούς των οδοντοστοιχιών	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 28921-1	Βιομηχανικές βαλβίδες - Βαλβίδες απομόνωσης για εφαρμογές χαμηλών θερμοκρασιών - Μέρος 1: Δοκιμές σχεδιασμού, κατασκευής και παραγωγής (ISO 28921-1: 2013)	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 28921-2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Βαλβίδες απομόνωσης για εφαρμογές χαμηλών θερμοκρασιών - Μέρος 2: Δοκιμές τύπου	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 28927.02	Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων - Μέρος 2: Κλειδιά, καρυδάκια και κατασαβίδια	2011-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 28927.03	Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων - Μέρος 3: Τριβεία στίλβωσης και περιστροφικά, ελλειπτικά και τυχαίας τροχιάς λειαντικά	2011-02-16

ΕΛΟΤ EN ISO 28927.05	Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων - Μέρος 5: Τρυπάνια και κρουστικά τρυπάνια	2011-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 28927.06	Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων - Μέρος 6: Έμβολα	2011-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 28927.07	Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων - Μέρος 7: Λαμαρινοψάλιδα και λαμαρινοκόφτες	2011-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 28927.09	Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων - Μέρος 9: Μετρικά σφυριά και κρουστικά βελόνια	2011-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 28927.04	Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων - Μέρος 4: Ευθύγραμμοι λειαντές	2011-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 28927-12	Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων - Μέρος 12: Λειαντές εσοχών	2013-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 28927-5/A1	Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων - Μέρος 5: Τρυπάνια και κρουστικά τρυπάνια	2016-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 28927-2/A1	Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων - Μέρος 2: Κλειδιά, καρυδάκια και κατασαβίδια - Τροποποίηση 1 : Αλλαγές στο Παράρτημα Γ - Διάταξη πέδησης	2017-10-18
ΕΛΟΤ EN ISO 28927-11	Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέθοδος δοκιμής για εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων - Μέρος 11: Κρουστικές σφύρες για λίθους	2012-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 28927-10	Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων - Μέρος 10: Κρουστικά δράπανα, σφυριά και θραύστες	2012-03-08
ΕΛΟΤ EN ISO 2897.02 E2	Πλαστικά - Υλικά από πολυστυρένιο ανθεκτικά σε κρούση (PS-I) για διαμόρφωση σε καλούπτι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2004-09-15
ΕΛΟΤ EN ISO 2898.01	Πλαστικά - Πλαστικοποιημένο πολυ(χλωριούχο βινύλιο) (PVC-P) για διαμόρφωση σε καλούπτι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2000-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 2898-2 E2	Πλαστικά - Πλαστικοποιημένο πολυ(χλωριούχο βινύλιο) (PVC-P) για διαμόρφωση σε καλούπτι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2011-12-14
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 29001	Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Κλαδικά συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Απαιτήσεις για προμηθευτές προϊόντων και υπηρεσιών	2012-02-28

ΕΛΟΤ EN ISO 29022	Οδοντιατρική - Πρόσφυση - Δοκιμή αντίστασης σε διάτμηση οδοντικών δειγμάτων	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 291 E3	Πλαστικά - Πρότυπες συνθήκες εγκλιματισμού και δοκιμών	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 29147	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Αποκάλυψη ευπάθειας	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN ISO 2922	Ακουστική - Μέτρηση αερόφερτου ήχου που εκπέμπεται από πλοία σε εσωτερικούς υδατόδρομους και λιμάνια	2001-10-01
ΕΛΟΤ EN ISO 2922/A1	Ακουστική - Μέτρηση αερόφερτου ήχου που εκπέμπεται από πλοία σε εσωτερικούς υδατόδρομους και λιμάνια	2014-03-04
ΕΛΟΤ EN ISO 293 E2	Πλαστικά - Μορφοποίηση συμπίεσης των δοκιμών θερμοπλαστικών υλικών	2006-05-02
ΕΛΟΤ EN ISO 294.03 E2	Πλαστικά - Μορφοποίηση με έγχυση δοκιμών από θερμοπλαστικά υλικά - Μέρος 3: Μικρές πλάκες	2004-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 294-1 E2	Πλαστικά - Μορφοποίηση με έγχυση δοκιμών από θερμοπλαστικά υλικά - Μέρος 1: Γενικές αρχές και μορφοποίηση δοκιμών ραβδόμορφων και πολλαπλών χρήσεων	2018-02-07
ΕΛΟΤ EN ISO 294-5 E2	Πλαστικά - Μορφοποίηση με έγχυση δοκιμών από θερμοπλαστικά υλικά - Μέρος 5: Προετοιμασία πρότυπων δοκιμών για εξέταση ανισοτροπίας	2018-09-21
ΕΛΟΤ EN ISO 294-4 E3	Πλαστικά - Μορφοποίηση με έγχυση δοκιμών από θερμοπλαστικά υλικά - Μέρος 4: Προσδιορισμός της συρρίκνωσης κατά τη μορφοποίηση	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 294-2 E2	Πλαστικά - Μορφοποίηση με έγχυση δοκιμών από θερμοπλαστικά υλικά - Μέρος 2: Μικρές ράβδοι εφελκυσμού	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 29461-1	Συστήματα φίλτρων εισερχομένου αέρα για περιστροφικά μηχανήματα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Στοιχεία για στατικά φίλτρα	2015-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 29462	Επιτόπιος έλεγχος των φίλτρων και των γενικών συστημάτων εξαερισμού για τη μέτρηση της απόδοσης ανάλογα με το μέγεθος των σωματιδίων και της αντίστασης στην ροή του αέρα	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 29463-4	Φίλτρα υψηλής απόδοσης και μέσα διήθησης για την απομάκρυνση σωματιδίων από τον αέρα - Μέρος 4: Μέθοδος δοκιμής προσδιορισμού της διαρροής των στοιχείων διήθησης - Μέθοδος σάρωσης	2018-12-05

ΕΛΟΤ EN ISO 29463-5	Φίλτρα υψηλής απόδοσης και μέσα διήθησης για την απομάκρυνση σωματιδίων από τον αέρα - Μέρος 5: Μέθοδος δοκιμής στοιχείων διήθησης	2018-12-05
ΕΛΟΤ EN ISO 29463-3	Φίλτρα υψηλής απόδοσης και μέσα διήθησης για την απομάκρυνση σωματιδίων από τον αέρα - Μέρος 3: Δοκιμή επίπεδων μέσων διήθησης	2018-12-05
ΕΛΟΤ EN ISO 29463-2	Φίλτρα υψηλής απόδοσης και μέσα διήθησης για την απομάκρυνση σωματιδίων από τον αέρα - Μέρος 2: Παραγωγή αερίου μίγματος, εξοπλισμός μετρήσεων, στατιστικές μέθοδοι μέτρησης σωματιδίων	2018-12-05
ΕΛΟΤ EN ISO 29470	Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακές εφαρμογές - Προσδιορισμός φαινόμενης πυκνότητας	2020-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 29481-1	Πληροφοριακά μοντέλα δομημάτων (BIM) - Πρωτόκολλο ανταλλαγής πληροφοριών - Μέρος 1:Μεθοδολογία και μορφότυπος	2018-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 29481-2	Πληροφοριακά μοντέλα δομημάτων (BIM) - Πρωτόκολλο ανταλλαγής πληροφοριών - Μέρος 2: Πλαίσιο αλληλεπίδρασης	2018-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 295 E2	Πλαστικά - Μορφοποίηση με συμπίεση σε καλούπι δοκιμίων από θερμοσκληρυνόμενα υλικά	2004-09-27
ΕΛΟΤ EN ISO 29601	Χρώματα και βερνίκια - Αντιδιαβρωτική προστασία με συστήματα βαφής - Αξιολόγηση πορώδους ξηρής μεμβράνης	2012-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 29621 E2	Καλλυντικά - Μικροβιολογία - Οδηγίες για την αξιολόγηση της διακινδύνευσης και την ταυτοποίηση προϊόντων χαμηλής μικροβιολογικής επικινδυνότητας	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN ISO 29661	Πεδία αναφοράς ακτινοβολίας για ακτινοπροστασία - Ορισμοί και θεμελιώδεις έννοιες	2018-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 29664	Πλαστικά - Τεχνική γήρανση που περιλαμβάνει όξινη εναπόθεση	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 29701	Νανοτεχνολογίες - Δοκιμή ενδοτοξίνης σε δείγματα νανοϋλικών για συστήματα in vitro - Δοκιμή λύσεως αμοιβαδοκυττάρου (Limulus amoebocyte lysate - LAL)	2014-09-25
ΕΛΟΤ EN ISO 29822	Φυτικά λίπη και έλαια -Ισοζερικές διασυλγλυκερόλες - Προσδιορισμός των περιεκτικοτήτων σε 1,2- και 1,3- διασυλγλυκερόλες	2014-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 29841	Φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός των προϊόντων αποσύνθεσης της χλωροφύλλης α και α' (φαιοφυτίνες α και α' και πυροφαιοφυτίνες)	2014-05-20

ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 29843-1	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός της μικροβιακής ποικιλότητας του εδάφους - Μέρος 1: Μέθοδος με ανάλυση των λιπαρών οξέων φωσφολιπιδίων (PLFA) και φωσφολιπιδίων αιθερολιπιδίων (PLEL)	2015-05-18
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 29843-2	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός της μικροβιακής ποικιλότητας του εδάφους - Μέρος 2: Μέθοδος με ανάλυση των λιπαρών οξέων φωσφολιπιδίων (PLFA) χρησιμοποιώντας την απλή μέθοδο εκχύλισης PLFA	2015-06-10
ΕΛΟΤ EN ISO 29862	Αυτοκόλλητες ταινίες - Προσδιορισμός ιδιοτήτων αποκόλλησης	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 29863	Αυτοκόλλητες ταινίες - Μέτρηση της διατμητικής στατικής πρόσφυσης	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 29864	Αυτοκόλλητες ταινίες - Μέτρηση της αντοχής σε θραύση και της επιμήκυνσης κατά τη θραύση	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 29988-1	Πλαστικά - Πολυοξυμεθυλένιο (POM) για διαμόρφωση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού και βάση για προδιαγραφές	2018-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 29988-2	Πλαστικά - Πολυοξυμεθυλένιο (POM) για διαμόρφωση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2018-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 3001	Πλαστικά - Εποξειδικές ενώσεις - Προσδιορισμός του εποξειδικού ισοδυνάμου	1999-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 30013	Εύκαμπτοι σωλήνες από ελαστικό και πλαστικό - Μέθοδοι εκθέσεως σε πηγές φωτός εργαστηρίου - Προσδιορισμός των αλλαγών στο χρωματισμό, την εμφάνιση και στις άλλες φυσικές ιδιότητες	2012-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 30023	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Σύμβολα αναγνώρισης για την επισήμανση ενδυμάτων εργασίας για βιομηχανικό πλύσιμο	2012-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 30024	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός της δράσης της φυτάσης	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 30111	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Διαδικασίες χειρισμού ευπάθειας	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 30121	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Διακυβέρνηση του ψηφιακού δικαστικού πλαισίου διακινδύνευσης	2017-05-30
ΕΛΟΤ EN ISO 3015	Πετρελαιοειδή από φυσικές ή τεχνητές πηγές - Προσδιορισμός του σημείου θολώσεως	2019-09-20

ΕΛΟΤ EN ISO 3016	Πετρελαιοειδή από φυσικές ή τεχνητές πηγές - Προσδιορισμός του σημείου ροής	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 3035	Corrugated fibreboard - Determination of flat crush resistance	2012-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 3037 E3	Κυματοειδές χαρτόνι - Προσδιορισμός της αντοχής στην πλάγια σύνθλιψη (Μέθοδος μη κηρωμένων άκρων)	2014-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 3040	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Καθορισμός διαστάσεων και ανοχών - Κώνοι	2012-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 305 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός θερμικής σταθερότητας πολυβινυλοχλωριδίου, συγγενών ομοιοπολυμερών και συμπολυμερών με χλώριο και μειγμάτων τους - Μέθοδος αποχρωματισμού	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 3059 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές με δεισδυτικά υγρά και μαγνητικά σωματίδια - Συνθήκες παρατήρησης	2012-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 306 E3	Πλαστικά - Θερμοπλαστικά υλικά - Προσδιορισμός της θερμοκρασίας μαλακώματος Vicat (VST)	2014-05-08
ΕΛΟΤ EN ISO 307 E4	Πλαστικά - Πολυαμίδια - Προσδιορισμός του αριθμού ιξώδους	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 3071	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός του pH υδατικού εκχυλίσματος	2006-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 308	Πλαστικά - Φαινολικά υλικά για μορφοποίηση σε καλούπια - Προσδιορισμός διαλυτής ύλης σε ακετόνη (φαινομένη περιεκτικότητα σε ρητίνη στο υλικό πριν τη μορφοποίηση)	1998-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 3093 E2	Σίτος, σίκαλη και άλευρά τους, σκληρός σίτος και σιμιγδάλι σκληρού σίτου - Προσδιορισμός του δείκτη πτώσης κατά Hagberg-Perten	2010-06-09
ΕΛΟΤ EN ISO 3095 E2	Ακουστική - Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Μέτρηση της εκπομπής θορύβου οχημάτων σταθερής τροχιάς	2014-05-08
ΕΛΟΤ EN ISO 3098.05	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Αποτύπωση - Μέρος 5: Αποτύπωση CAD του Λατινικού αλφάβητου, αριθμών και σημάτων	1999-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 3098.02	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Αποτύπωση - Μέρος 2: Λατινικό αλφάβητο, αριθμοί και σήματα	2000-10-25

ΕΛΟΤ EN ISO 3098.03	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Αποτύπωση - Μέρος 3: Ελληνικό αλφάβητο	2000-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 3098.04	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Αποτύπωση - Μέρος 4: Διακριτικά και ιδιαίτερα σήματα για το Λατινικό αλφάβητο	2000-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 3098.06	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Αποτύπωση - Μέρος 6: Κυριλλικό αλφάβητο	2000-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 3098-1	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Αποτύπωση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN ISO 3104	Προϊόντα πετρελαίου - Υγρά διαφανή και ημιδιαφανή - Προσδιορισμός του κινηματικού ιξώδους και υπολογισμός του δυναμικού ιξώδους	1996-11-13
ΕΛΟΤ EN ISO 3107 E2	Οδοντιατρική - Σφραγίσματα από ψευδαργυρικά οξείδια/ευγενόλη και σφραγίσματα από ψευδαργυρικά οξείδια μη ευγενολικά	2012-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 3126	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Πλαστικά εξαρτήματα - Προσδιορισμός διαστάσεων	2005-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 3127	Θερμοπλαστικοί σωλήνες - Προσδιορισμός αντοχής σε εξωτερικά χτυπήματα - Μέθοδος περί τον επιλογέα	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 3146 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς τήξης (θερμοκρασία τήξης ή περιοχή τήξης) ημικρυσταλλικών πολυμερών με μεθόδους τριχοειδούς σωλήνα και πολωτικού μικροσκοπίου	2001-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 3164 E3	Χωματοουργικά μηχανήματα - Εργαστηριακή αξιολόγηση προστατευτικών κατασκευών - Προδιαγραφές για όριο παραμόρφωσης όγκου	2014-08-07
ΕΛΟΤ EN ISO 3166-1 E2	Κωδικοί ονομάτων χωρών και υποδιαιρέσεών τους - Μέρος 1: Κωδικοί χωρών	2014-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3167 E3	Πλαστικά - Δοκίμια πολλαπλών χρήσεων	2014-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3170 E2	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Μη αυτόματη δειγματοληψία	2004-09-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3171	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Αυτόματη δειγματοληψία σε πετρελαιαγωγό	1999-05-10

ΕΛΟΤ EN ISO 3175-1 E3	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Επαγγελματικές οδηγίες φροντίδας στο στεγνό και υγρό καθάρισ?α υφασ?άτων και ενδυ?άτων - Μέρος 1: Αξιολόγηση της αντοχής ?ετά το καθάρισ?α και φινίρισ?α	2018-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 3175-2 E3	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Επαγγελματικές οδηγίες φροντίδας στο στεγνό και υγρό καθάρισμα υφασμάτων και ενδυμάτων - Μέρος 2: Διαδικασία αξιολόγησης της αντοχής στο καθάρισμα και φινίρισμα με χρήση τετραχλωροαιθυλενίου	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN ISO 3175-3 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Επαγγελματικές οδηγίες φροντίδας στο στεγνό και υγρό καθάρισμα υφασμάτων και ενδυμάτων - Μέρος 3: Διαδικασία για τη δοκιμή της συμπεριφοράς στο καθάρισμα και φινίρισμα με τη χρήση διαλυτών από υδρογονάνθρακες	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN ISO 3175-4 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Επαγγελματικές οδηγίες φροντίδας στο στεγνό και υγρό καθάρισμα υφασμάτων και ενδυμάτων - Μέρος 4: Διαδικασία για τη δοκιμή της συμπεριφοράς στο καθάρισμα και φινίρισμα με τη χρήση προσομοίωσης υγρού καθαρίσματος	2019-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 3175-5	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Επαγγελματικές οδηγίες φροντίδας στο στεγνό και υγρό καθάρισμα υφασμάτων και ενδυμάτων - Μέρος 5: Διαδικασία για τη δοκιμή των επιδόσεων όταν στον καθαρισμό και το φινίρισμα χρησιμοποιείται διβουτοξυμεθάνιο	2020-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 3175-6	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Επαγγελματικές οδηγίες φροντίδας στο στεγνό και υγρό καθάρισμα υφασμάτων και ενδυμάτων - Μέρος 6: Διαδικασία για τη δοκιμή των επιδόσεων όταν στον καθαρισμό και το φινίρισμα χρησιμοποιείται δεκαμεθυλπεντακυκλοσιλοξάνη	2020-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 3183 E2	Βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου - Χαλυβδοσωλήνες για αγωγούς συστημάτων μεταφοράς	2020-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 3188	?μυλο και παράγωγα προϊόντα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άζωτο με τη μέθοδο KJELDAHL - Ογκομετρική μέθοδος	1995-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 3210 E2	Ανοδίωση αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου - Αξιολόγηση της ποιότητας των σφραγισμένων επιστρωμάτων με ανοδική οξείδωση, με μέτρηση της απώλειας μάζας μετά εμβάπτιση σε όξινα διαλύματα	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 32100 E2	Επικαλυμμένα υφάσματα με ελαστικό ή πλαστικά - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη με τη μέθοδο φλεξομέτρου	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3211 E2	Ανοδίωση αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου - Αξιολόγηση της αντίστασης επιστρωμάτων με ανοδική οξείδωση σε ρηγμάτωση από παραμόρφωση	2019-03-14
ΕΛΟΤ EN ISO 3218	Αιθέρια έλαια - Αρχές ονοματολογίας	2015-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 3219	Πλαστικά υλικά - Πολυμερή/ρητίνες σε υγρή κατάσταση ή σαν γαλακτώματα ή σαν διασπορές - Προσδιορισμός του ιξώδους με χρήση περιστροφικού ιξωδόμετρου με καθορισμένη αναλογία διάτμησης	1994-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 3231	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής σε συνθήκες υγρασίας που περιέχουν διοξείδιο του θείου	1999-07-13

ΕΛΟΤ EN ISO 3233-3	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της κατ' όγκο περιεκτικότητας μη πτητικής ύλης - Μέρος 3: Προσδιορισμός της πυκνότητας του υλικού επίστρωσης και του διαλύτη του υλικού επίστρωσης, με υπολογισμό της περιεκτικότητας σε μη πτητικά που προσδιορίζεται σύμφωνα με το ISO 3251	2016-01-20
ΕΛΟΤ EN ISO 3233-2 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του ποσοστού μη πτητικής ύλης - Μέρος 2: Μέθοδος με χρήση της περιεκτικότητας μη πτητικής ύλης σύμφωνα με το ISO 3251 και της πυκνότητας ξηρού φιλμ σε δοκίμια επικάλυψης, σύμφωνα με την αρχή του Αρχιμήδη	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN ISO 3233-1 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του ποσοστού μη πτητικής ύλης - Μέρος 1: Μέθοδος με πανό δοκιμής επικάλυψης για τον προσδιορισμό της μη πτητικής ύλης και της πυκνότητας ξηρής μεμβράνης με την αρχή του Αρχιμήδους	2019-12-16
ΕΛΟΤ EN ISO 3248 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της επίδρασης της θερμότητας	2016-09-26
ΕΛΟΤ EN ISO 3251 E4	Χρώματα, βερνίκια και πλαστικά - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε μη πτητικές ύλες	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 3252	Κονιομεταλλουργία - Λεξιλόγιο	2001-10-05
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.13	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 13: Φυσικός χαλαζίας (λειοτριβημένος)	1998-09-22
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.09	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 9: Πεφρυγμένη άργιλλος	1998-09-22
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.07	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 7: Δολομίτης	1998-09-22
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.06	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 6: Ανθρακικό ασβέστιο εκ κατακρημνίσεως	1998-09-22
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.05	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 5: Φυσικό κρυσταλλικό ανθρακικό ασβέστιο	1998-09-22
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.04	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 4: Λευκό κιμωλίας	1998-09-22
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.03	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 3: Blanc fixe	1998-09-22
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.02	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 2: Βαρυτίνη (φυσικό θειικό βάριο)	1998-09-22

ΕΛΟΤ EN ISO 3262.01	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 1: Εισαγωγή και γενικές μέθοδοι δοκιμών	1998-09-22
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.08	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 8: Φυσική άργιλλος	2000-01-17
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.14	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 14 : Χριστοβαλίτης	2000-10-18
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.16	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 16 : Υδροξειδία του αργιλίου	2000-10-18
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.17	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 17 : Πυριτικό ασβέστιο εκ κατακρημνίσεως	2000-10-19
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.18	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 18 : Αργιλοπυριτικό νάτριο εκ κατακρημνίσεως	2000-10-19
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.19	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 19 : Οξειδίο του πυριτίου εκ κατακρημνίσεως	2000-10-19
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.20	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 20 : Πυρογενές οξειδίο του πυριτίου	2000-10-19
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.21	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 21 : Πυριτική άμμος (μη λειοτριβημένος φυσικός χαλαζίας)	2000-10-19
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.15	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 15 : Υαλώδες οξειδίο του πυριτίου	2000-11-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.10	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 10 : Φυσικός τάλκης/χλωρίτης σε φυλλοειδή μορφή	2000-11-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.11	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 11 : Φυσικός τάλκης σε φυλλοειδή μορφή που περιέχει ανθρακικά	2000-11-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.12	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 12: Μαρμαρυγίας τύπου μοσχοβίτη	2002-06-20
ΕΛΟΤ EN ISO 3262.22	Πληρωτικά υλικά για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 22: Γη διατόμων διαπυρωμένη με συλλίπασμα τήξης	2002-06-20

ΕΛΟΤ EN ISO 3266	Χαλύβδινοι σφυρήλατοι κοχλίες με οπές κατηγορίας 4 για γενικούς σκοπούς ανύψωσης	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3266/A1	Χαλύβδινοι σφυρήλατοι κοχλίες με οπές κατηγορίας 4 για γενικούς σκοπούς ανύψωσης	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 3269 E2	Στερεωτικά - Έλεγχος αποδοχής	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN ISO 3274	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Μέθοδος τομής - Ονομαστικά χαρακτηριστικά των οργάνων επαφής (ακίδα)	1998-03-04
ΕΛΟΤ EN ISO 3325	Πυροσυσσωματωμένα μεταλλικά υλικά εκτός σκληρομετάλλων - Προσδιορισμός της εγκάρσιας αντοχής διάρρηξης σε κάμψη	1999-12-09
ΕΛΟΤ EN 3325	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, κεφαλής T, με κορμό μειωμένης διαμέτρου, μακρύ σπείρωμα, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PM1708 (FV535) - Ταξινόμηση: 1 000 MPa/550 °C - Χωρίς επικάλυψη	2008-05-30
ΕΛΟΤ EN ISO 3325/A1	Πυροσυσσωματωμένα μεταλλικά υλικά εκτός σκληρομετάλλων - Προσδιορισμός της εγκάρσιας αντοχής διάρρηξης σε κάμψη - Τροποποίηση 1: Δήλωση ακριβείας	2004-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 3326	Σκληρομέταλλα - Προσδιορισμός της αντίστασης απομαγνητισμού	2013-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 3327	Σκληρομέταλλα - Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 3344	Προϊόντα ενίσχυσης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία	1997-07-16
ΕΛΟΤ EN 3357	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2) - Από τήξη δι' επαγωγής εν κενώ και αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτηξη - Με κατεργασίες διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδος για μηχανουργική κατεργασία - $a_{or} D \leq 150 \text{ mm}$ - $1\ 200 \text{ Mpa} \leq R_m \leq 1\ 400 \text{ Mpa}$	2019-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 3369	Μη διαπερατά μεταλλικά υλικά πυροσυσσωμάτωσης και σκληρομέταλλα - Προσδιορισμός πυκνότητας	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 3376 E2	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό και του ποσοστού έκτασης	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN ISO 3377-1 E2	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της αντίστασης στη διάδοση σχισίματος - Μέρος 1: Σχίσσιμο προς μια κατεύθυνση	2012-10-19

ΕΛΟΤ EN ISO 3377-2 E2	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της αντίστασης στη διάδοση σχισίματος - Μέρος 2: Σχίσσιμο προς δυο κατευθύνσεις	2016-08-18
ΕΛΟΤ EN ISO 3378	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της αντίστασης σε θραύση του προσώπου και του δείκτη θραύσης	2005-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 3379	Δέρμα - Προσδιορισμός της διάτασης και αντοχής επιφανείας (μέθοδος διάρρηξης με σφαίρα)	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 3380 E2	Δέρμα - Φυσικές και μηχανικές δοκιμές - Προσδιορισμός της θερμοκρασίας συρρίκνωσης μέχρι 100 βαθμούς °C	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 3381 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ακουστική - Εσωτερική μέτρηση του θορύβου από σύνθεση οχημάτων σε κυκλοφορία	2012-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3382.02 E2	Ακουστική - Μέτρηση ακουστικών παραμέτρων σε αίθουσες - Μέρος 2: Χρόνος αντήχησης σε συνήθεις αίθουσες	2009-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 3382.01	Ακουστική - Μέτρηση ακουστικών παραμέτρων σε αίθουσες - Μέρος 1: Χώροι παραστάσεων	2011-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 3382-3	Ακουστική - Μέτρηση ακουστικών παραμέτρων σε αίθουσες - Μέρος 3: Ενιαίοι χώροι γραφείων	2012-09-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3385 E2	Εύκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Προσδιορισμός της κόπωσης με επαναλαμβανόμενη κρούση σταθερού φορτίου	2014-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3386.02	Εύκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Προσδιορισμός χαρακτηριστικών τάσης-παραμόρφωσης σε θλίψη - Μέρος 2: Υλικά υψηλής πυκνότητας	1998-05-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3386.01	Εύκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Προσδιορισμός χαρακτηριστικών τάσης-παραμόρφωσης σε θλίψη - Μέρος 1: Υλικά χαμηλής πυκνότητας	1998-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 3386-1/A1	Εύκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Προσδιορισμός χαρακτηριστικών τάσης-παραμόρφωσης σε θλίψη - Μέρος 1: Υλικά χαμηλής πυκνότητας - Τροποποίηση 1	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 3386-2/A1	Εύκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Προσδιορισμός χαρακτηριστικών τάσης-παραμόρφωσης σε θλίψη - Μέρος 2: Υλικά υψηλής πυκνότητας - Τροποποίηση 1	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 3405 E3	Πετρέλαιο και προϊόντα πετρελαίου από φυσικές ή τεχνητές πηγές - Προσδιορισμός χαρακτηριστικών απόσταξης σε ατμοσφαιρική πίεση	2019-05-29

ΕΛΟΤ EN ISO 34101-3	Βιώσιμο και ιχνηλάσιμο κακάο - Μέρος 3: Απαιτήσεις ιχνηλασιμότητας	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 34101-4	Βιώσιμο και ιχνηλάσιμο κακάο - Μέρος 4: Απαιτήσεις για σχήματα πιστοποίησης	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 3411 E2	Χωματοουργικά μηχανήματα - Σωματικές διαστάσεις των χειριστών και ελάχιστος ελεύθερος χώρος χειριστού	2007-10-16
ΕΛΟΤ EN ISO 3449 E2	Χωματοουργικά μηχανήματα - Προστατευτικές κατασκευές από πτώση αντικειμένων - Εργαστηριακές δοκιμές και απαιτήσεις επίδοσης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 3452-6	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχος με διεισδυτικά - Μέρος 6: Δοκιμή διείσδυσης σε θερμοκρασίες κατώτερες των 10 βαθμών C	2011-12-15
ΕΛΟΤ EN ISO 3450 E3	Χωματοουργικά μηχανήματα - Συστήματα πέδησης ελαστικοφόρων μηχανών - Απαιτήσεις απόδοσης και διαδικασίες δοκιμής για συστήματα πέδησης	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 3451.04	Πλαστικά - Προσδιορισμός τέφρας - Μέρος 4: Πολυαμίδια	2001-10-05
ΕΛΟΤ EN ISO 3451.05 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός τέφρας - Μέρος 5: Πολυβινυλοχλωρίδιο	2003-05-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3451-1 E3	Πλαστικά - Προσδιορισμός τέφρας - Μέρος 1: Γενικές μέθοδοι	2019-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 3452.04	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχος με διεισδυτικά - Μέρος 4: Εξοπλισμός	1999-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 3452-6	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχος με διεισδυτικά - Μέρος 6: Δοκιμή διείσδυσης σε θερμοκρασίες κατώτερες των 10 βαθμών C	2011-12-15
ΕΛΟΤ EN ISO 3452-5	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχος με διεισδυτικά - Μέρος 5: Δοκιμή διείσδυσης σε θερμοκρασίες υψηλότερες των 50 βαθμών C	2011-12-15
ΕΛΟΤ EN ISO 3452-1	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχοι με διεισδυτικά υγρά - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2013-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 3452-2 E3	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχος με διεισδυτικά - Μέρος 2: Έλεγχοι υλικών διείσδυσης	2014-01-31

ΕΛΟΤ EN ISO 3452-3 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχος με διεισδυτικά - Μέρος 3: Δοκίμια αναφοράς	2014-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 3457 E2	Χωματοουργικά μηχανήματα - Προστατευτικά καλύμματα - Ορισμοί και απαιτήσεις	2003-09-22
ΕΛΟΤ EN ISO 3458	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων- Μηχανικοί σύνδεσμοι μεταξύ εξαρτήματος και σωλήνα πίεσης - Μέθοδος στεγανότητας από εσωτερική πίεση	2015-04-21
ΕΛΟΤ EN ISO 3459	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Μηχανικοί σύνδεσμοι σωλήνων πίεσεως με εξαρτήματα- Μέθοδος δοκιμής στεγανότητας σε αρνητική πίεση	2015-04-20
ΕΛΟΤ EN ISO 3471	Χωματοουργικά μηχανήματα - Προστατευτικές κατασκευές έναντι ανατροπής - Εργαστηριακές δοκιμές και απαιτήσεις επίδοσης	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 3493 E2	Βανίλια - Λεξιλόγιο	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 3497	Μεταλλικές επικαλύψεις - Μέτρηση του πάχους επικάλυψης - Μέθοδοι φασματομετρίας ακτίνων Χ	2001-11-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3501	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Μηχανικοί σύνδεσμοι μεταξύ εξαρτημάτων και σωλήνων πίεσης - Μέθοδος δοκιμής αντίστασης σε αποκόλληση υπό σταθερή αξονική δύναμη	2015-04-20
ΕΛΟΤ EN ISO 3503	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Μηχανικοί σύνδεσμοι σωλήνων πίεσεως με εξαρτήματα- Μέθοδος δοκιμής στεγανότητας σε εσωτερική πίεση	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 3506.04 E2	Μηχανικές ιδιότητες αντιδιαβρωτικών στερεωτικών από ανοξείδωτο χάλυβα - Μέρος 4: Σπειρώματα κοχλιών	2010-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 3506.03 E2	Μηχανικές ιδιότητες αντιδιαβρωτικών στερεωτικών από ανοξείδωτο χάλυβα - Μέρος 3: Σύνολο κοχλιών και ομοίων στερεωτικών χωρίς τάση εφελκυσμού	2010-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 3506-2 E3	Στερεωτικά - Μηχανικές ιδιότητες αντιδιαβρωτικών στερεωτικών από ανοξείδωτο χάλυβα - Μέρος 2: Περικόχλια με καθορισμένους βαθμούς και κατηγορίες ιδιοτήτων	2020-07-28
ΕΛΟΤ EN ISO 3506-1 E3	Στερεωτικά - Μηχανικές ιδιότητες αντιδιαβρωτικών στερεωτικών από ανοξείδωτο χάλυβα - Μέρος 1: Μπουλόνια, κοχλίες και ήλοι με καθορισμένους βαθμούς και κατηγορίες ιδιοτήτων	2020-07-28
ΕΛΟΤ EN ISO 3521	Πλαστικά - Ακόρεστες πολυεστερικές και εποξειδικές ρητίνες - Προσδιορισμός της ολικής συρρίκνωσης σε όγκο	2000-01-25

ΕΛΟΤ EN ISO 354	Ακουστική - Μέτρηση ηχοαπορρόφησης σε αίθουσα αντήχησης	2003-08-28
ΕΛΟΤ EN ISO 3543 E2	Μεταλλικές και μη μεταλλικές επιστρώσεις - Μέτρηση του πάχους - Μέθοδος οπισθοσκέδασης σωματιδίων Βήτα	2001-11-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3549	Πιγμέντα σκόνης ψευδαργύρου για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής	2003-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 3580 E3	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Επενδεδυμένα ηλεκτρόδια για συγκόλληση τόξου με το χέρι, χαλύβων ανθεκτικών σε ερπυσμό - Ταξινόμηση	2017-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 3581 E2	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Επενδεδυμένα ηλεκτρόδια για συγκόλληση τόξου με το χέρι, ανοξειδωτων και ανθεκτικών στη θερμότητα χαλύβων - Ταξινόμηση	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 3582	Εύκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Εργαστηριακή αξιολόγηση χαρακτηριστικών καύσης μικρών δοκιμίων, σε οριζόντια θέση, υπό την επίδραση μικρής φλόγας	2002-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 3582/A1	Εύκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Εργαστηριακή αξιολόγηση χαρακτηριστικών καύσης μικρών δοκιμίων, σε οριζόντια θέση, υπό την επίδραση μικρής φλόγας - Τροποποίηση 1	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 3593	Άμυλο - Προσδιορισμός τέφρας	1995-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 3596	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός της ασαπνωσιμότητας ύλης - Μέθοδος εκχύλισης με διαιθυλαιθέρα	2004-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 361	Βασικό σύμβολο ιοντίζουσας ακτινοβολίας	2018-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3611	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Όργανα μέτρησης διαστάσεων: Μικρόμετρα για εξωτερικές μετρήσεις - Χαρακτηριστικά σχεδιασμού και μετρολογικά χαρακτηριστικά	2012-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 3613 E3	Μεταλλικές και άλλες ανόργανες επικαλύψεις - Επικαλύψεις χρωμικής μετατροπής σε ψευδάργυρο, κάδμιο, κράματα αργιλίου-ψευδαργύρου και κράματα ψευδαργύρου αργιλίου - Μέθοδοι δοκιμής	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 3630.01 E2	Οδοντιατρική - Εργαλεία ριζικών σωλήνων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2008-05-22
ΕΛΟΤ EN ISO 3630-4	Οδοντιατρική - Εργαλεία ριζικού σωλήνα - Μέρος 4: Βοηθητικά εργαλεία	2012-01-04

ΕΛΟΤ EN ISO 3630-5	Οδοντιατρική - Ενδοδοντικά εργαλεία - Μέρος 5: Εργαλεία για μορφοποίηση και καθαρισμό	2014-08-12
ΕΛΟΤ EN ISO 3630-2 E2	Οδοντιατρική - Ενδοδοντικά εργαλεία - Μέρος 2: Διευρυντές	2014-08-12
ΕΛΟΤ EN ISO 3630-3 E2	Οδοντιατρική - Ενδοδοντικά εργαλεία - Μέρος 3: Συμπυκνωτήρες κάθετης και πλάγιας συμπύκνωσης	2016-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 3650	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Πρότυπα μήκους - Πλακίδια μέτρησης	1999-03-09
ΕΛΟΤ EN ISO 3651.01	Προσδιορισμός της αντίστασης στην περικρυσταλλική διάβρωση των ανοξειδωτων χαλύβων - Μέρος 1: Ωστενιτικοί και φερριτικο-ωστενιτικοί (διφασικοί) ανοξειδωτοι χάλυβες - Δοκιμή διάβρωσης σε περιβάλλον νιτρικού οξέος με μέτρηση απώλειας μάζας (Δοκιμή Huey)	1998-07-02
ΕΛΟΤ EN ISO 3651.02	Προσδιορισμός της αντίστασης στην περικρυσταλλική διάβρωση των ανοξειδωτων χαλύβων - Μέρος 2: Φερριτικοί, ωστενιτικοί και φερριτικό-ωστενιτικοί (διφασικοί) ανοξειδωτοι χάλυβες - Δοκιμή διάβρωσης σε περιβάλλον θειικού οξέος	1998-07-02
ΕΛΟΤ EN ISO 3656 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός της απορρόφησης στο υπεριώδες εκφρασμένο ως ειδική απόσβεση στο UV	2011-05-10
ΕΛΟΤ EN ISO 3656/A1	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός της απορρόφησης στο υπεριώδες εκφρασμένο ως ειδική απόσβεση στο UV	2017-06-14
ΕΛΟΤ EN ISO 3657 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός του αριθμού σαπωνοποίησης	2013-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 3661	Φυγοκεντρικές αντλίες με εισαγωγή από τον άξονα - Έδρανο και διαστάσεις εγκατάστασης	2014-03-11
ΕΛΟΤ EN ISO 3665	Φωτογραφία - Ενδοστοματικά οδοντιατρικά ακτινογραφικά φιλμ και πακέτα φιλμ - Προδιαγραφές κατασκευαστή	2015-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3668	Χρώματα και βερνίκια - Οπτική σύγκριση απόχρωσης χρωμάτων	2002-02-04
ΕΛΟΤ EN ISO 3671	Πλαστικά - Αμινοπλαστικά υλικά για μορφοποίηση σε καλούπι - Προσδιορισμός πτητικών	1998-10-14
ΕΛΟΤ EN ISO 3672.01	Πλαστικά - Ακόρεστες πολυεστερικές ρητίνες (UP-R) - Μέρος 1: Σύστημα χαρακτηρισμού	2002-03-26

ΕΛΟΤ EN ISO 3672.02	Πλαστικά - Ακόρεστες πολυεστερικές ρητίνες (UP-R) - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμίων και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2002-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 3673.01	Πλαστικά - Εποξικές ρητίνες - Μέρος 1: Χαρακτηρισμός	1999-10-08
ΕΛΟΤ EN ISO 3673-2 E2	Πλαστικά - Εποξικές ρητίνες - Μέρος 2 : Προετοιμασία δοκιμίων και προσδιορισμός ιδιοτήτων των ρητινών σταυροειδούς δεσμού	2012-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 3675 E2	Αργό πετρέλαιο και υγρά προϊόντα πετρελαίου - Εργαστηριακός προσδιορισμός πυκνότητας - Μέθοδος πυκνόμετρου	1998-09-04
ΕΛΟΤ EN ISO 3677	Προστιθέμενο μέταλλο για μαλακή κασσιτεροκόλληση, μπρουτζοκόλληση και σκληρή μπρουτζοκόλληση - Χαρακτηρισμός	1995-07-07
ΕΛΟΤ EN ISO 3677 E2	Προστιθέμενο μέταλλο για κασσιτεροκόλληση και μπρουτζοκόλληση - Χαρακτηρισμός	2016-11-01
ΕΛΟΤ EN ISO 3679 E2	Προσδιορισμός του σημείου ανάφλεξης και μη ανάφλεξης - Μέθοδος ταχείας ισορροπίας κλειστού δοχείου	2015-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3680	Προσδιορισμός της ανάφλεξης ή μη - Μέθοδος ταχείας ισορροπίας κλειστού δοχείου	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 3681 E2	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του αριθμού σαπωνοποιήσεως - Ογκομετρική μέθοδος	2019-03-15
ΕΛΟΤ EN 3682-003 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρες, ρευματολήπτες και ρευματοδότες, ηλεκτρικοί, ορθογώνιοι, τύπου ένθετου εναλλάξιμου, εγκιβωτισμένοι για πίνακα, θερμοκρασίας διαρκούς λειτουργίας 150 °C - Μέρος 003: Ένθετα - Πρότυπο προϊόντος	2013-03-13
ΕΛΟΤ EN 3682-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία σύνδεσης, ρευματολήπτες και ρευματοδότες, ηλεκτρικοί, ορθογώνιοι, τύπου ένθετου εναλλάξιμου, με δυνατότητα τοποθέτησης σε ράφι προς πίνακα οργάνων, θερμοκρασίας διαρκούς λειτουργίας 150 °C - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2014-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 3690 E3	Συγκολλήσεις και συναφείς διαδικασίες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υδρογόνο στη συγκόλληση τόξου	2018-10-30
ΕΛΟΤ EN ISO 3691-1 E2	Φορητά οχήματα βιομηχανίας - Απαιτήσεις ασφάλειας και επαλήθευση - Μέρος 1 : Αυτοπρωθούμενα φορητά οχήματα, εκτός από φορητά άνευ οδηγού, φορητά μεταβλητού βραχίονα και φορητά φορτίων	2016-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 3691-5 E3	Φορητά οχήματα βιομηχανίας - Απαιτήσεις ασφάλειας και επαλήθευση - Μέρος 5: Οχήματα προωθούμενα από πεζό χειριστή	2016-09-08

ΕΛΟΤ EN ISO 3691-2	Φορτηγά οχήματα βιομηχανίας - Απαιτήσεις ασφάλειας και επαλήθευση - Μέρος 2: Αυτοπρωθούμενα οχήματα μεταβλητής απόστασης φορτίου (ISO 3691-2:2016)	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 3691-3	Φορτηγά οχήματα βιομηχανίας - Απαιτήσεις ασφάλειας και επαλήθευση - Μέρος 3: Επιπρόσθετες απαιτήσεις για φορτηγά οχήματα με ανυψούμενη θέση χειριστού και φορτηγά που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για να ταξιδεύουν με αυξημένα φορτία	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 3691-6 E2	Φορτηγά οχήματα βιομηχανίας - Απαιτήσεις ασφάλειας και επαλήθευση - Μέρος 6: Μεταφορείς φορτίων και προσωπικού	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 3691-4	Φορτηγά οχήματα βιομηχανίας - Απαιτήσεις ασφάλειας και επαλήθευση - Μέρος 4: Οχήματα προωθούμενα από πεζό χειριστή και τα συστήματά τους (ISO/FDIS 3691-4:2019)	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN ISO 3691-1/A1	Φορτηγά οχήματα βιομηχανίας - Απαιτήσεις ασφάλειας και επαλήθευση - Μέρος 1 : Αυτοπρωθούμενα φορτηγά οχήματα, εκτός από φορτηγά άνευ οδηγού, φορτηγά μεταβλητού βραχίονα και φορτηγά φορτίων - Τροποποίηση 1	2020-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 3691-5/A1	Φορτηγά οχήματα βιομηχανίας - Απαιτήσεις ασφάλειας και επαλήθευση - Μέρος 5: Οχήματα προωθούμενα από πεζό χειριστή - Τροποποίηση 1	2020-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 3696	Νερό για εργαστηριακή αναλυτική χρήση - Προδιαγραφή και μέθοδοι δοκιμής	1995-08-01
ΕΛΟΤ EN ISO 3715.02	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Εγκαταστάσεις πρόωσης πλοίων - Μέρος 2: Λεξιλόγιο για εγκαταστάσεις με έλικες μεταβλητού βήματος	2003-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 3715.01	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Εγκαταστάσεις πρόωσης πλοίων - Μέρος 1: Λεξιλόγιο για γεωμετρία ελικών	2005-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 3727.02	Βούτυρο - Προσδιορισμός των περιεκτικοτήτων σε υγρασία, στερεά πλην λιπαρών και λιπαρά - Μέρος 2: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε στερεά πλην λιπαρών (μέθοδος αναφοράς)	2002-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 3727.01	Βούτυρο - Προσδιορισμός των περιεκτικοτήτων σε υγρασία, στερεά πλην λιπαρών και λιπαρά - Μέρος 1: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία (μέθοδος αναφοράς)	2002-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 3727.03	Βούτυρο - Προσδιορισμός των περιεκτικοτήτων σε υγρασία, στερεά πλην λιπαρών και λιπαρά - Μέρος 3: Υπολογισμός περιεκτικότητας σε λιπαρά	2003-07-02
ΕΛΟΤ EN 3727	Αεροδιαστημική σειρά - Έδρανα για αεροπορικές δομές, κύλισης σταθερά, με κέλυφος ευθυγράμμισης με φλάντζα	2007-11-05
ΕΛΟΤ EN ISO 3735 E2	Αργό πετρέλαιο και μαζούτ - Προσδιορισμός του υποστήματος - Μέθοδος εκχυλίσεως	1999-07-30

ΕΛΟΤ EN ISO 3738.02	Σκληρομέταλλα - Δοκιμή σκληρότητας Rockwell (κλίμακας A) - Μέρος 2: Προετοιμασία και βαθμονόμηση των δοκιμών αναφοράς	2008-10-20
ΕΛΟΤ EN ISO 3738-1	Σκληρομέταλλα - Δοκιμή σκληρότητας Rockwell (κλίμακα A) - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 374-1 E3	Γάντια προστασίας έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών - Μέρος 1: Ορολογία και απαιτήσεις επίδοσης για χημικούς κινδύνους	2016-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 374-5	Γάντια προστασίας έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών - Μέρος 5: Ορολογία και απαιτήσεις επίδοσης για μικροβιολογικούς κινδύνους	2016-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 374-1/A1	Γάντια προστασίας έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών - Μέρος 1: Ορολογία και απαιτήσεις επίδοσης για χημικούς κινδύνους - Τροποποίηση 1	2018-10-01
ΕΛΟΤ EN ISO 374-2 E4	Γάντια προστασίας έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών - Μέρος 2: Προσδιορισμός της αντίστασης στη διείσδυση	2020-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 374-4 E2	Γάντια προστασίας έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών - Μέρος 4: Προσδιορισμός της αντοχής σε υποβάθμιση από χημικά	2020-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 3740 E2	Ακουστική - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος πηγών θορύβου - Κατευθυντήριες οδηγίες για τη χρήση των βασικών προτύπων	2019-09-16
ΕΛΟΤ EN ISO 3741 E3	Ακουστική - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος και της στάθμης ηχητικής ενέργειας πηγών θορύβου με χρησιμοποίηση της ηχητικής πίεσης - Αναλυτικές μέθοδοι για αίθουσες δοκιμής σε αντήχηση	2011-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 3743.01 E3	Ακουστική - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος και της στάθμης ηχητικής ενέργειας πηγών θορύβου με χρησιμοποίηση της ηχητικής πίεσης - Τεχνικές μέθοδοι για μικρές μετακινήσιμες πηγές σε αντηχητικά πεδία - Μέρος 1: Συγκριτική μέθοδος για αίθουσες δοκιμής με σκληρά τοιχώματα	2011-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 3743-2 E3	Ακουστική - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος πηγών θορύβου με χρησιμοποίηση της ηχητικής πίεσης - Τεχνική μέθοδος για μικρές μετακινήσιμες πηγές σε αντηχητικά πεδία - Μέρος 2: Μέθοδοι για ειδικές αντηχητικές αίθουσες δοκιμών	2020-07-14
ΕΛΟΤ EN ISO 3744 E3	Ακουστική - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος και της στάθμης ηχητικής ενέργειας πηγών θορύβου με χρησιμοποίηση της ηχητικής πίεσης - Τεχνικές μέθοδοι για συνθήκες ελεύθερου ηχητικού πεδίου πάνω από ηχοανακλαστικό επίπεδο	2011-04-15
ΕΛΟΤ EN ISO 3745 E3	Ακουστική - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος και της στάθμης ηχητικής ενέργειας πηγών θορύβου με χρήση ηχητικής πίεσης - Μέθοδοι ακριβείας για ανηχικούς και ημιανηχικούς θαλάμους	2012-10-01
ΕΛΟΤ EN ISO 3745/A1	Ακουστική - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος και της στάθμης ηχητικής ενέργειας πηγών θορύβου με χρήση ηχητικής πίεσης - Μέθοδοι ακριβείας για ανηχικούς και ημιανηχικούς θαλάμους	2017-06-14

ΕΛΟΤ EN ISO 3746 E3	Ακουστική - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος και της στάθμης ηχητικής ενέργειας πηγών θορύβου με τη χρησιμοποίηση της ηχητικής πίεσης - Συνοπτική μέθοδος με τη χρησιμοποίηση περιβάλλοντος μετρητικής επιφάνειας πάνω από ηχοανακλαστικό επίπεδο	2011-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 3747 E2	Ακουστική - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος και της στάθμης ηχητικής ενέργειας πηγών θορύβου με χρησιμοποίηση της ηχητικής πίεσης - Τεχνικές/συνοπτικές μέθοδοι για χρήση επιτόπου σε περιβάλλον αντηχητικό	2011-04-15
ΕΛΟΤ EN ISO 3758 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Κώδικας σήμανσης φροντίδας με χρήση συμβόλων	2012-05-04
ΕΛΟΤ EN ISO 3759 E3	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προετοιμασία, σήμανση και μέτρηση δοκιμών υφάσματος και ενδυμάτων σε δοκιμές προσδιορισμού της μεταβολής διαστάσεων	2012-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 376 E3	Μεταλλικά υλικά - Διακρίβωση συσκευών μέτρησης δυνάμεως που χρησιμοποιούνται για την επαλήθευση μηχανών για μονοαξονική δοκιμή	2012-01-23
ΕΛΟΤ EN ISO 3766 E2	Σχεδιάσεις κατασκευών - Απλοποιημένη αναπαράσταση του σπλισμού του σκυροδέματος	2005-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 3767.05	Ελκυστήρες, μηχανήματα για τη γεωργία και δασοκομία, εργαλεία με κινητήρα για κήπους και χορτοτάπητες - Σύμβολα για τα χειριστήρια και άλλες ενδείξεις - Μέρος 5: Σύμβολα για χειροκίνητα φορητά μηχανήματα δασοκομίας	1996-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 3767.01 E2	Ελκυστήρες, μηχανήματα για τη γεωργία και δασοκομία, εργαλεία με κινητήρα για κήπους και χορτοτάπητες - Σύμβολα για τα χειριστήρια και άλλες ενδείξεις - Μέρος 1 : Κοινά σύμβολα	2001-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 377	Χάλυβας και προϊόντα χάλυβα - Θέση και προετοιμασία δειγμάτων και δοκιμών για μηχανικές δοκιμές	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 3785 E2	Μεταλλικά υλικά - Προσδιορισμός των αξόνων των δοκιμών εν σχέσει με την υφή του προϊόντος	2008-03-06
ΕΛΟΤ EN ISO 3796	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Ελεύθερα ανοίγματα για εξωτερικές μονόφυλλες θύρες	2001-11-05
ΕΛΟΤ EN ISO 3815.02	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Μέρος 2: Ανάλυση με φασματομετρία οπτικής εκπομπής επαγωγικώς συζευγμένου πλάσματος	2006-05-02
ΕΛΟΤ EN ISO 3815.01	Ψευδάργυρος και κράματα ψευδαργύρου - Μέρος 1: Ανάλυση στερεών δειγμάτων με φασματομετρία οπτικής εκπομπής	2005-09-01
ΕΛΟΤ EN ISO 3819	Γυάλινα εργαστηριακά σκεύη - Βραστήρες	2016-02-03

ΕΛΟΤ EN ISO 3822.02	Ακουστική - Εργαστηριακές δοκιμές σε θορύβους που προέρχονται από συσκευές και εξοπλισμό υδραυλικών εγκαταστάσεων - Μέρος 2: Συνθήκες τοποθέτησης και λειτουργίας κρουστών και αναμικτήρων	1995-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 3822.04	Ακουστική - Εργαστηριακές δοκιμές εκπομπών θορύβου από συσκευές και εξοπλισμό υδραυλικών εγκαταστάσεων - Μέρος 4: Συνθήκες στήριξης και λειτουργίας ειδικών συσκευών	1997-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 3822.01	Ακουστική - Εργαστηριακές δοκιμές σε θορύβους που προέρχονται από συσκευές και εξοπλισμό υδραυλικών εγκαταστάσεων - Μέρος 1: Μέθοδος μέτρησης	1999-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 3822-1/A1	Ακουστική - Εργαστηριακές δοκιμές σε θορύβους που προέρχονται από συσκευές και εξοπλισμό υδραυλικών εγκαταστάσεων - Μέρος 1: Μέθοδος μέτρησης - Τροποποίηση 1: Αβεβαιότητα μέτρησης	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 3822-3 E2	Ακουστική - Εργαστηριακές δοκιμές εκπομπών θορύβου από συσκευές και εξοπλισμό υδραυλικών εγκαταστάσεων - Μέρος 3: Συνθήκες στήριξης και λειτουργίας βαλβίδων και συσκευών γραμμής	2018-05-02
ΕΛΟΤ EN ISO 3823.01	Οδοντιατρικά περιστροφικά εργαλεία - Εγγλυφίδες - Μέρος 1: Εγγλυφίδες χάλυβα και καρβιδίου	1999-02-10
ΕΛΟΤ EN ISO 3823.02	Οδοντιατρική - Περιστροφικές εγγλυφίδες - Μέρος 2: Εγγλυφίδες φινιρίσματος	2004-12-16
ΕΛΟΤ EN ISO 3823.02/A1	Οδοντιατρική - Περιστροφικές εγγλυφίδες - Μέρος 2: Εγγλυφίδες φινιρίσματος	2010-07-05
ΕΛΟΤ EN ISO 3826.03	Πλαστικοί συρρικνούμενοι περιέκτες για ανθρώπινο αίμα και συστατικά αίματος - Μέρος 3: Συστήματα ασκού αίματος με ενσωματωμένα εξαρτήματα	2008-05-22
ΕΛΟΤ EN ISO 3826.02	Πλαστικοί συρρικνούμενοι περιέκτες για ανθρώπινο αίμα και συστατικά αίματος - Μέρος 2: Γραφικά σύμβολα για χρήση σε ετικέτες και φυλλάδια οδηγιών	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 3826-4	Πλαστικοί συρρικνούμενοι περιέκτες για ανθρώπινο αίμα και συστατικά αίματος - Μέρος 4: Συστήματα ασκού αιμαφαίρεσης με ενσωματωμένα εξαρτήματα	2015-10-20
ΕΛΟΤ EN ISO 3826-1 E3	Πλαστικοί συρρικνούμενοι περιέκτες για ανθρώπινο αίμα και συστατικά αίματος - Μέρος 1: Συμβατικοί περιέκτες	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN ISO 3830	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός περιεκτικότητας μολύβδου σε βενζίνη - Μέθοδος μονοχλωριούχου ιωδίου	1995-10-13
ΕΛΟΤ EN ISO 3834.01	Απαιτήσεις ποιότητας για συγκόλληση τήξης μεταλλικών υλικών - Μέρος 1: Κριτήρια για την επιλογή του κατάλληλου επιπέδου απαιτήσεων ποιότητας	2006-12-06

ΕΛΟΤ EN ISO 3834.02	Απαιτήσεις ποιότητας για συγκόλληση τήξης μεταλλικών υλικών - Μέρος 2: Απαιτήσεις πλήρους ποιότητας	2006-12-06
ΕΛΟΤ EN ISO 3834.03	Απαιτήσεις ποιότητας για συγκόλληση τήξης μεταλλικών υλικών - Μέρος 3: Απαιτήσεις κανονικής ποιότητας	2006-12-06
ΕΛΟΤ EN ISO 3834.04	Απαιτήσεις ποιότητας για συγκόλληση τήξης μεταλλικών υλικών - Μέρος 4: Απαιτήσεις ελάχιστης ποιότητας	2006-12-06
CEN ISO/TR 3834.06	Απαιτήσεις ποιότητας για συγκολλήσεις με τήξη μεταλλικών υλικών - Μέρος 6: Κατευθυντήριες οδηγίες για την εφαρμογή του ISO 3834	2007-02-01
ΕΛΟΤ EN 3834	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκυρωμένα, αυτοασφαλιζόμενα, πλέοντα, με δύο ωτίδες, με αυξητική (πολύ βαθειά) λοξότμηση, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, με λίπανση MoS ₂ - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 3834-5 E2	Απαιτήσεις ποιότητας για συγκόλληση τήξης μεταλλικών υλικών - Μέρος 5: Έγγραφα διασφάλισης απαραίτητα για τη δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των προτύπων ISO 3834-2, ISO 3834-3 ή ISO 3834-4	2015-09-03
ΕΛΟΤ EN ISO 3838 E2	Αργό πετρέλαιο και υγρά ή στερεά προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός πυκνότητας ή σχετικής πυκνότητας - Μέθοδοι τριχοειδούς πυκνομέτρου και βαθμονομημένου πυκνομέτρου με διπλό τριχοειδή σωλήνα	2005-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 385	Υάλινα σκεύη εργαστηρίου - Προχοίδες	2005-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 3861 E2	Εύκαμπτοι σωλήνες από ελαστικό για αμμοβολή - Προδιαγραφή	2010-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 3868	Μεταλλικές και άλλες μή οργανικές επιστρώσεις - Μέτρηση του πάχους επιστρώσεως - Συμβολομετρική μέθοδος Fizeau με πολύ-ακτίνες	1995-02-09
ΕΛΟΤ EN 3882	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-WH1801 (NiCr20Co18Ti3Al29 - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις	2001-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 3882 E2	Μεταλλικά και άλλα ανόργανα επιχρίσματα - Ανασκόπηση των μεθόδων μέτρησης του πάχους	2003-09-09
ΕΛΟΤ EN 3883	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-WH2301 (NiCr22Fe19Mo9Co2) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις	2001-11-29
ΕΛΟΤ EN 3884	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-WH2601 (NiCr19Nb5Mo3Ti) Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις	2001-11-29

ΕΛΟΤ EN 3885	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-WH3601 (NiCr22Mo9Nb4) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις	2001-11-29
ΕΛΟΤ EN 3886	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-WH1303 (NiCo20Cr20Mo5Ti2Al) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις	2001-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 389.02	Ακουστική - Μηδενική στάθμη αναφοράς για τη βαθμονόμηση ακοομετρικών συσκευών - Μέρος 2: Μηδενικές ισοδύναμες ηχητικές στάθμες κατωφλίου για καθαρούς τόνους και βυσματοειδή ακουστικά	1997-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 389.04	Ακουστική - Μηδενική στάθμη αναφοράς για τη βαθμονόμηση ακοομετρικών συσκευών - Μέρος 4: Στάθμες αναφοράς για θόρυβο επικάλυψης περιορισμένου φάσματος	1999-03-24
ΕΛΟΤ EN ISO 389.08	Ακουστική - Μηδενική στάθμη αναφοράς για τη βαθμονόμηση ακοομετρικών συσκευών - Μέρος 8: Μηχανικές ισοδύναμες ηχητικές στάθμες κατωφλίου για καθαρούς τόνους και περιωτικά ακουστικά	2004-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 389.05 E2	Ακουστική - Μηδενική στάθμη αναφοράς για τη βαθμονόμηση ακοομετρικού εξοπλισμού - Μέρος 5: Μηδενικές ισοδύναμες ηχητικές στάθμες κατωφλίου για καθαρούς τόνους στην περιοχή συχνοτήτων 8 kHz έως 16 kHz	2007-04-20
ΕΛΟΤ EN ISO 389.06	Ακουστική - Μηδενική στάθμη αναφοράς για τη βαθμονόμηση ακοομετρικών συσκευών - Μέρος 6: Κατώφλιο ακοής αναφοράς για σήματα δοκιμής μικρής διάρκειας	2007-10-11
ΕΛΟΤ EN ISO 389.09	Ακουστική - Μηδενική στάθμη αναφοράς για τη βαθμονόμηση ακοομετρικών συσκευών - Μέρος 9: Προτιμώμενες συνθήκες δοκιμής για τον προσδιορισμό στάθμης αναφοράς κατωφλίου ακοής	2011-05-04
ΕΛΟΤ EN ISO 389-3 E2	Ακουστική - Μηδενική στάθμη αναφοράς για τη βαθμονόμηση ακοομετρικών συσκευών - Μέρος 3: Ισοδύναμες στάθμες αναφοράς δυνάμεων κατωφλίου για δονητές καθαρού τόνου και οστέινης αγωγής	2016-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 389-1 E2	Ακουστική - Μηδενική στάθμη αναφοράς για τη βαθμονόμηση ακοομετρικών συσκευών - Μέρος 1: Ισοδύναμες ηχητικές στάθμες κατωφλίου αναφοράς για καθαρούς τόνους και υπερωτικά ακουστικά	2018-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 389-7 E3	Ακουστική - Μηδενική στάθμη αναφοράς για τη βαθμονόμηση ακοομετρικών συσκευών - Μέρος 7: Κατώφλιο ακοής αναφοράς για συνθήκες ακρόασης ελεύθερου ηχητικού πεδίου και διάχυτου ηλεκτρικού πεδίου	2020-07-14
ΕΛΟΤ EN 3892	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα τιτανίου TI-W64001 - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις	2001-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 3892 E2	Επικάλυψεις μετατροπής σε μεταλλικά υλικά - Προσδιορισμός της μάζας της επικάλυψης ανά μονάδα επιφάνειας - Σταθμικές μέθοδοι	2002-03-04
ΕΛΟΤ EN 3894	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-WD3201 (NiMo25Fe6Cr5) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις	2001-11-30

ΕΛΟΤ EN 3895	Αεριοδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-WH3901 (NiCr16Mo15) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις	2001-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 3907	Σκληρομέταλλα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άνθρακα - Σταθμική μέθοδος	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 3908	Σκληρομέταλλα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας του αδιάλυτου (ελεύθερου) άνθρακος - Σταθμική μέθοδος	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 3915	Πλαστικά - Μέτρηση της ειδικής αντίστασης των αγώγιμων πλαστικών	2000-01-24
ΕΛΟΤ EN 3915	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, λεπτού τοιχώματος, αυτασφαλιζόμενα, με σπειρώματα MJ, από κράμα υψηλών θερμοκρασιών με βάση το νικέλιο NI-PH2601 (NI-P100HT, Inconel 718), για τη διάσωση εξαρτημάτων - Ταξινόμηση: 1 275 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 550 °C - Τεχνική	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 3923-1 E2	Μεταλλικές κόνεις - Προσδιορισμός της φαινομενικής πυκνότητας - Μέρος 1: Μέθοδος χράνης	2018-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 3925	Ασφράγιστες ραδιενεργές ουσίες - Ταυτοποίηση και τεκμηρίωση	2018-03-27
ΕΛΟΤ EN 3927	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B40001 (NiSi5B3) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπρουτζοκολλήσεις) - Σκόνη ή πάστα	2001-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 3927 E2	Μεταλλικές κόνεις, με εξαίρεση τις κόνεις για σκληρομέταλλα - Προσδιορισμός της συμπιεστότητας σε μοναξονική συμπίεση	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 3927 E3	Μεταλλικές κόνεις, με εξαίρεση τις κόνεις για σκληρομέταλλα - Προσδιορισμός της συμπιεστότητας σε μοναξονική συμπίεση	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 3928 E2	Πυροσυσσωματωμένα μεταλλικά υλικά εκτός σκληρομετάλλων - Δοκίμια κόπωσης	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN 3930	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B31001 (NiCr19Si10) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών - Σκόνη ή πάστα	2001-11-30
ΕΛΟΤ EN 3933	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B13001 (NiP11) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπροτζοκολλήσεις) - Σκόνη ή πάστα	2001-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 3946	Αμυλο και παράγωγα προϊόντα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ολικό φώσφορο - Φασματοφωτομετρική μέθοδος	1995-02-23

ΕΛΟΤ EN ISO 3947	Αμυλο, αυτοφυές ή τροποποιημένο - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ολικά λιπαρά	1995-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 3949 E2	Εύκαμπτοι πλαστικοί σωλήνες και συγκροτήματα εύκαμπτων σωλήνων - Θερμοπλαστικοί εύκαμπτοι σωλήνες υδραυλικού τύπου ενισχυμένοι με νήματα - Προδιαγραφή	2018-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 3950 E3	Οδοντιατρική - Σύστημα χαρακτηρισμού για δόντια και περιοχές της στοματικής κοιλότητας	2016-05-25
ΕΛΟΤ EN ISO 3952.04	Κινηματικά διαγράμματα - Γραφικά σύμβολα - Μέρος 4	1998-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 3952.01	Κινηματικά διαγράμματα - Γραφικά σύμβολα - Μέρος 1	1999-06-07
ΕΛΟΤ EN ISO 3952.02	Κινηματικά διαγράμματα - Γραφικά σύμβολα - Μέρος 2	1999-06-07
ΕΛΟΤ EN ISO 3952.03	Κινηματικά διαγράμματα - Γραφικά σύμβολα - Μέρος 3	1999-06-07
ΕΛΟΤ EN ISO 3952.01/A1	Κινηματικά διαγράμματα - Γραφικά σύμβολα - Μέρος 1: Τροποποίηση 1	2005-04-20
ΕΛΟΤ EN ISO 3953 E2	Μεταλλικές κόνεις - Προσδιορισμός της πυκνότητας μετά από κτύπημα	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 3954	Κόνεις κονιομεταλλουργίας - Δειγματοληψία	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 3960 E4	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός του αριθμού υπεροξειδίων - Ιωδομετρικός (οπτικός) προσδιορισμός του σημείου αναστολής	2017-03-09
ΕΛΟΤ EN ISO 3961 E4	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός του αριθμού ιωδίου	2018-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 3964	Οδοντιατρική - Διαστάσεις ζεύξης για συνδετήρες χειρολαβής	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 3977.05	Αεριοστρόβιλοι - Προδιαγραφές προμηθειών - Μέρος 5: Εφαρμογές για βιομηχανίες πετρελαίου και φυσικού αερίου	2003-10-07

ΕΛΟΤ EN ISO 3993	Υγραέρια και ελαφροί υδρογονάνθρακες - Προσδιορισμός πυκνότητας ή σχετικής πυκνότητας - Μέθοδος υδρομέτρου πίεσεως	1995-10-17
ΕΛΟΤ EN ISO 3994 E3	Εύκαμπτοι πλαστικοί σωλήνες - Εύκαμπτοι θερμοπλαστικοί σωλήνες με ενίσχυση από θερμοπλαστική σπείρα για αναρρόφηση και παροχή υλικών υδατικής βάσης - Προδιαγραφή	2014-12-02
ΕΛΟΤ EN ISO 4007	Μέσα ατομικής προστασίας - Προστασία ματιών και προσώπου - Λεξιλόγιο	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 4007 E2	Μέσα ατομικής προστασίας - Προστασία ματιών και προσώπου - Λεξιλόγιο	2018-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 4014 E2	Μπουλόνια εξαγωνικής κεφαλής - Κατηγορίες προϊόντος A και B	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN ISO 4016 E2	Μπουλόνια εξαγωνικής κεφαλής - Κατηγορία προϊόντος C	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 4017 E3	Στερεωτικά - Κοχλίες εξαγωνικής κεφαλής - Κατηγορίες προϊόντος A και B	2015-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 4018 E2	Κοχλίες εξαγωνικής κεφαλής - Κατηγορία προϊόντος C	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN ISO 4023 E2	Ελαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα σωλήνων για ατμό - Μέθοδοι δοκιμών	2009-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 4026	Κοχλίες άνευ κεφαλής εξαγωνής υποδοχής με επίπεδο άκρο	2005-01-28
ΕΛΟΤ EN ISO 4027	Κοχλίες άνευ κεφαλής εξαγωνής υποδοχής με κωνικό άκρο	2005-01-28
ΕΛΟΤ EN ISO 4028	Κοχλίες άνευ κεφαλής εξαγωνής υποδοχής με σιαγόνα	2005-01-28
ΕΛΟΤ EN ISO 4029	Κοχλίες άνευ κεφαλής εξαγωνής υποδοχής με κοίλο άκρο	2005-01-28
ΕΛΟΤ EN ISO 4032 E2	Εξαγωνικά περικόχλια, τύπος 1 - Κατηγορίες προϊόντος A και B	2013-05-21

ΕΛΟΤ EN ISO 4033 E2	Εξαγωνικά περικόχλια, τύπος 2 - Κατηγορίες προϊόντος A και B	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 4034 E2	Εξαγωνικά περικόχλια τύπος 1 - Κατηγορία προϊόντος C	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 4035 E2	Εξαγωνικά περικόχλια λεπτού τύπου με λοξότμηση, τύπος 0 - Κατηγορίες προϊόντος A και B	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN 4036	Αεροδιαστημική σειρά - Άκρα ράβδων, ρυθμιζόμενα, με αυτορουθογραμμιζόμενο ένσφαιρο τριβέα διπλής σειράς και κορμό με σπειρωμα από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, με μειωμένο εσωτερικό ακτινικό - διάκενο - Διαστάσεις και φορτία	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 4042 E2	Στερεωτικά - Συστήματα ηλεκτρολυτικών επικαλύψεων	2018-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 4043	Ταυτόχρονη διερμηνεία - Μεταφερόμενοι θάλαμοι διερμηνείας - Απαιτήσεις	2017-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 4044 E3	Δέρμα - Χημικές δοκιμές - Προετοιμασία δειγμάτων	2017-07-11
ΕΛΟΤ EN ISO 4047	Δέρμα - Προσδιορισμός ολικής θειικής τέφρας και της αδιάλυτης σε νερό θειικής τέφρας	1999-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 4048 E3	Δέρμα - Χημικές δοκιμές - Προσδιορισμό της διαλυτής ύλης στο διχλωρομεθάνιο και της περιεκτικότητας σε ελεύθερα λιπαρά οξέα	2018-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 4049 E3	Οδοντιατρική - Υλικά με βάση πολυμερή για αποκαταστάσεις	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO 4063 E2	Συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Ονοματολογία διεργασιών και αριθμοί αναφοράς	2010-06-09
ΕΛΟΤ EN ISO 4064-4	Μετρητές νερού για κρύο πόσιμο νερό και για ζεστό νερό - Μέρος 4: Απαιτήσεις μη μετρολογικού χαρακτήρα που δεν καλύπτονται από το πρότυπο ISO 4064-1	2015-04-21
ΕΛΟΤ EN ISO 4064-3	Μετρητές νερού για κρύο πόσιμο νερό και για ζεστό νερό - Μέρος 3: Μορφότυπος έκθεσης δοκιμής	2015-04-21
ΕΛΟΤ EN ISO 4064-1 E2	Μετρητές νερού για κρύο πόσιμο νερό και για ζεστό νερό - Μέρος 1: Μετρολογικές και τεχνικές απαιτήσεις	2017-06-21

ΕΛΟΤ EN ISO 4064-2 E2	Μετρητές νερού για κρύο πόσιμο νερό και για ζεστό νερό - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2017-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 4064-5 E2	Μετρητές νερού για κρύο πόσιμο νερό και για ζεστό νερό - Μέρος 5: Απαιτήσεις εγκατάστασης	2017-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 407	Μικρές φιάλες αερίου για ιατρική χρήση - Σύνδεσμοι εξόδου βαλβίδων τύπου ζυγού με πείρους ασφαλείας	2005-05-11
ΕΛΟΤ EN ISO 4073 E2	Οδοντιατρική - Πληροφοριακό σύστημα για τη χωροθέτηση οδοντιατρικού εξοπλισμού στο χώρο εργασίας του παρόχου φροντίδας στοματικής υγιεινής	2010-07-19
ΕΛΟΤ EN 4073 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με κυλινδρική κεφαλή, εγκοπή έξι λοβών, κορμού ανοιχτών ανοχών, με σπείρωμα μεσαίου μήκους, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένοι - Ταξινόμηση: 1100 Mpa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2016-06-07
ΕΛΟΤ EN ISO 4074 E2	Ανδρικά προφυλακτικά από φυσικό ελαστικό (latex) - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2016-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 4080 E2	Ελαστικοί και πλαστικοί εύκαμπτοι σωλήνες και συγκροτήματα εύκαμπτων σωληνώσεων - Προσδιορισμός της διαπερατότητας σε αέριο	2010-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 4090	Φωτογραφία - Κασέτες/οθόνες/φιλμ ακτινογράφησης και φιλμ αποτύπωσης αντιγράφων ιατρικής ακτινολογίας - Διαστάσεις και προδιαγραφές	2005-02-01
ΕΛΟΤ EN 4098	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PL1507 (40CrMoV12) - Σφυρήλατα, από ανάτηξη, με βαφή και ανόπτηση, De ≤ 50 mm, 1250 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 MPa	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 4098 E2	Δέρμα - Χημικές δοκιμές - Προσδιορισμός της υδατοδιαλυτής ύλης, της ανόργανης υδατοδιαλυτής ύλης και της οργανικής υδατοδιαλυτής ύλης	2018-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 41001	Διαχείριση εγκαταστάσεων - Συστήματα διαχείρισης - Απαιτήσεις και οδηγίες εφαρμογής	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 41011	Διαχείριση εγκαταστάσεων - Όροι και ορισμοί εννοιών	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 41012	Διαχείριση εγκαταστάσεων - Οδηγίες για τις στρατηγικές προμήθειες και την εκπόνηση συμφωνιών	2018-11-07
ΕΛΟΤ EN 4111	Αεροδιαστημική σειρά - Κλειδιά, με εγκοπές, σωλεινοειδή για εξαρτήματα σωληνώσεων - Τεχνική προδιαγραφή	2007-11-02

ΕΛΟΤ EN ISO 4119	Πολτοί - Προσδιορισμός της συγκέντρωσης υδατικού αιωρήματος	1996-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 4126.03	Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 3: Διατάξεις ασφάλειας σε συνδυασμό με διαρρηγνυομένους δίσκους και βαλβίδες ασφάλειας	2006-04-19
ΕΛΟΤ EN ISO 4126-1 E2	Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερβολικής πίεσης - Μέρος 1: Βαλβίδες ασφάλειας	2014-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 4126-4 E2	Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερβολικής πίεσης - Μέρος 4: Βαλβίδες ασφάλειας λειτουργούσες με πιλότο	2014-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 4126-5 E2	Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερβολικής πίεσης - Μέρος 5: Ελεγχόμενα συστήματα ασφάλειας ανακούφισης της πίεσης	2014-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 4126-7 E2	Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 7: Κοινά δεδομένα	2014-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 4126-6 E2	Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 6: Εφαρμογή, επιλογή και εγκατάσταση των διατάξεων ασφάλειας με διαρρηγνυόμενους δίσκους	2014-10-17
ΕΛΟΤ EN ISO 4126-7/A1	Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 7: Κοινά δεδομένα-Τροποποίηση 1	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 4126-5/A1	Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 5: Ελεγχόμενα συστήματα ασφάλειας ανακούφισης της πίεσης (CSPRS)- Τροποποίηση 1	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 4126-1/A1	Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 1: Βαλβίδες ασφάλειας- Τροποποίηση 1	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN 4126	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκυρωμένα, αυτοασφαλιζόμενα, πλέοντα, με δύο ωτίδες, σειρά μειωμένων διαστάσεων, με αυξητική (πολύ βαθιά) λοξότμηση, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2012-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 4126-2 E2	Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 2: Διατάξεις ασφάλειας με διαρρηγνυόμενους δίσκους	2019-05-06
ΕΛΟΤ EN ISO 4126-1/A2	Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης - Μέρος 1: Βαλβίδες ασφάλειας	2019-07-17
ΕΛΟΤ EN ISO 4135 E2	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Λεξιλόγιο	2002-03-26

ΕΛΟΤ EN ISO 4136 E2	Καταστροφικές δοκιμές συγκολλήσεων σε μεταλλικά υλικά - Δοκιμή εγκάρσιου εφελκυσμού	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 4142	Υάλινα σκεύη εργαστηρίου - Δοκιμαστικοί σωλήνες	2003-01-21
ΕΛΟΤ EN 4156	Αεροδιαστημική σειρά - Άκρα ράβδων, με αυτορυθγογραμμιζόμενο ένσφαιρο τριβέα διπλής σειράς και κορμό με σπειρωμα από χάλυβα, εσωτερικός δακτύλιος και ένσφαιρα από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση - Διαστάσεις και φορτία - Σειρά σε ίντσες	2014-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 4157.01	Σχεδιάσεις κατασκευών - Συστήματα χαρακτηρισμού - Μέρος 1: Κτίρια και μέρη κτιρίων	1999-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 4157.02	Σχεδιάσεις κατασκευών - Συστήματα χαρακτηρισμού - Μέρος 2: Ονόματα και αρίθμηση δωματίων	1999-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 4157.03	Σχεδιάσεις κατασκευών - Συστήματα χαρακτηρισμού - Μέρος 3: Ταυτοποιητές δωματίων	1999-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 4165	Οχήματα οδών - Ηλεκτρικές συνδέσεις - Διπολική σύνδεση	2005-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 4167	Πολυολεφινικά γεωργικά δίχτυα	2006-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 4172	Τεχνικές σχεδιάσεις - Κατασκευαστικές σχεδιάσεις - Σχεδιάσεις για τη συναρμολόγηση των προκατασκευασμένων κατασκευών	2000-01-13
ΕΛΟΤ EN 4172	Αεροδιαστημική σειρά - Ήλοι με δακτύλιο σύσφιξης, κυλινδρικής κεφαλής, κλειστών ανοχών, από κράμα τιτανίου TI-P64001, ανοδειωμένοι, μετρικής σειράς - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 C	2006-07-10
ΕΛΟΤ EN 4173	Αεροδιαστημική σειρά - Ήλοι με δακτύλιο σύσφιξης, με φρεζάτη κανονική κεφαλή, τόπου διάτμησης, κλειστής ανοχής, από κράμα τιτανίου TI-P64001, ανοδειωμένοι, μετρικής σειράς - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 C	2006-07-11
ΕΛΟΤ EN 4174	Αεροδιαστημική σειρά - Δακτύλιοι για ασφάλιση με σύσφιξη, τύπου διάτμησης, από κράμα αλουμινίου 2024, ανοδειωμένοι ή χρωμιωμένοι, μετρική σειρά	2006-07-11
ΕΛΟΤ EN ISO 4180 E2	Συσκευασία - Πλήρεις και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς - Γενικοί κανόνες για την κατάρτιση προγραμμάτων δοκιμών απόδοσης	2020-01-21
ΕΛΟΤ EN 4199.002	Αεροδιαστημική σειρά - Κολητές ταινίες αγωγιμότητας - Μέρος 002: Κατάλογος προτύπων προϊόντος	2007-11-02

ΕΛΟΤ EN 4199.006	Αεροδιαστημική σειρά - Κολλητές ταινίες αγωγιμότητας - Μέρος 006: Χάλκινοι αγωγοί κυλινδρικής διατομής για κολλητές ταινίες, επιψευδαργυρωμένοι, έως 150 °C, ή επινικελωμένοι, έως 260 °C - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN 4199-005	Αεροδιαστημική σειρά - Κολλητές ταινίες αγωγιμότητας - Μέρος 005: Επίπεδοι πλεκτοί αγωγοί χαλκού, επιψευδαργυρωμένοι - 65 °C έως 150 °C, και χαλκοί επινικελωμένοι - 65 °C έως 260 °C - Πρότυπο προϊόντος	2013-02-21
ΕΛΟΤ EN 4199-003 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κολλητές ταινίες αγωγιμότητας - Μέρος 003: Συστήματα κολλητών ταινιών με πλεκτούς αγωγούς χαλκού, επιψευδαργυρωμένοι - 65 °C έως 150 °C, και χάλκινοι επινικελωμένοι - 65 °C έως 260 °C - Πρότυπο προϊόντος	2014-10-15
ΕΛΟΤ EN 4199-004 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Κολλητές ταινίες αγωγιμότητας - Μέρος 004: Κυκλικές κολλητές ταινίες χαλκού, επιψευδαργυρωμένοι - 65 °C έως 150 °C, και επινικελωμένοι - 65 °C έως 260 °C - Πρότυπο προϊόντος	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 4210-3	Ποδήλατα - Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα - Μέρος 3: Κοινές μέθοδοι δοκιμών	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 4210-4	Ποδήλατα- Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα- Μέρος 4: Μέθοδοι δοκιμών για φρένα	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 4210-5	Ποδήλατα - Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα - Μέρος 5: Μέθοδοι δοκιμών συστήματος διεύθυνσης	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 4210-7	Ποδήλατα- Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα- Μέρος 7: Μέθοδοι δοκιμών για τροχούς και ζάντες	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 4210-8	Ποδήλατα - Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα - Μέρος 8: Μέθοδοι δοκιμών για σύστημα οδήγησης και πεντάλ	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 4210-9	Ποδήλατα - Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα - Μέρος 9: Σέλες και μέθοδοι δοκιμής θέσης καθίσματος	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 4210-1	Ποδήλατα - Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα - Μέρος 1: Όροι και ορισμοί	2014-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 4210-2 E2	Ποδήλατα - Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα - Μέρος 2: Απαιτήσεις για ποδήλατα πόλης και τρέκιγκ, νεαρών ενηλίκων, βουνού και αγωνιστικά	2016-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 4210-6 E2	Ποδήλατα - Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα - Μέρος 6: Μέθοδοι δοκιμών για πλαίσια και πιρούνια	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN 4216	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-CM3801 (GX5CrNiCuNb16-4) - Ομογενοποιημένος, με κατεργασία διαλυτοποίησης και σκληρυνση με κατακρήμνιση, ράβδος και προφίλ De <= 50 mm, Rm >= 900 Mpa	2009-10-15

ΕΛΟΤ EN ISO 4230	Μηχανοκίνητοι και χειροκίνητοι κοχλιομητηκοί διαμορφωτές για κωνικά σπειρώματα σωλήνων - Σειρές R	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 4231	Μηχανοκίνητοι και χειροκίνητοι κοχλιομητηκοί διαμορφωτές για παράλληλα σπειρώματα σωλήνων - Σειρές G	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 4254.10	Γεωργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 10: Περιστροφικοί ξηραντήρες και περιστροφικές τσουγκράνες	2011-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 4254.11	Γεωργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 11: Ανυψωτικά περισυλλογής δεμάτων	2011-04-20
ΕΛΟΤ EN ISO 4254-12	Γεωργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 12: Περιστροφικοί δίσκοι και θεριστικές μηχανές και δοκάνια κοπής	2012-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 4254-1 E4	Γεωργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 4254-14	Γεωργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 14: Συσκευαστές δεμάτων	2016-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 4254-12/A1	Γεωργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 12: Περιστροφικοί δίσκοι και θεριστικές μηχανές και δοκάνια κοπής	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN ISO 4254-7 E2	Γεωργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 7: Σύνθετες θεριστικές μηχανές, μηχανές χορτονομής μηχανές συγκομιδής βάμβακος και μηχανές συλλογής ζαχαροκάλαμου	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 4254-5 E2	Γεωργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 5: Μηχανήματα κατεργασίας εδάφους με μηχανοκίνητα εργαλεία	2018-07-26
ΕΛΟΤ EN ISO 4254-11/A1	Γεωργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 11: Ανυψωτικά περισυλλογής δεμάτων - Τροποποίηση 1	2020-04-13
ΕΛΟΤ EN ISO 4254-6 E2	Γεωργικά μηχανήματα - Ασφάλεια - Μέρος 6: Ψεκαστήρες και διανομείς υγρών λιπασμάτων	2020-07-06
ΕΛΟΤ EN ISO 4256 E2	Υγροποιημένα αέρια πετρελαίου - Προσδιορισμός τάσης ατμών - Μέθοδος LPG	1998-09-04
ΕΛΟΤ EN ISO 4257 E2	Υγραέρια - Μέθοδος δειγματοληψίας	2002-03-26

ΕΛΟΤ EN ISO 4259-1	Πετρέλαιο και σχετικά προϊόντα - Ακρίβεια μεθόδων και αποτελεσμάτων μέτρησης - Μέρος 1: Προσδιορισμός των δεδομένων ακριβείας για τις μεθόδους δοκιμών	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN ISO 4259-2	Πετρέλαιο και σχετικά προϊόντα - Ακρίβεια μεθόδων και αποτελεσμάτων μέτρησης - Μέρος 2: Ερμηνεία και εφαρμογή των δεδομένων ακριβείας των μεθόδων δοκιμών	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN ISO 4259-2/A1	Πετρέλαιο και σχετικά προϊόντα - Ακρίβεια μεθόδων και αποτελεσμάτων μέτρησης - Μέρος 2: Ερμηνεία και εφαρμογή των δεδομένων ακριβείας των μεθόδων δοκιμών - Τροποποίηση 1	2019-10-22
ΕΛΟΤ EN ISO 4259-1/A1	Πετρέλαιο και σχετικά προϊόντα - Ακρίβεια μεθόδων και αποτελεσμάτων μέτρησης - Μέρος 1: Προσδιορισμός των δεδομένων ακριβείας για τις μεθόδους δοκιμών - Τροποποίηση 1	2019-10-22
ΕΛΟΤ EN ISO 4259-3	Πετρέλαιο και σχετικά προϊόντα - Ακρίβεια μεθόδων και αποτελεσμάτων μέτρησης - Μέρος 3: Παρακολούθηση και επαλήθευση των δημοσιευμένων δεδομένων ακριβείας των μεθόδων δοκιμών	2020-03-23
ΕΛΟΤ EN 4262	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA4901 (X12CrNiCoMoW21-20) - Σφυρηλατημένα - Προϊόντα για σφυρηλάτηση - a or D <= 200 mm - 690 MPa <= Rm <= 880MPa	2014-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 4263.02	Πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς των αναστολέων γήρανσης ελαίων και υγρών - Δοκιμή TOST - Μέρος 2: Διαδικασία για υδραυλικά υγρά κατηγορίας HFC	2004-02-11
ΕΛΟΤ EN ISO 4263.01	Πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς των αναστολέων γήρανσης ελαίων και υγρών - Δοκιμή TOST - Μέρος 1: Διαδικασία για ορυκτέλαια	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 4263.04	Πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς των αναστολέων γήρανσης ελαίων και υγρών - Δοκιμή TOST - Μέρος 4: Μέθοδος για έλαια βιομηχανικών γρναζιών	2006-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 4263-3 E3	Πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε γήρανση των αναστολέων ελαίων και υγρών της δοκιμής TOST - Μέρος 3: Άνυδρη μέθοδος για συνθετικά υδραυλικά υγρά	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN 4263	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA4901 (X12CrNiCoMoW21-20) - Σφυρηλατημένα - Προϊόντα για σφυρηλάτηση - a or D <= 200 mm - 690 MPa <= Rm <= 960MPa	2014-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 4264 E3	Προϊόντα πετρελαίου - υπολογισμός του δείκτη κετανίου σε μεσαία κλάσματα με χρήση εξίσωσης τεσσάρων παραμέτρων	2018-08-07
ΕΛΟΤ EN ISO 4267.02	Πετρέλαιο και υγρά προϊόντα πετρελαίου - Υπολογισμός των ποσοτήτων πετρελαίου - Μέρος 2: Δυναμικές μετρήσεις	1996-01-17
ΕΛΟΤ EN ISO 4287	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Μέθοδος τομής - Όροι, ορισμοί και παράμετροι υψής επιφάνειας	1998-10-05

ΕΛΟΤ EN ISO 4287/A1	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Μέθοδος τομής - Όροι, ορισμοί και παράμετροι υψής επιφάνειας - Τροποποίηση 1: Αριθμός κορυφών	2009-12-11
ΕΛΟΤ EN ISO 4288	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Υφή επιφάνειας: Μέθοδος τομής - Κανόνες και διαδικασίες για την αξιολόγηση της υψής της επιφάνειας	1998-03-04
ΕΛΟΤ EN 4314	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Χωρίς θερμική κατεργασία, υλικό προς σφυρηλάτηση a ή D <= 250 mm	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4315	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης, ράβδος και προφίλ - a or D <= 100 mm, Rm >= 900 MPa	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4317	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Χωρίς θερμική κατεργασία, υλικό προς σφυρηλάτηση - a ή D <= 200 mm	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN 4318	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Με κατεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης, ράβδος και προφίλ De <= 100 mm, Rm >= 960 MPa	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 4320	Μη ιοντικές επιφανειοδραστικές ουσίες - Προσδιορισμός δείκτη του σημείου εκνέφωσης - Ογκομετρική μέθοδος	2000-01-10
ΕΛΟΤ EN 4346	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) - Με τήξη σε κενό δι' επαγωγής και με ανάτηξη με αναλώσιμο ηλεκτρόδιο ανοπτημένος, υλικό προς σφυρηλάτηση - a ή D <= 300 mm	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 4373	Υδρομετρία - Συσκευές μέτρησης στάθμης νερού	2010-06-01
ΕΛΟΤ EN ISO 4375 E2	Υδρομετρία - Ενσύρματα συστήματα μέτρησης ρεύματος	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 439 E2	Χάλυβας και σίδηρος - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πυρίτιο - Σταθμική μέθοδος	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN 4402	Αεριοδιαστημική σειρά - Ήλοι με δακτύλιο ασφάλισης, κανονικής φρεζάτης κεφαλής 100°, τύπου διάτμησης, κλειστής ανοχής, από κράμα τιτανίου TI-P64001, με επένδυση με πιγμέντα αλουμινίου - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C	2007-11-05
ΕΛΟΤ EN ISO 4404-2 E2	Πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Προσδιορισμός της αντοχής στη διάβρωση των πυρανθεκτικών υδραυλικών υγρών - Μέρος 2: Μη υδατικά υγρά	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 4404-1 E2	Πετρέλαιο και συναφή προϊόντα - Προσδιορισμός της αντίστασης σε διάβρωση των πυρίμαχων υδραυλικών υγρών - Μέρος 1: Υγρά που περιέχουν νερό	2012-11-08

ΕΛΟΤ EN ISO 4414	Πνευματικά ρευστοδυναμικά συστήματα - Γενικοί κανόνες και απαιτήσεις ασφαλείας για συστήματα και τα εξαρτήματά τους	2011-12-27
ΕΛΟΤ EN ISO 445 E3	Παλέτες για τη διακίνηση υλικών - Λεξιλόγιο	2013-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 4490 E4	Μεταλλικές κόνεις - Προσδιορισμός του χρόνου ροής μέσω διακριβωμένης χοάνης (ροόμετρο Hall)	2018-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 4491.02	Μεταλλικές κόνεις - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε οξυγόνο με μέθόδους αναγωγής - Μέρος 2: Απώλεια μάζης κατά την αναγωγή με υδρογόνο (απώλεια υδρογόνου)	1999-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 4491.03	Μεταλλικές κόνεις - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε οξυγόνο με μεθόδους αναγωγής - Μέρος 3: Οξυγόνο αναγόμενο με υδρογόνο	2007-11-27
ΕΛΟΤ EN ISO 4491-4 E2	Μεταλλικές κόνεις - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε οξυγόνο με μεθόδους αναγωγής - Μέρος 4: Ολικό οξυγόνο με αναγωγή-εκχύλιση	2019-07-10
ΕΛΟΤ EN ISO 4492 E2	Μεταλλικές κόνεις, πλην των κόνεων για σκληρομέταλλα - Προσδιορισμός των αλλαγών διαστάσεων κατά τη συμπίεση και πυροσυσσωμάτωση	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN ISO 4496	Μεταλλικές κόνεις - Προσδιορισμός της αδιάλυτης σε οξέα περιεκτικότητας των κόνεων από σίδηρο, χαλκό, κασσίτερο και μπρούτζο	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 4499-2	Σκληρομέταλλα - Μεταλλογραφικός προσδιορισμός μικροδομής - Μέρος 2:	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 4499-3	Σκληρομέταλλα - Μεταλλογραφικός προσδιορισμός μικροδομής - Μέρος 3: Μέτρηση των χαρακτηριστικών μικροδομής των σκληρομετάλλων με βάση Ti (C, N) and WC καρβίδια κυβικής δομής	2016-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 4499-4	Σκληρομέταλλα - Μεταλλογραφικός προσδιορισμός μικροδομής - Μέρος 4: Χαρακτηρισμός πορώδους, ελαττωμάτων άνθρακα και περιεκτικότητας σε συστατικά φάσης ήτα	2016-08-01
ΕΛΟΤ EN 4503	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά - Υφάσματα - Μέθοδοι δοκιμών - Προσδιορισμός των υδατοδιαλυτών χλωριούχων και θειικών των υδατικών εκχυλισμάτων	2014-09-24
ΕΛΟΤ EN 4504	Αεροδιαστημική σειρά - Μη μεταλλικά υλικά, Υφάσματα - Μέθοδοι δοκιμών - Προσδιορισμός της ευκαμψίας των στενών υφασμάτων	2014-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 4506	Σκληρομέταλλα - Δοκιμή σε θλίψη	2018-12-13

ΕΛΟΤ EN ISO 4507	Σιδηρούχα υλικά πυροσυσσωμάτωσης, ενανθράκωσης ή ενανθρακαζώτωσης - Προσδιορισμός και επαλήθευσης τους βάθους σκλήρυνσης μέσω δοκιμής μικρο-σκληρότητας	2011-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 4516	Μεταλλικές και άλλες ανόργανες επικαλύψεις - Δοκιμές μικροσκληρότητας Vickers και Knoop	2003-05-27
ΕΛΟΤ EN ISO 4518	Μεταλλικές επικαλύψεις - Μέτρηση του πάχους επικάλυψης - Προφίλομετρική μέθοδος	1995-08-01
ΕΛΟΤ EN ISO 4519	Ηλεκτρολυτικές μεταλλικές επικαλύψεις και επεξεργασία επιφανειών - Διαδικασίες δειγματοληψίας για έλεγχο ιδιοχαρακτηριστικών	2016-06-09
ΕΛΟΤ EN ISO 4521	Μεταλλικά και άλλα ανόργανα επιχρίσματα - Ηλεκτρολυτικά επιχρίσματα αργύρου και κραμάτων αργύρου για εφαρμογές μηχανικής - Προδιαγραφή και μέθοδοι δοκιμής	2008-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 4524.06	Μεταλλικές επιστρώσεις - Μέθοδοι δοκιμής επιστρώσεων χρυσού και κραμάτων χρυσού εναποθετημένων ηλεκτρολυτικώς - Μέρος 6: Προσδιορισμός παρουσίας ιζήματος αλάτων	1995-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 4524.03	Μεταλλικές επικαλύψεις - Μέθοδοι δοκιμής για επικαλύψεις με ηλεκτρολυτική απόθεση χρυσού και κραμάτων χρυσού - Μέρος 3: Ηλεκτρογραφικές δοκιμές για το πορώδες	1995-08-01
ΕΛΟΤ EN ISO 4526	Μεταλλικές επικαλύψεις - Γαλβανισμένο νικέλιο για βιομηχανικές εφαρμογές	2005-04-05
ΕΛΟΤ EN ISO 4527	Μεταλλικά επιχρίσματα - Επιχρίσματα αυτοκατάλυσης (μη ηλεκτρική) κραμμάτων νικελίου-φωσφόρου - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής	2004-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 4528 E2	Φινίρισμα υαλοποιούμενων σμάλτων - Επιλογή των μεθόδων δοκιμής για υαλοποιούμενες επιφάνειες αντικειμένων	2015-03-27
ΕΛΟΤ EN 4529.001	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Στεγανά πώματα - Μέρος 001: Τεχνική Προδιαγραφή	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN 4529.003	Αεροδιαστημική σειρά - Στοιχεία ηλεκτρικής και οπτικής σύνδεσης - Στεγανά πώματα - Μέρος 003: Κατηγορία T - Πρότυπο προϊόντος	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN 4530.001	Αεροδιαστημική σειρά - Κυλινδρικές θήκες χρησιμοποιούμενες σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 001: Τεχνική Προδιαγραφή	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN 4530.002	Αεροδιαστημική σειρά - Κυλινδρικές θήκες χρησιμοποιούμενες σε στοιχεία σύνδεσης - Μέρος 002: Κατάλογος και χρήση των στεγανών θηκών	2007-11-02

ΕΛΟΤ EN ISO 4531	Υαλοποιημένα σμάλτα- Μετανάστευση από επισμαλτωμένα αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μέθοδοι δοκιμής και όρια	2019-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 4534	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς ρευστότητας - Δοκιμή ροής τήξης	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 4536	Μεταλλικές και μη οργανικές επικαλύψεις σε μεταλλικά υποστρώματα - Δοκιμή διάβρωσης με σταγονίδια διαλύματος αλάτων (Δοκιμή SD)	1995-08-01
ΕΛΟΤ EN ISO 4538	Μεταλλικές επικαλύψεις - Δοκιμή διάβρωσης με θειακεταμίδιο (Δοκιμή TAA)	1995-08-01
ΕΛΟΤ EN ISO 4541	Μεταλλικές και άλλες μη οργανικές επιστρώσεις - Δοκιμή διάβρωσης Corrodkote (δοκιμή CORR)	1995-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 4543	Μεταλλικές και άλλες μη οργανικές επιστρώσεις - Γενικοί κανόνες δοκιμών διάβρωσης με εφαρμογή σε συνθήκες αποθήκευσης	1995-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 4545-4 E2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας Κnoop - Μέρος 4: Πίνακας τιμών σκληρότητας	2018-05-07
ΕΛΟΤ EN ISO 4545-2 E2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας Κnoop - Μέρος 2: Επαλήθευση και διακρίβωση των μηχανών δοκιμής	2018-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 4545-3 E2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας Κnoop - Μέρος 3: Διακρίβωση των τεμαχίων αναφοράς	2018-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 4545-1 E2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας Κnoop - Μέρος 1: Μέθοδοι δοκιμής	2018-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 4566	Μικρά σκάφη με εσωλέμβιο κινητήρα - Άκρα ελικοφόρου άξονα και τριβείς με κωνικότητα 1:10	1995-08-04
ΕΛΟΤ EN ISO 4577 E2	Πλαστικά - Πολυπροπυλένιο και συμπολυμερή προπυλενίου - Προσδιορισμός σταθερότητας σε θερμή οξείδωση στο αέρα - Μέθοδος κλιβάνου	2020-04-08
ΕΛΟΤ EN ISO 4589-1 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς στην καύση με το δείκτη οξυγόνου - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2018-02-07
ΕΛΟΤ EN ISO 4589-2 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς στην καύση με το δείκτη οξυγόνου - Μέρος 2: Δοκιμή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	2018-02-07

ΕΛΟΤ EN ISO 4589-3 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς στην καύση με το δείκτη οξυγόνου - Μέρος 3: Δοκιμή σε ανυψωμένη θερμοκρασία	2018-02-07
ΕΛΟΤ EN 4590	Αεροδιαστημική σειρά - Ελατήρια συγκράτησης από φύλλο μετάλλου, για αυτασφαλιζόμενα περικόχλια με κυλινδρικό πέλμα, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, παθητικοποιημένα	2006-03-31
ΕΛΟΤ EN ISO 4590 E3	Δύσκαμπτα πλαστικά - Προσδιορισμός του όγκου επί τοις εκατό ανοικτών και κλειστών κυψελίδων	2016-12-05
ΕΛΟΤ EN ISO 4597.01 E2	Πλαστικά - Σκληρυντές και επιταχυντές για εποξειδικές ρητίνες - Μέρος 1: Χαρακτηρισμός	2008-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 4608	Πλαστικά - Ομοπολυμερείς και συμπολυμερείς ρητίνες χλωριούχου βινυλίου γενικής χρήσεως - Προσδιορισμός της απορρόφησης πλαστικοποιητή σε θερμοκρασία δωματίου	1998-07-23
ΕΛΟΤ EN ISO 4610 E2	Πλαστικά - Ομοπολυμερείς και συμπολυμερείς ρητίνες χλωριούχου βινυλίου - Κοκκομετρική ανάλυση με χρήση κόσκινου με αεροστρόβιλο	2002-07-08
ΕΛΟΤ EN ISO 4611 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός της επίδρασης της έκθεσης σε υγρή θερμότητα, ψεκασμό νερού και αλατονέφωση	2012-10-15
ΕΛΟΤ EN 4612-004 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για γενική χρήση, σύνολα ενός και πολλαπλών πυρήνων, οικογένειας XLETFE, επενδεδυμένα ή πλαισιωμένα και επενδεδυμένα - Μέρος 004: Επικασσιτερωμένα χάλκινα - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 65 °C και 135 °C - Απλό μονωμένο σύρμα για ανοικτές	2019-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 4612 E2	Πλαστικά - Προετοιμασία παστών PVC για δοκιμές - Μέθοδος πλανητικού αναμίκτη	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 4614	Πλαστικά - Προϊόντα διαμόρφωσης από μελαμίνη-φορμαλδεύδη - Προσδιορισμός εκχυλίσιμης φορμαλδεύδης	2000-01-25
ΕΛΟΤ EN 4617	Αεροδιαστημική σειρά - Συνιστώμενες πρακτικές για τυποποίηση εταιρικών προτύπων	2007-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 4618 E2	Χρώματα και βερνίκια - Όροι και ορισμοί εννοιών	2015-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 4619 E2	Αποξηραντικά για χρώματα και βερνίκια	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN ISO 4623-2 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός αντίστασης σε ινώδη διάβρωση - Μέρος 2: Υποστρώματα αλουμινίου	2017-03-02

ΕΛΟΤ EN ISO 4624 E2	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμή αποκόλλησης για τον έλεγχο της πρόσφυσης	2016-08-10
ΕΛΟΤ EN 4627 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας X4CrNiMo16-5-1 (1.4418) - Από τήξη στον αέρα - Με βαφή και ανόπτηση - Σφυρήλατα - $De \leq 200 \text{ mm}$ - $1\ 150 \text{ Mpa} \leq Rm \leq 1\ 300 \text{ Mpa}$	2014-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 4628-6 E2	Χρώματα και βερνίκια - Εκτίμηση αλλοιώσεων επιχρισμάτων - Χαρακτηρισμός της έντασης, του πλήθους και του μεγέθους συνήθων ελαττωμάτων - Μέρος 6: Κατάταξη του βαθμού κιμωλίας με τη μέθοδο κολλητικής ταινίας	2012-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 4628-1 E2	Χρώματα και βερνίκια - Εκτίμηση αλλοιώσεων επιχρισμάτων - Χαρακτηρισμός του πλήθους και του μεγέθους ελαττωμάτων και της έντασης των ομοιόμορφων αλλαγών στην εμφάνιση - Μέρος 1: Γενική εισαγωγή και σύστημα χαρακτηρισμού	2016-02-25
ΕΛΟΤ EN ISO 4628-2 E2	Χρώματα και βερνίκια - Εκτίμηση αλλοιώσεων επιχρισμάτων - Χαρακτηρισμός του πλήθους και του μεγέθους ελαττωμάτων και της έντασης των ομοιόμορφων αλλαγών στην εμφάνιση - Μέρος 2: Αξιολόγηση του βαθμού σχηματισμού φλукταινών	2016-02-25
ΕΛΟΤ EN ISO 4628-3 E2	Χρώματα και βερνίκια - Εκτίμηση αλλοιώσεων επιχρισμάτων - Χαρακτηρισμός του πλήθους και του μεγέθους ελαττωμάτων και της έντασης των ομοιόμορφων αλλαγών στην εμφάνιση - Μέρος 3: Αξιολόγηση του βαθμού σκωρίασης	2016-02-25
ΕΛΟΤ EN ISO 4628-4 E2	Χρώματα και βερνίκια - Εκτίμηση αλλοιώσεων επιχρισμάτων - Χαρακτηρισμός του πλήθους και του μεγέθους ελαττωμάτων και της έντασης των ομοιόμορφων αλλαγών στην εμφάνιση - Μέρος 4: Αξιολόγηση του βαθμού ρηγμάτωσης	2016-02-25
ΕΛΟΤ EN ISO 4628-5 E2	Χρώματα και βερνίκια - Εκτίμηση αλλοιώσεων επιχρισμάτων - Χαρακτηρισμός του πλήθους και του μεγέθους ελαττωμάτων και της έντασης των ομοιόμορφων αλλαγών στην εμφάνιση - Μέρος 5: Αξιολόγηση του βαθμού αποφολίδωσης	2016-02-25
ΕΛΟΤ EN ISO 4628-7 E2	Χρώματα και βερνίκια - Εκτίμηση αλλοιώσεων επιχρισμάτων - Χαρακτηρισμός του πλήθους και του μεγέθους ελαττωμάτων και της έντασης των ομοιόμορφων αλλαγών στην εμφάνιση - Μέρος 7: Αξιολόγηση του βαθμού κιμωλίας με τη μέθοδο βελούδου	2016-02-25
ΕΛΟΤ EN ISO 4628-8 E2	Χρώματα και βερνίκια - Εκτίμηση αλλοιώσεων επιχρισμάτων - Χαρακτηρισμός του πλήθους και του μεγέθους ελαττωμάτων και της έντασης των ομοιόμορφων αλλαγών στην εμφάνιση - Μέρος 8: Εκτίμηση του βαθμού αποκόλλησης και διάβρωσης γύρω από μια χαραγή ή άλλου τεχνητού	2012-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 4628-10 E2	Χρώματα και βερνίκια - Εκτίμηση αλλοιώσεων επιχρισμάτων - Χαρακτηρισμός του πλήθους και του μεγέθους ελαττωμάτων και της έντασης των ομοιόμορφων αλλαγών στην εμφάνιση - Μέρος 10: Αξιολόγηση του βαθμού ινώδους διάβρωσης	2016-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 4629-1	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του αριθμού υδροξυλίων - Μέρος 1: Ογκομετρική μέθοδος χωρίς χρήση καταλύτη	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 4629-2	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του αριθμού υδροξυλίων - Μέρος 2: Ογκομετρική μέθοδος με χρήση καταλύτη	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 463	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Όργανα μέτρησης διαστάσεων - Σχεδιασμός και μετρολογικά χαρακτηριστικά των μετρητών μήκους με ενδείκτη	2006-07-17

ΕΛΟΤ EN ISO 4630	Διαυγή υγρά - Προσδιορισμός της απόχρωσης με την κλίμακα προτύπων αποχρώσεων Gardner	2016-02-03
ΕΛΟΤ EN ISO 4638	Εύκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Προσδιορισμός της διαπερατότητας σε αέρα	1995-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 4641 E2	Εύκαμπτοι σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων για αναρρόφηση και εκροή νερού - Προδιαγραφή	2017-05-22
ΕΛΟΤ EN ISO 4651	Πορώδη ελαστικά και πλαστικά - Προσδιορισμός της ικανότητας δυναμικής απόσβεσης	1995-12-27
ΕΛΟΤ EN ISO 4651/A1	Πορώδη ελαστικά και πλαστικά - Προσδιορισμός της ικανότητας δυναμικής απόσβεσης - Τροποποίηση 1	2008-12-19
ΕΛΟΤ EN 4651	Αεροδιαστημική σειρά - Αγωγοί από χαλκό και από κράματα με επένδυση αλουμινίου για ηλεκτρικά καλώδια - Πρότυπο προϊόντος	2014-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 4671 E2	Ελαστικοί και πλαστικοί εύκαμπτοι σωλήνες και συναρμολογήσεις εύκαμπτων σωλήνων - Μέθοδοι μετρήσεως των διαστάσεων των ευκάμπτων και του μήκους των συναρμολογήσεων των εύκαμπτων σωληνώσεων	2008-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 4671/A1	Ελαστικοί και πλαστικοί εύκαμπτοι σωλήνες και συναρμολογήσεις εύκαμπτων σωλήνων - Μέθοδοι μετρήσεως των διαστάσεων των ευκάμπτων και του μήκους των συναρμολογήσεων των εύκαμπτων σωληνώσεων - Τροποποίηση 1: Διευκρίνιση για τη θέση μέτρησης της εξωτερικής διαμέτρου	2014-02-17
ΕΛΟΤ EN ISO 4672	Ελαστικοί και πλαστικοί σωλήνες - Δοκιμές ευκαμψίας σε χαμηλές θερμοκρασίες	1999-09-03
ΕΛΟΤ EN ISO 4674.02	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικό - Προσδιορισμός της αντοχής στο σχίσσιμο - Μέρος 2: Μέθοδος βαλλιστικού εκκρεμούς	2000-03-30
ΕΛΟΤ EN ISO 4674-1 E2	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό ή πλαστικό - Προσδιορισμός της αντοχής στο σχίσσιμο - Μέρος 1: Μέθοδοι με σταθερή ταχύτητα σχισίματος	2017-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 4684	Δέρμα - Χημικές δοκιμές - Προσδιορισμός της πτητικής ύλης	2006-04-06
ΕΛΟΤ EN 4708-001 E2	Αεροδιαστημική σειρά - Χιτώνια, θερμικά συρρικνωμένα, για σύνδεση μόνωση και ταυτοποίηση - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή	2019-10-01
ΕΛΟΤ EN ISO 472 E2	Πλαστικά - Λεξιλόγιο	2013-09-20

ΕΛΟΤ EN ISO 472/A1	Πλαστικά - Λεξιλόγιο - Τροποποίηση 1: Πρόσθετοι ορισμοί	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 4753 E2	Στερεωτικά - Ακρα τμημάτων με εξωτερικό μετρικό σπείρωμα κοχλιών κατά ISO	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 4757	Διασταυρούμενες χαραγές για κοχλίες	1994-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 4759.01	Ανοχές για στερεωτικά - Μέρος 1: Μπουλόνια, κοχλίες, ήλοι και περικόχλια - Κατηγορίες προϊόντων Α,Β και C	2001-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 4759-3 E2	Ανοχές για στερεωτικά - Μέρος 1:Ροδέλλες για μπουλόνια, κοχλίες, και περικόχλια - Κατηγορίες προϊόντων Α, C και F	2016-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 4762 E2	Κοχλίες κυλινδρικής κεφαλής με εξαγωνική υποδοχή	2005-01-28
ΕΛΟΤ EN ISO 4766	Κοχλίες στερέωσης με εγκοπή και επίπεδο άκρο	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 4788	Υάλινα σκεύη εργαστηρίων - Βαθμονομημένα κυλινδρικά δοκίμια	2006-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 4796.02	Υάλινα σκεύη εργαστηρίου - Φιάλες - Μέρος 2 : Φιάλες με κωνικό λαιμό	2000-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 4796-1 E2	Υάλινα σκεύη εργαστηρίου - Φιάλες - Μέρος 1 : Φιάλες με κοχλιωτό λαιμό	2016-05-31
ΕΛΟΤ EN ISO 4796.03	Υάλινα σκεύη εργαστηρίου - Φιάλες - Μέρος 3 : Φιάλες εκροής	2001-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 4797 E2	Υαλικά σκεύη εργαστηρίου - Φιάλες ζέσεως με κωνικές εσφυρισμένες συνδέσεις	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 4823 E2	Οδοντιατρική - Ελαστομερή υλικά λήψης αποτυπωμάτων	2016-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 4829-2	Χάλυβες - Προσδιορισμός της συνολικής περιεκτικότητας σε πυρίτιο - Φασματοφωτομετρική μέθοδος με αναγωγή σε μολυβδοπυριτικό - Μέρος 2: Περιεκτικότητα σε πυρίτιο μεταξύ 0,01 % και 0,05 % (ISO 4829-2: 2016)	2016-09-12

ΕΛΟΤ EN ISO 4829-1	Χάλυβες και χυτοσίδηρος - Προσδιορισμός της συνολικής περιεκτικότητας σε πυρίτιο - Φασματοφωτομετρική μέθοδος με αναγωγή σε μολυβδοπυριτικό - Μέρος 1: Περιεκτικότητα σε πυρίτιο μεταξύ 0,05 % και 1,0 %	2018-09-28
ΕΛΟΤ EN ISO 483 E2	Πλαστικά - Μικρά εγκλείσματα για εγκλιματισμό και δοκιμές με χρήση υδατικών διαλυμάτων για τη διατήρηση της σχετικής υγρασίας σε σταθερή τιμή	2006-04-06
ΕΛΟΤ EN ISO 4833-1	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Οριζόντια μέθοδος για την απαρίθμηση μικροοργανισμών - Μέρος 1: Μέτρηση αποικιών στους 30 °C με την τεχνική καλλιέργειας σε βάθος	2013-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 4833-2	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Οριζόντια μέθοδος για την απαρίθμηση μικροοργανισμών - Μέρος 2: Μέτρηση αποικιών στους 30 °C με την τεχνική επιφανειακής καλλιέργειας	2013-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 4869.04	Ακουστική - Προστατευτικά ακοής - Μέρος 4: Μέτρηση των πραγματικών επιπέδων ηχητικής πίεσης για ωτασπίδες αποκατάστασης του ήχου εξαρτώμενης από την ηχητική στάθμη	2000-07-26
ΕΛΟΤ EN ISO 4869.03	Ακουστική - Προστατευτικά ακοής - Μέρος 3 : Μέτρηση της απώλειας παρεμβολής προστατευτικών ακοής τύπου ωτασπίδας με χρησιμοποίηση ακουστικής ιδιοδιάταξης δοκιμής	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 4869-1	Ακουστική - Προστατευτικά ακοής - Μέρος 1: Υποκειμενική μέθοδος μέτρησης της ηχοεξασθένησης	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 4869-2 E2	Ακουστική - Προστατευτικά ακοής - Μέρος 2: Εκτίμηση της ενεργού A-σταθμισμένης στάθμης ηχητικής πίεσης όταν χρησιμοποιούνται προστατευτικά ακοής	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 4871 E2	Ακουστική - Δήλωση και επαλήθευση των τιμών εκπομπής θορύβου από μηχανήματα και συσκευές	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 4885 E2	Σιδηρούχα υλικά- Θερμικές κατεργασίες-Λεξιλόγιο	2018-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 489	Πλαστικά - Προσδιορισμός του δείκτη διαθλάσεως	1999-08-19
ΕΛΟΤ EN ISO 4892-2 E3	Πλαστικά - Μέθοδοι έκθεσης σε εργαστηριακές πηγές φωτός - Μέρος 2: Πηγές τόξου ξένου	2013-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 4892-3 E4	Πλαστικά - Μέθοδοι έκθεσης σε εργαστηριακές πηγές φωτός - Μέρος 3: Λάμπες φθορισμού UV	2016-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 4892-1 E2	Πλαστικά - Μέθοδοι έκθεσης σε εργαστηριακές πηγές φωτός - Μέρος 1: Γενικός οδηγός	2016-08-25

ΕΛΟΤ EN ISO 4894.02	Πλαστικά - Υλικά από στυρένιο/ακρυλονιτρίλιο (SAN) για διαμόρφωση σε καλούπι και εξώθηση - Μέρος 2: Προετοιμασία δοκιμών και προσδιορισμός ιδιοτήτων	2000-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 4895 E2	Πλαστικά - Υγρές εποξειδικές ρητίνες - Προσδιορισμός της τάσης για κρυστάλλωση	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 4920	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της αντίστασης στην ύγρανση της επιφάνειας (Δοκιμή με ψεκασμό) των υφασμάτων	2012-11-12
ΕΛΟΤ EN ISO 4921	Πλεκτική - Βασικές έννοιες - Λεξιλόγιο	2002-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 4938	Χάλυβας και σίδηρος - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νικέλιο - Σταθμική ή ογκομετρική μέθοδος	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 4945 E2	Χάλυβας - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άζωτο - Φασματοφωτομετρική μέθοδος	2019-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 4946	Χάλυβας και χυτοσίδηρος - Προσδιορισμός του χαλκού -Φασματοφωτομετρική μέθοδος 2,2' δικινολίνης	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 4947	Χάλυβας και χυτοσίδηρος - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε βανάδιο - Ποτενσιομετρική μέθοδος πυκνότητας	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN ISO 4957 E2	Χάλυβες εργαλείων	2018-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 50001 E2	Συστήματα διαχείρισης της ενέργειας - Απαιτήσεις και οδηγίες χρήσης	2018-09-03
CWA 50487		2013-11-04
ΕΛΟΤ EN ISO 505 E2	Ταινιόδρομοι - Μέθοδος προσδιορισμού της αντίστασης μετάδοσης σχισίματος υφαντών ταινιοδρόμων	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 5077	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της μεταβολής των διαστάσεων στο πλύσιμο και στέγνωμα	2008-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 5079	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ίνες - Προσδιορισμός της δύναμης θραύσης και επιμήκυνσης κατά τη θραύση μεμονομένων ινών	2000-01-07

ΕΛΟΤ EN ISO 5080	Αγροτικοί σπάγγοι από σιζάλ	2001-02-27
ΕΛΟΤ EN ISO 5084	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός του πάχους κλωστοϋφαντουργικών ειδών και προϊόντων τους	1996-11-19
ΕΛΟΤ EN ISO 5089	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προετοιμασία των δειγμάτων ελέγχου και δοκιμών για χημικές δοκιμές	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 5135	Ακουστική - Προσδιορισμός της στάθμης θορύβου στομίων αεραγωγών, τερματικών μονάδων αεραγωγών, αποσβεστήρων και βαλβίδων με μέτρηση σε αίθουσα αντήχησης	1999-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 5136 E2	Ακουστική - Προσδιορισμός της ηχητικής ισχύος που ακτινοβολείται μέσα σε αγωγό από ανεμιστήρες και άλλες διατάξεις κίνησης αέρα - Ενδοαγωγική μέθοδος	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 5163 E2	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός αντικροτικών χαρακτηριστικών καυσίμων μηχανών αυτοκινήτων και αεροσκαφών - Μέθοδος κινητήρος	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 5165 E2	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της ποιότητας ανάφλεξης πετρελαίου κίνησης (diesel) - Μέθοδος μηχανής κετανίου	2018-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 5167.01 E2	Μέτρηση ροής ρευστών με τη μέθοδο διατάξεων διαφορικής πίεσης που εισάγονται σε αγωγούς κυκλικής διατομής υπό πλήρη λειτουργία - Μέρος 1: Γενικές αρχές και απαιτήσεις	2005-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 5167.02	Μέτρηση ροής ρευστών με τη μέθοδο διατάξεων διαφορικής πίεσης που εισάγονται σε αγωγούς κυκλικής διατομής υπό πλήρη λειτουργία - Μέρος 2: Διαφράγματα	2005-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 5167.03	Μέτρηση ροής ρευστών με τη μέθοδο διατάξεων διαφορικής πίεσης που εισάγονται σε αγωγούς κυκλικής διατομής υπό πλήρη λειτουργία - Μέρος 3: Ακροφύσια και ακροφύσια Venturi	2005-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 5167.04	Μέτρηση ροής ρευστών με τη μέθοδο διατάξεων διαφορικής πίεσης που εισάγονται σε αγωγούς κυκλικής διατομής υπό πλήρη λειτουργία - Μέρος 4: Σωλήνες Venturi	2005-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 5167-5	Μέτρηση ροής ρευστών με τη μέθοδο διατάξεων διαφορικής πίεσης που εισάγονται σε αγωγούς κυκλικής διατομής υπό πλήρη λειτουργία - Μέρος 5: Κωνικοί μετρητές	2016-07-26
ΕΛΟΤ EN ISO 5167-6	Μέτρηση ροής ρευστών με τη μέθοδο διατάξεων διαφορικής πίεσης που εισάγονται σε αγωγούς κυκλικής διατομής υπό πλήρη λειτουργία - Μέρος 6: Μετρητές σφήνας	2019-12-03
ΕΛΟΤ EN ISO 5171 E2	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αέριο - Μανόμετρα για χρήση σε συγκόλληση, κοπή και συναφείς διεργασίες	2019-07-16

ΕΛΟΤ EN ISO 5172 E2	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αέριο - Σωλήνες ανάμειξης για συγκόλληση με αέριο, θέρμανση και κοπή - Προδιαγραφές και δοκιμές	2008-11-12
ΕΛΟΤ EN ISO 5172/A1	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αέριο - Σωλήνες ανάμειξης για συγκόλληση με αέριο, θέρμανση και κοπή - Προδιαγραφές και δοκιμές - Τροποποίηση 1	2012-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 5172/A2	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αέριο - Σωλήνες ανάμειξης για συγκόλληση με αέριο, θέρμανση και κοπή - Προδιαγραφές και δοκιμές	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 5173/A1	Καταστροφικές δοκιμές σε συγκολλήσεις μεταλλικών υλικών - Δοκιμές κάμψης - Τροποποίηση 1	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 5175-1	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αέριο - Διατάξεις ασφαλείας - Μέρος 1: Με ενσωματωμένη διάταξη ανάσχεσης φλόγας	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 5175-2	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αέριο - Διατάξεις ασφαλείας - Μέρος 2: Χωρίς ενσωματωμένη διάταξη ανάσχεσης φλόγας	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 5178 E2	Καταστροφικές δοκιμές συγκολλήσεων σε μεταλλικά υλικά - Δοκιμή διαμήκους εφελκυσμού ραφών συγκόλλησης με τήξη συγκολλημένων μετάλλων	2019-05-07
ΕΛΟΤ EN ISO 5182 E2	Συγκόλληση με αντίσταση - Υλικά για ηλεκτρόδια και βοηθητικός εξοπλισμός	2016-09-26
ΕΛΟΤ EN ISO 5183.01	Εξοπλισμός συγκόλλησης ηλεκτρικής αντίστασης - Αρσενικοί υποδοχείς ηλεκτροδίων με κωνικότητα 1: 10	2000-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 5183.02	Συγκόλληση ηλεκτρικής αντίστασης κατά σημεία - Αρσενικοί υποδοχείς ηλεκτροδίων με κωνικότητα 1: 10 - Μέρος 2: Στερέωση παράλληλου άξονα για ηλεκτρίδια ώθησης στα άκρα	2001-11-27
ΕΛΟΤ EN ISO 5198	Φυγοκεντρικές, μικτής ροής και αξονικές αντλίες - Κώδικας για δοκιμές υδραυλικής απόδοσης - Κατηγορία ακριβείας	1999-04-16
ΕΛΟΤ EN ISO 5199	Τεχνικές προδιαγραφές για φυγοκεντρικές αντλίες - Κατηγορία II	2005-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 520	Δημητριακά και όσπρια - Προσδιορισμός της μάζης των 1000 σπόρων	2012-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 52000-1	Ενεργειακή Επίδοση Κτιρίων (EEK)-Συνολική αξιολόγηση EEK - Μέρος 1: Γενικό πλαίσιο και διαδικασίες	2017-12-22

ΕΛΟΤ EN ISO 52003-1	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Δείκτες, απαιτήσεις, βαθμολόγηση και πιστοποιητικά - Μέρος 1: Γενικές πτυχές και εφαρμογές συνολικής ενεργειακής επίδοσης	2017-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 52010-1	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Εξωτερικές κλιματικές συνθήκες - Μέρος 1: Μετατροπή κλιματικών δεδομένων για ενεργειακούς υπολογισμούς	2017-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 52016-1	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Ενεργειακές ανάγκες για θέρμανση και ψύξη, εσωτερικές θερμοκρασίες και αισθητά και λανθάνοντα θερμικά φορτία - Μέρος 1: Διαδικασίες υπολογισμού	2017-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 52017-1	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Αισθητά και λανθάνοντα θερμικά φορτία και εσωτερικές θερμοκρασίες - Μέρος 1: Γενικές διαδικασίες υπολογισμού	2017-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO 52018-1	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Δείκτες για μερικές απαιτήσεις κατά EPB σχετικά με το θερμικό ενεργειακό ισοζύγιο και δομικά χαρακτηριστικά - Μέρος 1: Επισκόπηση επιλογών	2017-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 52022-3	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Θερμικές και ηλιακές ιδιότητες ως και ιδιότητες στο φυσικό φωτισμό κτιριακών μερών και στοιχείων - Μέρος 3: Λεπτομερής μέθοδος υπολογισμού των χαρακτηριστικών ηλιακού και φυσικού φωτισμού των διατάξεων ηλιοπροστασίας σε συνδυασμό με υαλοπίνακα	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 52022-1	Ενεργειακή επίδοση κτιρίων - Θερμικές και ηλιακές ιδιότητες ως και ιδιότητες στο φυσικό φωτισμό κτιριακών μερών και στοιχείων - Μέρος 1: Απλοποιημένη μέθοδος υπολογισμού των χαρακτηριστικών ηλιακού και φυσικού φωτισμού των διατάξεων ηλιοπροστασίας σε συνδυασμό με υαλοπίνακα	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 5210 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Μηχανισμοί χειρισμού με μειωτήρα	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 5211 E2	Βιομηχανικές βαλβίδες - Συνδέσεις μερικώς στρεφόμενου μηχανισμού κίνησης	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 5223	Κόσκινα δοκιμών για δημητριακά	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 5261	Τεχνικές σχεδιάσεις - Απλουστευμένη απεικόνιση των δοκών και των μορφοδοκών	1999-10-08
ΕΛΟΤ EN ISO 5263.01	Πολτοί - Εργαστηριακή υγρή αποσύνθεση - Μέρος 1: Αποσύνθεση χημικών πολτών	2005-04-13
ΕΛΟΤ EN ISO 5263.02	Πολτοί - Εργαστηριακή υγρή αποσύνθεση - Μέρος 2: Αποσύνθεση μηχανικών πολτών στους 20 βαθμούς C	2005-04-13
ΕΛΟΤ EN ISO 5263.03	Πολτοί - Εργαστηριακή υγρή αποσύνθεση - Μέρος 3: Αποσύνθεση μηχανικών πολτών σε > 85 βαθμών C	2005-04-13

ΕΛΟΤ EN ISO 5264-2 E2	Πολτοί - Εργαστηριακή άλεση - Μέρος 2: Μέθοδος άλεσης PFI	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 5267.01	Χαρτοπολτοί - Πρισδιορισμένες στραγγισιμότητας - Μέρος 1 : Μέθοδος Schorper-Riegler	2000-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 5269.02 E2	Χαρτοπολτοί - Προετοιμασία εργαστηριακών φύλλων για φυσικές δοκιμές - Μέρος 2 : Μέθοδος Kothen	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 5269.01 E2	Χαρτοπολτοί - Προετοιμασία εργαστηριακών φύλλων για φυσικές δοκιμές - Μέρος 1 : Μέθοδος συμβατικού φυλλοποιητή	2005-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 527.04	Πλαστικά - Προσδιορισμός ιδιοτήτων εφελκυσμού - Μέρος 4: Συνθήκες δοκιμής για ισότροπα και ορθότροπα σύνθετα πλαστικά ενισχυμένα με ίνες	1999-06-16
ΕΛΟΤ EN ISO 527-5 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός ιδιοτήτων εφελκυσμού - Μέρος 5: Συνθήκες δοκιμής για σύνθετα πλαστικά, μονοαξονικά ενισχυμένα με ίνες	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 527-1 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός ιδιοτήτων εφελκυσμού - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2012-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 527-2 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός ιδιοτήτων εφελκυσμού - Μέρος 2: Συνθήκες δοκιμής πλαστικών για μορφοποίηση σε καλούπι και εξώθηση	2012-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 527-3 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός ιδιοτήτων εφελκυσμού - Μέρος 3: Συνθήκες δοκιμής για φιλμ και φύλλα	2019-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 527-1 E3	Πλαστικά - Προσδιορισμός ιδιοτήτων εφελκυσμού - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2019-10-02
ΕΛΟΤ EN ISO 5270 E2	Πολτοί - Εργαστηριακά φύλλα - Προσδιορισμός φυσικών ιδιοτήτων	2012-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO/ASTM 52900	Παραγωγή πρόσθετων υλικών - Γενικές αρχές - Ορολογία	2017-05-22
ΕΛΟΤ EN ISO/ASTM 52907	Τεχνολογία προσθετικής κατασκευής - Πρώτη ύλη - Μέθοδοι χαρακτηρισμού των μεταλλικών κόνεων	2020-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 534 E2	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός πάχους, πυκνότητας και ειδικού όγκου	2012-02-06

ΕΛΟΤ EN ISO 5349.01	Μηχανικές δονήσεις - Μέτρηση και εκτίμηση της ανθρώπινης έκθεσης σε δόνηση μέσω των χεριών - Μέρος 1 : Γενικές απαιτήσεις	2001-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 5349.02	Μηχανική δόνηση - Μέτρηση και εκτίμηση της ανθρώπινης έκθεσης σε δόνηση μέσω των χεριών - Μέρος 2 : Πρακτική καθοδήγηση για μέτρηση στο χώρο εργασίας	2001-10-25
ΕΛΟΤ EN ISO 5349-2/A1	Μηχανική δόνηση - Μέτρηση και εκτίμηση της ανθρώπινης έκθεσης σε δόνηση μέσω των χεριών - Μέρος 2 : Πρακτική καθοδήγηση για μέτρηση στο χώρο εργασίας	2016-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 535	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός της απορρόφησης νερού - Μέθοδος Cobb	2014-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 5350.01 E2	Πολτός - Εκτίμηση στιγμάτων και συσσωματωμάτων ινών - Μέρος 1: Έλεγχος εργαστηριακών φύλλων με μεταδιδόμενο φως	2008-10-20
ΕΛΟΤ EN ISO 5350.02 E2	Πολτός - Εκτίμηση στιγμάτων και συσσωματωμάτων ινών - Μέρος 2: Έλεγχος των εργοστασιακών φύλλων πολτού με μεταδιδόμενο φως	2008-10-20
ΕΛΟΤ EN ISO 5353	Χωματοουργικά μηχανήματα, και ελκυστήρες και μηχανήματα για τη γεωργία και δασοκομία - Σημείο αναφοράς καθίσματος	1999-02-04
ΕΛΟΤ EN ISO 5356-2 E2	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Κωνικοί σύνδεσμοι - Μέρος 2: Κοχλιωτοί σύνδεσμοι φέροντες βάρος	2014-03-04
ΕΛΟΤ EN ISO 5356-1 E2	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Κωνικοί σύνδεσμοι - Μέρος 1: Κωνικοί σύνδεσμοι αρσενικοί και θηλυκοί	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 5356-2/A1	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Κωνικοί σύνδεσμοι - Μέρος 2: Κοχλιωτοί σύνδεσμοι φέροντες βάρος - Τροποποίηση 1	2019-10-30
ΕΛΟΤ EN ISO 5359 E2	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Συστήματα εύκαμπτων σωλήνων χαμηλής πίεσης για χρήση με ιατρικά αέρια	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 5359/A1	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Συστήματα εύκαμπτων σωλήνων χαμηλής πίεσης για χρήση με ιατρικά αέρια - Τροποποίηση 1	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN ISO 536 E3	Χαρτί και χαρτόνι - Προσδιορισμός της μάζας ανά τετραγωνικό μέτρο	2020-04-08
ΕΛΟΤ EN ISO 5360 E4	Εξατμιστήρες αναισθητικών αερίων - Συστήματα πλήρωσης εξειδικευμένα ως προς τη δραστική ουσία	2016-05-24

ΕΛΟΤ EN ISO 5361 E2	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Τραχειακοί σωλήνες και σύνδεσμοι	2016-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 5364 E2	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Στοματοφαρυγγικοί αεραγωγοί	2016-10-27
ΕΛΟΤ EN ISO 5366	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Σωλήνες και σύνδεσμοι τραχειοστομίας	2018-01-23
ΕΛΟΤ EN ISO 5367	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Αναπνευστικά κυκλώματα και σύνδεσμοι	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 5377	Προϊόντα υδρόλυσης αμύλου - Προσδιορισμός της αναγωγικής ικανότητας και του ισοδύναμου σε δεξτρόζη - Μέθοδος του σταθερού τίτλου Lane και Eynon	1995-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 5378	Άμυλο και παράγωγα προϊόντα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άζωτο με τη μέθοδο KJELDAHL - Φασματοφωτομετρική μέθοδος	1995-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 5381	Προϊόντα υδρόλυσης αμύλου - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νερό - Τροποποιημένη μέθοδος KARL FISCHER	1995-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 5395-3	Εξοπλισμός κήπου - Απαιτήσεις ασφαλείας για χλοοκοπτικές μηχανές με κινητήρα εσωτερικής καύσης - Μέρος 3: Εποχούμενες χλοοκοπτικές μηχανές με καθιστό χειριστή	2014-08-07
ΕΛΟΤ EN ISO 5395-2	Εξοπλισμός κήπου - Απαιτήσεις ασφαλείας για χλοοκοπτικές μηχανές με κινητήρα εσωτερικής καύσης - Μέρος 2: Χλοοκοπτικές μηχανές πεζού χειριστή	2014-08-07
ΕΛΟΤ EN ISO 5395-1	Εξοπλισμός κήπου - Απαιτήσεις ασφαλείας για χλοοκοπτικές μηχανές με κινητήρα εσωτερικής καύσης - Μέρος 1: Ορολογία και κοινές δοκιμές	2014-08-07
ΕΛΟΤ EN ISO 5395-2/A1	Εξοπλισμός κήπου - Απαιτήσεις ασφαλείας για χλοοκοπτικές μηχανές με κινητήρα εσωτερικής καύσης - Μέρος 2: Χλοοκοπτικές μηχανές πεζού χειριστή - Τροποποίηση 1: OPC, μέσα κοπής, σωλήνες υπό πίεση	2017-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 5395-3/A1	Εξοπλισμός κήπου - Απαιτήσεις ασφαλείας για χλοοκοπτικές μηχανές με κινητήρα εσωτερικής καύσης - Μέρος 3: Εποχούμενες χλοοκοπτικές μηχανές με καθιστό χειριστή (ISO 5395-3:2013/Amd 1:2017)	2017-04-03
ΕΛΟΤ EN ISO 5395-2/A2	Εξοπλισμός κήπου - Απαιτήσεις ασφαλείας για χλοοκοπτικές μηχανές με κινητήρα εσωτερικής καύσης - Μέρος 2: Χλοοκοπτικές μηχανές πεζού χειριστή - Τροποποίηση 2: Μέσα κοπής, σωλήνες υπό πίεση- περιβλήματα προστατευτικών	2017-06-29
ΕΛΟΤ EN ISO 5395-3/A2	Εξοπλισμός κήπου - Απαιτήσεις ασφαλείας για χλοοκοπτικές μηχανές με κινητήρα εσωτερικής καύσης - Μέρος 3: Εποχούμενες χλοοκοπτικές μηχανές με καθιστό χειριστή	2018-03-14

ΕΛΟΤ EN ISO 5395-1/A1	Εξοπλισμός κήπου - Απαιτήσεις ασφαλείας για χλοοκοπτικές μηχανές με κινητήρα εσωτερικής καύσης - Μέρος 1: Ορολογία και κοινές δοκιμές - Τροποποίηση1: Παράρτημα G (Κώδικας δοκιμής δονήσεων -Δονήσεις χεριού-βραχίονα και δονήσεις ολόκληρου του σώματος)	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN ISO 5398-2	Δέρμα - Χημικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε οξείδιο του χρωμίου - Μέρος 2: Ποσοτικοποίηση με χρωματομετρικό προσδιορισμό	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 5398-1 E2	Δέρμα - Χημικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χρωμικά οξείδια - Μέρος 1: Ποσοτικοποίηση με τιτλοδότηση	2018-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 5398-3 E2	Δέρμα - Χημικός προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χρωμικά οξείδια - Μέρος 3: Ποσοτικοποίηση με φασματομετρία ατομικής απορρόφησης	2018-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 5402-2	Δέρμα - Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη - Μέρος 2: Μέθοδος κάμψης επιπροσθέτου στοιχείου	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 5402-1 E2	Δέρμα - Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη - Μέρος 1: Μέθοδος φλεξομέτρου	2017-05-15
ΕΛΟΤ EN ISO 5403-2	Δέρμα - Προσδιορισμός της αντίστασης στη διείσδυση νερού (αδιαβροχίας) εύκαμπτων δερμάτων - Μέρος 2: Επαναλαμβανόμενη γωνιακή συμπίεση (Maeser)	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN ISO 5403-1	Δέρμα - Προσδιορισμός της αντίστασης στη διείσδυση νερού (αδιαβροχίας) εύκαμπτων δερμάτων - Μέρος 1: Επαναλαμβανόμενη γραμμική συμπίεση (διεισδυσίμετρο)	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN ISO 5404 E2	Δέρμα - Μέθοδοι φυσικών δοκιμών - Προσδιορισμός της αντίστασης στη διείσδυση νερού (αδιαβροχίας) βαρέων δερμάτων	2012-10-19
ΕΛΟΤ EN ISO 5436.01	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (ΓΠΠ) - Υφή επιφανείας : Μέθοδος τομής, πρότυπα μέτρησης - Μέρος 1: Μετρήσεις υλικού	2000-09-15
ΕΛΟΤ EN ISO 5436-2 E2	Γεωμετρικές Προδιαγραφές Προϊόντων (GPS) - Υφή επιφανείας : Μέθοδος τομής, Πρότυπα μέτρησης - Μέρος 2: Πρότυπα μέτρησης λογισμικού	2012-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 544 E3	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Τεχνικοί όροι παράδοσης για πληρωτικά υλικά συγκόλλησης - Τύπος προϊόντος, διαστάσεις, ανοχές και σημάνσεις	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 5455	Τεχνικές σχεδιάσεις - Κλίμακες σχεδίασης	1996-03-08
ΕΛΟΤ EN ISO 5456.01	Τεχνικές σχεδιάσεις - Μέθοδοι προβολής - Μέρος 1: Σύνοψη	1999-10-08

ΕΛΟΤ EN ISO 5456.02	Τεχνικές σχεδιάσεις - Μέθοδοι προβολής - Μέρος 2: Ορθοκανονικές απεικονίσεις	1999-10-08
ΕΛΟΤ EN ISO 5456.03	Τεχνικές σχεδιάσεις - Μέθοδοι προβολής - Μέρος 3: Αξονομετρικές απεικονίσεις	1999-10-08
ΕΛΟΤ EN ISO 5456.04	Τεχνικές σχεδιάσεις - Μέθοδοι προβολής - Μέρος 4: Κεντρική προβολή	2005-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 5457	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Μεγέθη και κατάστρωση φύλλων σχεδίασης	1999-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 5457/A1	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Μεγέθη και κατόψεις φύλλων σχεδίασης - Τροποποίηση 1	2011-02-28
ΕΛΟΤ EN ISO 5458 E2	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Γεωμετρικές ανοχές - Γεωμετρική προδιαγραφή του συνόλου στοιχείων και συνδυασμένη γεωμετρική προδιαγραφή	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 5459	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Γεωμετρικές ανοχές - Προδιαγεγραμμένες αναφορές και συστήματα προδιαγεγραμμένων αναφορών	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 5470.02	Υφάσματα με επικάλυψη από ελαστικό ή πλαστικά - Προσδιορισμός αντοχής στην τριβή - Μέρος 2: Συσκευή τριβής Martindale	2004-02-11
ΕΛΟΤ EN ISO 5470-1 E2	Υφάσματα με επικάλυψη από ελαστικό ή πλαστικό - Προσδιορισμός αντοχής στην τριβή - Μέρος 1: Συσκευή τριβής Taber	2017-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 5492	Οργανοληπτική εξέταση - Λεξιλόγιο	2010-04-15
ΕΛΟΤ EN ISO 5492/A1	Οργανοληπτική εξέταση - Λεξιλόγιο - Τροποποίηση 1	2017-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 5495	Οργανοληπτική ανάλυση - Μεθοδολογία - Δοκιμή σύγκρισης ανά ζεύγη (ISO 5495:2005 και ISO 5495:2005/Διόρθωση 1:2006)	2010-04-15
ΕΛΟΤ EN ISO 5495/A1	Οργανοληπτική ανάλυση - Μεθοδολογία - Δοκιμή σύγκρισης ανά ζεύγη	2016-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 5511	Ελαιούχοι σπόροι - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε έλαιο - Φασματομετρική μέθοδος πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού χαμηλής διακριτικής ικανότητας και συνεχούς σάρωσης (Ταχεία μέθοδος)	1996-11-20

ΕΛΟΤ EN ISO 5526	Δημητριακά, όσπρια και άλλοι εδώδιμοι σπόροι - Ονοματολογία	2013-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 5527	Δημητριακά - Λεξιλόγιο	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 5529	Σίτος - Προσδιορισμός του δείκτη καθίζησης - Δοκιμή Zeleny	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 5530-2	Σιτάλευρα - Φυσικά χαρακτηριστικά ζυμών - Μέρος 2: Προσδιορισμός της απορρόφησης νερού και ρεολογικών ιδιοτήτων με επιμηκυνσιογράφημα	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 5530-1	Σιτάλευρα - Φυσικά χαρακτηριστικά ζυμών - Μέρος 1: Προσδιορισμός της απορρόφησης νερού και ρεολογικών ιδιοτήτων με φαρινογράφημα	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 5536	Λιπαρά προϊόντα γάλακτος - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νερό - Μέθοδος Karl Fischer	2013-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 5537	Γάλα σε σκόνη - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε υγρασία (Μέθοδος αναφοράς)	2005-02-11
ΕΛΟΤ EN ISO 5555 E2	Ζωϊκά και φυτικά λίπη και έλαια - Δειγματοληψία	2002-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 5555/A1	Ζωϊκά και φυτικά λίπη και έλαια - Δειγματοληψία	2014-09-16
ΕΛΟΤ EN ISO 5577	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές με υπερήχους- Λεξιλόγιο	2017-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 5620.01	Ναυπηγική και θαλάσσιες κατασκευές - Σύνδεσμος πλήρωσης δεξαμενών πόσιμου νερού - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	1997-02-05
ΕΛΟΤ EN ISO 5620.02	Ναυπηγική και θαλάσσιες κατασκευές - Σύνδεσμος πλήρωσης δεξαμενών πόσιμου νερού - Μέρος 2: Εξαρτήματα	1997-02-05
ΕΛΟΤ EN ISO 5659-2 E4	Πλαστικά - Δημιουργία καπνού - Μέρος 2: Προσδιορισμός της οπτικής πυκνότητας με δοκιμή μονού θαλάμου	2018-02-07
ΕΛΟΤ EN ISO 5667.19	Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία - Μέρος 19: Καθοδήγηση για τη δειγματοληψία ιζημάτων σε θαλάσσιο περιβάλλον	2004-09-10

ΕΛΟΤ EN ISO 5667.01	Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία - Μέρος 1: Καθοδήγηση για το σχεδιασμό προγραμμάτων δειγματοληψίας και τεχνικές δειγματοληψίας	2007-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 5667-15	Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία - Μέρος 15: Καθοδήγηση για τη συντήρηση και το χειρισμό δειγμάτων ιλύων και ιζημάτων	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 5667-13 E2	Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία - Μέρος 13: Καθοδήγηση για τη δειγματοληψία ιλύων	2011-11-18
ΕΛΟΤ EN ISO 5667-23	Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία - Μέρος 23: Καθοδήγηση για την παθητική δειγματοληψία σε επιφανειακά ύδατα	2012-06-07
ΕΛΟΤ EN ISO 5667-14	Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία - Μέρος 14: Καθοδήγηση για διασφάλιση ποιότητας και έλεγχο ποιότητας δειγματοληψίας και χειρισμού νερού περιβάλλοντος	2016-10-11
ΕΛΟΤ EN ISO 5667-6	Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία - Μέρος 6: Καθοδήγηση για τη δειγματοληψία από ποτάμια και ρέματα	2017-06-20
ΕΛΟΤ EN ISO 5667-3 E4	Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία - Μέρος 3: Συντήρηση και χειρισμός των δειγμάτων νερού	2018-06-29
ΕΛΟΤ EN ISO 5667-16 E2	Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία - Μέρος 16: Καθοδήγηση σχετικά με τις βιολογικές δοκιμές των δειγμάτων	2018-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 5667-6/A11	Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία - Μέρος 6: Καθοδήγηση για τη δειγματοληψία από ποτάμια και ρέματα	2020-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 5674 E2	Ελκυστήρες και μηχανήματα για τη γεωργία και δασοκομία - Προστασία του άξονα του δυναμοδότη - Δοκιμές αντοχής και φθοράς και κριτήρια αποδοχής	2007-02-15
ΕΛΟΤ ISO 5725-5	Ορθότητα αποτελεσμάτων και μεθόδων μέτρησης (αληθότητα και ακρίβεια) - Μέρος 5: Εναλλακτικές μέθοδοι προσδιορισμού της ακρίβειας μιας πρότυπης μεθόδου μέτρησης	2017-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 5754	Πυροσυσσωματωμένα μεταλλικά υλικά εκτός σκληρομετάλλων - Δοκίμια χωρίς εγκοπές για κρούση	2018-06-26
ΕΛΟΤ EN ISO 5755	Μεταλλικά υλικά πυροσυσσωμάτωσης - Προδιαγραφές	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN ISO 5764 E2	Γάλα - Προσδιορισμός του σημείου πήξης - Μέθοδος κρουσκοπίας με θερμίστορ (μέθοδος αναφοράς)	2012-01-09

ΕΛΟΤ EN ISO 5771 E2	Εύκαμπτοι σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων από ελαστικό για μεταφορά άνυδρης αμμωνίας - Προδιαγραφή	2008-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 5774 E3	Πλαστικοί εύκαμπτοι σωλήνες - Τύποι ενισχυμένοι με νήματα για εφαρμογές πεπιεσμένου αέρα - Προδιαγραφή	2016-05-31
ΕΛΟΤ EN ISO 5778	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Μικρά καιροστεγή χαλύβδινα καλύμματα ανοιγμάτων κυτών	2000-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 580	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων και αγωγών - Χυτοπρεσσαριστά θερμοπλαστικά εξαρτήματα - Μέθοδος δοκιμής για οπτική αξιολόγηση των θερμικών επιδράσεων	2005-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 5801 E2	Ανεμιστήρες - Δοκιμές επίδοσης με βάση τυποποιημένους αεραγωγούς	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 5802	Βιομηχανικοί ανεμιστήρες - Επιτόπιες δοκιμές επίδοσης	2011-03-22
ΕΛΟΤ EN ISO 5802/A1	Βιομηχανικοί ανεμιστήρες - Επιτόπιες δοκιμές επίδοσης	2015-07-17
ΕΛΟΤ EN ISO 5809	?μυλο και παράγωγα προϊόντα - Προσδιορισμός της θεϊκής τέφρας	1995-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 5810	?μυλο και παράγωγα προϊόντα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χλωριούχα άλατα - Ποτενσιομετρική μέθοδος	1995-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 5814	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός του διαλυμένου οξυγόνου - Ηλεκτροχημική μέθοδος ανίχνευσης	2013-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 5817 E3	Συγκολλήσεις - Ενώσεις με συγκόλληση δια τήξεως σε χάλυβα, νικέλιο, τιτάνιο και τα κράματα τους (εξαιρείται συγκόλληση με δέσμη) - Επίπεδα ποιότητας για ατέλειες	2014-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 5821	Συγκόλληση με αντίσταση- Καλύμματα ηλεκτροδίων για συγκόλληση κατά σημεία	2012-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 5826 E2	Εξοπλισμός συγκόλλησης με ηλεκτρική αντίσταση - Μετασχηματιστές - Γενικές προδιαγραφές που εφαρμόζονται σε όλους τους μετασχηματιστές	2014-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 5828 E2	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αντίσταση - Δευτερεύουσες σωληνώσεις συνδέσεων με άκρα συνδεόμενα σε υδρόψυκτα βύσματα - Διαστάσεις και χαρακτηριστικά	2001-05-02

ΕΛΟΤ EN ISO 583	Ταινιόδρομοι με υφασμάτινο πλέγμα - Ολικό πάχος ταινίας και πάχος των συστατικών στοιχείων - Μέθοδοι δοκιμής	2007-10-16
ΕΛΟΤ EN ISO 5832-3 E2	Χειρουργικά εμφυτεύματα - Μεταλλικά υλικά - Μέρος 3: Κατεργασμένο κράμα τιτανίου, αλουμινίου-6 και βαναδίου-4	2016-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 5832-2 E2	Χειρουργικά εμφυτεύματα - Μεταλλικά υλικά - Μέρος 2: Μη κεκραμένο τιτάνιο	2018-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8536-1 E4	Εξοπλισμός έγχυσης για ιατρική χρήση - Μέρος 1: Γυάλινες φιάλες έγχυσης	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 584	Πλαστικά - Ακόρεστες πολυεστερικές ρητίνες - Προσδιορισμός της δραστηριότητας στους 80 C (συμβατική μέθοδος)	1998-12-16
ΕΛΟΤ EN ISO 5840 E2	Καρδιαγγειακά εμφυτεύματα - Προσθέσεις καρδιακών βαλβίδων	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 5840-3	Καρδιαγγειακά εμφυτεύματα - Προσθέσεις καρδιακών βαλβίδων - Μέρος 3: Υποκατάστατα καρδιακών βαλβίδων εμφυτευμένα με τεχνικές καθετηριασμού	2013-04-17
ΕΛΟΤ EN ISO 5840-1	Καρδιαγγειακά εμφυτεύματα - Προσθέσεις καρδιακών βαλβίδων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2016-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 5840-2	Καρδιαγγειακά εμφυτεύματα - Προσθέσεις καρδιακών βαλβίδων - Μέρος 2: Υποκατάστατα καρδιακών βαλβίδων εμφυτευμένα χειρουργικά	2016-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 5845.01	Τεχνικές σχεδιάσεις - Απλουστευμένη απεικόνιση της συναρμολόγησης τμημάτων με στερεωτικά - Μέρος 1 : Γενικές αρχές	1999-10-08
ΕΛΟΤ EN ISO 5845.01	Τεχνικές σχεδιάσεις - Απλουστευμένη απεικόνιση της συναρμολόγησης τμημάτων με στερεωτικά - Μέρος 1: Γενικές αρχές	1999-10-08
ΕΛΟΤ EN ISO 585	Πλαστικά - Μη πλαστικοποιημένη οξική κυτταρίνη - Προσδιορισμός περιεκτικότητας υγρασίας	1999-08-19
ΕΛΟΤ EN ISO 591.01	Διοξείδιο του τιτανίου για χρώματα - Μέρος 1: Πριδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής	2001-10-05
ΕΛΟΤ EN ISO 5912 E2	Σκηνές κατασκήνωσης	2012-09-21

ΕΛΟΤ EN ISO 5943 E2	Τυρί και προϊόντα επεξεργασίας τυριού - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε χλωριούχα - Ποτενσιομετρική μέθοδος τιτλοδότησης	2006-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 5961	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός καδμίου με φασματοφωτομετρία ατομικής απορρόφησης	1995-07-28
ΕΛΟΤ EN ISO 5981 E2	Επικαλυμμένα υφάσματα με ελαστικό ή πλαστικά - Προσδιορισμός της αντίστασης σε συνδυασμένη καταπόνηση στην κάμψη και στην τριβή	2008-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 5983.01	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άζωτο και υπολογισμός της περιεκτικότητας σε ακατέργαστη πρωτεΐνη - Μέρος 1: Μέθοδος Kjeldahl	2005-10-17
ΕΛΟΤ EN ISO 5983-2 E2	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άζωτο και υπολογισμός της περιεκτικότητας σε ακατέργαστη πρωτεΐνη - Μέρος 2: Μέθοδος χώνευσης συμπαγούς όγκου και απόσταξης ατμού	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 5999 E3	Εύκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Αφρός πολυουρεθάνης για φέρουσες εφαρμογές εξαιρουμένων υποστρωμάτων ταπήτων - Προδιαγραφή	2014-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 60	Πλαστικά - Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας υλικών που έχουν ικανότητα ροής μέσα από ένα καθορισμένο χωνί	1999-08-19
ΕΛΟΤ EN IEC 60076-11 E2	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 11: Μετασχηματιστές ξηρού τύπου	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN IEC 60076-22-1	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 22-1: Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και πηνίων αυτεπαγωγής - Διατάξεις προστασίας	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN IEC 60076-22-3	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 22-3: Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων - Εναλλάκτες θερμότητας μονωτικού υγρού σε αέρα	2019-04-19
ΕΛΟΤ EN IEC 60076-22-4	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 22-4: Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων - Εναλλάκτες θερμότητας μονωτικού υγρού σε νερό	2019-04-19
ΕΛΟΤ EN IEC 60076-22-2	Εξοπλισμός ψύξης μετασχηματιστή και αντιδράστη ισχύος - Μέρος 22-2: Μετακινητοί ακτινοβολητές	2019-06-28
ΕΛΟΤ EN IEC 60076-22-7	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 22-7: Εξαρτήματα μετασχηματιστών ισχύος και επαγωγικών πηνίων - Εξαρτήματα	2020-06-26
ΕΛΟΤ EN ISO 6009 E2	Υποδερμικές βελόνες μίας χρήσης - Χρωματική κωδικοποίηση για ταυτοποίηση	2017-04-06

ΕΛΟΤ EN 6032	Αεροδιαστημική σειρά -Πλαστικά ενισχυμένα με ίνες - Μέθοδος δοκιμής - Προσδιορισμός της θερμοκρασίας υαλώδους μετάπτωσης	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 604 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων θλίψης	2004-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 6042	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Καιροστεγείς μονόφυλλες χαλύβδινες θύρες	2000-11-08
ΕΛΟΤ EN 6059-504	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 504: Αύξηση της θερμοκρασίας λόγω αυτοθέρμανσης σε περικλειστο χώρο με προστασία περιβλήματος	2014-10-15
ΕΛΟΤ EN 6059-406	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 406:Κραδασμοί	2014-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 61	Πλαστικά - Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας των υλικών διαμόρφωσης που δεν μπορούν να εκχυθούν μέσω καθορισμένης χοάνης	2000-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 6103 E3	Συσσωματωμένα λειαντικά προϊόντα - Επιτρεπόμενη αζυγοσταθμία λειαντικών τροχών κατά την παράδοση - Στατικός έλεγχος	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN 61076.03.100	Συνδετήρες για χρήση σε εφαρμογές συνεχούς ρεύματος και χαμηλής συχνότητας αναλογικών και ψηφιακών δεδομένων υψηλής ταχύτητας μετάδοσης - Μέρος 3-100: Ορθογώνιοι συνδετήρες με διασφάλιση ποιότητας - Ειδική προδιαγραφή για μια περιοχή θωρακισμένων συνδετήρων με κελύφη	2000-10-01
ΕΛΟΤ EN 61076.04.100	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 4-100: Συνδετήρες τυπωμένων πλακετών με αξιολογημένη ποιότητα - Ειδική προδιαγραφή για διμερή στοιχεία δομής συνδετήρα που έχει πλέγμα 2,5 mm για τυπωμένες πλακέτες και οπίσθιες επιφάνειες	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 61076.04.101	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 4-101: Συνδετήρες τυπωμένων πλακετών με αξιολογημένη ποιότητα -Ειδική προδιαγραφή για διμερή στοιχεία δομής συνδετήρα που έχει πλέγμα 2,0 mm για τυπωμένες πλακέτες και οπίσθιες επιφάνειες σύμφωνα με το IEC 60917	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 61076.04.107	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 4-107: Συνδετήρες τυπωμένων πλακετών με διασφάλιση ποιότητας - Ειδική προδιαγραφή για θωρακισμένους συνδετήρες δύο μερών που έχουν βασικό πλέγμα 2,0mm, σταθερό μέρος με συγκόληση και σύνθλιψη στις απολήξεις τυπωμένων	2002-06-28
ΕΛΟΤ EN 61076.04.108	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 4-108: Συνδετήρες τυπωμένων πλακετών με διασφάλιση ποιότητας - Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρες καλωδίου πλακέτας, με βήμα στοιχείου δομής 25 mm και ενοποιημένη λειτουργία θωράκισης, εφαρμόσιμη για πυκνότητα εγκάρσιας	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 61076.04.110	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό -Μέρος 4-110: Συνδετήρες τυπωμένου κυκλώματος με διασφάλιση ποιότητας - Ειδική προδιαγραφή για μανδαλωμένο συνδετήρα καλωδίου που έχει βασικό βήμα 2,0 mm συμπεριλαμβανομένων της λειτουργίας πλήρους θωράκισης και μανδάλωσης	2002-09-27
ΕΛΟΤ EN 61076.04.111	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 4-111: Συνδετήρες τυπωμένων πλακετών με διασφάλιση ποιότητας - Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρες στοιχείων δομής διμερούς ισχύος, για τυπωμένες πλακέτες και οπίσθιες επιφάνειες με πρόσφατα χαρακτηριστικά σύζευξης και με βασικό	2002-09-27

ΕΛΟΤ EN 61076.04.113	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Συνδετήρες τυπωμένων πλακετών - Μέρος 4-113: Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρες 2 μερών που έχουν 5 διαδρόμους με πλέγμα 2,54 mm για τυπωμένες πλακέτες και οπίσθιες επιφάνειες σε εφαρμογές αρτηριών	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61076.04.114	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 4-114: Συνδετήρες τυπωμένων πλακετών - Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρες στοιχείων δύο μερών με ενοποιημένη λειτουργία θωράκισης που έχουν πλέγμα 1mm x 1,5mm	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61076.04.115	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 4-115: Συνδετήρες τυπωμένων πλακετών - Συνδετήρας οπίσθιας επιφάνειας για εξοπλισμό "InfiniBand"	2003-09-30
ΕΛΟΤ EN 61076.02.103	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 2-103: Κυκλικοί συνδετήρες - Λεπτομερής προδιαγραφή για μια ομάδα συνδετήρων με πολλαπλούς πόλους (τύπος 'XLR')	2004-05-14
ΕΛΟΤ EN 61076.03.103	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 3-103: Ορθογώνιοι συνδετήρες - Λεπτομερής προδιαγραφή για συνδετήρες μιας σειράς με μη-αφαιρετές επαφές καλωδίου μορφής ταινίας σε βήμα 1,25mm που χρησιμοποιούνται για σειριακή μετάδοση υψηλής ταχύτητας (HSSDC)	2004-02-13
ΕΛΟΤ EN 61076.02.102	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 2-102: Κυκλικοί συνδετήρες με αξιολόγηση ποιότητας - Ειδική προδιαγραφή για ρευματολήπτες και ακροδέκτες για εξωτερική τροφοδοσία ισχύος χαμηλής τάσης	2003-04-01
ΕΛΟΤ EN 61076.03.101	Συνδετήρες με διασφάλιση ποιότητας για χρήση σε εφαρμογές συνεχούς ρεύματος, χαμηλής συχνότητας αναλογικών και ψηφιακών υψηλής ταχύτητας δεδομένων - Μέρος 3: Ορθογώνιοι συνδετήρες - Τμήμα 101: Ειδική προδιαγραφή για μια οικογένεια συμπαγών συνδετήρων με τραπεζοειδές	1998-07-01
ΕΛΟΤ EN 61076.04.001	Συνδετήρες με διασφάλιση ποιότητας για χρήση σε εφαρμογές συνεχούς ρεύματος, χαμηλής συχνότητας, αναλογικών και ψηφιακών υψηλής ταχύτητας δεδομένων - Μέρος 4: Συνδετήρες τυπωμένων πλακέτων - Τμήμα 001: Σχέδιο για ειδική προδιαγραφή	1997-07-01
ΕΛΟΤ EN 61076.04.102	Συνδετήρες με διασφάλιση ποιότητας για χρήση σε εφαρμογές συνεχούς ρεύματος, χαμηλής συχνότητας, αναλογικών και ψηφιακών υψηλής ταχύτητας δεδομένων - Μέρος 4: Συνδετήρες τυπωμένων πλακέτων - Τμήμα 102: Ειδική προδιαγραφή για διμερή στοιχεία δομής συνδετήρα, για πολλαπλές χρήσεις σε	1997-12-31
ΕΛΟΤ EN 61076.04.103	Συνδετήρες για χρήση σε εφαρμογές συνεχούς ρεύματος και εφαρμογές χαμηλής συχνότητας αναλογικών και ψηφιακών δεδομένων υψηλής ταχύτητας μετάδοσης - Μέρος 4-103: Συνδετήρες τυπωμένων πλακετών με διασφάλιση ποιότητας - Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρες δύο μερών με θωράκιση και	1999-12-31
ΕΛΟΤ EN 61076.04.104	Συνδετήρες για χρήση σε εφαρμογές συνεχούς ρεύματος χαμηλής συχνότητας αναλογικών και ψηφιακών δεδομένων υψηλής ταχύτητας μετάδοσης - Μέρος 4-104: Συνδετήρες τυπωμένων πλακετών με διασφάλιση ποιότητας - Ειδική προδιαγραφή για στοιχεία δομής συνδετήρων δυο μερών που έχουν βασικό	1999-12-31
ΕΛΟΤ EN 61076.04.105	Συνδετήρες με διασφάλιση ποιότητας για χρήση σε εφαρμογές συνεχούς ρεύματος χαμηλής συχνότητας, αναλογικών και ψηφιακών υψηλής ταχύτητας μετάδοσης δεδομένων - Μέρος 4: Συνδετήρες τυπωμένων πλακετών - Τμήμα 105: Ειδική προδιαγραφή για κυκλικούς συνδετήρες 9 mm με επαφή 3 ως 8	1999-08-01
ΕΛΟΤ EN 61076.03.112	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Μέρος 3-112: Ορθογώνιοι συνδετήρες - Ειδική προδιαγραφή για ορθογώνιους συνδετήρες με 4 επαφές για σειριακή αρτηρία υψηλής επίδοσης σε οπτικοακουστικό εξοπλισμό για το ευρύτερο κοινό	2006-06-09
ΕΛΟΤ EN 61076.03.106	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 3-106: Ορθογώνιοι συνδετήρες - Ειδική προδιαγραφή για προστατευτικά περιβλήματα για χρήση με οκτάοδους θωρακισμένους και μη θωρακισμένους συνδετήρες για βιομηχανικά περιβάλλοντα με ενσωματωμένη τη διεπαφή σειράς IEC	2006-12-22

ΕΛΟΤ EN 61076.02.105	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 2-105: Κυκλικοί συνδετήρες - Λεπτομερής προδιαγραφή για συνδετήρες M5 με κλείδωμα κοχλία	2008-09-05
ΕΛΟΤ EN 61076.03.001 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 3-001: Ορθογώνιοι συνδετήρες - Σχέδιο ειδικής προδιαγραφής	2008-11-07
ΕΛΟΤ EN 61076.03 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 3: Ορθογώνιοι συνδετήρες - Τμηματική προδιαγραφή	2008-11-14
ΕΛΟΤ EN 61076.03.116	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 3-116: Ορθογώνιοι συνδετήρες - Λεπτομερής προδιαγραφή για προστατευτικά περιβλήματα για χρήση με οκτάοδους θωρακισμένους και μη θωρακισμένους συνδετήρες για συχνότητες μέχρι 600 MHz για βιομηχανικά περιβάλλοντα με	2008-11-21
ΕΛΟΤ EN 61076.03.114	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 3-114: Ορθογώνιοι συνδετήρες - Λεπτομερής προδιαγραφή για προστατευτικά περιβλήματα για χρήση με οκτάοδους θωρακισμένους και μη θωρακισμένους συνδετήρες για συχνότητες μέχρι 600 MHz για βιομηχανικά περιβάλλοντα με	2009-08-07
ΕΛΟΤ EN 61076.03.117	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 3-117: Ορθογώνιοι συνδετήρες - Λεπτομερής προδιαγραφή για προστατευτικά περιβλήματα για χρήση με οκτάοδους θωρακισμένους και μη θωρακισμένους συνδετήρες για συχνότητες μέχρι 600 MHz για βιομηχανικά περιβάλλοντα με	2009-08-07
ΕΛΟΤ EN 61076.02.107	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 2-107: Λεπτομερής προδιαγραφή για κυκλικούς υβριδικούς συνδετήρες M12 με ηλεκτρικές και οπτικές επαφές με κλείδωμα κοχλία	2010-06-11
ΕΛΟΤ EN 61076.03.118	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 3-118: Ορθογώνιοι συνδετήρες - Λεπτομερής προδιαγραφή για έναν συνδετήρα ισχύος με 4 πόλους + PE με μηχανισμό ζεύξης τύπου ώθησης έλξης	2010-07-23
ΕΛΟΤ EN 61076.03.115	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 3-115: Ορθογώνιοι συνδετήρες - Λεπτομερής προδιαγραφή για προστατευτικά περιβλήματα για χρήση με οκτάοδους θωρακισμένους και μη θωρακισμένους συνδετήρες για συχνότητες μέχρι 600 MHz για βιομηχανικά περιβάλλοντα με	2010-09-17
ΕΛΟΤ EN 61076.02.106	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 2-106: Κυκλικοί συνδετήρες - Λεπτομερής προδιαγραφή για συνδετήρες M 16x 0.75 με κλείδωμα κοχλία και βαθμό προστασίας IP40 ή IP65/67	2011-08-26
ΕΛΟΤ EN 61076.04.116	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Προδιαγραφές προϊόντος - Μέρος 4-116: Συνδετήρες τυπωμένων πλακετών - Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρα δύο μερών υψηλής ταχύτητας με ενοποιημένη λειτουργία θωράκισης	2012-06-22
ΕΛΟΤ EN 61076.02.109	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 2-109: Κυκλικοί συνδετήρες - Λεπτομερής προδιαγραφή για συνδετήρες με κλείδωμα κοχλία m 12 x 1, για μετάδοση δεδομένων σε συχνότητες μέχρι 500 MHz	2014-08-29
ΕΛΟΤ EN 61076.02.104 E2	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 2-104: Κυκλικοί συνδετήρες - Ειδική προδιαγραφή για κυκλικούς συνδετήρες M8 με κλείδωμα κοχλία ή αρπάγης	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 61076-4-116/A1	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 4-116: Συνδετήρες τυπωμένων πλακετών - Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρα δύο μερών υψηλής ταχύτητας με ενοποιημένη λειτουργία θωράκισης	2016-03-18

ΕΛΟΤ EN 61076-3-110 E3	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 3-110: Ειδική προδιαγραφή για ελεύθερους και σταθερούς συνδετήρες για μετάδοση δεδομένων σε συχνότητες μέχρι 3000 MHz	2016-11-25
ΕΛΟΤ EN 61076-3-120	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 3-120: Ορθογώνιοι συνδετήρες - Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρες με δυνατότητα επανακαλωδίωσης με κλείδωμα αρπάγης για ονομαστική τάση 250 V d.c. και ονομαστικό ρεύμα 30 A	2016-12-23
ΕΛΟΤ EN 61076-2-113	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 2-113: Κυκλικός συνδετήρας - Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρες με επαφές ισχύος και δεδομένων με κλείδωμα κοχλία M12 για συχνότητες μέχρι 100MHz	2017-06-02
ΕΛΟΤ EN 61076-3-122	Συνδετήρες για ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 3-122: Λεπτομερής προδιαγραφή για οκτάοδους θωρακισμένους ελεύθερους και σταθερούς συνδετήρες για γιγαδουφιακές εφαρμογές εισόδου/εξόδου σε δυσμενή περιβάλλοντα	2017-09-22
ΕΛΟΤ EN 61076-3-104 E3	Συνδετήρες για ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 3-104: Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρες 8 διαδρομών, θωρακισμένων ελεύθερων και σταθερών για μετάδοση δεδομένων σε συχνότητες μέχρι 2000 MHz	2017-09-29
ΕΛΟΤ EN IEC 61076-2-111	Συνδετήρες για ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 2-111: Κυκλικοί συνδετήρες - Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρες ισχύος με κλείδωμα κοχλία M12	2018-03-09
ΕΛΟΤ EN IEC 61076-3-119	Συνδετήρες για ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 3-119: Ορθογώνιοι συνδετήρες - Ειδική προδιαγραφή για 10-διαδρομών, θωρακισμένους και μη θωρακισμένους, σταθερούς και ελεύθερους συνδετήρες με ζεύξη ώθησης-έλξης για βιομηχανικά περιβάλλοντα	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN IEC 61076-3-124	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 3-124: Ορθογώνιοι συνδετήρες - Ειδική προδιαγραφή για 10-διαδρομών, θωρακισμένους, σταθερούς και ελεύθερους ορθογώνιους συνδετήρες για είσοδο/έξοδο και για μετάδοση δεδομένων με συχνότητες έως και 500 MHz	2019-05-03
ΕΛΟΤ EN IEC 61076-3-123	Συνδετήρες για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 3-123: Ορθογώνιοι συνδετήρες - Ειδική προδιαγραφή για υβριδικούς συνδετήρες για βιομηχανικά περιβάλλοντα για τροφοδοσία και ιννοοπτική μετάδοση δεδομένων με κλείδωμα έλξης-ώθησης	2019-11-08
ΕΛΟΤ EN IEC 61076-8-100	Συνδετήρες για ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 8-100: Συνδετήρες ισχύος - Ειδική προδιαγραφή για θωρακισμένους και μονωμένους συνδετήρες ισχύος 2P ή 3P με πρόσθετο σήμα 2P με πλαστικό περίβλημα για ονομαστικό ρεύμα 20 A	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN IEC 61076-8-101	Συνδετήρες για ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 8-101: Συνδετήρες ισχύος - Ειδική προδιαγραφή για θωρακισμένους και μονωμένους συνδετήρες ισχύος 2P ή 3P με πρόσθετο σήμα 2P με πλαστικό περίβλημα για ονομαστικό ρεύμα 40 A	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN IEC 61076-8-102	Συνδετήρες για ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 8-102: Συνδετήρες ισχύος - Ειδική προδιαγραφή για θωρακισμένους και μονωμένους συνδετήρες ισχύος 2P ή 3P με πρόσθετο σήμα 2P με πλαστικό περίβλημα για ονομαστικό ρεύμα 150 A	2020-05-29
ΕΛΟΤ EN IEC 61076-2-012	Συνδετήρες για ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις προϊόντος - Μέρος 2-012: Κυκλικοί συνδετήρες - Ειδική προδιαγραφή για συνδετήρες με εσωτερική μανδάλωση έλξης-ώθησης βασισμένη σε διεπαφές συνδετήρων M12 σύμφωνα με τα IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC	2020-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO 6115	Ναυπηγική - Βαρούλκο συλλογής διχτύων	1997-02-05

ΕΛΟΤ EN 6123	Αεροδιαστημική σειρά - Ακρα εξαρτημάτων, 24° εσωτερικού τύπου κωνικά, εξωτερικά σπειρώματα, τύπου χωρίς εκτόνωση - Πολύ λεπτό μετρικό σπείρωμα - Σειρά σε ίντσες - Πρότυπο σχεδιασμού	2016-06-07
ΕΛΟΤ EN 61231	Διεθνές σύστημα κωδικοποίησης λαμπτήρων	2010-06-11
ΕΛΟΤ EN 61231/A1	Διεθνές σύστημα κωδικοποίησης λαμπτήρων (ILCOS)	2013-08-02
ΕΛΟΤ EN ISO 6134	Εύκαμπτοι σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων από ελαστικό για χρήση σε κεκορεσμένο ατμό - Προδιαγραφή	2005-09-21
ΕΛΟΤ EN ISO 6141 E2	Ανάλυση αερίου - Περιεχόμενο πιστοποιητικών για μίγματα αερίων βαθμονόμησης	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 6141/A1	Ανάλυση αερίου - Περιεχόμενο πιστοποιητικών για μίγματα αερίων βαθμονόμησης - Τροποποίηση 1: Λίστα παραπομπής στον Οδηγό ISO 31:2015 και ISO/IEC 17025:2017 (ISO 6141:2015/Amd 1:2020)	2020-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 6142-1	Ανάλυση αερίου - Προετοιμασία των μιγμάτων αερίου βαθμονόμησης - Μέρος 1: Σταθμική μέθοδος για μίγματα κλάσης I	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 6143	Ανάλυση αερίου - Μέθοδοι σύγκρισης για τον προσδιορισμό και τον έλεγχο της σύνθεσης των μιγμάτων αερίου βαθμονόμησης	2011-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 6144	Ανάλυση αερίου - Προετοιμασία των μιγμάτων αερίου βαθμονόμησης - Ογκομετρική στατική μέθοδος	2011-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 6145.01	Ανάλυση αερίου - Προετοιμασία των μιγμάτων αερίου για βαθμονόμηση με τη χρήση δυναμικών ογκομετρικών μεθόδων - Μέρος 1: Μέθοδοι βαθμονόμησης	2010-07-13
ΕΛΟΤ EN ISO 6145.04	Ανάλυση αερίου - Προετοιμασία των μιγμάτων αερίου για βαθμονόμηση με τη χρήση δυναμικών ογκομετρικών μεθόδων - Μέρος 4: Μέθοδος συνεχούς έγχυσης με σύριγγα	2010-07-13
ΕΛΟΤ EN ISO 6145.08	Ανάλυση αερίου - Προετοιμασία των μιγμάτων αερίου για βαθμονόμηση με τη χρήση δυναμικών ογκομετρικών μεθόδων - Μέρος 8: Μέθοδος διάχυσης	2010-07-13
ΕΛΟΤ EN ISO 6145.10	Ανάλυση αερίου - Προετοιμασία των μιγμάτων αερίου για βαθμονόμηση με τη χρήση δυναμικών ογκομετρικών μεθόδων - Μέρος 10: Μέθοδος διείσδυσης	2010-07-13
ΕΛΟΤ EN ISO 6145.11	Ανάλυση αερίου - Προετοιμασία των μιγμάτων αερίου για βαθμονόμηση με τη χρήση δυναμικών ογκομετρικών μεθόδων - Μέρος 11: Παραγωγή ηλεκτροχημικών	2010-07-13

ΕΛΟΤ EN ISO 6145-9	Ανάλυση αερίου - Προετοιμασία των μιγμάτων αερίου για βαθμονόμηση με τη χρήση δυναμικών ογκομετρικών μεθόδων - Μέρος 9: Μέθοδος κορεσμού	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 6145-5	Ανάλυση αερίου - Προετοιμασία των μιγμάτων αερίου για βαθμονόμηση με τη χρήση δυναμικών ογκομετρικών μεθόδων - Μέρος 5: Τριχοειδείς συσκευές βαθμονόμησης	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 6145-6 E2	Ανάλυση αερίου - Προετοιμασία των μιγμάτων αερίου για βαθμονόμηση με τη χρήση δυναμικών ογκομετρικών μεθόδων - Μέρος 6: Κρίσιμα στόμια	2018-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 6145-7 E2	Ανάλυση αερίου - Προετοιμασία των μιγμάτων αερίου για βαθμονόμηση με τη χρήση δυναμικών ογκομετρικών μεθόδων - Μέρος 7: Θερμικοί ελεγκτήρες ρυθμού ροής μάζας	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN ISO 6149-2	Συνδέσεις για υδροπνευματικές εφαρμογές και γενική χρήση - Ανοίγματα και αρσενικά στοιχεία μετρικά κοχλιοτομημένα κατά ISO 261 και στεγανότητα με O-δακτύλιο - Μέρος 2: Διαστάσεις, σχεδιασμός, μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις για βαρέως τύπου κοχλιοτομημένα αρσενικά στοιχεία (σειρά S) (ISO 6149-	2013-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 6149-3	Συνδέσεις για υδροπνευματικές εφαρμογές και γενική χρήση - Ανοίγματα και αρσενικά στοιχεία μετρικά κοχλιοτομημένα κατά ISO 261 και στεγανότητα με O-δακτύλιο - Μέρος 3: Διαστάσεις, σχεδιασμός και απαιτήσεις για ελαφρού τύπου κοχλιοτομημένα αρσενικά στοιχεία (σειρά L) (ISO 6149-3:2006)	2013-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 6149-4 E2	Συνδέσεις για υδροπνευματικές εφαρμογές και γενική χρήση - Ανοίγματα και αρσενικά στοιχεία μετρικά κοχλιοτομημένα κατά ISO 261 και στεγανότητα με O-δακτύλιο - Μέρος 4: Διαστάσεις, σχεδιασμός, μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις για εξωτερικά και εσωτερικά εξαγωνικά ανοίγματα πωμάτων	2018-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 6149-1 E2	Συνδέσεις για υδροπνευματικές εφαρμογές και γενική χρήση - Ανοίγματα και αρσενικά στοιχεία μετρικά κοχλιοτομημένα κατά ISO 261 και στεγανότητα με O-δακτύλιο - Μέρος 1: Ανοίγματα με περικομμένο περίβλημα για στεγανότητα με O-δακτύλιο	2019-09-17
ΕΛΟΤ EN ISO 6157.02	Στερεωτικά - Ασυνέχειες επιφάνειας - Μέρος 2: Περικόχλια	2005-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 6158 E3	Μεταλλικές επικαλύψεις - Ηλεκτροεπιμετάλλωση χρωμίου για βιομηχανικές εφαρμογές	2019-03-22
ΕΛΟΤ EN ISO 6165 E4	Χωματοουργικά μηχανήματα - Βασικοί τύποι - Ταυτοποίηση και όροι και ορισμοί	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 6179 E3	Ελαστικό, βουλκανισμένο ή θερμοπλαστικό - Φύλλα ελαστικού και υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό - Προσδιορισμός του βαθμού διαπερατότητας πτητικών υγρών (σταθμική τεχνική)	2017-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 6185-1 E2	Πνευστές λέμβοι - Μέρος 1: Λέμβοι με μέγιστη ισχύ κινητήρα μέχρι 4,5 kW	2018-11-07
ΕΛΟΤ EN ISO 6185-3 E3	Πνευστές λέμβοι - Μέρος 3: Λέμβοι με μήκος γάστρας μικρότερη από 8 m με ισχύ κινητήρα μεγαλύτερη ή ίση με 15 kW	2018-10-23

ΕΛΟΤ EN ISO 6185-4 E2	Πνευστές λέμβοι - Μέρος 4: Λέμβοι μήκους γάστρας από 8 m έως 24 m με ισχύ κινητήρα μεγαλύτερη ή ίση με 15 kW	2018-10-23
ΕΛΟΤ EN ISO 6185-2 E2	Πνευστές λέμβοι - Μέρος 2: Λέμβοι με μέγιστη ισχύ κινητήρα από 4,5 kW έως και 15 kW	2018-12-03
ΕΛΟΤ EN ISO 6186	Πλαστικά - Προσδιορισμός της ικανότητας ροής	1998-07-27
ΕΛΟΤ CLC IEC/TS 61980-2	Συστήματα ασύρματης μεταφοράς ισχύος σε ηλεκτρικά οχήματα (WPT) - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για επικοινωνία μεταξύ ηλεκτρικών οδικών οχημάτων (EV) και υποδομών σε σχέση με συστήματα ασύρματης μεταφοράς ισχύος (WPT)	2020-06-05
ΕΛΟΤ CLC IEC/TS 61980-3	Συστήματα ασύρματης μεταφοράς ισχύος σε ηλεκτρικά οχήματα (WPT) - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για ασύρματα συστήματα μεταφοράς ισχύος μαγνητικού πεδίου	2020-06-05
ΕΛΟΤ EN ISO 62 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός της απορρόφησης νερού	2008-10-14
ΕΛΟΤ EN ISO 6218 E3	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Χειροκίνητες και μηχανοκίνητες διατάξεις σύζευξης για συνδέσεις σχοινιών των μονάδων ρυμούλκησης και σύζευξης σκαφών - Απαιτήσεις ασφάλειας και κύριες διαστάσεις	2019-12-03
ΕΛΟΤ EN ISO 6224 E2	Εύκαμπτοι σωλήνες από πλαστικό ενισχυμένοι νε νήματα για εφαρμογές νερού γενικής χρήσεως - Προδιαγραφή	2011-02-14
ΕΛΟΤ EN IEC 62325-503	Πλαίσιο για επικοινωνίες αγοράς ενέργειας - Μέρος 503: Οδηγίες σχετικά με ανταλλαγές δεδομένων αγοράς για την κατατομή IEC 62325-351	2018-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 6245 E2	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός τέφρας	2003-06-25
ΕΛΟΤ EN ISO 6246 E2	Προϊόντα πετρελαίου - Περιεκτικότητα σε κομμωδία των καυσίμων - Μέθοδος εξάτμισης με ρεύμα αέρος	2017-06-20
ΕΛΟΤ EN ISO 6251 E2	Υγροποιημένα αέρια πετρελαίου - Διάβρωση χαλκού - Δοκιμή χάλκινου ελάσματος	1998-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 6259-1 E2	Θερμοπλαστικοί σωλήνες - Προσδιορισμός των εφελκυστικών ιδιοτήτων- Μέρος 1: Γενικές μέθοδοι δοκιμών	2015-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 6259-3	Θερμοπλαστικοί σωλήνες - Προσδιορισμός των εφελκυστικών ιδιοτήτων - Μέρος 3: Σωλήνες πολυολεφίνης	2015-09-07

ΕΛΟΤ EN ISO 6270-1 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής σε υγρασία - Μέρος 1: Μέθοδος συμπύκνωσης (έκθεση μιας πλευράς)	2018-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 6270-2 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής σε υγρασία - Μέρος 2: Μέθοδος συμπύκνωσης (έκθεση σε θάλαμο με δεξαμενή θερμαινόμενου νερού)	2018-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 6271	Διαυγή υγρά - Προσδιορισμός αποχρώσεων με την κλίμακα λευκόχρυσου-κοβαλτίου	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 6272-1 E2	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμές ταχείας παραμόρφωσης (αντοχής σε κρούση) - Μέρος 1: Δοκιμή πίπτοντος βάρους, με κεφαλή μεγάλης επιφάνειας	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 6272-2 E2	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμές ταχείας παραμόρφωσης (αντοχής σε κρούση) - Μέρος 2: Δοκιμή πίπτοντος βάρους, με μικρό εισχωρητή	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 6284	Κατασκευαστικές σχεδιάσεις - Ένδειξη οριακών αποκλίσεων	2000-02-02
ΕΛΟΤ EN 63024	Απαιτήσεις για διατάξεις αυτόματου επανακλεισίματος (ARDs) για διακόπτες κυκλώματος RCBOs, RCCBs για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις	2018-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 6320 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός του δείκτη διαθλάσεως	2017-06-14
ΕΛΟΤ EN ISO 6321	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός του σημείου τήξης σε ανοικτούς τριχοειδείς σωλήνες (σημείο ολίσθησης)	2002-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 6326.03	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός των θειούχων ενώσεων - Μέρος 3: Προσδιορισμός του υδροθείου, του θείου της μερκαπτανής και του θείου του θειωδούς καρβονυλίου ποτενσιομετρικά	1998-02-04
ΕΛΟΤ EN ISO 6326.05	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός των θειούχων ενώσεων - Μέρος 3: Μέθοδος καύσεως κατά Lingener	1998-02-04
ΕΛΟΤ EN ISO 6326-1	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός των ενώσεων θείου - Μέρος 1: Γενική εισαγωγή	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 6327	Ανάλυση αερίου - Προσδιορισμός του σημείου δρόσου του φυσικού αερίου - Υγρόμετρα συμπύκνωσης με ψυχόμενη επιφάνεια	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 6330 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Διαδικασίες οικιακού πλυσίματος και στεγνώματος για δοκιμές κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων	2012-05-04

ΕΛΟΤ EN ISO 6341 E2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της αναστολής της κινητικότητας της <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea) - Δοκιμή οξείας τοξικότητας	2013-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 6346	Εμπορευματοκιβώτια - Κωδικοποίηση, ταυτοποίηση και σήμανση	1996-02-07
ΕΛΟΤ EN ISO 6346/A3	Εμπορευματοκιβώτια - Κωδικοποίηση, ταυτοποίηση και σήμανση- Τροποποίηση 3	2014-03-17
ΕΛΟΤ EN ISO 6360.01	Οδοντιατρική - Σύστημα αριθμητικής κωδικοποίησης για περιστροφικά εργαλεία - Μέρος 1 : Γενικά χαρακτηριστικά	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN ISO 6360.04	Οδοντιατρική - Σύστημα αριθμητικής κωδικοποίησης για περιστροφικά εργαλεία - Μέρος 4: Ειδικά χαρακτηριστικά αδαμαντοφόρων εργαλείων	2005-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 6360.06	Οδοντιατρική - Σύστημα αριθμητικής κωδικοποίησης για περιστροφικά εργαλεία - Μέρος 6: Ειδικά χαρακτηριστικά αποτριπτικών εργαλείων	2005-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 6360.02	Οδοντιατρική - Σύστημα αριθμητικής κωδικοποίησης για περιστροφικά εργαλεία - Μέρος 2: Μορφές	2005-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 6360.03	Οδοντιατρική - Σύστημα αριθμητικής κωδικοποίησης για περιστροφικά εργαλεία - Μέρος 3: Ειδικά χαρακτηριστικά εγγλυφίδων και κοπτών	2007-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 6360.07	Οδοντιατρική - Σύστημα αριθμητικής κωδικοποίησης για περιστροφικά εργαλεία - Μέρος 7: Ειδικά χαρακτηριστικά μαντρελ και ειδικών οργάνων	2008-04-16
ΕΛΟΤ EN ISO 6360.05	Οδοντιατρική - Σύστημα αριθμητικής κωδικοποίησης για περιστροφικά εργαλεία - Μέρος 3: Ειδικά χαρακτηριστικά εργαλείων ριζικών σωλήνων	2008-05-22
ΕΛΟΤ EN ISO 6360-2/A1	Οδοντιατρική - Σύστημα αριθμητικής κωδικοποίησης για περιστροφικά εργαλεία - Μέρος 2: Μορφές - Τροποποίηση 1	2012-12-03
ΕΛΟΤ EN ISO 638	Χαρτί, χαρτόνι και πολτοί - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ξηρά ύλη - Μέθοδος ξήρανσης σε κλίβανο	2009-09-15
ΕΛΟΤ EN ISO 6383.02	Πλαστικά - Μεμβράνες και φύλλα - Προσδιορισμός της αντίστασης στο σχίσιμο - Μέρος 2: Μέθοδος Elmendorf	2005-04-13
ΕΛΟΤ EN ISO 6383-1 E2	Πλαστικά - Μεμβράνες και φύλλα - Προσδιορισμός της αντίστασης στο σχίσιμο - Μέρος 1: Μέθοδος σχίσματος δοκιμίων σχήματος παντελονιού	2016-02-19

ΕΛΟΤ EN ISO 6385 E2	Εργονομικές αρχές για το σχεδιασμό των συστημάτων εργασίας	2016-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 6401 E2	Πλαστικά - Πολυ(βινυλοχλωρίδιο) - Προσδιορισμός υπολειμματικού μονομερούς βινυλοχλωριδίου - Αεριοχρωματογραφική μέθοδος	2008-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 6410.01	Τεχνικές σχεδιάσεις - Σπειρώματα κοχλίων και εξαρτήματα με σπείρωμα - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες	1996-06-05
ΕΛΟΤ EN ISO 6410.02	Τεχνικές σχεδιάσεις - Σπειρώματα κοχλίων και εξαρτήματα με σπείρωμα - Μέρος 2: Εφαρμογές σπειρωμάτων	1996-06-05
ΕΛΟΤ EN ISO 6410.03	Τεχνικές σχεδιάσεις - Σπειρώματα κοχλίων και εξαρτήματα με σπείρωμα - Μέρος 3: Απλουστευμένη απεικόνιση	1996-06-05
ΕΛΟΤ EN ISO 6411	Τεχνικές σχεδιάσεις - Απλουστευμένη παράσταση των οπών κεντραρίσματος	1998-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 6412-1 E2	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Απλουστευμένη σχεδιαστική απεικόνιση σωληνώσεων - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες και ορθογωνική προβολή	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 6412-3 E2	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Απλουστευμένη σχεδιαστική απεικόνιση σωληνώσεων - Μέρος 3: Ειδικά τεμάχια του εξαερισμού και των συστημάτων αποχέτευσης	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 6412-2 E2	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Απλουστευμένη σχεδιαστική απεικόνιση σωληνώσεων - Μέρος 2: Ισομετρική προβολή	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 6413 E2	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντος - Συμβολική σχεδίαση πολύσφηνων	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 6414 E2	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Τεχνικές σχεδιάσεις για αντικείμενα από γυαλί	2020-08-05
ΕΛΟΤ EN ISO 6416 E2	Υδρομετρία - Μέτρηση της παροχής με τη μέθοδο υπερηχητικού χρόνου διέλευσης (χρόνος πτήσης)	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 642	Χάλυβας - Δοκιμή εμβαπτότητας με μετωπική βαφή (Δοκιμή Jominy)	2000-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 6427 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός εκχυλίσιμης ύλης με οργανικούς διαλύτες (συμβατικές μέθοδοι)	2014-10-13

ΕΛΟΤ EN ISO 6428	Τεχνικές σχεδιάσεις - Απαιτήσεις για μικρογράψηση	2000-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 643 E3	Χάλυβες - Μικρογραφικός προσδιορισμός του φαινομένου μεγέθους κόκκων	2020-08-04
ΕΛΟΤ EN ISO 6433 E2	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Σήμανση επιμέρους στοιχείων	2013-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 6465	Μπαχαρικά - Κύμινο (Cuminum cyminum L.) - Προδιαγραφή	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 6468	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ορισμένων οργανοχλωριωμένων εντομοκτόνων, πολυχλωριωμένων διφαινυλίων και χλωροβενζολίων - Μέθοδος με αέρια χρωματογραφία μετά από εκχύλιση υγρού-υγρού	1997-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 648	Υάλινα σκεύη εργαστηρίων - Πιπέττες ενός όγκου	2009-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 6498	Ζωοτροφές - Οδηγίες για την προετοιμασία δείγματος	2012-06-26
ΕΛΟΤ EN ISO 6504-1 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός καλυπτικής ικανότητας - Μέρος 1: Μέθοδος KUBELKA-MUNK για λευκά και ανοιχτόχρωμα χρώματα	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 6504-3 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός καλυπτικής ικανότητας - Μέρος 3: Προσδιορισμός της καλυπτικής ικανότητας επιχρισμάτων τοιχοποιίας, σκυροδέματος και εσωτερική χρήση	2019-12-18
ΕΛΟΤ EN ISO 6506-1 E3	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας Brinell - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής	2014-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 6506-3 E3	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας Brinell - Μέρος 3: Βαθμονόμηση των πλακιδίων αναφοράς	2014-12-11
ΕΛΟΤ EN ISO 6506-4 E2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας Brinell - Μέρος 4: Πίνακες τιμών σκληρότητας	2014-12-10
ΕΛΟΤ EN ISO 6506-2 E4	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας Brinell - Μέρος 2: Έλεγχος και διακρίβωση των μηχανών δοκιμής	2019-05-29
ΕΛΟΤ EN ISO 6507-1 E3	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας Vickers - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής	2018-03-14

ΕΛΟΤ EN ISO 6507-2 E3	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας Vickers - Μέρος 2: Επαλήθευση και διακρίβωση των μηχανών δοκιμής	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN ISO 6507-3 E3	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας Vickers - Μέρος 3: Βαθμονόμηση των πλακιδίων αναφοράς	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN ISO 6507-4 E2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας Vickers - Μέρος 4: Πίνακες τιμών σκληρότητας	2018-05-07
ΕΛΟΤ EN ISO 6508-3 E3	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας Rockwell - Μέρος 3: Βαθμονόμηση των πλακιδίων αναφοράς	2015-03-31
ΕΛΟΤ EN ISO 6508-2 E3	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας Rockwell - Μέρος 2: Έλεγχος και διακρίβωση των μηχανών δοκιμής και των συμπιεστών	2015-03-31
ΕΛΟΤ EN ISO 6508-1 E4	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σκληρότητας Rockwell - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής (ISO 6508-1:2016)	2016-09-22
ΕΛΟΤ EN ISO 6509-1	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Προσδιορισμός της αντίστασης αποψευδαργύρωσης των κραμάτων χαλκού με ψευδάργυρο - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής	2015-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 6520.01 E2	Συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Ταξινόμηση γεωμετρικών ατελειών σε μεταλλικά υλικά - Μέρος 1: Συγκόλληση δια τήξεως	2008-11-12
ΕΛΟΤ EN ISO 6520.02 E2	Συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Ταξινόμηση γεωμετρικών ατελειών σε μεταλλικά υλικά - Μέρος 2: Συγκόλληση με πίεση	2014-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 6529	Προστατευτική ενδυμασία - Προστασία έναντι χημικών - Προσδιορισμός της αντίστασης των υλικών προστατευτικής ενδυμασίας στη διαπέραση υγρών και αερίων	2003-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 6540	Αραβόσιτος - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία (σε αλεσμένους και ολόκληρους κόκκους)	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 6551	Υγρά και αέρια προϊόντα πετρελαίου - Πιστότητα και ασφάλεια δυναμικής μέτρησης - Καλωδιακή μεταφορά δεδομένων ηλεκτρικών ή/και ηλεκτρονικών παλμών	1996-01-17
ΕΛΟΤ EN ISO 6553	Αυτόματες ατμοπαγίδες - Σήμανση	2018-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 6556	Υάλινα σκεύη εργαστηρίου - Φιάλες με φίλτρο	2012-12-07

ΕΛΟΤ EN ISO 6571	Μπαχαρικά, καρκεύματα και βότανα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πτητικά έλαια (Μέθοδος υδροαπόσταξης)	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 6571/A1	Μπαχαρικά, καρκεύματα και βότανα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πτητικά έλαια (Μέθοδος υδροαπόσταξης)	2018-02-09
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 6579-2	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση, την απαρίθμηση και την ορολογική κατάταξη της Salmonella - Μέρος 2: Απαρίθμηση με τεχνική μινιατούρας του πλέον πιθανού αριθμού	2012-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 6579-1	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση, την απαρίθμηση και την ορολογική κατάταξη της Salmonella - Μέρος 1: Ανίχνευση της Salmonella spp.	2017-03-08
ΕΛΟΤ EN ISO 6579-1/A1	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση, την απαρίθμηση και την ορολογική κατάταξη της Salmonella - Μέρος 1: Οριζόντια μέθοδος για την ανίχνευση της Salmonella spp - Τροποποίηση 1: Μεγαλύτερο εύρος θερμοκρασιών επώασης, τροποποίηση της κατάστασης	2020-03-31
ΕΛΟΤ EN ISO 658 E2	Ελαιούχοι σπόροι - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε προσμίξεις	2002-11-12
ΕΛΟΤ EN ISO 6581 E2	Ανοδίωση αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου - Προσδιορισμός δια συγκρίσεως της σταθερότητας των χρωματισμένων επιστρωμάτων με ανοδική οξειδωση, έναντι του υπεριώδους φωτός και της θερμότητας	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 659 E2	Ελαιούχοι σπόροι - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε λάδι (Μέθοδος αναφοράς)	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 660 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός του αριθμού οξύτητας και της οξύτητας	2010-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 6603.01 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς δύσκαμπτων πλαστικών σε διατρητική κρούση - Μέρος 1: Δοκιμή κρούσης χωρίς τη χρήση οργάνων	2000-09-28
ΕΛΟΤ EN ISO 6603.02 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς δύσκαμπτων πλαστικών σε διατρητική κρούση - Μέρος 2: Ενόργανη δοκιμή κρούσης	2001-10-05
ΕΛΟΤ EN ISO 661 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προετοιμασία δείγματος δοκιμής	2006-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 662 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε υγρασία και πτητικά	2016-06-09
ΕΛΟΤ EN ISO 663 E4	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε αδιάλυτες προσμείξεις	2017-05-03

ΕΛΟΤ EN ISO 664 E2	Ελαιούχοι σπόροι - Αναγωγή εργαστηριακού δείγματος σε δείγμα δοκιμής	2008-11-14
ΕΛΟΤ EN ISO 6647-2 E2	Ρύζι - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε αμυλάση - Μέρος 2: Συνήθης μέθοδος	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 6647-1 E2	Ρύζι - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε αμυλάση - Μέρος 1: Μέθοδος αναφοράς	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 665 E2	Ελαιούχοι σπόροι - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε υγρασία και πτητικά	2001-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 665 E3	Ελαιούχοι σπόροι - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε υγρασία και πτητικά	2020-03-18
ΕΛΟΤ EN ISO 6682 E2	Χωματοουργικά μηχανήματα - Ζώνες άνεσης και πρόσβασης στα χειριστήρια (ISO 6682:1986, συμπεριλαμβανομένης Τροποποίησης 1:1989)	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 6683 E3	Χωματοουργικά μηχανήματα - Ζώνες ασφαλείας καθισμάτων και αγκυρώσεις αυτών - Απαιτήσεις επίδοσης και δοκιμές	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 669	Συγκόλληση με αντίσταση - Εξοπλισμός συγκόλλησης με ηλεκτρική αντίσταση - Μηχανικές και ηλεκτρικές απαιτήσεις	2016-08-18
ΕΛΟΤ EN ISO 6708	Στοιχεία δικτύου σωληνώσεων - Ορισμός και επιλογή ονομαστικής διαμέτρου (DN)	1995-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 6709	Πρότυπη αναπαράσταση γεωγραφικού μήκους, πλάτους και ύψους για τον εντοπισμό γεωγραφικών σημείων (ISO 6709 : 2008, συμπεριλαμβανομένης Τροπ. 1 : 2009)	2012-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 6710	Δοχεία μιας χρήσης για συλλογή δειγμάτων ανθρώπινου φλεβικού αίματος	2018-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 6719	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Μέτρηση των χαρακτηριστικών ανακλαστικότητας επιφανειών αλουμινίου με συσκευές που φέρουν σφαιρικό ολοκληρωτή	2012-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 6721.03	Πλαστικά - Προσδιορισμός δυναμικών μηχανικών ιδιοτήτων - Μέρος 3: Μέθοδος καμπύλης καμπτικής δόνησης-συντονισμού	1996-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 6721-1 E4	Πλαστικά - Προσδιορισμός δυναμικών μηχανικών ιδιοτήτων - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2019-09-20

ΕΛΟΤ EN ISO 6721-2 E3	Πλαστικά - Προσδιορισμός δυναμικών μηχανικών ιδιοτήτων - Μέρος 2: Μέθοδος εκκρεμούς στρέψης	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 6743-4 E2	Λιπαντικά, βιομηχανικά λάδια και συναφή προϊόντα (κατηγορία L) - Ταξινόμηση - Μέρος 4: Οικογένεια Η (Υδραυλικά συστήματα)	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 6744.02	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Αλκυδικές ρητίνες - Μέρος 2: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε φθαλικό ανυδρίτη	2005-04-11
ΕΛΟΤ EN ISO 6744.03	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Αλκυδικές ρητίνες - Μέρος 3: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μη σαπυνοποιήσιμη ύλη	2005-04-11
ΕΛΟΤ EN ISO 6744.04	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Αλκυδικές ρητίνες - Μέρος 4: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε λιπαρά οξέα	2005-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 6744.01	Χρώματα και βερνίκια - Αλκυδικές ρητίνες - Μέρος 1: Γενικές μέθοδοι δοκιμής	2005-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 6781-3	Επιδόσεις κτιρίων - Ανίχνευση της θερμότητας, των μεταβολών του αέρα και της υγρασίας σε κτίρια με υπέρυθρες μέθοδοι - Μέρος 3: Αξιολόγηση χειριστών εξοπλισμού, αναλυτών δεδομένων και αναφέρουν οι συγγραφείς και τεχνικών που προβαίνουν σε τεχνικές εκθέσεις	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 6785	Γάλα και προϊόντα γάλακτος - Ανίχνευση της Salmonella spp.	2008-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 6785	Γάλα και προϊόντα γάλακτος - Ανίχνευση της Salmonella spp.	2008-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 6789-1	Εργαλεία συναρμολόγησης για κοχλίες και περικόχλια - Χειροκίνητα εργαλεία ροπής στρέψης - Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι για επαλήθευση σχεδιασμού, δοκιμές επαλήθευσης ποιότητας : Ελάχιστες απαιτήσεις για δήλωση συμμόρφωσης	2017-04-26
ΕΛΟΤ EN ISO 6789-2	Εργαλεία συναρμολόγησης για κοχλίες και περικόχλια - Χειροκίνητα εργαλεία ροπής στρέψης -Μέρος 2 : Απαιτήσεις για διακρίβωση και προσδιορισμός της αβεβαιότητας της μέτρησης	2017-04-07
ΕΛΟΤ EN ISO 6800	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός της σύστασης των λιπαρών οξέων στη μθέση 2 των μορίων των τριγλυκεριδίων	1998-04-03
ΕΛΟΤ EN ISO 6802 E2	Ελαστικοί και πλαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα σωλήνα ενισχυμένοι με σύρμα - Δοκιμή υδραυλικού παλμού υπό κάμψη	2019-01-14
ΕΛΟΤ EN ISO 6803 E3	Ελαστικοί και πλαστικοί εύκαμπτοι σωλήνες και συναρμολογήσεις εύκαμπτων σωληνώσεων - Δοκιμή υδραυλικής πίεσης με εμβολισμό δίχως διαφοροποίηση της διαμέτρου των σωλήνων	2017-06-20

ΕΛΟΤ EN ISO 6806 E3	Ελαστικοί σωλήνες και διατάξεις εύκαμπτων σωλήνων για χρήση σε καυστήρες πετρελαίου - Προδιαγραφή	2017-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 6807	Εύκαμπτοι σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων από ελαστικό για εφαρμογές περιστροφικής διάτρησης και δονήσεων - Προδιαγραφή	2005-01-28
ΕΛΟΤ EN ISO 6808 E2	Εύκαμπτοι πλαστικοί σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων για αναρρόφηση και παροχή υπό χαμηλή πίεση πετρελαιοειδών - Προδιαγραφή	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 683-17 E2	Χάλυβες θερμικής κατεργασίας, κεκραμένοι χάλυβες και χάλυβες αποκοπής - Μέρος 17: Χάλυβες για σφαιρικά και κυλινδρικά ρουλεμάν	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 683-1	Χάλυβες θερμικής κατεργασίας, κεκραμένοι χάλυβες και χάλυβες αποκοπής - Μέρος 1: Μη κεκραμένοι χάλυβες για βαφή και επαναφορά	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN ISO 683-2	Χάλυβες θερμικής κατεργασίας, κεκραμένοι χάλυβες και χάλυβες αποκοπής - Μέρος 2: Κράματα χαλύβων για βαφή και επαναφορά	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN ISO 683-4	Χάλυβες θερμικής κατεργασίας, κεκραμένοι χάλυβες και χάλυβες αποκοπής - Μέρος 4: Χάλυβες αποκοπής	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN ISO 683-3	Χάλυβες θερμικής κατεργασίας, κεκραμένοι χάλυβες και χάλυβες αποκοπής - Μέρος 3: Χάλυβες σκλήρυνσης δια εμποτίσεως	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN ISO 6845	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Τεχνικά σουλφονικά αλκάνια - Προσδιορισμός της μέσης σχετικής μοριακής μάζας των μονοσουλφονικών αλκανίων και της περιεκτικότητας σε μονοσουλφονικά αλκάνια	2004-12-16
ΕΛΟΤ EN ISO 6847 E2	Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Εναπόθεση στρώσης μετάλλου συγκόλλησης για χημική ανάλυση	2014-01-21
ΕΛΟΤ EN ISO 6848 E2	Συγκόλληση και κοπή δι' ηλεκτρικού τόξου - Μη αναλώσιμα ηλεκτρόδια βολφραμίου - Ταξινόμηση	2016-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 6860 E2	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμή κάμψης (κωνικός άξονας)	2006-07-17
ΕΛΟΤ EN ISO 6865	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε ακατέργαστες ίνες - Μέθοδος με ενδιάμεση διήθηση	2001-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 6867	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε βεταμίνη Ε - Μέθοδος με χρήση υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC)	2001-04-03

ΕΛΟΤ EN ISO 6869	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε ασβέστιο, χαλκό, σίδηρο, μαγνήσιο, μαγγάνιο, κάλιο, νάτριο και ψευδάργυρο - Μέθοδος με χρήση φασματομετρίας ατομικής απορρόφησης	2001-04-03
ΕΛΟΤ EN ISO 6872 E3	Οδοντιατρική - Κεραμικά υλικά	2015-07-22
ΕΛΟΤ EN ISO 6872/A1	Οδοντιατρική - Κεραμικά υλικά	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN ISO 6873 E2	Οδοντιατρική - Προϊόντα γύψου	2014-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 6874 E2	Οδοντιατρική - Πολυμερή αποφρακτικά οπών και σχισμών	2016-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 6876 E2	Οδοντιατρική - Εμφρακτικά υλικά ριζικού διαύλου	2012-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 6877 E2	Οδοντιατρική - Κώνοι έμφραξης ριζικών σωλήνων	2008-04-21
ΕΛΟΤ EN ISO 6878	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός φωσφορικών - Φασματομετρική μέθοδος μολυβδαινικού αμμωνίου	2004-09-14
ΕΛΟΤ EN ISO 6883 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός της συμβατικής πυκνότητας	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 6885 E3	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός του αριθμού ανισιδίνης	2016-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 6886 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός της σταθερότητας στην οξείδωση (δοκιμή επιταχυνόμενης οξείδωσης)	2016-07-13
ΕΛΟΤ EN ISO 6887-6	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Προετοιμασία δειγμάτων δοκιμής, αρχικού εναιωρήματος και δεκαδικών αραιώσεων για μικροβιολογική εξέταση - Μέρος 6: Ειδικοί κανόνες για την προετοιμασία δειγμάτων στην πρωτογενή παραγωγή	2013-09-02
ΕΛΟΤ EN ISO 6887-1 E2	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Προετοιμασία δειγμάτων δοκιμής, αρχικού εναιωρήματος και δεκαδικών αραιώσεων για μικροβιολογική εξέταση - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες για την παρασκευή του αρχικού εναιωρήματος και των δεκαδικών αραιώσεων	2017-04-13
ΕΛΟΤ EN ISO 6887-2 E2	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Προετοιμασία δειγμάτων δοκιμής, αρχικού εναιωρήματος και δεκαδικών αραιώσεων για μικροβιολογική εξέταση - Μέρος 2: Ειδικοί κανόνες για την προετοιμασία κρέατος και προϊόντων κρέατος	2017-05-09

ΕΛΟΤ EN ISO 6887-3 E2	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Προετοιμασία δειγμάτων δοκιμής, αρχικού εναιωρήματος και δεκαδικών αραιώσεων για μικροβιολογική εξέταση - Μέρος 3: Ειδικό κανόνες για την προετοιμασία ιχθυηρών και προϊόντων τους	2017-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 6887-4 E2	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Προετοιμασία δειγμάτων δοκιμής, αρχικού εναιωρήματος και δεκαδικών αραιώσεων για μικροβιολογική εξέταση - Μέρος 4: Ειδικό κανόνες για την προετοιμασία λοιπών προϊόντων	2017-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 6887-5 E2	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Προετοιμασία δειγμάτων δοκιμής, αρχικού εναιωρήματος και δεκαδικών αραιώσεων για μικροβιολογική εξέταση - Μέρος 5: Ειδικό κανόνες για την προετοιμασία γάλακτος και προϊόντων του	2020-05-13
ΕΛΟΤ EN ISO 6888.02	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης των σταφυλόκοκκων θετικών σε κοαγουλάση (Χρυσίζων Σταφυλόκοκκος και άλλα είδη) - Μέρος 2: Τεχνική με χρήση υποστρώματος άγαρ ινωδογόνου πλάσματος κουνελιού	1999-07-29
ΕΛΟΤ EN ISO 6888.01	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης των σταφυλόκοκκων θετικών σε κοαγουλάση (Χρυσίζων Σταφυλόκοκκος και άλλα είδη) - Μέρος 1: Τεχνική με χρήση υποστρώματος άγαρ Baird-Parker	1999-04-21
ΕΛΟΤ EN ISO 6888.03	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης των σταφυλόκοκκων θετικών σε κοαγουλάση (Χρυσίζων Σταφυλόκοκκος και άλλα είδη) - Μέρος 3: Ανίχνευση και τεχνική MPN για μικρούς αριθμούς	2003-07-09
ΕΛΟΤ EN ISO 6888.02/A1	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης των σταφυλόκοκκων θετικών σε κοαγουλάση (Χρυσίζων Σταφυλόκοκκος και άλλα είδη) - Μέρος 2: Τεχνική με χρήση υποστρώματος άγαρ ινωδογόνου πλάσματος κουνελιού - Τροποποίηση 1: Προσθήκη δεδομένων ακρίβειας	2004-03-17
ΕΛΟΤ EN ISO 6888.01/A1	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης των σταφυλόκοκκων θετικών σε κοαγουλάση (Χρυσίζων Σταφυλόκοκκος και άλλα είδη) - Μέρος 1: Τεχνική με χρήση υποστρώματος άγαρ Baird-Parker - Τροποποίηση 1: Προσθήκη δεδομένων ακρίβειας	2004-03-17
ΕΛΟΤ EN ISO 6888-1/A2	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Οριζόντια μέθοδος καταμέτρησης των σταφυλόκοκκων θετικών σε κοαγουλάση (Χρυσίζων Σταφυλόκοκκος και άλλα είδη) - Μέρος 1: Τεχνική με χρήση υποστρώματος άγαρ Baird-Parker - Τροποποίηση 2: Συμπερίληψη διαδικασίας επικύρωσης	2018-09-14
ΕΛΟΤ EN ISO 6892-3	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμές εφελκυσμού - Μέρος 3: Μέθοδος δοκιμής σε χαμηλή θερμοκρασία	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 6892-2 E2	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμές εφελκυσμού - Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής σε υψηλή θερμοκρασία	2018-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 6892-1 E3	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμές εφελκυσμού - Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	2020-02-10
ΕΛΟΤ EN ISO 6926 E2	Ακουστική - Απαιτήσεις για την επίδοση και διακρίβωση των ηχητικών πηγών αναφοράς που χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό της στάθμης ηχητικής ισχύος	2016-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 6927	Κτιριακά και λοιπά τεχνικά έργα - Σφραγιστικά - Λεξιλόγιο	2012-10-12

ΕΛΟΤ EN ISO 6938	Κλωστοϋφαντουργία - Φυσικές ίνες - Γενικές ονομασίες και ορισμοί	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 6940 E2	Κλωστοϋφαντουργικά υφάσματα - Συμπεριφορά κατά την καύση - Προσδιορισμός της τάσης για ανάφλεξη δειγμάτων προσανατολισμένων κάθετα	2004-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 6941 E2	Κλωστοϋφαντουργικά υφάσματα - Συμπεριφορά κατά την καύση - Μέτρηση των ιδιοτήτων διάδοσης της φλόγας σε δείγματα προσανατολισμένα κάθετα	2004-09-15
ΕΛΟΤ EN ISO 6942	Προστατευτική ενδυμασία - Προστασία από θερμότητα και φωτιά - Μέθοδος δοκιμής: Αξιολόγηση υλικών και συναρμοσμένων υλικών κατά την έκθεση σε πηγή ακτινοβολούμενης θερμότητας	2002-12-16
ΕΛΟΤ EN ISO 6946 E3	Κτιριοδομικά μέρη και στοιχεία - Θερμική αντίσταση και θερμοπερατότητα - Μέθοδοι υπολογισμού	2017-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 6947 E3	Συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Σημεία συγκόλλησης	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN ISO 6974.04	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός της σύστασης, με καθορισμένη αβεβαιότητα, με αεριοχρωματογραφία - Μέρος 4: Προσδιορισμός αζώτου, διοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων, από C1 έως C5 και C6+, για εργαστήριο και επιτόπιο μετρητικό σύστημα χρησιμοποιώντας δύο στήλες	2002-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 6974.06	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός της σύστασης με καθορισμένη αβεβαιότητα, με αεριοχρωματογραφία - Μέρος 6: Προσδιορισμός του υδρογόνου, ηλίου, οξυγόνου, αζώτου, διοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων από C1 έως C8 χρησιμοποιώντας τρεις τριχοειδείς στήλες	2006-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 6974-2 E2	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός της σύστασης και της αβεβαιότητας με αεριοχρωματογραφία - Μέρος 2: Υπολογισμοί της αβεβαιότητας	2012-10-31
ΕΛΟΤ EN ISO 6974-1 E2	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός της σύστασης και της αβεβαιότητας με αεριοχρωματογραφία - Μέρος 1: Γενικές οδηγίες και υπολογισμός της σύστασης	2012-10-31
ΕΛΟΤ EN ISO 6974-5 E2	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός της σύστασης, με καθορισμένη αβεβαιότητα, με αεριοχρωματογραφία - Μέρος 5: Ισοθερμική μέθοδος προσδιορισμού αζώτου, διοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων, από C1 έως C5 και C6+	2015-02-24
ΕΛΟΤ EN ISO 6974-3 E2	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός της σύστασης με καθορισμένη αβεβαιότητα με αεριοχρωματογραφία - Μέρος 3: Ακρίβεια και κλίση	2019-01-14
ΕΛΟΤ EN ISO 6975	Φυσικό αέριο - Αναλυτική μεθοδολογία - Μέθοδος αεριοχρωματογραφίας	2006-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 6976 E2	Φυσικό αέριο- Υπολογισμός της θερμογόνου τιμής ,πυκνότητας, σχετικής πυκνότητας και δείκτες Wobbe όπως προκύπτουν από την σύσταση	2016-09-20

ΕΛΟΤ EN ISO 6978.01	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός του υδρογόνου - Μέρος 1: Δειγματοληψία του υδρογόνου μέσω χημικής απορρόφησης σε ιώδιο	2006-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 6978.02	Φυσικό αέριο - Προσδιορισμός του υδρογόνου - Μέρος 2: Δειγματοληψία του υδρογόνου μέσω αμαλγάματος σε κράμα χρυσού/λευκόχρυσου	2006-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 6988	Μεταλλικές και άλλες μή οργανικές επιστρώσεις - Δοκιμή διοξειδίου του θείου με συνολική συμπίκνωση της υγρασίας	1995-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 7010 E2	Γραφικά σύμβολα - Χρώματα και ενδείξεις ασφαλείας - Καταχωρημένες ενδείξεις ασφαλείας	2020-07-29
ΕΛΟΤ EN ISO 7027-1	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της θολότητας - Μέρος 1: Ποσοτικές μέθοδοι	2016-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 7027-2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της θολότητας - Μέρος 2: Ημι-ποσοτικές μέθοδοι για την αξιολόγηση της διαφάνειας των υδάτων	2019-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 7029	Ακουστική - Στατιστική κατανομή κατωφλίων ακοής ως συνάρτηση της ηλικίας	2000-07-24
ΕΛΟΤ EN ISO 703	Ταινιόδρομοι - Εγκάρσια ευκαμψία (δυνατότητα κοίλωσης κατά πλάτος) - Μέθοδος δοκιμής	2007-10-16
ΕΛΟΤ EN ISO 7040 E2	Εξαγωνικά περικόχλια ασφαλείας, (με μη μεταλλικό δακτύλιο) - Κατηγορίες ιδιοτήτων 5, 8 και 10	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 7042 E2	Εξαγωνικά μεταλλικά περικόχλια ασφαλείας - Κατηγορίες ιδιοτήτων 5, 8, 10 και 12	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 7045 E2	Κοχλίες πεπλατυσμένης κυλινδρικής ωοειδούς κεφαλής με διασταυρούμενες χαραγές τύπου Η ή Ζ - Κατηγορία προϊόντων Α	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 7046-1 E2	Κοχλίες επίπεδης φρεζαρισμένης κεφαλής (κεφαλή κοινού τύπου) με διασταυρούμενες χαραγές τύπου Η ή Ζ - Κατηγορία προϊόντων Α - Μέρος 1: Χάλυβας τάξης ιδιοτήτων 4,8	2011-09-16
ΕΛΟΤ EN ISO 7046-2 E2	Κοχλίες επίπεδης φρεζαρισμένης κεφαλής (κεφαλή κοινού τύπου) με διασταυρούμενες χαραγές - Κατηγορία Α - Μέρος 2: Κοχλίες από χάλυβα τάξης ιδιοτήτων 8,8 κοχλίας από ανοξείδωτο χάλυβα και κοχλίες από μη σιδηρούχα μέταλλα	2011-09-16
ΕΛΟΤ EN ISO 7046-2 E2	Κοχλίες επίπεδης φρεζαρισμένης κεφαλής (κεφαλή κοινού τύπου) με διασταυρούμενες χαραγές τύπου Η ή Ζ - Κατηγορία προϊόντων Α - Μέρος 2: Κοχλίες από χάλυβα τάξης ιδιοτήτων 8,8, κοχλίες από ανοξείδωτο χάλυβα και κοχλίες από μη σιδηρούχα μέταλλα	2011-09-16

ΕΛΟΤ EN ISO 7047 E2	Κοχλίες ωοειδούς φρεζαρισμένης κεφαλής (κεφαλή κοινού τύπου) με διασταυρούμενες χαραγές τύπου Η ή Ζ - Κατηγορία προϊόντων Α	2012-11-26
ΕΛΟΤ EN ISO 7048 E2	Κοχλίες κυλινδρικής κεφαλής με σχισμή σταυρωτού τύπου	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 7049 E2	Κοχλίες πεπλατυσμένης κυλινδρικής ωοειδούς κεφαλής με διασταυρούμενες χαραγές για μεταλλικά φύλλα	2011-10-12
ΕΛΟΤ EN ISO 7050 E2	Κοχλίες επίπεδης φρεζαρισμένης κεφαλής με διασταυρούμενες χαραγές	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 7051 E2	Κοχλίες φρεζαρισμένης ωοειδούς κεφαλής με διασταυρούμενες χαραγές για μεταλλικά φύλλα	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 707 E2	Γάλα και προϊόντα γάλακτος - Οδηγίες δειγματοληψίας	2008-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 7083	Τεχνικές σχεδιάσεις - Σύμβολα γεωμετρικών ανοχών - Αναλογίες και διαστάσεις	1996-03-05
ΕΛΟΤ EN ISO 7088	Ιχθυάλευρα - Λεξιλόγιο	2005-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 7089	Επίπεδες ροδέλες - Κανονική σειρά - Κατηγορία προϊόντος Α	2001-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 7090	Επίπεδες ροδέλες με λοξότμηση - Κανονική σειρά - Κατηγορία προϊόντος Α	2001-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 7091	Επίπεδες ροδέλες - Κανονική σειρά - Κατηγορία προϊόντος C	2001-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 7092	Επίπεδες ροδέλες - Μικρή σειρά - Κατηγορία προϊόντος Α	2001-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 7093.02	Επίπεδες ροδέλες - Μεγάλη σειρά - Μέρος 2: Κατηγορία προϊόντος C	2001-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 7093.01	Επίπεδες ροδέλες - Μεγάλη σειρά - Μέρος 1: Κατηγορία προϊόντος Α	2001-01-24

ΕΛΟΤ EN ISO 7094	Επίπεδες ροδέλες - Σειρά του μεγαλύτερου μεγέθους - Κατηγορία C	2001-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 7096 E3	Χωματοουργικά μηχανήματα - Εργαστηριακή αξιολόγηση δονήσεων θέσης χειριστού	2020-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 712	Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε υγρασία - Μέθοδος αναφοράς	2010-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 7142 E2	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Εποξειδικές ρητίνες - Γενικές μέθοδοι δοκιμής	2011-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 7143 E2	Φορείς για χρώματα και βερνίκια - Μέθοδοι δοκιμής για τον χαρακτηρισμό φορέων υδατικής βάσης	2011-12-12
ΕΛΟΤ EN ISO 7153-1 E2	Χειρουργικά εργαλεία - Υλικά - Μέρος 1: Μέταλλα	2018-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 717-1 E2	Ακουστική - Αξιολόγηση της ηχομόνωσης κτιριακών στοιχείων - Μέρος 1: Ηχομόνωση για αερόφερτο ήχο	2013-04-17
ΕΛΟΤ EN ISO 717-2 E2	Ακουστική - Αξιολόγηση της ηχομόνωσης κτιριακών στοιχείων - Μέρος 2: Ηχομόνωση για κτυπογενή ήχο	2013-04-17
ΕΛΟΤ EN ISO 7198	Καρδιαγγειακά εμφυτεύματα και εξωσωματικά συστήματα - Αγγειακές προθέσεις - Σωληνωτά αγγειακά μοσχεύματα και αγγειακά εμφυτεύματα	2017-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 7199	Καρδιαγγειακά εμφυτεύματα και τεχνητά όργανα - Εξωσωματικοί εναλλάκτες αερίων αίματος (οξυγονωτές)	2014-08-12
ΕΛΟΤ EN ISO 7200	Τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Πεδία δεδομένων σε χώρους τίτλων και επικεφαλίδες εγγράφων	2004-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 7208 E2	Αποβουτυρωμένο γάλα, ορός γάλακτος και βουτυρόγαλο - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε λιπαρά - Σταθμική μέθοδος (Μέθοδος αναφοράς)	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 7214 E3	Πορώδη πλαστικά - Πολυαιθυλένιο - Μέθοδοι δοκιμής	2012-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 7218	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Γενικές απαιτήσεις και οδηγός μικροβιολογικών εξετάσεων	2008-03-12

ΕΛΟΤ EN ISO 7218/A1	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Γενικές απαιτήσεις και οδηγός μικροβιολογικών εξετάσεων - Τροποποίηση 1	2013-10-08
ΕΛΟΤ EN ISO 7225	Φιάλες αερίου - Ετικέτες για πρόληψη	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN ISO 7225/A1	Φιάλες αερίου - Ετικέτες για πρόληψη	2012-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 7231 E2	Εύκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Μέθοδος εκτίμησης της ροής του αέρα υπό σταθερά πτώση πίεσης	2012-01-17
ΕΛΟΤ EN ISO 7233 E3	Ελαστικοί και πλαστικοί εύκαμπτοι σωλήνες και συναρμολογήσεις εύκαμπτων σωληνώσεων - Προσδιορισμός της αντοχής σε υποπίεση	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 7235 E3	Ακουστική - Διαδικασίες εργαστηριακής μέτρησης σιγαστήρων με αγωγούς και τερματικών μονάδων αέρος - Απώλεια παρεμβολής, θόρυβος ροής και απώλεια ολικής πίεσης	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 7236	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Βάσεις στηρίξεως για αφαιρετούς ιστούς σημάτων ναυσιπλοΐας για ρυμουλκά ωθήσεως	2016-09-26
ΕΛΟΤ EN ISO 7243	Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος - Αξιολόγηση της θερμικής καταπόνησης με χρήση του δείκτη WBGT (θερμοκρασία υγρού σφαιρικού θερμομέτρου)	2017-09-21
ΕΛΟΤ EN ISO 7250-1 E2	Βασικές μετρήσεις ανθρώπινου σώματος για τον τεχνολογικό σχεδιασμό - Μέρος 1: Ορισμοί και διακριτά σημεία μέτρησης σώματος	2018-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 7263-1	Κυματοειδές χαρτόνι - Προσδιορισμός της αντίστασης στην κάθετη σύνθλιψη μετά από εργαστηριακή κυμάτωση - Μέρος 1: Κυμάτωση Α	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN ISO 7263-2	Κυματοειδές χαρτόνι - Προσδιορισμός της αντίστασης στην κάθετη σύνθλιψη μετά από εργαστηριακή κυμάτωση - Μέρος 2: Κυμάτωση Β	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN ISO 7278.01	Υγροί υδρογονάνθρακες - Δυναμικές μετρήσεις - Συστήματα ελέγχου για ογκομετρικές μετρήσεις - Μέρος 1: Γενικές αρχές	1996-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 7278.02	Υγροί υδρογονάνθρακες - Δυναμικές μετρήσεις - Συστήματα ελέγχου για ογκομετρικές μετρήσεις - Μέρος 2: Δοκιμασίες σωληνών ελέγχου	1996-01-17
ΕΛΟΤ EN ISO 7287 E2	Γραφικά σύμβολα για εξοπλισμό θερμικής κοπής	2002-04-23

ΕΛΟΤ EN ISO 7291 E2	Εξοπλισμός οξυγονοκόλλησης - Ρυθμιστές πίεσεως για χειροκίνητα συστήματα που χρησιμοποιούνται στις συγκόλληση, κοπή και συναφείς διεργασίες έως 30 MPa (300 bar)	2011-04-19
ΕΛΟΤ EN ISO 7291/A1	Εξοπλισμός οξυγονοκόλλησης - Ρυθμιστές πίεσεως για χειροκίνητα συστήματα που χρησιμοποιούνται στη συγκόλληση, κοπή και συναφείς διεργασίες έως 30 MPa (300 bar)	2015-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 7326 E2	Εύκαμπτοι σωλήνες από ελαστικό και πλαστικό - Εκτίμηση της αντίστασης στο όζον υπό στατικές συνθήκες	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 7327	Πλαστικά - Σκληρυντές και επιταχυντές για εποξειδικές ρητίνες - Προσδιορισμός ελεύθερου οξέος σε ανιδρίτες οξέων	1997-10-31
ΕΛΟΤ EN ISO 7328 E2	Παγωτά και παρασκευάσματα παγωτού με βάση το γάλα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε λιπαρά - Σταθμική μέθοδος (Μέθοδος αναφοράς)	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 734	Ελαιόπιτες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε έλαιο - Μέθοδος εκχύλισης με εξάνιο (ή πετρελαϊκό αιθέρα)	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 7345 E2	Θερμική επίδοση κτιρίων και κτιριακών στοιχείων - Φυσικά μεγέθη και ορισμοί	2018-07-30
ΕΛΟΤ EN ISO 7346.01	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της οξείας τοξικότητας ουσιών σε ψάρια γλυκού νερού (<i>Brachydanio rerio</i> Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)) - Μέρος 1: Στατική μέθοδος	2000-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 7346.02	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της οξείας τοξικότητας ουσιών σε ψάρια γλυκού νερού (<i>Brachydanio rerio</i> Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)) - Μέρος 2: Ημιστατική μέθοδος	2000-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 7346.03	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός της οξείας τοξικότητας ουσιών σε ψάρια γλυκού νερού (<i>Brachydanio rerio</i> Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)) - Μέρος 3: Μέθοδος με συνεχή ανανέωση	2000-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 7369 E2	Σωληνώσεις - Εύκαμπτες μεταλλικές σωληνώσεις και συναρμογήσεις των - Λεξιλόγιο	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN ISO 7376 E2	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Λαρυγγοσκόπια για τραχειακή διασωλήνωση	2010-07-19
ΕΛΟΤ EN ISO 7380-1	Κοχλίες ημιστρογγυλής κεφαλής - Μέρος 1: Κοχλίες ημιστρογγυλής κεφαλής με εξαγωνική υποδοχή	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 7380-2	Κοχλίες ημιστρογγυλής κεφαλής - Μέρος 2: Κοχλίες ημιστρογγυλής κεφαλής με εξαγωνική υποδοχή με περιαυχένιο	2013-05-21

ΕΛΟΤ EN ISO 7384	Δοκιμή διάβρωσης σε τεχνητή ατμόσφαιρα - Γενικές απαιτήσεις	1996-01-08
ΕΛΟΤ EN ISO 7389	Κτιριακές κατασκευές - Προϊόντα για αρμούς - Προσδιορισμός της ελαστικής επαναφοράς των σφραγιστικών	2005-01-28
ΕΛΟΤ EN ISO 7390	Κτιριακές κατασκευές - Προϊόντα για αρμούς - Προσδιορισμός της αντίστασης στην ροή των σφραγιστικών	2005-01-28
ΕΛΟΤ EN ISO 7393.01	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ελεύθερου και ολικού χλωρίου - Μέρος 1: Ογκομετρική μέθοδος με χρήση N,N-διαίθυλ-1,4-φαινυλενοδιαμίνης	2000-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 7393.03	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ελεύθερου και ολικού χλωρίου - Μέρος 3: Ίωδιομετρική ογκομετρική μέθοδος για τον προσδιορισμό ολικού χλωρίου	2000-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 7393-2 E2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ελεύθερου και ολικού χλωρίου - Μέρος: 2 : Ογκομετρική μέθοδος με χρήση N,N-διαίθυλ-1,4-φαινυλενοδιαμίνης για σκοπούς συνήθους ελέγχου	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 7396.02	Συστήματα σωληνώσεων ιατρικών αερίων - Μέρος 2: Συστήματα απομάκρυνσης των αναισθητικών αερίων	2008-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 7396-1 E2	Συστήματα σωληνώσεων ιατρικών αερίων - Μέρος 1: Συστήματα σωληνώσεων για ιατρικά αέρια υπό πίεση και κενό	2016-05-24
ΕΛΟΤ EN ISO 7396-1/A1	Συστήματα σωληνώσεων ιατρικών αερίων - Μέρος 1: Συστήματα σωληνώσεων για ιατρικά αέρια υπό πίεση και κενό - Τροποποίηση 1	2019-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 7405 E3	Οδοντιατρική - Εκτίμηση βιοσυμβατότητας προϊόντων για ιατρική χρήση στην οδοντιατρική	2019-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 7437	Τεχνικές σχεδιάσεις - Κατασκευαστικές σχεδιάσεις - Γενικοί κανόνες για την εκτέλεση σχεδιάσεων παραγωγής για προκατασκευασμένα δομικά στοιχεία	1999-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 7438 E3	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμή σε κάμψη	2016-04-14
ΕΛΟΤ EN ISO 7439 E4	Ενδομήτριες αντισυλληπτικές διατάξεις που περιέχουν χαλκό - Απαιτήσεις και δοκιμές	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 7441 E2	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Προσδιορισμός της διμεταλλικής διάβρωσης σε δοκιμές διάβρωσης με έκθεση σε εξωτερικό περιβάλλον	2015-03-18

ΕΛΟΤ EN ISO 7458	Γυάλινοι περιέκτες - Αντίσταση σε εσωτερική πίεση - Μέθοδοι δοκιμής	2005-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 7459	Γυάλινοι περιέκτες - Αντίσταση σε θερμικό πλήγμα και αντοχή σε θερμικό πλήγμα - Μέθοδοι δοκιμής	2005-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 748 E2	Υδρομετρία - Μέτρηση της ροής υγρών σε ανοιχτούς διαύλους με χρήση ρευματογράφων ή πλωτήρων	2011-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 7488 E2	Οδοντιατρική - Εξοπλισμός ανάμιξης για οδοντιατρικά αμαλγάματα	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO 7491	Οδοντιατρικά υλικά - Προσδιορισμός της χρωματικής σταθερότητας	2001-03-08
ΕΛΟΤ EN ISO 7492 E3	Οδοντιατρική - Οδοντιατρική διερεύνηση	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO 7493 E2	Οδοντιατρική - Σκαμνάκι του χειρουργού	2007-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 7494-2 E2	Οδοντιατρική - Οδοντιατρικές μονάδες - Μέρος 2: Συστήματα αέρα, νερού, αναρρόφησης και απορροής	2015-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 7494-1 E3	Οδοντιατρική - Σταθερές οδοντιατρικές μονάδες και οδοντιατρικές έδρες - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2019-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 75.03 E2	Πλαστικά - Προσδιορισμός της θερμοκρασίας παραμόρφωσης υπό φορτίο - Μέρος 3: Θερμοσκληρυνόμενα πολυστρώματα υψηλής αντοχής	2005-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 75-2 E3	Πλαστικά - Προσδιορισμός της θερμοκρασίας παραμόρφωσης υπό φορτίο - Μέρος 2: Πλαστικά και εβονίτης	2013-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 75-1 E4	Πλαστικά - Προσδιορισμός της θερμοκρασίας παραμόρφωσης υπό φορτίο - Μέρος 1: Γενική μέθοδος δοκιμής	2020-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 7500.02 E2	Μεταλλικά υλικά - Έλεγχος των μηχανών δοκιμής για μονοαξονική στατική φόρτιση - Μέρος 2: Μηχανές ελέγχου ερπυσμού με εφελκυσμό - Έλεγχος της δύναμης εφαρμογής	2008-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 7500-1 E4	Μεταλλικά υλικά - Έλεγχος και δικρίβωση των μηχανών δοκιμής για μονοαξονική στατική φόρτιση - Μέρος 1: Μηχανές ελέγχου εφελκυσμού/θλίψης - Έλεγχος και διακρίβωση του συστήματος μέτρησης της δύναμης	2018-06-15

ΕΛΟΤ EN ISO 7518	Τεχνικές σχεδιάσεις - Κατασκευαστικές σχεδιάσεις - Απλουστευμένη παρουσίαση κατεδάφισης και επανέργησης	2000-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 7519	Τεχνικές σχεδιάσεις - Σχεδιάσεις κατασκευών - Γενικές αρχές παρουσίασης σχεδιάσεων γενικής διάταξης και συναρμολόγησης	2000-12-12
ΕΛΟΤ EN ISO 7536	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της σταθερότητας στην οξείδωση της βενζίνης - Μέθοδος περιόδου επαγωγής	1996-11-13
ΕΛΟΤ EN ISO 7539.02	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμή διάβρωσης υπό τάση - Μέρος 2: Προετοιμασία και χρήση των δοκιμών σε κάμψη	1996-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 7539.03	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμή διάβρωσης υπό τάση - Μέρος 3: Προετοιμασία και χρήση των δοκιμών τύπου U σε κάμψη	1996-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 7539.04	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμή διάβρωσης υπό τάση - Μέρος 4: Προετοιμασία και χρήση των μονοαξονικά φορισμένων δοκιμών υπό τάση	1996-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 7539.05	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμή διάβρωσης υπό τάση - Μέρος 5: Προετοιμασία και χρήση των δακτυλιοειδών δοκιμών τύπου C	1996-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 7539.07 E2	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμή διάβρωσης υπό τάση - Μέρος 7: Μέθοδος δοκιμής βραδείας καταπόνησης	2005-09-28
ΕΛΟΤ EN ISO 7539.08	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμές διάβρωσης υπό τάση - Μέρος 8: Προετοιμασία και χρήση δοκιμών για την αξιολόγηση των συγκολλήσεων	2008-11-06
ΕΛΟΤ EN ISO 7539.09	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμές διάβρωσης υπό τάση - Μέρος 9: Προετοιμασία και χρήση δοκιμών με ρωγμή για δοκιμές υπό αυξανόμενο φορτίο ή υπό αυξανούσα παραμόρφωση	2008-11-06
ΕΛΟΤ EN ISO 7539-1 E2	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμή διάβρωσης υπό τάση - Μέρος 1: Γενικές οδηγίες για τις διαδικασίες δοκιμής	2013-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 7539-11	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμές διάβρωσης υπό τάση - Μέρος 11: Κατευθυντήριες οδηγίες για τις δοκιμές αντοχής μετάλλων και κραμάτων στην ψαθυροποίηση χαλύβων από υδρογόνο και στη ρηγμάτωση λόγω υδρογόνου	2015-03-18
ΕΛΟΤ EN ISO 7539-10	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμές διάβρωσης υπό τάση - Μέρος 10: Μέθοδος κάμψης αντίστροφου U	2015-03-18
ΕΛΟΤ EN ISO 7539-6 E4	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Δοκιμή διάβρωσης υπό τάση - Μέρος 6: Προετοιμασία και χρήση των προρηγματωμένων δοκιμών για δοκιμές υπό σταθερό φορτίο ή υπό σταθερή παραμόρφωση	2018-12-13

ΕΛΟΤ EN ISO 7540	Πάπρικα σε σκόνη (Capsicum annuum L.) - Προδιαγραφή	2012-01-12
ΕΛΟΤ EN ISO 7541	Πάπρικα σε σκόνη - Προσδιορισμός της ολικής περιεκτικότητας σε φυσικές χρωστικές	2012-01-12
ΕΛΟΤ EN ISO 7551	Οδοντιατρικοί απορροφητικοί κώνοι	2000-01-05
ΕΛΟΤ EN ISO 7579 E2	Χρωστικές - Προσδιορισμός της διαλυτότητας σε οργανικούς διαλύτες - Σταθμικές και φωτομετρικές μέθοδοι	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 7590 E3	Ταινιόδρομοι με χαλύβδινα συρματόσχοινα - Μέθοδοι για τον προσδιορισμό του ολικού πάχους και του πάχους του καλύμματος	2018-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 7599 E2	Ανοδίωση αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου - Μέθοδος για τις προδιαγραφές της διακοσμητικής και προστατευτικής επικάλυψης με ανοδική οξείδωση σε αλουμίνιο	2018-12-12
ΕΛΟΤ EN ISO 7622-1 E2	Ταινιόδρομοι με χαλύβδινα συρματόσχοινα - Διαμήκης δοκιμή έλξης - Μέρος 1: Μέτρηση επιμήκυνσης	2014-11-19
ΕΛΟΤ EN ISO 7622-2 E2	Ταινιόδρομοι με χαλύβδινα συρματόσχοινα - Δοκιμή διαμήκους έλξης - Μέρος 2: Μέτρηση της αντοχής σε εφελκυσμό	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 7623 E2	Ταινιόδρομοι με χαλύβδινα συρματόσχοινα - Δοκιμή πρόσφυσης μεταξύ των συρματόσχοινων και της στρώσης του πυρήνα - Αρχική δοκιμή και μετά από θερμική κατεργασία	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 7625 E2	Πυροσυσσωματωμένα μεταλλικά υλικά εκτός σκληρομετάλλων - Προετοιμασία δειγμάτων χημικής ανάλυσης για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε άνθρακα	2013-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 7662	Ελαστικοί και πλαστικοί σωλήνες - Προσδιορισμός της αντοχής στη λείανση του εσωτερικού στρώματος σωλήνα	1999-08-23
ΕΛΟΤ EN ISO 7668 E2	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Μέτρηση της κατοπτρικής ανακλαστικότητας και κατοπτρικής στιλπνότητας επιστρωμάτων με ανοδική οξείδωση υπό γωνία 20° , 45° , 60° ή 85°	2018-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 7686	Πλαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα - Προσδιορισμός της αδιαφάνειας	2006-05-02
ΕΛΟΤ EN ISO 7711.01	Περιστροφικά οδοντιατρικά εργαλεία - Αδαμαντοφόρα εργαλεία - Μέρος 1: Διαστάσεις, απαιτήσεις, σήμανση και συσκευασία	1998-11-18

ΕΛΟΤ EN ISO 7711.03 E2	Οδοντιατρική - Αδαμαντοφόρα περιστροφικά εργαλεία - Μέρος 3: Διαβάθμιση μεγεθών, χαρακτηρισμός και χρωματικός κώδικας	2005-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 7711.01/A1	Περιστροφικά οδοντιατρικά εργαλεία - Αδαμαντοφόρα εργαλεία - Μέρος 1: Διαστάσεις, απαιτήσεις, σήμανση και συσκευασία	2010-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 7711-2 E2	Οδοντιατρική - Περιστροφικά αδαμαντοφόρα εργαλεία - Μέρος 2: Δίσκοι	2012-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 7719 E2	Εξαγωνικά μεταλλικά περικόχλια ασφάλειας - Κατηγορίες ιδιοτήτων 5, 8 και 10	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 772 E2	Υδρομετρία - Λεξιλόγιο και σύμβολα	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN ISO 7721.02	Κοχλίες επίπεδης φρεζαρισμένης κεφαλής - Μέρος 2: Βάθος διείσδυσης των διασταυρούμενων χαραγών	1994-11-28
ΕΛΟΤ EN ISO 7726	Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος - Όργανα για την μέτρηση φυσικών μεγεθών	2001-10-31
ΕΛΟΤ EN ISO 7730 E2	Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος - Αναλυτικός προσδιορισμός και ερμηνεία θερμικής άνεσης που χρησιμοποιεί υπολογισμό των δεικτών PMV και PPD και τοπικά κριτήρια θερμικής άνεσης	2006-03-16
ΕΛΟΤ EN ISO 7731 E2	Εργονομία - Σήματα κινδύνου για δημόσιους χώρους και χώρους εργασίας - Ηχητικά σήματα κινδύνου	2009-02-12
ΕΛΟΤ EN ISO 7751 E2	Εύκαμπτοι σωλήνες και συστήματα σωληνώσεων από ελαστικό και πλαστικό - Λόγος της πίεσης δοκιμής και της πίεσης θραύσης προς την πίεση λειτουργίας	2016-12-21
ΕΛΟΤ EN ISO 7759	Ανοδίωση αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου - Μέτρηση των χαρακτηριστικών ανακλαστικότητας επιφανειών αλουμινίου με χρήση ενός γωνιοφωτόμετρου απλοποιημένου ή κανονικού	2011-12-05
ΕΛΟΤ EN ISO 7765.01	Πλαστικές μεμβράνες και φύλλα - Προσδιορισμός της αντοχής σε κρούση με τη μέθοδο πίπτοντος βάρους - Μέρος 1: Μέθοδοι κλιμακούμενης μάζας	2005-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 7779 E3	Ακουστική - Μέτρηση αερόφερτου θορύβου που εκπέμπεται από συσκευές τεχνολογίας πληροφοριών και τηλεπικοινωνιών	2019-02-20
ΕΛΟΤ EN ISO 7783 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων μεταφοράς υδρατμών - Μέθοδος χοάνης	2018-11-16

ΕΛΟΤ EN ISO 7784-1 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής στην τριβή - Μέρος 1: Μέθοδος δίσκου επικαλυμμένου με χαρτί τριβής και περιστρεφόμενου δοκιμίου	2016-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 7784-2 E2	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής στην τριβή - Μέρος 2: Μέθοδος δίσκου επικαλυμμένου με ελαστικό τριβής και περιστρεφόμενου δοκιμίου	2016-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 7784-3 E3	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός της αντοχής στην τριβή - Μέρος 3: Μέθοδος δίσκου επικαλυμμένου με χαρτί τριβής και δοκιμίου σε γραμμικώς παλινδρομική κίνηση	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 7785.01	Οδοντιατρικά εργαλεία χειρός - Μέρος 1: Εργαλεία χειρός αεροστροβίλου υψηλών ταχυτήτων	2000-12-15
ΕΛΟΤ EN ISO 7785.02	Οδοντιατρικά εργαλεία χειρός - Μέρος 2: Ευθύγραμμα και γωνιακά εργαλεία χειρός	2000-03-30
ΕΛΟΤ EN ISO 7786	Οδοντιατρικά περιστροφικά εργαλεία - Αποτριπτικά εργαλεία εργαστηρίου	2002-09-25
ΕΛΟΤ EN ISO 7787.02 E2	Οδοντιατρικά περιστροφικά εργαλεία - Κόπτες - Μέρος 2: Εργαστηριακοί κόπτες καρβιδίου	2001-12-18
ΕΛΟΤ EN ISO 7787.04	Οδοντιατρικά περιστροφικά εργαλεία - Κόπτες - Μέρος 4: Μικροσκοπικοί εργαστηριακοί κόπτες καρβιδίου	2002-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 7787-1	Οδοντιατρική - Εργαστηριακοί κόπτες - Μέρος 1: Χαλύβδινοι εργαστηριακοί κόπτες	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 7787-3	Οδοντιατρική - Εργαστηριακοί κόπτες - Μέρος 3: Κόπτες καρβιδίου για φρέζες	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 7799	Μεταλλικά υλικά - φύλλα και ταινίες πάχους μικρότερου ή ίσου των 3 mm - Δοκιμή εναλλασσόμενης κάμψης	2000-07-20
ΕΛΟΤ EN ISO 780 E2	Συσκευασία - Διαχείριση συσκευασιών - Γραφικά σύμβολα για το χειρισμό και την αποθήκευση των συσκευασιών	2016-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 7808	Πλαστικά - Θερμοσκληρυνόμενα υλικά για μορφοποίηση σε καλούπι - Προσδιορισμός της ρευστότητας μεταφοράς	1998-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 7822	Πλαστικά ενισχυμένα με υαλοϋφασμα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε κενό - Μέθοδοι της απώλειας στην ανάφλεξη, μηχανικής αποσύνθεσης και στατιστικής μέτρησης	2000-01-25

ΕΛΟΤ EN ISO 7823.01 E3	Πλαστικά - Φύλλα από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο) - Τύποι, διαστάσεις και χαρακτηριστικά - Μέρος 1 : Χυτά φύλλα	2004-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 7823.02 E2	Πλαστικά - Φύλλα από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο) - Τύποι, διαστάσεις και χαρακτηριστικά - Μέρος 2: Εξηλασμένα φύλλα	2004-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 7823-3 E2	Πλαστικά - Φύλλα από πολυ(μεθακρυλικό μεθύλιο) - Τύποι, διαστάσεις και χαρακτηριστικά - Μέρος 3: Συνεχόμενα χυτά φύλλα	2011-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 7827 E2	Ποιότητα νερού - Αξιολόγηση της άμεσης και μέγιστης αερόβιας βιοδιασπασιμότητας των οργανικών ενώσεων - Μέθοδος με ανάλυση του διαλυμένου οργανικού άνθρακα (DOC)	2015-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 7837	Λιπάσματα - Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας (χωρίς πύκνωση) λεπτόκοκκων λιπασμάτων	2000-07-19
ΕΛΟΤ EN ISO 7840 E4	Μικρά σκάφη - Πυράντοχοι σωλήνες καυσίμου	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 7854	Υφάσματα επικαλυμμένα από ελαστικό ή πλαστικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε κάμψη	2000-01-05
ΕΛΟΤ EN ISO 7864 E2	Αποστειρωμένες υποδερμικές βελόνες μίας χρήσης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2016-09-26
ΕΛΟΤ EN ISO 7866	Φιάλες αερίου - Επαναπληρούμενες φιάλες αερίου άνευ ραφής από κράμα αλουμινίου - Σχεδιασμός, κατασκευή και δοκιμές	2013-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 787.02	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 2: Προσδιορισμός πτητικών υλών στους 105 βαθμούς C	1995-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 787.10	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 10: Προσδιορισμός της πυκνότητας - Μέθοδος πυκνομέτρου	1998-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 787.11	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 11: Προσδιορισμός του όγκου μετά από κτύπημα και της φαινομένης πυκνότητας μετά από κτύπημα	1998-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 787.15	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 15: Σύγκριση της αντοχής στο φως εγχρώμων πιγμέντων παρομοίων τύπων	1998-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 787.16	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 16: Προσδιορισμός σε έγχρωμα πιγμέντα της σχετικής χρωστικής ισχύος (ή ισοδύναμου χρωστικής ικανότητας) και της απόχρωσης μετά από αναγωγή με λευκό - Μέθοδος μακροσκοπικής σύγκρισης	1998-02-13

ΕΛΟΤ EN ISO 787.18	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 18: Προσδιορισμός υπολείμματος σε κόσκινο - Διαδικασία μηχανικής έκπλυσης	1998-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 787.19	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 19: Προσδιορισμός των υδατοδιαλυτών νιτρικών (Μέθοδος σαλυκιλικού οξέος)	1998-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 787.23	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 23: Προσδιορισμός της πυκνότητας (με χρήση φυγοκεντρικού προς απομάκρυνση παγιδευμένου αέρα)	1998-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 787.24	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 24: Προσδιορισμός της σχετικής χρωστικής ισχύος εγχρώμων πιγμέντων και της σχετικής ικανότητας σκεδάσεως λευκών πιγμέντων - Φωτομετρικές μέθοδοι	1998-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 787.05	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 5: Προσδιορισμός του αριθμού απορρόφησης λαδιού	1998-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 787.03 E2	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 3: Προσδιορισμός υδατοδιαλυτών υλών - Μέθοδος εκχυλίσσεως εν θερμώ	2001-10-05
ΕΛΟΤ EN ISO 787.08 E2	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 8: Προσδιορισμός υδατοδιαλυτών υλών - Μέθοδος εκχυλίσσεως εν ψυχρώ	2001-10-05
ΕΛΟΤ EN ISO 787.07	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 7: Προσδιορισμός υπολλείματος επί κοσκίνου - Μέθοδος ύδατος - Διαδικασία μη μηχανικής έκπλυσης	2010-11-05
ΕΛΟΤ EN ISO 787-25 E2	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 25: Σύγκριση χρώματος σε πλήρους σκίασης συστήματα λευκών, μαύρων και εγχρώμων πιγμέντων - Χρωματομετρική μέθοδος	2019-07-10
ΕΛΟΤ EN ISO 787-9 E2	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 9: Προσδιορισμός της τιμής του pH υδατικού αιωρήματος πιγμέντου	2019-07-10
ΕΛΟΤ EN ISO 787-14 E3	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 14: Προσδιορισμός της ειδικής αντίστασης υδατικού εκχυλίσματος	2019-07-09
ΕΛΟΤ EN ISO 787-17 E2	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 17: Σύγκριση ικανότητας λευκών πιγμέντων για υποβίβασμό του τόνου	2019-07-09
ΕΛΟΤ EN ISO 787-1	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 1: Σύγκριση πιγμέντων ως προς τις αποχρώσεις	2018-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 787-4	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 4: Προσδιορισμός οξύτητας ή αλκαλικότητας των υδάτινων εκχυλισμάτων	2018-02-01

ΕΛΟΤ EN ISO 787-21	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 21: Σύγκριση πιγμέντων ως προς τη σταθερότητά τους στη θερμότητα με χρήση φορέα για χρώματα φούρνου	2018-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 787-22	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 22: Σύγκριση πιγμέντων ως προς την αντοχή τους στο ξέρασμα (bleeding)	2018-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 787-13 E3	Γενικές μέθοδοι δοκιμής πιγμέντων και πληρωτικών - Μέρος 13: Προσδιορισμός υδατοδιαλυτών θειικών, χλωριούχων και νιτρικών	2020-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 7885 E3	Οδοντιατρική - Αποστειρωμένες βελόνες μιας χρήσης	2012-01-04
ΕΛΟΤ EN ISO 7886-1 E2	Αποστειρωμένες υποδερμικές σύριγγες μιας χρήσης - Μέρος 1: Σύριγγες για χρήση με το χέρι	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 7886-4 E3	Αποστειρωμένες υποδερμικές σύριγγες μιας χρήσης - Μέρος 4: Σύριγγες με μηχανισμό για την πρόληψη της επαναχρησιμοποίησης	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 7886-3 E3	Αποστειρωμένες υποδερμικές σύριγγες μιας χρήσης - Μέρος 3: Αυτοαπενεργοποιούμενες σύριγγες για ανοσοποίηση σταθερής δόσης	2020-06-10
ΕΛΟΤ EN ISO 7886-2 E2	Αποστειρωμένες υποδερμικές σύριγγες μιας χρήσης - Μέρος 2: Σύριγγες για χρήση με ηλεκτροκίνητες αντλίες συρίγγων	2020-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 7887 E2	Ποιότητα νερού - Εξέταση και προσδιορισμός χρώματος	2012-09-27
ΕΛΟΤ EN ISO 7899.01	Ποιότητα νερού - Ανίχνευση και καταμέτρηση εντεροκόκκων εντερικής προέλευσης σε επιφανειακά νερά και απόβλητα - Μέρος 1: Μέθοδος πολλαπλών σωλήνων με χρήση μικροπλακών με εμβολιασμό σε υγρό υπόστρωμα	2000-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 7899.02	Ποιότητα νερού - Ανίχνευση και απαρίθμηση εντερόκοκκων - Μέρος 2 : Μέθοδος διήθησης από μεμβράνη	2001-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 7932/A1	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Οριζόντια μέθοδος για την απαρίθμηση του τεκμαιρόμενου <i>Bacillus cereus</i> - Τεχνική μέτρησης αποικιών στους 30°C - Τροποποίηση 1: Προσθήκη προαιρετικών δοκιμών	2020-05-11
ΕΛΟΤ EN ISO 7932 E2	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Οριζόντια μέθοδος για την απαρίθμηση του τεκμαιρόμενου <i>Bacillus cereus</i> - Τεχνική μέτρησης αποικιών στους 30°C	2005-04-15
ΕΛΟΤ EN ISO 7933	Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος - Αναλυτικός προσδιορισμός και ερμηνεία της θερμικής υπερέντασης με τον υπολογισμό της προβλεφθείσας θερμικής καταπόνησης	2005-02-02

ΕΛΟΤ EN ISO 7937	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Οριζόντια μέθοδος για την απαρίθμηση του Clostridium perfringens - Τεχνική μέτρησης αποικιών	2005-02-03
ΕΛΟΤ EN ISO 7944	Οπτική και οπτικά όργανα - Μήκη κύματος αναφοράς	1998-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 7963	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Έλεγχοι με υπέρηχους - Προδιαγραφή για τεμάχιο βαθμονόμησης Νο. 2	2012-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 7965.02	Σάκοι - Δοκιμή πτώσης - Μέρος 2: Σάκοι κατασκευασμένοι από εύκαμπτη θερμοπλαστική μεμβράνη	1996-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 7971.01	Δημητριακά - Προσδιορισμός της πυκνότητας χύδην αναφερόμενης ως μάζα ανά εκατόλιτρο - Μέρος 1: Μέθοδος αναφοράς	2010-03-01
ΕΛΟΤ EN ISO 7971-2 E2	Δημητριακά - Προσδιορισμός της πυκνότητας χύδην αναφερόμενης ως μάζα ανά εκατόλιτρο - Μέρος 2: Μέθοδος ιχνηλασιμότητας για όργανα μέτρησης με αναφορά σε διεθνή πρότυπα όργανα	2019-03-18
ΕΛΟΤ EN ISO 7971-3 E2	Δημητριακά - Προσδιορισμός της πυκνότητας χύδην αναφερόμενης ως μάζα ανά εκατόλιτρο - Μέρος 3: Συνήθης μέθοδος	2019-03-18
ΕΛΟΤ EN ISO 7973	Δημητριακά και αλεσμένα προϊόντα δημητριακών - Προσδιορισμός ιξώδους των αλεύρων - Μέθοδος αμυλογραφήματος	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 7980	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός ασβεστίου και μαγνησίου - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης	2000-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 7998 E2	Οφθαλμική οπτική - Σκελετοί ομματουαλίων - Κατάλογοι ισοδύναμων όρων και λεξιλόγιο	2007-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 80000.08	Μεγέθη και μονάδες - Μέρος 8: Ακουστική	2007-10-11
ΕΛΟΤ EN 80000.06	Μεγέθη και μονάδες - Μέρος 6: Ηλεκτρομαγνητισμός	2008-05-15
ΕΛΟΤ EN 80000.13	Μεγέθη και μονάδες - Μέρος 13: Επιστήμη και τεχνολογία πληροφορικής	2008-07-30
ΕΛΟΤ EN ISO 80000.02	Μεγέθη και μονάδες - Μέρος 2: Μαθηματικά σημεία και σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε φυσικές επιστήμες και τεχνολογία	2013-05-03

ΕΛΟΤ EN ISO 80000.03	Μεγέθη και μονάδες - Μέρος 3 : Χώρος και χρόνος	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 80000.04	Μεγέθη και μονάδες - Μέρος 4: Μηχανική	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 80000.05	Μεγέθη και μονάδες - Μέρος 5: Θερμοδυναμική	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 80000.09	Μεγέθη και μονάδες - Μέρος 9: Φυσικοχημεία και μοριακή φυσική	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 80000.10	Μεγέθη και μονάδες - Μέρος 10: Ατομική και πυρηνική φυσική	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 80000.11	Μεγέθη και μονάδες - Μέρος 11: Χαρακτηριστικοί αριθμοί	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 80000.12	Μεγέθη και μονάδες - Μέρος 12: Φυσική στερεάς κατάστασης	2013-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 80000.01	Μεγέθη και μονάδες - Μέρος 1: Γενικά	2013-05-03
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 80004-1	Νανοτεχνολογία - Λεξιλόγιο - Μέρος 1: Βασικοί όροι	2015-05-18
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 80004-4	Νανοτεχνολογία - Λεξιλόγιο - Μέρος 4: Υλικά νανομετρικής δομής	2016-09-05
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 80004-3	Νανοτεχνολογία - Λεξιλόγιο - Μέρος 3: Νανο-αντικείμενα άνθρακα	2016-09-05
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 80004-8	Νανοτεχνολογία - Λεξιλόγιο - Μέρος 8: Διεργασίες νανο-κατασκευής	2016-09-05
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 80004-6	Νανοτεχνολογία - Λεξιλόγιο - Μέρος 6: Χαρακτηρισμός νανο-αντικειμένων	2016-09-05
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 80004-2	Νανοτεχνολογία - Λεξιλόγιο - Μέρος 2: Νανο-αντικείμενα	2017-10-30

ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 80004-12	Νανοτεχνολογίες - Λεξιλόγιο - Μέρος 12: Κβαντικά φαινόμενα στη νανοτεχνολογία	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 80079-37	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 37: Εξοπλισμός για εκρήξιμες ατμόσφαιρες εξαιρουμένου του ηλεκτρικού - Μη ηλεκτρικός τύπος προστασίας κατασκευαστικής ασφάλειας "c", έλεγχος πηγών ανάφλεξης "b", εμβάπτιση σε υγρό "k"	2016-05-25
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 80079-20-2	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 20-2: Χαρακτηριστικά υλικού - Μέθοδοι δοκιμής για εύφλεκτη σκόνη	2016-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 80079-38	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 38: Εξοπλισμός και συστατικά μέρη σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες σε υπόγεια ορυχεία	2017-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 80079-38/A1	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 38: Εξοπλισμός και συστατικά μέρη σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες σε υπόγεια ορυχεία	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN ISO 80079-20-1	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 20-1: Χαρακτηριστικά υλικού για ταξινόμηση αερίων και ατμών - Μέθοδοι δοκιμής και δεδομένα	2019-11-20
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 80079-34 E2	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 34: Εφαρμογή συστημάτων ποιότητας για την παραγωγή προϊόντων για εκρήξιμες ατμόσφαιρες	2020-04-21
ΕΛΟΤ EN ISO 80079-36	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 36: Εξοπλισμός για εκρήξιμες ατμόσφαιρες εξαιρουμένου του ηλεκτρικού - Βασική μέθοδος και απαιτήσεις	2016-05-24
ΕΛΟΤ EN ISO 801.01	Πολτοί - Προσδιορισμός της πωλητέας μάζας σε παρτίδες - Μέρος 1: Πολτοί μπαλλοποιημένοι σε φύλλα	1997-06-06
ΕΛΟΤ EN ISO 801.03	Πολτοί - Προσδιορισμός της πωλητέας μάζας σε παρτίδες - Μέρος 3: Δεματοποιημένες μπάλλες	1997-06-06
ΕΛΟΤ EN ISO 8015	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Θεμελιώδεις αρχές - Έννοιες, αρχές και κανόνες	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 8028 E2	Απλοί και σύνθετοι σωλήνες από ελαστικό ή πλαστικό για ψεκασμό χρώματος χωρίς αέρα - Προδιαγραφή	2019-01-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8029 E2	Εύκαμπτος πλαστικός σωλήνας - Πτυσσόμενος σωλήνας ύδρευσης με υφασμάτινη επένδυση, γενικής χρήσης - Προδιαγραφή	2014-12-02
ΕΛΟΤ EN ISO 8030 E2	Εύκαμπτοι σωλήνες από ελαστικό και πλαστικό - Μέθοδος δοκιμής ευφλεκτότητας	2014-10-24

ΕΛΟΤ EN ISO 8031 E2	Ελαστικοί και πλαστικοί εύκαμπτοι σωλήνες και συναρμολογήσεις τους - Προσδιορισμός των ηλεκτρικών ιδιοτήτων	2011-02-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8032	Συστήματα σωμηνώσεων από ελαστικό ή πλαστικό - Δοκιμή κάμψης σε συνδυασμό με υδραυλική κρούση (Δοκιμή ημίσειας ωμέγα)	1999-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 8033 E2	Εύκαμπτοι σωλήνες από ελαστικό και πλαστικό - Προσδιορισμός της πρόσφυσης μεταξύ των στοιχείων	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 80369-20	Μικροί διάτρητοι σύνδεσμοι για υγρά και αέρια σε ιατρικές εφαρμογές - Μέρος 20: Κοινές μέθοδοι δοκιμής	2015-08-06
ΕΛΟΤ EN ISO 80369-6	Μικροί διάτρητοι σύνδεσμοι για υγρά και αέρια σε ιατρικές εφαρμογές - Μέρος 1: Σύνδεσμοι για εφαρμογές στο νευρικό σύστημα	2016-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 80369-3	Μικροί διάτρητοι σύνδεσμοι για υγρά και αέρια σε ιατρικές εφαρμογές - Μέρος 3: Σύνδεσμοι για εντερικές εφαρμογές	2016-09-26
ΕΛΟΤ EN 80369-5	Μικροί διάτρητοι σύνδεσμοι για υγρά και αέρια σε ιατρικές εφαρμογές - Μέρος 5: Σύνδεσμοι για εφαρμογές πλήρωσης με αέρα μικρού μπαλονιού	2016-11-04
ΕΛΟΤ EN ISO 80369-7	Μικροί διάτρητοι σύνδεσμοι για υγρά και αέρια σε ιατρικές εφαρμογές - Μέρος 7: Σύνδεσμοι για ενδοαγγειακές ή υποδερμικές εφαρμογές	2017-06-20
ΕΛΟΤ EN ISO 80369-1 E2	Μικροί διάτρητοι σύνδεσμοι για υγρά και αέρια σε ιατρικές εφαρμογές - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2018-11-23
ΕΛΟΤ EN ISO 8041-1	Αντίδραση του ανθρώπου στις δονήσεις - Όργανα μέτρησης - Μέρος 1: Μετρητές δόνησης γενικής χρήσης	2018-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 8044 E2	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Βασικοί όροι και ορισμοί εννοιών	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 8049	Σφαιρίδια σιδηρονικελίου - Δειγματοληψία για ανάλυση	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 80601-2-13	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση αναισθητικού σταθμού εργασίας	2013-01-18
ΕΛΟΤ EN ISO 80601-2-69	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-69: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συμπτωκνωτών οξυγόνου	2014-08-12

ΕΛΟΤ EN ISO 80601-2-72	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-72: Ειδικές απαιτήσεις για βασικά ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση αναπνευστήρων οικιακού υγειονομικού περιβάλλοντος για ασθενείς εξαρτώμενους από αναπνευστική υποστήριξη	2016-01-19
ΕΛΟΤ EN ISO 80601-2-56 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-56: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση κλινικών θερμομέτρων για μέτρηση θερμοκρασίας σώματος	2017-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 80601-2-55 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-55: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση συσκευών παρακολούθησης αναπνευστικών αερίων	2018-05-07
ΕΛΟΤ EN IEC 80601-2-71	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-71: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση λειτουργικών συσκευών σχεδόν υπέρυθρης φασματοσκοπίας	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN IEC 80601-2-30 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-30: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση αυτόματων μη διεισδυτικών σφυγμομανόμετρων	2019-05-24
ΕΛΟΤ EN ISO 80601-2-61 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-61: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση οξυμέτρων παλμού	2019-03-19
ΕΛΟΤ EN ISO 80601-2-12 E2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση αναπνευστήρων εντατικής θεραπείας	2020-06-24
ΕΛΟΤ EN ISO 80601-2-79	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-79: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση για συσκευές αναπνευστικής υποστήριξης σε περιπτώσεις αναπνευστικών διαταραχών	2020-06-24
ΕΛΟΤ EN ISO 80601-2-80	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-80: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση για συσκευές αναπνευστικής υποστήριξης σε περιπτώσεις αναπνευστικής ανεπάρκειας	2020-06-24
ΕΛΟΤ EN ISO 80601-2-13/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση αναισθητικού σταθμού εργασίας - Τροποποίηση 1	2020-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 80601-2-56/A1	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-56: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση κλινικών θερμομέτρων για μέτρηση θερμοκρασίας σώματος - Τροποποίηση 1	2020-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 80601-2-13/A2	Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιώδη επίδοση αναισθητικού σταθμού εργασίας - Τροποποίηση 2	2020-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 8062.01	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Διαστασιακές και γεωμετρικές ανοχές για μέρη καλουπιών - Μέρος 1: Λεξιλόγιο	2009-12-02
ΕΛΟΤ EN ISO 8062.03	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Διαστασιακές και γεωμετρικές ανοχές για μέρη καλουπιών - Μέρος 3: Γενικές διαστασιακές και γεωμετρικές ανοχές και διάκενα μηχανής για χυτά	2009-12-02

ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 8062-2	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Διαστασιακές και γεωμετρικές ανοχές για καλούπια - Μέρος 2: Κανόνες χρήσης	2014-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 8067 E3	Εύκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε διάσχιση	2018-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8092.03	Οδικά οχήματα - Συνδέσεις για ζεύξεις ηλεκτρικών καλωδίων επί οχημάτων - Μέρος 3: Γλωσσίδες για πολυπολικές συνδέσεις - Διαστάσεις και ειδικές απαιτήσεις	1999-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 8092.04	Οδικά οχήματα - Συνδέσεις για ζεύξεις ηλεκτρικών καλωδίων επί οχημάτων - Μέρος 4: Ακίδες για μονοπολικές και πολυπολικές συνδέσεις - Διαστάσεις και ειδικές απαιτήσεις	1999-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 8092-2 E3	Οδικά οχήματα - Συνδέσεις για ζεύξεις ηλεκτρικών καλωδίων επί οχημάτων - Μέρος 2: Ορισμοί, μέθοδοι δοκιμής και γενικές απαιτήσεις απόδοσης	2011-12-21
ΕΛΟΤ EN ISO 8094	Χαλύβδινοι ταινιόδρομοι - Δοκιμή αντοχής πρόφυσης του καλύμματος στο στρώμα του πυρήνα	2016-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 8098	Ποδήλατα - Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα για παιδιά νηπιακής ηλικίας	2014-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 8099-1	Μικρά σκάφη - Συστήματα αποβλήτων -Μέρος 1: Κατακράτηση αποβλήτων	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 81060-1	Μη διεισδυτικά σφυγμομανόμετρα - Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για τύπο μη αυτόματης μέτρησης	2012-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 81060-2 E2	Αναίμακτα πιεσόμετρα - Μέρος 2: Κλινική μελέτη πιεσομέτρων τύπου διαλείπουσας αυτόματης μέτρησης	2019-12-18
ΕΛΟΤ EN ISO 811	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της αντίστασης στη διείσδυση νερού- Υδροστατική δοκιμή	2019-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 8113	Γυάλινοι περιέκτες - Αντίσταση σε κατακόρυφη φόρτιση - Μέθοδος δοκιμής	2005-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 8130.09	Χρώματα πούδρας - Μέρος 9: Δειγματοληψία	1999-06-07
ΕΛΟΤ EN ISO 8130.02	Χρώματα πούδρας - Μέρος 2: Προσδιορισμός της πυκνότητας με πυκνόμετρο αερίου (μέθοδος αναφοράς)	2011-03-24

ΕΛΟΤ EN ISO 8130.03	Χρώματα πούδρας - Μέρος 3: Προσδιορισμός της πυκνότητας με πυκνόμετρο μετατόπισης υγρού	2011-03-24
ΕΛΟΤ EN ISO 8130.04	Χρώματα πούδρας - Μέρος 4: Υπολογισμός του κατώτατου ορίου εκρηκτικότητας (συμπεριλαμβανομένης Διόρθωσης 1:1993)	2011-03-24
ΕΛΟΤ EN ISO 8130.05	Χρώματα πούδρας - Μέρος 5: Προσδιορισμός των ιδιοτήτων ροής του μίγματος πούδρας/αέρα	2011-03-24
ΕΛΟΤ EN ISO 8130.06	Χρώματα πούδρας - Μέρος 6: Προσδιορισμός του χρόνου ζελατινοποίησης σε δεδομένη θερμοκρασία (ISO 8130-6:1992, συμπεριλαμβανομένης Τροποποίησης 1:1998)	2011-03-24
ΕΛΟΤ EN ISO 8130.08	Χρώματα πούδρας - Μέρος 8: Αξιολόγηση της σταθερότητας σε αποθήκευση των θερμοσκληρυνόμενων πουδρών	2011-03-24
ΕΛΟΤ EN ISO 8130.10	Χρώματα πούδρας - Μέρος 10: Προσδιορισμός της απόδοσης εφαρμογής	2011-03-24
ΕΛΟΤ EN ISO 8130-1 E2	Χρώματα πούδρας - Μέρος 1: Προσδιορισμός κοκκομετρικής κατανομής με κοσκίνισμα	2019-07-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8130-11 E2	Χρώματα πούδρας - Μέρος 11: Δοκιμή ροής σε κεκλιμένο επίπεδο	2019-07-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8130-12 E2	Χρώματα πούδρας - Μέρος 12: Προσδιορισμός της συμβατότητας	2019-07-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8130-13 E2	Χρώματα πούδρας - Μέρος 13: Κοκκομετρική ανάλυση με διάθλαση λέιζερ	2019-07-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8130-14 E2	Χρώματα πούδρας - Μέρος 14: Ορολογία	2019-07-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8130-7 E2	Χρώματα πούδρας - Μέρος 7: Προσδιορισμός της απώλειας μάζης κατά το ψήσιμο	2019-07-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8166	Συγκόλληση με αντίσταση κατά σημεία - Διαδικασία για την εκτίμηση της διάρκειας ζωής των ηλεκτροδίων συγκόλλησης κατά σημεία με χρήση διατάξεων σταθερών μηχανών	2005-01-26
ΕΛΟΤ EN 81714.03	Σχεδίαση γραφικών συμβόλων που χρησιμοποιούνται στην τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Μέρος 3: Ταξινόμηση κωδικών σύνδεσης, δικτύων και των κωδικοποιήσεών τους	2001-09-26

ΕΛΟΤ EN 81714.02 E2	Σχεδίαση γραφικών συμβόλων που χρησιμοποιούνται στην τεχνική τεκμηρίωση προϊόντων - Μέρος 2: Προδιαγραφή για γραφικά σύμβολα σε μορφή υπολογιστικής λογικής συμπεριλαμβανομένων γραφικών συμβόλων για βιβλιοθήκη αναφοράς, και απαιτήσεις για την εναλλαξιμότητά τους	2007-04-18
ΕΛΟΤ EN ISO 81714-1 E2	Σχεδιασμός γραφικών συμβόλων για χρήση στην τεχνική τεκμηρίωση των προϊόντων - Μέρος 1: Βασικοί κανόνες	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 8185 E3	Υγραντήρες αναπνευστικής οδού για ιατρική χρήση - Ιδιαίτερες απαιτήσεις για συστήματα ύγρανσης αναπνευστικού	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 8192 E2	Ποιότητα νερού - Δοκιμή αναστολής της κατανάλωσης οξυγόνου από την ενεργό ιλύ για την οξείδωση του άνθρακα και του αμμωνίου	2007-03-20
ΕΛΟΤ EN ISO 8199 E2	Ποιότητα νερού - Γενικές απαιτήσεις και καθοδήγηση για μικροβιολογικούς ελέγχους με καλλιέργεια	2018-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8205.02	Υδρόψυκτα καλώδια δευτερεύουσας σύνδεσης για συγκόλληση αντίστασης - Μέρος 2: Διαστάσεις και απαιτήσεις για μονόκλινα καλώδια σύνδεσης	2003-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 8205.01	Υδρόψυκτα καλώδια δευτερεύουσας σύνδεσης για συγκόλληση αντίστασης - Μέρος 1: Διαστάσεις και απαιτήσεις για δίκλινα καλώδια σύνδεσης	2003-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 8205-3 E2	Δευτερεύοντα υδρόψυκτα καλώδια σύνδεσης για συγκόλληση με ηλεκτρική αντίσταση - Μέρος 3: Απαιτήσεις δοκιμών	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 8222 E2	Συστήματα μετρήσεως πετρελαίου - Βαθμονόμηση - Διορθώσεις λόγω θερμοκρασιακών διαφορών προς χρήση κατά τη βαθμονόμηση ογκομετρικών δεξαμενών ελέγχου	2004-02-11
ΕΛΟΤ EN ISO 8224-1/A1	Κινητές μηχανές άρδευσης - Μέρος 1: Χαρακτηριστικά λειτουργίας και μέθοδοι ελέγχου στο εργαστήριο και στο πεδίο - Τροποποίηση 1	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 8224.01	Κινητές μηχανές άρδευσης - Μέρος 1: Χαρακτηριστικά λειτουργίας και μέθοδοι ελέγχου στο εργαστήριο και στο πεδίο	2004-03-18
ΕΛΟΤ EN ISO 8230.01	Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανές στεγνού καθαρίσματος - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	2009-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8230.02	Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανές στεγνού καθαρίσματος - Μέρος 2: Μηχανές που χρησιμοποιούν τετραχλωροαιθυλένιο	2009-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8230.03	Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανές στεγνού καθαρίσματος - Μέρος 3: Μηχανές που χρησιμοποιούν αναφλέξιμους διαλύτες	2009-10-09

ΕΛΟΤ EN ISO 8249 E2	Συγκολλήσεις - Προσδιορισμός του αριθμού φερρίτη (FN) σε συγκολλημένα μέταλλα από ανοξείδωτο ωστενιτικό χάλυβα και από διπλό σιδηρούχο-ωστενιτικό ανοξείδωτο χάλυβα με Cr-Ni	2018-10-30
ΕΛΟΤ EN ISO 8251 E2	Ανοδίωση του αλουμινίου και των κραμάτων του - Μέτρηση της αντοχής σε τριβή των επιστρωμάτων ανοδικής οξειδωσης	2018-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 8253-2 E2	Ακουστική - Μέθοδοι ακοομετρικών δοκιμών - Μέρος 2: Ηχοπεδιακή ακοομετρία με καθαροτονικά και στενοζωνικά σήματα δοκιμής	2011-07-13
ΕΛΟΤ EN ISO 8253-3 E2	Ακουστική - Μέθοδοι ακοομετρικών δοκιμών - Μέρος 3: Ακοομετρία λόγου	2012-09-28
ΕΛΟΤ EN ISO 8253-1 E2	Ακουστική - Μέθοδοι ακοομετρικών δοκιμών - Μέρος 1: Καθαροτονική ακοομετρία αέρινης και οστέινης αγωγής	2011-07-18
ΕΛΟΤ EN ISO 8254-1 E2	Χαρτί και χαρτόνι - Μέτρηση της κατοπτρικής στιλπνότητας - Μέρος 1: Στιλπνότητα υπό γωνία 75 με συγκλίνουσα ακτίνα, μέθοδος TAPPI	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 8254-2 E2	Χαρτί και χαρτόνι - Μέτρηση της κατοπτρικής στιλπνότητας - Μέρος 2: Στιλπνότητα υπό γωνία 75 μοιρών με παράλληλη ακτίνα, μέθοδος DIN	2016-08-26
ΕΛΟΤ EN ISO 8256 E2	Πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυστική κρούση	2005-03-17
ΕΛΟΤ EN ISO 8282	Εξοπλισμός οδοντιατρικής - Αναμείκτες και διανομείς δόσεων υδραργύρου και κραμάτων	2000-01-04
ΕΛΟΤ EN ISO 8289	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Δοκιμή με ρεύμα χαμηλής τάσης για ανίχνευση και εντοπισμό ελαττωμάτων	2005-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 8289-2	Υαλοποιούμενα σμάλτα - Δοκιμή με ρεύμα χαμηλής τάσης για ανίχνευση και εντοπισμό ελαττωμάτων - Μέρος 2: Δοκιμή μπαρμποτίνας σε κυματοειδείς κατατομές	2019-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 8292-2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε στερεά λιπαρά με παλλόμενο NMR - Μέρος 2: Έμμεση μέθοδος	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 8292-1	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε στερεά λιπαρά με παλλόμενο NMR - Μέρος 1: Άμεση μέθοδος	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 8294	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε χαλκό, σίδηρο και νικέλιο - Μέθοδος ατομικής απορρόφησης σε φούρνο γραφίτη	1999-06-03

ΕΛΟΤ EN ISO 8295	Πλαστικά - Μεμβράνες και φύλλα - Προσδιορισμός συντελεστών τριβής	2005-03-17
ΕΛΟΤ EN ISO 8307 E3	Εύκαμπτα πορώδη πολυμερή υλικά - Προσδιορισμός της επανατατικότητας με αναπήδηση σφαίρας	2018-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8308 E3	Ελαστικοί και πλαστικοί εύκαμπτοι σωλήνες - Προσδιορισμός της διαπερατότητας των τοιχωμάτων των σωλήνων στα υγρά	2016-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 8311 E2	Υδρογονάνθρακες υπό ψύξη και καύσιμα από τη πετρελαϊκά υδροποιημένα αέρια - Βαθμόνωση των δεξαμενών με βράνη και των ανεξαρτήτων πριστικών δεξαμενών σε πλοία - Μη αυτοαυτοηλεκτρο-οπτικοί μέθοδοι μέτρησης της απόστασης	2014-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 8316	Μέτρηση της ροής υγρών σε κλειστούς αγωγούς - Μέθοδος με τη συλλογή των υγρών σε ογκομετρική δεξαμενή	1996-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 8317 E2	Συσκευασία ανθεκτική στη χρήση από παιδιά - Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμών για επανακλειόμενες συσκευασίες	2016-01-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8318	Συσκευασία - Πλήρεις και γεμάτες συσκευασίες μεταφοράς και μοναδιαία φορτία - Δοκιμές ημιτονοειδούς δόνησης με χρήση μεταβλητής συχνότητας	2003-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 8325	Οδοντιατρική - Μέθοδοι δοκιμής για περιστροφικά εργαλεία	2005-04-13
ΕΛΟΤ EN ISO 8331 E3	Ελαστικοί και πλαστικοί σωλήνες και συναρμολογήματα σωλήνων - Οδηγίες για την επιλογή, αποθήκευση, χρήση και συντήρηση	2017-03-07
ΕΛΟΤ EN ISO 8339	Κτιριακές κατασκευές - Σφραγιστικά - Προσδιορισμός ιδιοτήτων εφελκυσμού (όριο θραύσης)	2005-10-11
ΕΛΟΤ EN ISO 8340	Κτιριακές κατασκευές - Σφραγιστικά - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων εφελκυσμού σε διατηρούμενη τάση	2005-10-11
ΕΛΟΤ EN ISO 835	Υάλινα σκεύη εργαστηρίων - Βαθμονομημένες πιπέτες	2008-03-13
ΕΛΟΤ EN ISO 8351.01	Συσκευασία - Μέθοδος καταγραφής των προδιαγραφών για σάκους - Μέρος 1: Χαρτόσακοι	1996-11-04
ΕΛΟΤ EN ISO 8351.02	Συσκευασία - Μέθοδος καταγραφής των προδιαγραφών για σάκους - Μέρος 2: Σάκοι από εύκαμπτη θερμοπλαστική μεμβράνη	1996-11-04

ΕΛΟΤ EN ISO 8362.03	Περιέκτες ενέσιμων και παρελκόμενα - Μέρος 3: Κυάθια αλουμινίου για φιαλίδια ενέσιμων	2003-09-03
ΕΛΟΤ EN ISO 8362.07	Περιέκτες ενέσιμων και παρελκόμενα - Μέρος 7: Καλύμματα για ενέσιμα από συνδυασμό αλουμινίου-πλαστικού χωρίς επικαλυπτόμενα πλαστικά μέρη	2011-05-30
ΕΛΟΤ EN ISO 8362.06	Περιέκτες ενέσιμων και παρελκόμενα - Μέρος 6: Καλύμματα από συνδυασμό αλουμινίου-πλαστικού για φιαλίδια ενέσιμων	2011-05-30
ΕΛΟΤ EN ISO 8362-4 E2	Περιέκτες ενέσιμων και παρελκόμενα - Μέρος 4: Φιαλίδια ενέσιμων από χυτό γυαλί	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 8362-2 E2	Περιέκτες ενέσιμων και παρελκόμενα - Μέρος 2: Πώματα για φιαλίδια ενέσιμων	2016-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 8362-5	Περιέκτες ενέσιμων και παρελκόμενα - Μέρος 2: Πώματα λυοφιλίωσης για φιαλίδια ενέσιμων	2016-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 8362-1 E3	Περιέκτες ενέσιμων και παρελκόμενα - Μέρος 1: Φιαλίδια ενέσιμων από σωληνωτό γυαλί	2020-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 8367.01	Συσκευασία - Ανοχές διαστάσεων για σάκους γενικής χρήσεως - Μέρος 1: Χαρτόσακοι	1996-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 8367.02	Συσκευασία - Ανοχές διαστάσεων για σάκους γενικής χρήσεως - Μέρος 2: Σάκοι κατασκευασμένοι από εύκαμπτη θερμοπλαστική μεμβράνη	1996-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 8381 E2	Παιδικές τροφές με βάση το γάλα - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε λιπαρά - Σταθμική μέθοδος (Μέθοδος αναφοράς)	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8384 E3	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Βυθοκόροι - Λεξιλόγιο	2019-12-03
ΕΛΟΤ EN ISO 8385 E2	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Βυθοκόροι - Ταξινόμηση	2018-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 8388	Πλεκτά υφάσματα - Είδη - Λεξιλόγιο	2004-09-10
ΕΛΟΤ EN ISO 8394.01	Κτιριακές κατασκευές - Προϊόντα για αρμούς - Μέρος 1: Προσδιορισμός της διελαστικότητας των σφραγιστικών	2011-04-08

ΕΛΟΤ EN ISO 8394-2 E2	Κτιριακά και τεχνικά έργα - Προσδιορισμός της δυνατότητας εξώθησης σφραγιστικών - Μέρος 2: Χρησιμοποίηση τυποποιημένων συσκευών	2018-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 8401 E2	Μεταλλικές επιστρώσεις - Ανασκόπηση των μεθόδων μέτρησης της ολκιμότητας	2017-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 8407	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Αφαίρεση προϊόντων διάβρωσης από δοκίμια δοκιμών διάβρωσης	2014-04-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8420 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε πολικές ενώσεις	2002-11-12
ΕΛΟΤ EN ISO 8430-3	Συγκόλληση με αντίσταση κατά σημεία - Τσιμπίδες ηλεκτροδίων - Μέρος 3: παράλληλη τοποθέτηση χειρολαβής για διαμήκη ώθηση	2016-06-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8430-1	Συγκόλληση με αντίσταση κατά σημεία - Τσιμπίδες ηλεκτροδίων - Μέρος 1: Κωνική τοποθέτηση 1:10	2016-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 8430-2	Συγκόλληση με αντίσταση κατά σημεία - Τσιμπίδες ηλεκτροδίων - Μέρος 2: Κωνική τοποθέτηση κατά morse	2016-06-21
ΕΛΟΤ EN ISO 8434.04	Συνδέσεις μεταλλικών σωλήνων για μεταφορά ρευστών υπό πίεση και γενική χρήση - Μέρος 4: Σύνδεσμοι κωνικοί 24° με δακτύλιο-Ο συγκολλημένο στο σύνδεσμο	2000-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 8434-1 E3	Συνδέσεις μεταλλικών σωλήνων για υδραυλική και γενική χρήση - Μέρος 1: Κωνικές συνδέσεις στις 24°	2018-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 844 E2	Δύσκαμπτα πλαστικά - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων υπό θλίψη	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 8442.01	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μαχαιροπήρουνα και επιτραπέζια σκεύη - Μέρος 1: Απαιτήσεις για μαχαιροπήρουνα προετοιμασίας τροφίμων	1998-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8442.03	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μαχαιροπήρουνα και επιτραπέζια σκεύη - Μέρος 3: Απαιτήσεις για επάργυρα επιτραπέζια και διακοσμητικά σκεύη	1998-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8442.04	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μαχαιροπήρουνα και επιτραπέζια σκεύη - Μέρος 4: Απαιτήσεις για επίχρυσα μαχαιροπήρουνα	1998-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8442.07	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μαχαιροπήρουνα και επιτραπέζια σκεύη - Μέρος 7: Προδιαγραφή για επιτραπέζια σκεύη και διακοσμητικά από άργυρο	2001-03-30

ΕΛΟΤ EN ISO 8442.06	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μαχαιροπήρουνα και επιτραπέζια σκεύη - Μέρος 6: Ελαφρώς επαργυρωμένα επιτραπέζια σκεύη προστατευμένα με λάκα	2001-04-03
ΕΛΟΤ EN ISO 8442.08	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μαχαιροπήρουνα και επιτραπέζια σκεύη - Μέρος 8: Πριδιαγραφή για επετραπέζια σκεύη και διακοσμητικά από άργυρο	2001-03-30
ΕΛΟΤ EN ISO 8442.05	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μαχαιροπήρουνα και επιτραπέζια σκεύη - Μέρος 5: Πριδιαγραφή για την αιχμηρότητα και δοκιμή συγκράτησης άκρων των μαχαιροπήρουνων	2005-04-15
ΕΛΟΤ EN ISO 8442.02	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μαχαιροπήρουνα και επιτραπέζια σκεύη - Μέρος 2: Απαιτήσεις για μαχαιροπήρουνα επάργυρα και από ανοξείδωτο χάλυβα	1998-05-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8442-9	Υλικά και αντικείμενα σε επαφή με τρόφιμα - Μαχαιροπήρουνα και επιτραπέζια σκεύη - Μέρος 9: Απαιτήσεις για κεραμικά μαχαίρια	2018-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 845 E2	Πορώδη πλαστικά και ελαστικά - Προσδιορισμός της φαινόμενης πυκνότητας	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 846 E2	Πλαστικά - Αξιολόγηση της δράσης μικροοργανισμών	2019-07-11
ΕΛΟΤ EN ISO 8467	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός δείκτη υπερμαγγανικών	1995-07-28
ΕΛΟΤ EN ISO 8469 E4	Μικρά σκάφη - Μη πυράντοχοι σωλήνες καυσίμου	2018-10-30
ΕΛΟΤ EN ISO 8491	Μεταλλικά υλικά - Σωλήνες πλήρους διατομής - Δοκιμή κάμψης	2005-04-04
ΕΛΟΤ EN ISO 8492 E2	Μεταλλικά υλικά - Σωλήνες - Δοκιμή πλάτυσης	2014-07-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8493	Μεταλλικά υλικά - Σωλήνες - Δοκιμή σφηνοειδούς πλαστικής παραμόρφωσης	2005-04-04
ΕΛΟΤ EN ISO 8494 E2	Μεταλλικά υλικά - Σωλήνες - Δοκιμή παραμόρφωσης από παρέμβυσμα	2014-07-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8495 E2	Μεταλλικά υλικά - Σωλήνες - Δοκιμή δακτυλιοειδούς διαστολής	2014-07-14

ΕΛΟΤ EN ISO 8496 E2	Μεταλλικά υλικά - Σωλήνες - Δοκιμή εφελκυσμού δακτυλίου	2014-07-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8497	Θερμομόνωση - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων θερμικής μετάδοσης σε σταθερή κατάσταση, των θερμομονωτικών για κυκλικούς αγωγούς	1997-10-21
ΕΛΟΤ EN ISO 8501.02	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Οπτική αξιολόγηση της καθαρότητας της επιφάνειας - Μέρος 2: Κατηγορίες προετοιμασίας ήδη επικαλυμμένων χαλύβδινων επιφανειών μετά την τοπική αφαίρεση των προηγούμενων επικαλύψεων	2002-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 8501.01 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Οπτική αξιολόγηση της καθαρότητας της επιφάνειας - Μέρος 1: Κατηγορίες σκωρίασης και κατηγορίες προετοιμασίας μη επικαλυμμένων χαλύβδινων επιφανειών μετά την ολική αφαίρεση των	2008-12-15
ΕΛΟΤ EN ISO 8501.04	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Οπτική αξιολόγηση της καθαρότητας της επιφάνειας - Μέρος 4: Συνθήκες αρχικής επιφάνειας, κατηγορίες προετοιμασίας και επιφανειακής οξειδωσης σε συνδυασμό με υδροβολή υψηλής πίεσης	2009-12-01
ΕΛΟΤ EN ISO 8501.03	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Οπτική αξιολόγηση της καθαρότητας της επιφάνειας - Μέρος 3: Προετοιμασία συγκολλήσεων, άκρων και άλλων επιφανειών με επιφανειακές ατέλειες	2009-12-01
ΕΛΟΤ EN ISO 8502.10	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Δοκιμές για την αξιολόγηση της καθαρότητας επιφάνειας - Μέρος 10: Μέθοδος πεδίου για τον ογκομετρικό προσδιορισμό υδατοδιαλυτών ιόντων χλωρίου	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 8502.12	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Δοκιμές για την αξιολόγηση της καθαρότητας επιφάνειας - Μέρος 12: Μέθοδος πεδίου για τον ογκομετρικό προσδιορισμό υδατοδιαλυτών ιόντων σιδήρου	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 8502.05	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Δοκιμές για την αξιολόγηση της καθαρότητας επιφάνειας - Μέρος 5: Μέτρηση ιόντων χλωρίου σε χαλύβδινες επιφάνειες προετοιμασμένες για βαφή (μέθοδος σωλήνα ανίχνευσης ιόντων)	2005-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 8502.11	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Δοκιμές για την αξιολόγηση της καθαρότητας επιφάνειας - Μέρος 11: Επιτόπια μέθοδος για τον θολοσιμετρικό προσδιορισμό των υδατοδιαλυτών θειικών αλάτων	2006-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 8502.09	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Δοκιμές για την αξιολόγηση της καθαρότητας επιφάνειας - Μέρος 9: Επιτόπια μέθοδος για τον αγωγιμομετρικό προσδιορισμό υδατοδιαλυτών αλάτων	2001-10-05
ΕΛΟΤ EN ISO 8502-2 E3	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Δοκιμές για την αξιολόγηση της καθαρότητας επιφάνειας - Μέρος 2: Εργαστηριακός προσδιορισμός των χλωριούχων αλάτων σε καθαρισμένες επιφάνειες	2017-05-03
ΕΛΟΤ EN ISO 8502-3 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Δοκιμές για την αξιολόγηση της καθαρότητας επιφάνειας - Μέρος 3: Αξιολόγηση της σκόνης σε χαλύβδινες επιφάνειες προετοιμασμένες για βαφή (μέθοδος κολλητικής ταινίας)	2017-05-22
ΕΛΟΤ EN ISO 8502-4 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Δοκιμές για την αξιολόγηση της καθαρότητας επιφάνειας - Μέρος 4: Καθοδήγηση για την εκτίμηση της πιθανότητας δημιουργίας συμπυκνωμάτων πριν την εφαρμογή του χρώματος	2017-05-22

ΕΛΟΤ EN ISO 8502-6 E3	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Δοκιμές για την αξιολόγηση της καθαρότητας επιφανείας - Μέρος 6: Εκχύλιση υδατοδιαλυτών ρύπων για ανάλυση (Μέθοδος Bresle)	2020-06-10
ΕΛΟΤ EN ISO 8503-1 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών για την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Χαρακτηριστικά επιφανειακής τραχύτητας των αμμοβολημένων χαλύβδινων επιφανειών - Μέρος 1: Προδιαγραφές και ορισμοί συγκριτών κατατομής επιφανείας κατά ISO για την αξιολόγηση των	2012-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 8503-2 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών για την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Χαρακτηριστικά επιφανειακής τραχύτητας των αμμοβολημένων χαλύβδινων επιφανειών - Μέρος 2: Μέθοδος κατάταξης των κατατομών χαλύβδινων επιφανειών αμμοβολημένων με λειαντικό - Μέθοδος	2012-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 8503-3 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών για την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Χαρακτηριστικά επιφανειακής τραχύτητας των αμμοβολημένων χαλύβδινων επιφανειών - Μέρος 3: Μέθοδος για την βαθμονόμηση των συγκριτών κατατομής επιφανείας κατά ISO και για τον	2012-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 8503-4 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών για την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Χαρακτηριστικά επιφανειακής τραχύτητας των αμμοβολημένων χαλύβδινων επιφανειών - Μέρος 4: Μέθοδος για την βαθμονόμηση των συγκριτών κατατομής επιφανείας κατά ISO και για τον	2012-10-29
ΕΛΟΤ EN ISO 8503-5 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών για την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Χαρακτηριστικά επιφανειακής τραχύτητας των αμμοβολημένων χαλύβδινων επιφανειών - Μέρος 5: Μέθοδος ταινίας προσομοίωσης για τον προσδιορισμό της κατατομής επιφανείας	2017-06-20
ΕΛΟΤ EN ISO 8504.01	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Μέθοδοι προετοιμασίας της επιφάνειας - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2001-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 8504.02	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Μέθοδοι προετοιμασίας της επιφάνειας - Μέρος 2: Ψήγματα για αμμοβολή	2001-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 8504-3 E2	Προετοιμασία χαλύβδινων επιφανειών πριν από την εφαρμογή χρωμάτων και σχετικών προϊόντων - Μέθοδοι προετοιμασίας της επιφάνειας - Μέρος 3: Χειροκίνητος και μηχανικός καθαρισμός	2019-03-27
ΕΛΟΤ EN ISO 8510-2	Κόλλες - Δοκιμή αποκόλλησης με δοκίμιο συνδεδεμένο με εύκαμπτο και άκαμπτο μέρος - Μέρος 2: Αποκόλληση υπό γωνία 180°	2011-12-05
ΕΛΟΤ EN ISO 8528-13	Συστήματα παραγωγής εναλλασσόμενου ρεύματος με παλινδρομική μηχανή εσωτερικής καύσης - Μέρος 13: Ασφάλεια	2016-08-23
ΕΛΟΤ EN ISO 8534 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε νερό - Μέθοδος Karl Fischer (χωρίς πυριδίνη)	2017-03-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8536-2 E3	Εξοπλισμός έγχυσης για ιατρική χρήση - Μέρος 2: Πύματα για φιάλες έγχυσης	2012-01-04
ΕΛΟΤ EN ISO 8536-5 E2	Εξοπλισμός έγχυσης για ιατρική χρήση - Μέρος 5: Ογκομετρικά σύνολα έγχυσης μιας χρήσης, που λειτουργούν με βαρύτητα	2013-04-17

ΕΛΟΤ EN ISO 8536-8 E2	Εξοπλισμός έγχυσης για ιατρική χρήση - Μέρος 8: Σύνολα έγχυσης μιας χρήσης για συσκευές έγχυσης με πίεση	2015-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 8536-9 E2	Εξοπλισμός έγχυσης για ιατρική χρήση - Μέρος 9: Σωληνώσεις μιας χρήσης για συσκευές έγχυσης με πίεση	2015-07-22
ΕΛΟΤ EN ISO 8536-10 E2	Εξοπλισμός έγχυσης για ιατρική χρήση - Μέρος 10: Εξαρτήματα σωληνώσεων μιας χρήσης για συσκευές έγχυσης με πίεση	2015-07-22
ΕΛΟΤ EN ISO 8536-11 E2	Εξοπλισμός έγχυσης για ιατρική χρήση - Μέρος 11: Ηθμοί έγχυσης μιας χρήσης για συσκευές έγχυσης με πίεση	2015-08-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8536-13	Εξοπλισμός έγχυσης για ιατρική χρήση - Μέρος 13: Βαθμονομημένοι ρυθμιστές ροής μιας χρήσης για σύνολα έγχυσης	2016-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 8536-3 E2	Εξοπλισμός έγχυσης για ιατρική χρήση - Μέρος 3: Προστατευτικά καλύμματα αλουμινίου για φιάλες έγχυσης	2010-07-19
ΕΛΟΤ EN ISO 8536-1 E4	Εξοπλισμός έγχυσης για ιατρική χρήση - Μέρος 1: Γυάλινες φιάλες έγχυσης	2012-03-12
ΕΛΟΤ EN ISO 8536-14	Εξοπλισμός έγχυσης για ιατρική χρήση - Μέρος 14: Σφιγκτήρες και ρυθμιστές ροής για εξοπλισμό μετάγγισης και έγχυσης που δεν έρχονται σε επαφή με το υγρό	2018-03-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8536-4 E5	Εξοπλισμός έγχυσης για ιατρική χρήση - Μέρος 4: Σύνολα έγχυσης μιας χρήσης, που λειτουργούν με βαρύτητα	2020-04-01
ΕΛΟΤ EN ISO 8537 E3	Στείρες σύριγγες μιας χρήσης με ή χωρίς βελόνα για ινσουλίνη	2016-05-25
ΕΛΟΤ EN ISO 8560 E2	Τεχνικές σχεδιάσεις - Κατασκευαστικά σχέδια - Αναπαράσταση στοιχειακών μεγεθών, γραμμών και πλέγματος	2020-02-19
ΕΛΟΤ EN ISO 8565 E2	Μέταλλα και κράματα - Δοκιμές ατμοσφαιρικής διάβρωσης - Γενικές απαιτήσεις	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 8583	Αρχικά μηνύματα κάρτας εμπορικών συναλλαγών - Προδιαγραφές ανταλλαγής μηνύματος	1995-07-27
ΕΛΟΤ EN ISO 8586	Αισθητηριακή ανάλυση - Γενικές οδηγίες επιλογής, κατάρτισης και παρακολούθησης των επιλεγέντων αξιολογητών και των αξιολογητών ?ε αισθητηριακή επάρκεια	2014-05-19

ΕΛΟΤ EN ISO 8589	Οργανοληπτική ανάλυση - Γενικές οδηγίες για το σχεδιασμό των θαλάμων δοκιμής	2012-01-12
ΕΛΟΤ EN ISO 8589/A1	Οργανοληπτική ανάλυση - Γενικές οδηγίες για το σχεδιασμό των θαλάμων δοκιμής - Τροποποίηση 1	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 8596 E3	Οφθαλμική οπτική - Εξέταση οπτικής οξύτητας - Τυπικοί και κλινικοί οπτότυποι και παρουσίασή τους	2018-03-15
ΕΛΟΤ EN ISO 8596/A1	Οφθαλμική οπτική - Εξέταση οπτικής οξύτητας - Τυπικοί και κλινικοί οπτότυποι και παρουσίασή τους - Τροποποίηση 1	2020-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 8598-1	Οπτική και οπτικά όργανα - Εστιασιόμετρα - Μέρος 1: Όργανα γενικής χρήσης που χρησιμοποιούνται για τη μέτρηση φακών ομματοϋαλίων	2015-03-23
ΕΛΟΤ EN ISO 8611-1 E2	Παλέτες για μεταφορά υλικών - Επίπεδες παλέτες - Μέρος 1: Μέθοδοι δοκιμής	2012-08-28
ΕΛΟΤ EN ISO 8611-2	Παλέτες για μεταφορά υλικών - Επίπεδες παλέτες - Μέρος 2: Απαιτήσεις απόδοσης και επιλογή δοκιμών	2012-08-28
ΕΛΟΤ EN ISO 8611-3	Παλέτες για μεταφορά υλικών - Επίπεδες παλέτες - Μέρος 3: Μέγιστα φορτία λειτουργίας	2012-08-28
ΕΛΟΤ EN ISO 8611-2/A1	Παλέτες για μεταφορά υλικών - Επίπεδες παλέτες - Μέρος 2: Απαιτήσεις απόδοσης και επιλογή δοκιμών	2016-07-18
ΕΛΟΤ EN ISO 8612 E2	Οφθαλμικά όργανα - Τονόμετρα	2010-07-20
ΕΛΟΤ EN ISO 8618 E2	Πλαστικά - Υγρές φαινολικές ρητίνες - Συμβατικός προσδιορισμός των μη πτητικών	1998-07-23
ΕΛΟΤ EN ISO 8619 E3	Πλαστικά - Φαινολικές ρητίνες σε σκόνη - Προσδιορισμός της απόστασης ροής σε μια θερμαινόμενη υάλινη πλάκα	2005-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 862	Επιφανειακά ενεργές ουσίες - Λεξιλόγιο - Τρίγλωσηση έκδοση	1996-03-26
ΕΛΟΤ EN ISO 8623 E2	Λιπαρά οξέα ταλλελαίου για χρώματα και βερνίκια - Μέθοδοι δοκιμής και χαρακτηριστικές τιμές	2016-02-18

ΕΛΟΤ EN ISO 8624 E2	Οφθαλμική οπτική - Σκελετοί ομματοϋαλίων - Σύστημα μέτρησης και ορολογία	2012-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8624/A1	Οφθαλμική οπτική - Σκελετοί ομματοϋαλίων - Σύστημα μέτρησης και ορολογία	2015-10-21
ΕΛΟΤ EN ISO 8637-2	Εξωσωματικά συστήματα για αιμοκάθαρση - Μέρος 2: Εξωσωματικό κύκλωμα αίματος για συσκευές αιμοδιύλισης, φίλτρα αιμοδιήθησης και αιμόφιλτρα	2018-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 8637-1	Εξωσωματικά συστήματα για αιμοκάθαρση - Μέρος 1: Συσκευές αιμοδιύλισης, φίλτρα αιμοδιήθησης, αιμόφιλτρα και αιμοσυμπυκνωτές	2020-06-17
ΕΛΟΤ EN ISO 8655.01	Ογκομετρικές συσκευές με έμβολο - Μέρος 1: Ορολογία, γενικές απαιτήσεις και συστάσεις προς τον χρήστη	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 8655.02	Ογκομετρικές συσκευές με έμβολο - Μέρος 2: Σιφώνια με έμβολο	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 8655.03	Ογκομετρικές συσκευές με έμβολο - Μέρος 3: Προχοϊδες με έμβολο	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 8655.05	Ογκομετρικές συσκευές με έμβολο - Μέρος 5: Διανομείς	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 8655.06	Ογκομετρικές συσκευές με έμβολο - Μέρος 6: Σταθμικές μέθοδοι για τον προσδιορισμό του σφάλματος μέτρησης	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 8655.04	Ογκομετρικές συσκευές με έμβολο - Μέρος 4: Αραιωτές	2003-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 8655.07	Ογκομετρικές συσκευές με έμβολο - Μέρος 7: Μη σταθμικές μέθοδοι για την αξιολόγηση της απόδοσης του εξοπλισμού	2006-04-04
ΕΛΟΤ EN ISO 8659	Θερμοπλαστικές βαλβίδες - Αντοχή κόπωσης - Μέθοδος δοκιμής	2020-08-04
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 8662-11	Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέτρηση των δονήσεων στη χειρολαβή - Μέρος 11: Εργαλεία στερέωσης	2013-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 8665 E3	Μικρά σκάφη - Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης πρόωσης για πλοία - Μετρήσεις ισχύος και δηλώσεις	2017-09-19

ΕΛΟΤ EN ISO 8666 E3	Μικρά σκάφη - Κύρια δεδομένα	2019-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 8673 E2	Εξαγωνικά περικόχλια, τύπος 1, με λεπτό μετρικό βήμα σπειρώματος - Κατηγορίες προϊόντος Α και Β	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 8674 E2	Εξαγωνικά περικόχλια, τύπος 2, με λεπτό μετρικό βήμα σπειρώματος - Κατηγορίες προϊόντος Α και Β	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 8675 E2	Εξαγωνικά περικόχλια λεπτού τύπου με λοξότμηση με λεπτό μετρικό βήμα σπειρώματος, τύπος 0 - Κατηγορίες προϊόντος Α και Β	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 8676 E2	Κοχλίες εξαγωνικής κεφαλής με λεπτό μετρικό βήμα σπειρώματος - Κατηγορίες προϊόντος Α και Β	2011-12-28
ΕΛΟΤ EN ISO 868 E2	Πλαστικά και εβονίτης - Προσδιορισμός σκληρότητας διεύθυνσης με χρήση σκληρομέτρου (Σκληρότητα κατά Shore)	2003-09-10
ΕΛΟΤ EN ISO 8689.01	Ποιότητα νερού - Βιολογική ταξινόμηση ποταμών - Μέρος 1: Καθοδήγηση για την ερμηνεία βιολογικών δεδομένων ποιότητας που προέρχονται από έρευνα βενθικών μακροασπόνδυλων	2000-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 8689.02	Ποιότητα νερού - Βιολογική ταξινόμηση ποταμών - Μέρος 2: Καθοδήγηση στην παρουσίαση βιολογικών δεδομένων ποιότητας που προέρχονται από έρευνα βενθικών μακροασπόνδυλων	2000-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8692 E2	Ποιότητα νερού - Δοκιμή παρεμπόδισης ανάπτυξης αλγών γλυκού νερού με μονοκυτταρικές πράσινες άλγες	2012-09-27
ΕΛΟΤ EN ISO 8728 E2	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Γυροσκοπικές πυξίδες ναυτικού τύπου	2000-07-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8733	Παράλληλοι σπείροι με εσωτερικό σπείρωμα από μη σκληρυμένο χάλυβα και ωστενιτικό ανοξείδωτο χάλυβα	2000-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 8734	Παράλληλοι σπείροι από σκληρυμένο χάλυβα και μαρτενσιτικό ανοξείδωτο χάλυβα (σπείροι Dowel)	2000-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 8735	Παράλληλοι σπείροι με εσωτερικό σπείρωμα, από σκληρυμένο χάλυβα και μαρτενσιτικό ανοξείδωτο χάλυβα	2000-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 8739	Αυλακωτοί σπείροι - Παράλληλη αυλάκωση πλήρους μήκους με οδηγό	1998-01-26

ΕΛΟΤ EN ISO 8740	Αυλακωτοί πείροι - Παράλληλη αυλάκωση πλήρους μήκους με λοξότμηση	1998-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 8741	Αυλακωτοί πείροι - Αυλακώσεις αντίστροφης κωνικότητας ημίσεως μήκους	1998-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 8742	Αυλακωτοί πείροι - Κεντρική αυλάκωση ενός τρίτου του μήκους	1998-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 8743	Αυλακωτοί πείροι - Κεντρική αυλάκωση ημίσεως μήκους	1998-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 8744	Αυλακωτοί πείροι - Κωνική αυλάκωση πλήρους μήκους	1998-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 8745	Αυλακωτοί πείροι - Κωνικές αυλακώσεις ημίσεως μήκους	2000-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 8746	Αυλακωτοί πείροι στρογγυλής κεφαλής	2000-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 8747	Αυλακωτοί πείροι με φρεζάτη κεφαλή	2000-03-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8748 E2	Ίσιες ελατηριοειδείς πείροι - Σπειροειδείς, βαρέως τύπου	2008-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 8750 E2	Ίσιες ελατηριοειδείς περόνες - Σπειροειδείς, κανονικού τύπου	2008-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 8751 E2	Ίσιες ελατηριοειδείς περόνες - Σπειροειδείς, ελαφρού τύπου	2008-02-21
ΕΛΟΤ EN ISO 8752 E2	Ίσιες ελατηριοειδείς περόνες - Βαρέως τύπου με σχισμή	2011-12-16
ΕΛΟΤ EN ISO 8754 E2	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε θείο - Φασματομετρία φθορισμού με ακτίνες X με διασπορά ενέργειας	2004-02-26
ΕΛΟΤ EN ISO 8765 E2	Μπουλόνια εξαγωνικής κεφαλής με λεπτό μετρικό βήμα σπειρώματος - Κατηγορίες προϊόντος Α και Β	2011-12-27

ΕΛΟΤ EN ISO 877-2	Πλαστικά - Μέθοδοι έκθεσης σε ηλιακή ακτινοβολία - Μέρος 2: Άμεση έκθεση και έκθεση όπισθεν υάλινου κατόπτρου	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 877-1	Πλαστικά - Μέθοδοι έκθεσης σε ηλιακή ακτινοβολία - Μέρος 1: Γενικές οδηγίες	2012-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 877-3 E2	Πλαστικά - Μέθοδοι έκθεσης σε ηλιακή ακτινοβολία - Μέρος 3: Εντατική έκθεση μέσω συγκέντρωσης ηλιακής ακτινοβολίας	2018-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8780.06	Πιγμέντα και πληρωτικά - Μέθοδοι διασποράς για την αξιολόγηση των χαρακτηριστικών διασποράς - Μέρος 6: Διαπορά με χρήση τρικύλινδρου τριβείου	1995-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8780.02	Πιγμέντα και πληρωτικά - Μέθοδοι διασποράς για την αξιολόγηση των χαρακτηριστικών διασποράς - Μέρος 2: Διαπορά με τη χρήση παλινδρομικού τάρακτου	1995-12-12
ΕΛΟΤ EN ISO 8780.03	Πιγμέντα και πληρωτικά - Μέθοδοι διασποράς για την αξιολόγηση των χαρακτηριστικών διασποράς - Μέρος 3: Διαπορά με τη βοήθεια περιστροφικού διασπορέα υψηλής ταχύτητας	1995-12-12
ΕΛΟΤ EN ISO 8780.01	Πιγμέντα και πληρωτικά - Μέθοδοι διασποράς για την αξιολόγηση των χαρακτηριστικών διασποράς - Μέρος 1: Εισαγωγή	1995-12-12
ΕΛΟΤ EN ISO 8780.05	Πιγμέντα και πληρωτικά - Μέθοδοι διασποράς για την αξιολόγηση των χαρακτηριστικών διασποράς - Μέρος 5: Διαπορά με χρήση αυτόματου περιστροφικού τριβείου	1995-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8780.04	Πιγμέντα και πληρωτικά - Μέθοδοι διασποράς για την αξιολόγηση των χαρακτηριστικών διασποράς - Μέρος 4: Διαπορά με χρήση μύλου σφαιριδίων	1995-12-12
ΕΛΟΤ EN ISO 8781.02	Πιγμέντα και πληρωτικά - Μέθοδοι αξιολόγησης των χαρακτηριστικών διασποράς - Μέρος 2 :Αξιολόγηση μέσω της διαφοροποίησης του βαθμού λειάνσεως	1995-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8781.01	Πιγμέντα και πληρωτικά - Μέθοδοι αξιολόγησης των χαρακτηριστικών διασποράς - Μέρος 1 :Αξιολόγηση από την μεταβολή της χρωστικής ισχύος εγχρώμων πιγμέντων	1995-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 8781.03	Πιγμέντα και πληρωτικά υλικά - Μέθοδος αξιολόγησης των χαρακτηριστικών διασποράς - Μέρος 3: Αξιολόγηση από τη μεταβολή της σπιλπνότητας	1996-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 8785	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Επιφανειακές ατέλειες - Όροι, ορισμοί και παράμετροι	1999-10-08
ΕΛΟΤ EN ISO 8795	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την μεταφορά νερού που προορίζεται για κατανάλωση από τον άνθρωπο - Αξιολόγηση της μετανάστευσης - Προσδιορισμός των τιμών μετανάστευσης πλαστικών σωληνώσεων και εξαρτημάτων και συνδέσμων τους	2002-02-04

ΕΛΟΤ EN ISO 8799 E2	Επιφανειακά ενεργές ουσίες - Θεϊκές και αιθοξυλιομένες αλκοόλες και αλκυλοφαινόλες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μη θειικά συστατικά	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 8819	Υγραέρια - Ανίχνευση υδροθείου - Μέθοδος οξεικού μολύβδου	1995-08-01
ΕΛΟΤ EN ISO 8826.01	Τεχνικές σχεδιάσεις - Έδρανα έλασης - Μέρος 1: Γενική απλουστευμένη παράσταση	1996-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8826.02	Τεχνικές σχεδιάσεις - Έδρανα κύλισης - Μέρος 2: Λεπτομερής απλουστευμένη παράσταση	1998-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 8836 E2	Καθετήρες αναρρόφησης για χρήση στο αναπνευστικό σύστημα	2015-03-18
ΕΛΟΤ EN ISO 8846	Μικρά σκάφη - Ηλεκτρικές διατάξεις - Προστασία έναντι αναφλέξεως περιβαλλόντων εύφλεκτων αερίων	2017-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 8847 E2	Μικρά σκάφη - Σύστημα κινήσεως πηδαλίου - Συστήματα με καλώδια και τροχαλίες	2017-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 8848	Μικρά σκάφη - Τηλεχειριζόμενα συστήματα πηδαλιουχίας	2017-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 8849 E2	Μικρά σκάφη - Ηλεκτρικές αντλίες υδροσυλλεκτών συνεχούς ρεύματος	2018-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 887	Επίπεδες ροδέλες για μετρικά μπουλόνια, κοχλίες και περικόχλια για γενικές χρήσεις - Γενικό σχέδιο	2001-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 8871.03	Ελαστομερή στοιχεία για παρεντερική χορήγηση και για διατάξεις για φαρμακευτική χρήση - Μέρος 3: Προσδιορισμός του αριθμού των αποσπώμενων σωματιδίων	2005-04-27
ΕΛΟΤ EN ISO 8871.04	Ελαστομερή στοιχεία για παρεντερική χορήγηση και για διατάξεις για φαρμακευτική χρήση - Μέρος 4: Βιολογικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2007-11-20
ΕΛΟΤ EN ISO 8871-5 E2	Ελαστομερή στοιχεία για παρεντερική χορήγηση και για διατάξεις για φαρμακευτική χρήση - Μέρος 5: Λειτουργικές απαιτήσεις και δοκιμές	2016-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 8871-3/A1	Ελαστομερή στοιχεία για παρεντερική χορήγηση και για διατάξεις για φαρμακευτική χρήση - Μέρος 3: Προσδιορισμός του αριθμού των αποσπώμενων σωματιδίων - Τροποποίηση 1	2019-06-19

ΕΛΟΤ EN ISO 8871-2 E2	Ελαστομερή στοιχεία για παρεντερική χορήγηση και για διατάξεις για φαρμακευτική χρήση - Μέρος 2: Ταυτοποίηση και χαρακτηρισμός	2020-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 8872	Κυάθια φιαλών αλουμινίου για μετάγγιση, έγχυση και ένεση - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2003-09-04
ΕΛΟΤ EN ISO 888	Στερεωτικά - Κοχλίες, βίδες και μποζόνια - Ονομαστικά μήκη και μήκη σπειρωμάτων	2018-12-07
ΕΛΟΤ EN ISO 8892	Υπολείμματα ελαιόσπορων - Προσδιορισμός ολικού υπολείμματος εξανίου	1995-07-25
ΕΛΟΤ EN ISO 8894-1	Πυρίμαχα υλικά - Προσδιορισμός θερμικής αγωγιμότητας - Μέρος 1: Μέθοδοι θερμού σύρματος (διατάξεως πλέγματος και θερμομέτρου αντίστασης)	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 8895	Πυρίμαχα μονωτικά προϊόντα - Προσδιορισμός της αντοχής σε θραύση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος	2011-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8936	Τέντες για οχήματα αναφυκής - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 8968.02	Γάλα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άζωτο - Μέρος 2: Μέθοδος χώνευσης σε συστοιχία (Μακρομέθοδος)	2002-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 8968.05	Γάλα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άζωτο - Μέρος 5: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πρωτεϊνικό άζωτο	2002-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 8968-3	Γάλα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άζωτο - Μέρος 3: Μέθοδος χώνευσης συγκροτήματος (Ημι-μικρο ταχεία συνήθης μέθοδος)	2011-12-13
ΕΛΟΤ EN ISO 8968-1 E2	Γάλα και προϊόντα γάλακτος - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άζωτο - Μέρος 1: Αρχή Kjeldahl και υπολογισμός της περιεκτικότητας σε ακατέργαστη πρωτεΐνη	2014-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 8968-4 E2	Γάλα - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε άζωτο - Μέρος 4: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πρωτεϊνικό και μη άζωτο και υπολογισμός της περιεκτικότητας σε πραγματική πρωτεΐνη	2016-06-15
ΕΛΟΤ EN ISO 8970 E2	Ξύλινες κατασκευές - Δοκιμή συνδέσμων με μηχανικά στερεωτικά - Απαιτήσεις πυκνότητας της ξυλείας	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN ISO 8974	Πλαστικά - Φαινολικές ρητίνες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας καταλοίπων φαινόλης με αέρια χρωματογραφία	2002-10-03

ΕΛΟΤ EN ISO 8975	Πλαστικά - Φαινολικές ρητίνες - Προσδιορισμός του pH	1996-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 898-2	Μηχανικές ιδιότητες στερεωτικών κατασκευασμένων από ανθρακούχο χάλυβα και κράμα χάλυβα - Μέρος 2 Περικόχλια με καθορισμένες κατηγορίες ιδιοτήτων - Βήμα σπειρώματος και λεπτό μετρικό σπείρωμα	2012-12-12
ΕΛΟΤ EN ISO 898-5 E2	Μηχανικές ιδιότητες στερεωτικών από ανθρακούχο χάλυβα και κράματα χάλυβος - Μέρος 5: Κοχλίες ρύθμισης και ομοειδή στερεωτικά με καθορισμένες κατηγορίες σκληρότητας- Βήμα σπειρώματος και λεπτό μετρικό σπείρωμα	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 898-1 E3	Μηχανικές ιδιότητες στερεωτικών από ανθρακούχο χάλυβα και κράμα χάλυβα - Μέρος 1: Μπουλόνια, κοχλίες και ήλοι με καθορισμένες κατηγορίες ιδιοτήτων - Βήμα σπειρώματος και λεπτό μετρικό σπείρωμα	2013-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 8980.05	Οφθαλμική οπτική - Άκοποι έτοιμοι φακοί οματουαλίων - Μέρος 5: Ελάχιστες απαιτήσεις για επιφάνειες φακών που δηλώνονται ως ανθεκτικές στην τριβή	2006-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 8980.04 E2	Οφθαλμική οπτική - Άκοποι έτοιμοι φακοί οματουαλίων - Μέρος 4: Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής για αντιανακλαστικά επιχρίσματα	2007-11-09
ΕΛΟΤ EN ISO 8980-3 E2	Οφθαλμική οπτική - Άκοποι έτοιμοι φακοί οματουαλίων - Μέρος 3: Προδιαγραφές διαπερατότητας και μέθοδοι δοκιμής	2014-06-20
ΕΛΟΤ EN ISO 8980-1 E3	Οφθαλμικές οπτικές συσκευές - Μη επεξεργασμένοι φακοί γυαλιών οράσεως - Μέρος 1: Προδιαγραφές για φακούς ενιαίας οράσεως και πολυεστιακούς φακούς	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 8980-2 E3	Οφθαλμικές οπτικές συσκευές - Μη επεξεργασμένοι φακοί γυαλιών οράσεως - Μέρος 2: Προδιαγραφές για φακούς με μεταβολή ισχύος	2018-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 8985	Πλαστικά - Θερμοπλαστικά συμπολυμερούς αιθυλενίου / οξεικού βινυλίου (EVAC) - Προσδιορισμός περιεκτικότητας οξεικού βινυλίου	1998-04-29
ΕΛΟΤ EN ISO 8987 E3	Πλαστικά - Φαινολικές ρητίνες - Προσδιορισμός της δραστικότητας σε πλάνα δοκιμής κατά το μετασχηματισμό στο στάδιο Β	2006-04-04
ΕΛΟΤ EN ISO 8988 E2	Πλαστικά - Φαινολικές ρητίνες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε εξαμεθυλενοτετραμίνη - Μέθοδος Kjeldahl, μέθοδος υπερχλωρικού και υδροχλωρικού οξέος	2008-10-23
ΕΛΟΤ EN ISO 8989 E2	Πλαστικά - Υγρές φαινολικές ρυτίνες - Προσδιορισμός της αναμιξιμότητας με νερό	1998-10-16
ΕΛΟΤ EN ISO 899.02 E2	Πλαστικά υλικά - Προσδιορισμός συμπεριφοράς σε ερπυσμό - Μέρος 2: Ερπυσμός σε κάμψη με φόρτιση τριών σημείων	2004-02-26

ΕΛΟΤ EN ISO 899-2/A1	Πλαστικά - Προσδιορισμός συμπεριφοράς σε ερπυσμό - Μέρος 1: Ερπυσμός σε εφελκυσμό - Τροποποίηση 1	2015-05-06
ΕΛΟΤ EN ISO 899-1 E3	Πλαστικά - Προσδιορισμός συμπεριφοράς σε ερπυσμό - Μέρος 1: Ερπυσμός σε εφελκυσμό	2018-05-07
ΕΛΟΤ EN ISO 8990	Θερμομόνωση - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων θερμικής μετάδοσης, σε σταθερά κατάσταση - Μέθοδος διακριβωμένου και προφυλαγμένου κλιβάνου	1997-10-01
ΕΛΟΤ EN ISO 8993 E2	Ανοδίωση αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου - Σύστημα κατάταξης για την εκτίμηση της διατρητικής διάβρωσης - Μέθοδος βασισμένη σε εικόνες-τύπους	2019-03-14
ΕΛΟΤ EN ISO 8996	Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος - Προσδιορισμός μεταβολικού ρυθμού	2005-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 90.01	Λεπτότοιχοι μεταλλικοί περιέκτες - Ορισμοί και προσδιορισμός των διαστάσεων και των χωρητικότητων - Μέρος 1: Περιέκτες ανοικτού στομίου	1999-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 90.02	Λεπτότοιχοι μεταλλικοί περιέκτες - Ορισμοί και προσδιορισμός των διαστάσεων και των χωρητικότητων - Μέρος 2: Περιέκτες γενικής χρήσης	1999-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 90.03	Λεπτότοιχοι μεταλλικοί περιέκτες - Ορισμοί και προσδιορισμός των διαστάσεων και των χωρητικότητων - Μέρος 3: Δοχεία αερολυμάτων	2001-09-28
ΕΛΟΤ EN ISO 9000 E3	Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Θεμελιώδεις αρχές και λεξιλόγιο	2015-09-28
ΕΛΟΤ EN ISO 9001/Δ	Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Απαιτήσεις	2016-02-11
ΕΛΟΤ EN ISO 9001 E4	Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Απαιτήσεις	2015-09-28
ΕΛΟΤ EN ISO 9004 E3	Διαχείριση της ποιότητας - Ποιότητα του Οργανισμού - Οδηγίες για τη διαχρονική επιτυχία	2018-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 9012	Εξοπλισμός οξυγονοκόλλησης - Σωλήνες χειρός ανάμειξης αέρα-οξυγόνου, με αναρρόφηση αέρα - Προδιαγραφές και δοκιμές	2012-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 9013 E3	Θερμική κοπή - Ταξινόμηση θερμικών κοπών - Γεωμετρική προδιαγραφή προϊόντος και ανοχές ποιότητας	2017-04-06

ΕΛΟΤ EN ISO 9015-1	Καταστροφικές δοκιμές σε συγκολλήσεις μεταλλικών υλικών - Δοκιμές σκληρότητας - Μέρος 1 : Δοκιμές σκληρότητας σε ενώσεις ηλεκτροσυγκόλλησης	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN ISO 9015-2 E2	Καταστροφικές δοκιμές σε συγκολλήσεις μεταλλικών υλικών - Δοκιμές σκληρότητας - Μέρος 2 : Δοκιμές μικροσκληρότητας συγκολλημένων ενώσεων	2016-06-14
ΕΛΟΤ EN ISO 9016 E2	Καταστροφικές δοκιμές συγκολλήσεων σε μεταλλικά υλικά - Δοκιμές κρούσης - Θέση του δοκιμίου, προσανατολισμός της εγκοπής και εξέταση	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 9017 E2	Καταστροφικές δοκιμές σε συγκολλήσεις μεταλλικών υλικών - Δοκιμή θραύσης	2018-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 9018 E2	Καταστροφικές δοκιμές συγκολλήσεων σε μεταλλικά υλικά - Δοκιμή εφελκυσμού σε σταυροειδείς συνδέσμους και συνδέσμους επικάλυψης	2016-02-29
ΕΛΟΤ EN ISO 9029	Αργό πετρέλαιο - Προσδιορισμός νερού - Μέθοδος αποστάξεως	1995-10-13
ΕΛΟΤ EN ISO 9038 E2	Προσδιορισμός της διατηρούμενης ικανότητας καύσης υγρών	2013-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 9046	Κτιριακές κατασκευές - Προϊόντα για αρμούς - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων συγκόλλησης/συνεκτικότητας των σφραγιστικών σε σταθερή θερμοκρασία	2005-07-04
ΕΛΟΤ EN ISO 9047 E2	Κτιριακές κατασκευές - Προϊόντα σύνδεσης - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων συγκόλλησης/συνεκτικότητας των σφραγιστικών σε μεταβλητές θερμοκρασίες	2003-11-10
ΕΛΟΤ EN ISO 9053-1	Ακουστική - Προσδιορισμός της αντίστασης ροής του αέρα - Μέρος 1: Στατική μέθοδος	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9054	Δύσκαμπτα αφρώδη πλαστικά - Μέθοδοι δοκιμής για υλικά ενσωματωμένης επιφάνειας υψηλής πυκνότητας	2000-01-25
ΕΛΟΤ EN ISO 9073.02	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμών για μη υφάνσιμα - Μέρος 2: Προσδιορισμός του πάχους	1996-11-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9073.04	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμών για μη υφάνσιμα - Μέρος 4: Προσδιορισμός της αντίστασης στο σχίσιμο	1997-12-16
ΕΛΟΤ EN ISO 9073.07	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμής για μη υφάντα - Μέρος 7: Προσδιορισμός του μήκους κάμψης	2000-01-26

ΕΛΟΤ EN ISO 9073.08	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμής για μη υφάντα - Μέρος 8: Προσδιορισμός του χρόνου διασποράς υγρών (προσομοίωση ούρων)	2000-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 9073.12	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμής για μη υφάνσιμα - Μέρος 12: Απαίτηση απορροφητικότητας	2005-05-20
ΕΛΟΤ EN ISO 9073.10	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμής για μη υφάνσιμα - Μέρος 10: Ανάλυση τμημάτων ίνας και άλλων σωματιδίων σε ξηρή κατάσταση	2006-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 9073.11	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμής για μη υφάνσιμα - Μέρος 11: Κύλιση σε κεκλιμένο επίπεδο	2006-02-15
ΕΛΟΤ EN ISO 9073.09 E2	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμών για μη υφάνσιμα - Μέρος 9: Προσδιορισμός της τάσης πεισίματος συμπεριλαμβανομένου του συντελεστή πεισίματος	2008-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 9073.15	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμών για μη υφάνσιμα - Μέρος 15: Προσδιορισμός της αεροπερατότητας	2008-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 9073.18	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμών για μη υφάνσιμα - Μέρος 18: Προσδιορισμός της αντοχής σε θραύση και της επιμήκυνσης των μη υφάνσιμων υλικών σε δοκιμή εφελκυσμού με αρπάγη (grab)	2008-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 9073.17	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμών για μη υφάνσιμα - Μέρος 17: Προσδιορισμός της υδατοπερατότητας (επιφανειακή διαβροχή)	2008-07-01
ΕΛΟΤ EN ISO 9073-5	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμών για μη υφάνσιμα - Μέρος 5: Προσδιορισμός της αντίστασης στη μηχανική διείδυση(μέθοδος ρίψης σφαίρας)	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 9073-16	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμών για μη υφάνσιμα - Μέρος 16: Προσδιορισμός της αντίστασης στη διείδυση νερού(υδροστατική πίεση)	2011-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 9073.13	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμών για μη υφάνσιμα - Μέρος 13: Χρόνος διαδοχικής διαπέρασης υγρών	2007-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 9073.14	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμών για μη υφάνσιμα - Μέρος 14: Επιστροφή ροής υγρού διαμέσου του μη υφάνσιμου καλύμματος πάνας	2007-12-20
ΕΛΟΤ EN ISO 9073.06	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι δοκιμής για μη υφάνσιμα - Μέρος 6: Απορρόφηση	2004-02-16
ΕΛΟΤ EN ISO 9080 E2	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων και αγωγών - Προσδιορισμός της μακροχρόνιας υδροστατικής αντοχής σωλήνων, από θερμοπλαστικά υλικά με παρεκβολή	2012-11-29

ΕΛΟΤ EN ISO 9090	Αεριοστεγανότητα του εξοπλισμού για συγκόλληση με αέριο και συναφείς διαδικασίες	2019-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9092 E2	Μη υφαντά κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ορισμοί εννοιών	2019-07-10
ΕΛΟΤ EN ISO 9093-1 E2	Μικρά σκάφη - Ναυτικοί κρούνοι και εξαρτήματα για διέλευση μέσω της γάστρας - Μέρος 1: Μεταλλική κατασκευή	2019-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 9093-2 E2	Μικρά σκάφη - Κρουνοί αναρρόφησης και εξαρτήματα που διαπερνούν τη γάστρα - Μέρος 2: Μη μεταλλικά	2019-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 9094 E2	Μικρά σκάφη - Πυροπροστασία	2017-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9097 E2	Μικρά σκάφη - Ηλεκτρικοί ανεμιστήρες	2017-09-18
ΕΛΟΤ EN ISO 9100.01	Γυάλινοι περιέκτες - Στόμια για κλείσιμο σε κενό - Μέρος 1: Γενικά	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9100.05	Γυάλινοι περιέκτες - Στόμια για κλείσιμο σε κενό - Μέρος 5: 43 και 48 κανονικά	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9100.06	Γυάλινοι περιέκτες - Στόμια για κλείσιμο σε κενό - Μέρος 6: 53 και 58 κανονικά	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9100.07	Γυάλινοι περιέκτες - Στόμια για κλείσιμο σε κενό - Μέρος 7: 58 βαθύ	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9100.08	Γυάλινοι περιέκτες - Στόμια για κλείσιμο σε κενό - Μέρος 8: 63, 66 και 70 κανονικά	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9100.09	Γυάλινοι περιέκτες - Στόμια για κλείσιμο σε κενό - Μέρος 9: 63, 66 και 70 βαθύ	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9100.10	Γυάλινοι περιέκτες - Στόμια για κλείσιμο σε κενό - Μέρος 10: 77 κανονικά	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9100.11	Γυάλινοι περιέκτες - Στόμια για κλείσιμο σε κενό - Μέρος 11: 82 κανονικά	2005-09-19

ΕΛΟΤ EN ISO 9100.12	Γυάλινοι περιέκτες - Στόμια για κλείσιμο σε κενό - Μέρος 12: 89 κανονικά	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9100.13	Γυάλινοι περιέκτες - Στόμια για κλείσιμο σε κενό - Μέρος 13: 100 κανονικά	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9100.14	Γυάλινοι περιέκτες - Στόμια για κλείσιμο σε κενό - Μέρος 14: 110 κανονικά	2005-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9100.02	Γυάλινα δοχεία - Στόμια για κλείσιμο σε κενό - Μέρος 2: 33 μεσαίο	2008-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 9100.03	Γυάλινα δοχεία - Στόμια για κλείσιμο σε κενό - Μέρος 3: 38 κανονικό	2008-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 9100.04	Γυάλινα δοχεία - Στόμια για κλείσιμο σε κενό - Μέρος 4: 38 μεσαίο	2008-04-02
ΕΛΟΤ EN ISO 9117-1	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός καταστάσεως πλήρους ξήρανσης και χρόνου πλήρους ξήρανσης - Μέθοδος δοκιμής	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 9117-2	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμές ξήρανσης - Μέρος 2: Δοκιμή στη πίεση λόγω στοίβαξης	2012-01-12
ΕΛΟΤ EN ISO 9117-3	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμές ξήρανσης - Μέρος 3: Μέθοδος επιφανειακής ξήρανσης με σφαιρίδια Ballotini	2012-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 9117-4	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμές ξήρανσης - Μέρος 4: Δοκιμή με μηχανικό καταγραφέα	2012-10-25
ΕΛΟΤ EN ISO 9117-6	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμές ξήρανσης - Μέρος 6: Δοκιμή φαινόμενης πλήρους ξήρανσης	2012-11-08
ΕΛΟΤ EN ISO 9117-5	Χρώματα και βερνίκια - Δοκιμές ξήρανσης - Μέρος 5: Τροποποιημένη μέθοδος Bandow-Wolff	2012-11-23
ΕΛΟΤ EN ISO 9142	Συγκολλητικά - Οδηγός για την επιλογή προτύπων εργαστηριακών συνθηκών γήρανσης για τη δοκιμή συγκολλητών συνδέσεων	2004-09-24
ΕΛΟΤ EN ISO 9151	Προστατευτική ενδυμασία έναντι θερμότητας και φλόγας - Προσδιορισμός της μετάδοσης θερμότητας κατά την έκθεση σε φλόγα	2017-03-06

ΕΛΟΤ EN ISO 9163 E2	Υαλοϋφασμα - Προνήματα - Κατασκευή δοκιμίων και προσδιορισμός της αντοχής σε εφελκυσμό εμποτισμένων προνημάτων	2005-08-31
ΕΛΟΤ EN ISO 9167	Γεύματα ελαιοκάμβης και σπόρων ελαιοκράμβης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας γλυκοζιδίων - Μέρος 1: Μέθοδος με χρήση υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης	2019-09-23
ΕΛΟΤ EN ISO 9168	Οδοντιατρική - Σύνδεσμοι εύκαμπτων σωλήνων για οδοντιατρικές χειρολαβές που λειτουργούν με αέρα	2010-07-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9170.02	Τερματικές μονάδες για συστήματα σωληνώσεων ιατρικού αερίου - Μέρος 2: Τερματικές μονάδες για συστήματα απομάκρυνσης αναισθητικού αερίου	2009-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9173-2	Οδοντιατρική - Οδοντάγρες για εξαγωγή - Μέρος 2: Χαρακτηρισμός	2012-03-06
ΕΛΟΤ EN ISO 9173-3	Οδοντιατρική - Οδοντάγρες για εξαγωγή - Μέρος 3: Σχεδιασμός	2014-08-12
ΕΛΟΤ EN ISO 9173-1 E3	Οδοντιατρική - Λαβίδες εξαγωγής - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2018-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 9185	Προστατευτική ενδυμασία - Αξιολόγηση της αντίστασης των υλικών στην εκτίναξη τετηγμένου μετάλλου	2007-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 9187.02 E2	Εξοπλισμός ένεσης για ιατρική χρήση - Μέρος 2: Φύσιγγες ενός σημείου αποκοπής (OPC)	2011-04-29
ΕΛΟΤ EN ISO 9187.01 E4	Εξοπλισμός ένεσης για ιατρική χρήση - Μέρος 1: Φύσιγγες για ενέσιμα παρασκευάσματα	2011-05-18
ΕΛΟΤ EN ISO 9202	Κοσμήματα - Καθαρότητα πολυτίμων μεταλλικών κραμάτων	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN ISO 9220	Μεταλλικές επιστρώσεις - Μέτρηση του πάχους επιστρώσεων - Μέθοδος ηλεκτρονικού μικροσκοπίου με σάρωση	1995-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 9222.01	Τεχνικές σχεδιάσεις - Στεγανοποιήσεις για δυναμική εφαρμογή - Μέρος 1: Γενική απλουστευμένη παράσταση	1996-01-08
ΕΛΟΤ EN ISO 9222.02	Τεχνικές σχεδιάσεις - Στεγανοποιητικοί δακτύλιοι για δυναμική καταπόνηση - Μέρος 2: Λεπτομερής συμβολική σχεδίαση	1996-03-05

ΕΛΟΤ EN ISO 9223	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Διαβρωτικότητα περιβάλλοντος - Ταξινόμηση, προσδιορισμός και εκτίμηση	2012-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 9224	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Διαβρωτικότητα περιβάλλοντος - Τιμές αναφοράς για τις κλάσεις διαβρωτικότητας	2012-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 9225	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Διαβρωτικότητα περιβάλλοντος - Μέτρηση των περιβαλλοντικών παραμέτρων που επηρεάζουν τη διαβρωτικότητα	2012-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 9226	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Διαβρωτικότητα περιβάλλοντος - Προσδιορισμός του ρυθμού διάβρωσης των δειγμάτων αναφοράς για την αξιολόγηση της διαβρωτικότητας	2012-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 9227 E3	Δοκιμές διάβρωσης σε τεχνητό περιβάλλον - Δοκιμές αλατονέφωσης	2017-05-17
ΕΛΟΤ EN ISO 9229 E2	Θερμομόνωση - Λεξιλόγιο	2020-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 9233-1 E2	Τυρί, κρούστα τυριού και επεξεργασμένο τυρί - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ναταμυσίνη - Μέρος 1: Φασματομετρική μέθοδος μοριακής απορρόφησης για κρούστα τυριού	2018-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 9233-2 E2	Τυρί, κρούστα τυριού και επεξεργασμένο τυρί - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ναταμυσίνη - Μέρος 2: Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης	2018-10-09
ΕΛΟΤ EN ISO 9235	Φυσικές αρωματικές πρώτες ύλες - Λεξιλόγιο	2014-05-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9237	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός της αεροδιαπερατότητας των υφασμάτων	1995-08-04
ΕΛΟΤ EN ISO 9239-1 E2	Δοκιμές αντίδρασης δαπέδων στη φωτιά - Μέρος 1: Προσδιορισμός της συμπεριφοράς στην καύση με τη βοήθεια πηγής ακτινοβολούμενης θερμότητας	2011-07-15
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.01	Εργονομικές απαιτήσεις για εργασία γραφείου με οθόνες οπτικής απεικόνισης (ΟΟΑ) - Μέρος 1: Γενική εισαγωγή	1998-06-05
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.15	Εργονομικές απαιτήσεις για εργασία γραφείου με μονάδες οπτικής απεικόνισης (VTDs) - Μέρος 15: Διάλογοι με χρήση εντολών	1998-05-28
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.04	Εργονομικές απαιτήσεις για εργασία γραφείου με οθόνες οπτικής απεικόνισης - Μέρος 4: Απαιτήσεις για το πληκρολόγιο	1998-10-19

ΕΛΟΤ EN ISO 9241.13	Εργονομικές απαιτήσεις για εργασία γραφείου με μονάδες οπτικής απεικόνισης (VDTs) - Μέρος 13: Καθοδήγηση χρήστη	1999-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.14	Εργονομικές απαιτήσεις για εργασία γραφείου με μονάδες οπτικής απεικόνισης (VDTs) - Μέρος 14: Διάλογοι μέσω καταλόγων επιλογών	1999-06-29
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.16	Εργονομικές απαιτήσεις για εργασία γραφείου με μονάδες οπτικής απεικόνισης (MOA) - Μέρος 16: Διάλογοι άμεσου χειρισμού	1999-11-02
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.05	Εργονομικές απαιτήσεις για εργασία γραφείου με μονάδες οπτικής απεικόνισης (VDTs) - Μέρος 5: Διευθέτηση της θέσης εργασίας και απαιτήσεις για τις στάσεις του σώματος	2000-01-17
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.09	Εργονομικές απαιτήσεις για εργασία γραφείου με μονάδες οπτικής απεικόνισης (VDTs) - Μέρος 9: Απαιτήσεις για διατάξεις εισαγωγής δεδομένων εξαιρουμένων των πληκτρολογίων	2000-05-24
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.06	Εργονομικές απαιτήσεις για εργασία γραφείου με μονάδες οπτικής απεικόνισης (VDTs) - Μέρος 6: Καθοδήγηση για το περιβάλλον εργασίας	2000-05-24
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.01/A1	Εργονομικές απαιτήσεις για εργασία γραφείου με οθόνες οπτικής απεικόνισης (OOA) - Μέρος 1: Γενική εισαγωγή	2001-10-04
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.400	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπινου συστήματος - Μέρος 400: Αρχές και απαιτήσεις για διατάξεις φυσικής εισαγωγής δεδομένων	2007-05-04
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.410	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 410: Κριτήρια σχεδιασμού για διατάξεις φυσικής εισαγωγής δεδομένων	2009-01-27
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.151	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 151: Καθοδήγηση για τη διασύνδεση των χρηστών του παγκόσμιου ιστού	2009-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.171	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 171: Καθοδήγηση σχετικά με την προσβασιμότητα στο λογισμικό	2009-02-09
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.300	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 300: Εισαγωγή απαιτήσεων σε ηλεκτρονικές απεικονίσεις	2011-03-29
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.302	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 302: Ορολογία για ηλεκτρονικές απεικονίσεις	2011-03-29
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.303	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 303: Απαιτήσεις για ηλεκτρονικές απεικονίσεις	2011-03-29

ΕΛΟΤ EN ISO 9241.129	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 129: Καθοδήγηση σχετικά με την εξατομίκευση στο λογισμικό	2011-04-13
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.304	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 304: Μέθοδοι δοκιμής απόδοσης χρηστών για ηλεκτρονικές οπτικές απεικονίσεις	2011-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.305	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 305: Μέθοδοι δοκιμής εργαστηρίου οπτικού για ηλεκτρονικές οπτικές απεικονίσεις	2011-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 9241.307	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 307: Μέθοδοι δοκιμής ανάλυσης και συμμόρφωσης για ηλεκτρονικές οπτικές απεικονίσεις	2011-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO 9241-20	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 20: Οδηγίες για τη προσβασιμότητα του εξοπλισμού και των υπηρεσιών της Τεχνολογίας Πληροφορίας και Επικοινωνιών (ΤΠΕ)	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 9241-910	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 910: Πλαίσιο απτικών και κιναισθητικών αλληλεπιδράσεων	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 9241-420	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 420: Επιλογή των φυσικών διατάξεων εισαγωγής δεδομένων	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 9241-143	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 143: Φόρμες εισαγωγής δεδομένων	2012-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 9241-410/A1	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 410: Κριτήρια σχεδιασμού για φυσικές διατάξεις εισαγωγής δεδομένων	2012-11-23
CEN ISO/TR 9241-331		2014-06-25
ΕΛΟΤ EN ISO 9241-154	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 154: Εφαρμογές διαδραστικής φωνητικής απόκρισης (IVR)	2015-03-23
ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 9241-411	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 411: Μέθοδοι αξιολόγησης για το σχεδιασμό φυσικών διατάξεων εισαγωγής δεδομένων	2015-05-11
ΕΛΟΤ EN ISO 9241-161	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 161: Καθοδήγηση για οπτικά στοιχεία χρήστη-διεπαφής	2016-09-06
ΕΛΟΤ EN ISO 9241-391	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 391: Απαιτήσεις, ανάλυση και μέθοδοι δοκιμής συμμόρφωσης για τη μείωση φωτοευαίσθητων καταλήψεων	2016-09-07

ΕΛΟΤ EN ISO 9241-920	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 920: Καθοδήγηση για απτικές και κιναισθητικές αλληλεπιδράσεις	2016-09-08
ΕΛΟΤ EN ISO 9241-110	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 143: Αρχές διαλόγου	2016-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 9241-392	Εργονομική αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 392: Εργονομικές συστάσεις για τη μείωση της οπτικής κόπωσης από στερεοσκοπικές εικόνες	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 9241-960	Εργονομία αλληλεπίδρασης ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 960: Πλαίσιο και κατευθυντήριες γραμμές για αλληλεπιδράσεις μέσω χειρονομιών	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 9241-125	Εργονομική αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 125: Καθοδήγηση σχετικά με την οπτική παρουσίαση των πληροφοριών	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 9241-333	Εργονομική αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 333: Στερεοσκοπικές οθόνες που χρησιμοποιούν γυαλιά	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 9241-112	Εργονομία αλληλεπίδρασης ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 112: Αρχές για την παρουσίαση πληροφοριών	2018-01-29
ΕΛΟΤ EN ISO 9241-306 E2	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 306: Μέθοδοι επιτόπιας αξιολόγησης για ηλεκτρονικές οπτικές απεικονίσεις	2018-12-05
ΕΛΟΤ EN ISO 9241-11 E2	Εργονομία αλληλεπίδρασης ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 11: Χρησιμότητα: Ορισμοί και έννοιες	2018-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 9241-210 E2	Εργονομία στην αλληλεπίδραση ανθρώπου-συστήματος - Μέρος 210: Ανθρωποκεντρικός σχεδιασμός για συστήματα αλληλεπίδρασης	2020-06-01
ΕΛΟΤ EN ISO 9251	Θερμομόνωση - Συνθήκες μεταφοράς θερμότητας και ιδιότητες υλικών - Λεξιλόγιο	1997-10-01
ΕΛΟΤ EN ISO 9261	Γεωργικός αρδευτικός εξοπλισμός - Διανομείς και σωληνώσεις διανομής - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 927	Αρτύματα και μπαχαρικά - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ξένα σώματα	2012-01-11
ΕΛΟΤ EN ISO 9288	Θερμομόνωση - Μετάδοση της θερμότητας με ακτινοβολία - Φυσικά μεγέθη και ορισμοί	1997-10-01

ΕΛΟΤ EN ISO 9289	Υπολείμματα ελαιούχων σπόρων - Προσδιορισμός του παραμένουτος ελευθέρου εξανίου	1995-12-14
ΕΛΟΤ EN ISO 9295	Ακουστική - Μέτρηση της υψίσυχνου στάθμης ηχητικής ισχύος που εκπέμπεται από μηχανήματα και εξοπλισμό	2015-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 9300 E2	Μέτρηση της παραχής αερίου με τη βοήθεια στομίων κρίσιμης ροής Βεντούρι	2006-05-02
ΕΛΟΤ EN ISO 9360.01	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Εναλλάκτες θερμότητας και υγρασίας (ΕΘΥ) για εφύγραση των αναπνεομένων από ανθρώπους αερίων - Μέρος 1: ΕΘΥ για χρήση με ελάχιστους κυκλοφορούντες όγκους 250 ml	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 9308.03	Ποιότητα νερού - Ανίχνευση και καταμέτρηση της Escherichia coli και κολοβακτηριοειδών σε επιφανειακά νερά και απόβλητα - Μέρος 3: Μέθοδος πολλαπλών σωλήνων με χρήση μικροπλακών με εμβολιασμό σε υγρό υπόστρωμα	2000-02-08
ΕΛΟΤ EN ISO 9308-2	Ποιότητα νερού - Ανίχνευση και καταμέτρηση κολοβακτηριοειδών και Escherichia coli - Μέρος 2: Μέθοδος του πλέον πιθανού αριθμού	2014-08-12
ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1 E2	Ποιότητα νερού - Καταμέτρηση κολοβακτηριοειδών και Escherichia coli - Μέρος 1: Μέθοδος διήθησης από μεμβράνες για νερά χαμηλής βακτηριακής χλωρίδας	2014-09-26
ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1/A1	Ποιότητα νερού - Καταμέτρηση κολοβακτηριοειδών και Escherichia coli - Μέρος 1: Μέθοδος διήθησης από μεμβράνες για νερά χαμηλής βακτηριακής χλωρίδας	2017-01-30
ΕΛΟΤ EN ISO 9311.03	Συγκολλητικά για συστήματα θερμοπλαστικών σωληνώσεων - Μέρος 3: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντοχής σε εσωτερική πίεση	2005-05-23
ΕΛΟΤ EN ISO 9311.01	Συγκολλητικά για συστήματα θερμοπλαστικών σωληνώσεων - Μέρος 1: Προσδιορισμός των ιδιοτήτων μεμβρανών	2006-05-02
ΕΛΟΤ EN ISO 9311-2 E2	Συγκολλητικά για συστήματα θερμοπλαστικών σωληνώσεων - Μέρος 2: Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτμηση	2012-02-22
ΕΛΟΤ EN ISO 9312 E2	Εξοπλισμός συγκόλλησης με ηλεκτρική αντίσταση - Μονωμένες ακίδες για χρήση σε τροφοδοτούμενα ηλεκτρόδια	2014-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 9333	Οδοντιατρική - Υλικά σκληρής κόλλησης	2007-11-26
ΕΛΟΤ EN ISO 9342.01	Οπτική και οπτικά όργανα - Φακοί δοκιμών για βαθμονόμηση των εστιασιόμετρων - Μέρος 1: Φακοί δοκιμών για εστιασιόμετρα που χρησιμοποιούνται για μέτρηση φακών οματοϋαλίων	2005-09-01

ΕΛΟΤ EN ISO 9342.02 E2	Οπτική και οπτικά όργανα - Φακοί δοκιμών για βαθμονόμηση των εστιασιόμετρων - Μέρος 1: Φακοί δοκιμών για εστιασιόμετρα που χρησιμοποιούνται για μέτρηση φακών επαφής	2008-04-17
ΕΛΟΤ EN ISO 9346 E2	Υγροθερμικές επιδόσεις κτιρίων και κτιριακών υλικών - Φυσικά μεγέθη για τη μετάδοση μάζας - Λεξιλόγιο	2011-03-31
ΕΛΟΤ EN ISO 9360.02 E2	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Εναλλάκτες θερμότητας και υγρασίας (ΕΘΥ) για εφύγραση των αναπνεομένων από ανθρώπους αερίων - Μέρος 2: ΕΘΥ για χρήση σε ασθενείς με τραχειοστομία με ελάχιστους κυκλοφορούντες όγκους 250 ml	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 9360.01	Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Εναλλάκτες θερμότητας και υγρασίας (ΕΘΥ) για εφύγραση των αναπνεομένων από ανθρώπους αερίων - Μέρος 1: ΕΘΥ για χρήση με ελάχιστους κυκλοφορούντες όγκους 250 ml	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 9377.02	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός δείκτη υδρογονανθράκων πετρελαίου - Μέρος 2: Μέθοδος εκχύλισης με διαλύτη και αέρια χρωματογραφία	2001-10-01
ΕΛΟΤ EN ISO 9391	Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία μακρο-ασπονδύλων σε βαθιά νερά - Οδηγός χρήσης ποσοτικών και ποιοτικών συσκευών δειγματοληψίας αποικιών	1995-04-18
ΕΛΟΤ EN ISO 9394 E2	Οφθαλμική οπτική - Φακοί επαφής και προϊόντα φροντίδας φακών επαφής - Προσδιορισμός βιοσυμβατότητας με οφθαλμικές μελέτες χρησιμοποιώντας οφθαλμούς κουνελιών	2012-12-04
ΕΛΟΤ EN ISO 9396 E2	Πλαστικά - Φαινολικές ρητίνες - Προσδιορισμός του χρόνου πήγματος σε δεδομένη θερμοκρασία με χρήση αυτόματων συσκευών	2001-10-05
ΕΛΟΤ EN ISO 9400	Κράματα με βάση το νικέλιο - Προσδιορισμός της αντίστασης σε ενδοκοκκώδη διάβρωση	1996-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 9405	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδου - Αξιολόγηση των αλλαγών στην εμφάνιση	2017-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 9408	Ποιότητα νερού - Αξιολόγηση της μέγιστης αερόβιας βιοδιασπασιμότητας των οργανικών ενώσεων σε υδάτινο περιβάλλον, για τον προσδιορισμό του απαιτούμενου οξυγόνου σε κλειστό αναπνεόμετρο	2000-06-09
ΕΛΟΤ EN ISO 9409.02 E2	Χειριζόμενα βιομηχανικά ρομπότ - Μηχανικές διεπιφάνειες - Μέρος 2: Άξονες	2005-01-28
ΕΛΟΤ EN ISO 9409.01 E2	Χειριζόμενα βιομηχανικά ρομπότ - Μηχανικές διεπιφάνειες - Μέρος 1: Πλάκες	2005-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 9439	Ποιότητα νερού - Αξιολόγηση της αερόβιας βιοδιασπασιμότητας σε άπειρο χρόνο των οργανικών ενώσεων σε υδάτινο περιβάλλον - Μέθοδος εκλυομένου διοξειδίου του άνθρακα	2000-11-27

ΕΛΟΤ EN ISO 9444-2	Ανοξειδωτος χάλυβας συνεχούς έλασης εν θερμώ - Ανοχές διαστάσεων και μορφών - Μέρος 2: Έλαστρα και φύλλα/πλάκες	2014-07-14
ΕΛΟΤ EN ISO 9445-1	Ανοξειδωτος χάλυβας συνεχούς ψυχρής έλασης - Ανοχές διαστάσεων και μορφής - Μέρος 1: Στενές ταινίες και λωρίδες	2013-11-26
ΕΛΟΤ EN ISO 9445-2	Ανοξειδωτος χάλυβας συνεχούς ψυχρής έλασης - Ανοχές διαστάσεων και μορφής - Μέρος 2: Πλατιές ταινίες και πλατιά/φύλλα	2013-11-26
ΕΛΟΤ EN ISO 945-1 E4	Μικροδομή του χυτοσίδηρου - Μέρος 1: Ταξινόμηση γραφίτη με οπτική ανάλυση	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9453 E2	Κράματα μαλακής κόλλησης - Χημικές συνθέσεις και μορφές	2014-09-30
ΕΛΟΤ EN ISO 9454.02	Συλλιπάσματα μαλακής κόλλησης - Ταξινόμηση και απαιτήσεις - Μέρος 2 : Απαιτήσεις απόδοσης	2000-10-26
ΕΛΟΤ EN ISO 9454-1	Συλλιπάσματα μαλακής κόλλησης - Ταξινόμηση και απαιτήσεις - Μέρος 1 : Ταξινόμηση, σήμανση και συσκευασία	2016-07-11
ΕΛΟΤ EN ISO 9455.09	Συλλιπάσματα μαλακής κόλλησης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 9: Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε αμμωνία	1996-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 9455.02	Συλλιπάσματα μαλακής κόλλησης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Προσδιορισμός μη πτητικών υλικών με τη ζεσεομετρική μέθοδο	1996-02-01
ΕΛΟΤ EN ISO 9455.06	Συλλιπάσμα για μαλακή κόλληση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6: Ανίχνευση και προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε αλογονούχα (εκτός των φθοριούχων)	1997-06-13
ΕΛΟΤ EN ISO 9455.17	Συλλιπάσματα μαλακής κόλλησης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 17: Δοκιμή αντίστασης επιφανειακής μόνωσης, και δοκιμή ηλεκτροχημικής μετανάστευσης των υπολειμμάτων συλλιπάσματος	2008-11-13
ΕΛΟΤ EN ISO 9455-10 E2	Συλλιπάσματα μαλακής κόλλησης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 10 : Δοκιμή δραστηκότητας συλλιπάσματος με τη μέθοδο στρώσης κόλλησης	2012-11-30
ΕΛΟΤ EN ISO 9455-15 E2	Συλλιπάσματα μαλακής κόλλησης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 15: Δοκιμή διάβρωσης χαλκού	2017-11-03
ΕΛΟΤ EN ISO 9455-5	Συλλιπάσματα μαλακής κόλλησης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5: Δοκιμή με επιχαλκωμένο καθρέφτη	2014-09-30

ΕΛΟΤ EN ISO 9455-11	Συλλιπάσματα μαλακής κόλλησης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 11: Διαλυτότητα καταλοίπων συλλιπάσματος	2017-11-03
ΕΛΟΤ EN ISO 9455-13 E2	Συλλιπάσματα μαλακής κόλλησης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 13: Προσδιορισμός διαχεόμενου συλλιπάσματος	2017-11-03
ΕΛΟΤ EN ISO 9455-14	Συλλιπάσματα μαλακής κόλλησης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 14: Εκτίμηση της συνεκτικότητας των καταλοίπων συλλιπάσματος	2017-11-03
ΕΛΟΤ EN ISO 9455-16 E3	Συλλιπάσματα μαλακής κόλλησης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 16: Δοκιμές αποτελεσματικότητας συλλιπάσματος, μέθοδος ύγρανσης ζυγού	2019-12-03
ΕΛΟΤ EN ISO 9455-3 E2	Συλλιπάσματα μαλακής κόλλησης - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Προσδιορισμός ολικής οξύτητας, μέθοδοι ηλεκτρομετρικής τιτλοδότησης και τιτλοδότησης με δείκτη	2020-07-20
ΕΛΟΤ EN ISO 948	Μπαχαρικά και καρυκεύματα - Δειγματοληψία	2012-01-10
ΕΛΟΤ EN ISO 9488	Ηλιακή ενέργεια - Λεξιλόγιο	1999-12-17
ΕΛΟΤ EN ISO 9493	Γεωμετρικές προδιαγραφές προϊόντων (GPS) - Όργανα μέτρησης διαστάσεων: Ενδείκτες διαφορικών δοκιμών (τύπος βραχίονα) - Χαρακτηριστικά σχεδιασμού και μετρολογικά χαρακτηριστικά	2012-01-24
ΕΛΟΤ EN ISO 9509 E2	Ποιότητα νερού - Δοκιμή τοξικότητας για την αξιολόγηση της αναστολής νιτροποίησης των μικροοργανισμών ενεργού ιλύος	2007-11-22
ΕΛΟΤ EN ISO 9513 E2	Μεταλλικά υλικά - Διακρίβωση των επιμηκυνσιομέτρων για μοναξονικές δοκιμές	2014-07-14
ΕΛΟΤ EN ISO 9514 E3	Χρώματα και βερνίκια - Προσδιορισμός του μεγίστου ορίου χρήσης συστημάτων επιχρίσεως πολλών συστατικών - Προετοιμασία και εγκλιματισμός δειγμάτων και κατευθυντήριες οδηγίες δοκιμής	2019-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9539	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αέριο - Υλικά για εξοπλισμό που χρησιμοποιούνται σε συγκολλήσεις με αέριο, κοπή και σχετικές διεργασίες	2012-01-05
ΕΛΟΤ EN ISO 9539/A1	Εξοπλισμός συγκόλλησης με αέριο - Υλικά για εξοπλισμό που χρησιμοποιούνται σε συγκολλήσεις με αέριο, κοπή και σχετικές διεργασίες	2014-09-25
ΕΛΟΤ EN ISO 9554 E3	Συνθετικά σχοινιά - Γενικές προδιαγραφές	2020-01-08

ΕΛΟΤ EN ISO 9556	Χάλυβας και σίδηρος - Προσδιορισμός της ολικής περιεκτικότητας σε άνθρακα - Μέθοδος υπέρυθρης απορρόφησης μετά από καύση σε φούρνο επαγωγής	2001-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9562	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός προσροφήσιμου οργανικά ενωμένου αλογόνου (AOX)	2005-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 9606.03	Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών - Συγκόλληση τήξης - Μέρος 3: Χαλκός και κράματα χαλκού	1999-04-07
ΕΛΟΤ EN ISO 9606.04	Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών - Συγκόλληση τήξης - Μέρος 4: Νικέλιο και κράματα νικελίου	1999-04-07
ΕΛΟΤ EN ISO 9606.05	Δοκιμασία έγκρισης συγκολλητών - Συγκόλληση με τήξη - Μέρος 5: Τιτάνιο και κράματα τιτανίου, ζirkόνιο και κράματα ζirkονίου	2000-02-29
ΕΛΟΤ EN ISO 9606.02	Δοκιμασία καταλληλότητας συγκολλητών - Συγκόλληση με τήξη - Μέρος 2: Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου	2005-06-02
ΕΛΟΤ EN ISO 9606-1 E2	Έλεγχος καταλληλότητας συγκολλητών - Συγκόλληση με τήξη - Μέρος 1: Χάλυβες	2017-09-14
ΕΛΟΤ EN ISO 9612	Ακουστική - Προσδιορισμός επαγγελματικής έκθεσης σε θόρυβο - Τεχνική μέθοδος	2011-05-04
ΕΛΟΤ EN ISO 9614.02	Ακουστική - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος πηγών θορύβου με χρησιμοποίηση της ηχητικής έντασης - Μέτρηση με σάρωση	1997-01-14
ΕΛΟΤ EN ISO 9614-1 E2	Ακουστική - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος πηγών θορύβου με χρησιμοποίηση της ηχητικής έντασης - Μέρος 1: Μέτρηση σε διάκριτα σημεία	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 9614-3 E2	Ακουστική - Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος πηγών θορύβου με χρησιμοποίηση της ηχητικής έντασης - Μέρος 3: Μέθοδος ακριβείας για μέτρηση με σάρωση	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 9626 E2	Ανοξειδωτες χαλύβδινες σωληνώσεις βελόνων για κατασκευή προϊόντων για ιατρική χρήση - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2016-12-21
ΕΛΟΤ EN ISO 9653	Συγκολλητικά - Μέθοδος δοκιμής αντοχής σε κρούση με διάτμηση των συνδέσμων συγκόλλησης	2001-03-05
ΕΛΟΤ EN ISO 9664	Συγκολλητικά - Μέθοδοι δοκιμής της αντοχής σε κόπωση από εφελκυσμό-διάτμηση των συγκολλητικών δομήσεως	1996-02-12

ΕΛΟΤ EN ISO 9665 E2	Συγκολλητικά - Ζωϊκές κόλλες - Μέθοδοι δειγματοληψίας και δοκιμών	2001-03-05
ΕΛΟΤ EN ISO 9680 E3	Οδοντιατρική - Χειρουργικός προβολέας	2015-03-23
ΕΛΟΤ EN ISO 9687 E2	Οδοντιατρική - Γραφικά σύμβολα για οδοντιατρικό εξοπλισμό	2015-03-23
ΕΛΟΤ EN ISO 9687/A1	Οδοντιατρική - Γραφικά σύμβολα για οδοντιατρικό εξοπλισμό	2018-06-22
ΕΛΟΤ EN ISO 9692.02	Συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Προετοιμασία συνδέσμων - Μέρος 2: Συγκόλληση βυθισμένου τόξου χαλύβων	1998-05-06
ΕΛΟΤ EN ISO 9692.04	Συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Συστάσεις για την προετοιμασία συνδέσμων - Μέρος 4: Χάλυβες με επένδυση	2005-01-26
ΕΛΟΤ EN ISO 9692-1 E2	Συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Τύποι της προετοιμασίας των ενώσεων - Μέρος 1: Συγκόλληση τόξου με το χέρι με επενδεδυμένο ηλεκτρόδιο, συγκόλληση τόξου με εύτηκτο ηλεκτρόδιο και αέρια προστασίας, συγκόλληση με αέριο, συγκόλληση TIG και συγκόλληση δέσμης χαλύβων	2013-12-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9692-3 E2	Συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Τύποι για την προετοιμασία συνδέσμων - Μέρος 3: Συγκόλληση με μεταλλικό ηλεκτρόδιο και προστατευτικό αδρανές αέριο και συγκόλληση με ηλεκτρόδια βολφραμίου και προστατευτικό αδρανές αέριο αλουμινίου και κραμάτων αλουμινίου	2016-09-12
ΕΛΟΤ EN ISO 9693-2	Οδοντιατρική - Δοκιμή συμβατότητας - Μέρος 2: Συστήματα κεραμικού - κεραμικού	2016-09-07
ΕΛΟΤ EN ISO 9696	Ποιότητα νερού - Δραστηριότητα ολικής άλφα - Μέθοδος δοκιμής πυκνής πηγής	2018-02-13
ΕΛΟΤ EN ISO 9697 E2	Ποιότητα νερού - Ολική ακτινοβολία - Μέθοδος δοκιμής με χρήση πυκνής πηγής	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 9698 E2	Ποιότητα νερού - Τρίτιο - Μέθοδος δοκιμής με χρήση απαρίθμησης σπινθηρισμών σε υγρό	2019-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 9702	Πλαστικά - Αμινικοί σκληρυντές για εποξειδικές ρητίνες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας αζώτου πρωτοταγών, δευτεροταγών και τριτοταγών αμινομάδων	1998-10-16
ΕΛΟΤ EN ISO 9706	Τεκμηρίωση και πληροφόρηση - Χαρτί εγγράφων - Απαιτήσεις σταθερότητας στο χρόνο	1999-01-19

ΕΛΟΤ EN ISO 9712	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Καταλληλότητα και πιστοποίηση προσωπικού ΜΚΕ	2012-08-27
ΕΛΟΤ EN ISO 9713 E2	Νευροχειρουργικά εμφυτεύματα - Αυτοκλειόμενη ενδοκρανιακή λαβίδα ανευρύσματος	2009-10-15
ΕΛΟΤ EN ISO 9717 E2	Μεταλλικά και άλλα ανόργανα επιχρίσματα - Φωσφορικές επιστρώσεις μετατροπής μετάλλων	2018-02-02
ΕΛΟΤ EN ISO 9771	Πλαστικά - Φαινολικές ρητίνες - Προσδιορισμός της ψευδοαδιαβατικής ανύψωσης της θερμοκρασίας υγρών ρεζολών κατά την σκλήρυνση τους σε όξινες συνθήκες	1997-07-16
ΕΛΟΤ EN ISO 9773	Πλαστικά - Προσδιορισμός χαρακτηριστικών καύσης λεπτών, εύκαμπτων, κατακορύφων δοκιμίων σε επαφή με πηγή ανάφλεξης μικρής φλόγας	1998-04-29
ΕΛΟΤ EN ISO 9773/A1	Πλαστικά - Προσδιορισμός χαρακτηριστικών καύσης λεπτών, εύκαμπτων, κατακορύφων δοκιμίων σε επαφή με πηγή ανάφλεξης μικρής φλόγας - Τροποποίηση 1: Δοκίμια	2004-09-13
ΕΛΟΤ EN ISO 9775	Μικρά σκάφη - Τηλεχειριζόμενα συστήματα πηδαλουχίας για μονούς εξωλέμβιους κινητήρες ισχύος από 15 KW έως 40 KW	2017-09-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9785	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Αερισμός χώρων εμπορευμάτων όπου κινούνται οχήματα με μηχανές εσωτερικής καύσεως - Υπολογισμός της απαιτούμενης θεωρητικής ολικής παροχής αέρα	2003-01-13
ΕΛΟΤ EN ISO 9801 E2	Οφθαλμικά όργανα - Δοκιμή κοιλότητας φακών	2012-01-04
ΕΛΟΤ EN ISO 9806 E2	Ηλιακή ενέργεια - Θερμικοί ηλιακοί συλλέκτες - Μέθοδοι δοκιμής	2018-05-09
ΕΛΟΤ EN ISO 9809-2 E2	Φιάλες αερίου - Σχεδιασμός, κατασκευή και δοκιμές επαναπληρούμενων χαλύβδινων φιαλών και σωλήνες αερίου άνευ ραφής - Μέρος 2: Βαφή και επαναφορά χαλύβδινων φιαλών και σωλήνων με αντοχή σε εφελκυσμό μεγαλύτερη ή ίση με 1100 Mpa	2019-11-13
ΕΛΟΤ EN ISO 9809-1 E2	Φιάλες αερίου - Σχεδιασμός, κατασκευή και δοκιμές επαναπληρούμενων χαλύβδινων φιαλών και σωλήνων - Μέρος 1: Βαφή και επαναφορά χαλύβδινων φιαλών και σωλήνων με αντοχή σε εφελκυσμό μικρότερη από 1100 Mpa	2019-11-13
ΕΛΟΤ EN ISO 9809-3 E2	Φιάλες αερίου - Σχεδιασμός, κατασκευή και δοκιμές επαναπληρούμενων χαλύβδινων φιαλών και σωλήνες αερίου άνευ ραφής - Μέρος 3: Χαλύβδινες φιάλες και σωλήνες αερίου κατόπιν εξομαλύνσεως	2019-11-13
ΕΛΟΤ EN ISO 9831	Ζωοτροφές, προϊόντα ζωικής προέλευσης και περιττώματα ή ούρα - Προσδιορισμός μικτής θερμιδικής αξίας - Θερμιδομετρική μέθοδος	2004-03-29

ΕΛΟΤ EN ISO 9832 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε υπολειμματικό τεχνικό εξάνιο	2004-03-17
ΕΛΟΤ EN ISO 9852	Σωλήνες από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-U)-Αντοχή σε διχλωρομεθάνιο σε καθορισμένη θερμοκρασία (DCMT) - Μέθοδος δοκιμής	2018-01-16
ΕΛΟΤ EN ISO 9856 E3	Ταινιόδρομοι - Προσδιορισμός της ελαστικής και μόνιμης επιμήκυνσης και υπολογισμός του μέτρου ελαστικότητας	2017-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 9862	Γεωσυνθετικά - Δειγματοληψία και προετοιμασία δοκιμίων	2005-08-09
ΕΛΟΤ EN ISO 9863.02	Γεωϋφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Προσδιορισμός του πάχους σε καθορισμένες πιέσεις - Μέρος 2: Μέθοδος προσδιορισμού του πάχους μιας στρώσεως πολυστρωματικών προϊόντων	1997-10-22
ΕΛΟΤ EN ISO 9863-1 E2	Γεωσυνθετικά - Προσδιορισμός του πάχους σε καθορισμένες πιέσεις - Μέρος 1: Μονές στρώσεις	2016-10-13
ΕΛΟΤ EN ISO 9863-1/A1	Γεωσυνθετικά - Προσδιορισμός του πάχους σε καθορισμένες πιέσεις - Μέρος 1: Μονές στρώσεις - Τροποποίηση 1	2020-06-04
ΕΛΟΤ EN ISO 9864	Γεωσυνθετικά - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της μάζας ανά μονάδα επιφάνειας γεωυφασμάτων και προϊόντων σχετικών με γεωυφάσματα	2005-08-09
ΕΛΟΤ EN ISO 9873 E3	Οδοντιατρική - Ενδοστοματικοί καθρέπτες	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN ISO 9875 E3	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Ηχοβολιστική συσκευή ναυτικού τύπου	2002-03-13
ΕΛΟΤ EN ISO 9876 E2	Πλοία και ναυτική τεχνολογία - Δέκτες τηλεομοιοτυπιών ναυτικού τύπου για μετεωρολογικούς χάρτες	2000-05-26
ΕΛΟΤ EN ISO 9886 E2	Εργονομία - Εκτίμηση θερμικής καταπόνησης με μετρήσεις φυσιολογικών παραμέτρων	2004-12-09
ΕΛΟΤ EN ISO 9887	Ποιότητα νερού - Αξιολόγηση της αερόβιας βιοδιασπασιμότητας των οργανικών ενώσεων σε υδάτινο περιβάλλον - Ασυνεχής μέθοδος ενεργού ιλύος	1995-04-18
ΕΛΟΤ EN ISO 9888	Ποιότητα νερού - Αξιολόγηση της μέγιστης αερόβιας βιοδιασπασιμότητας των οργανικών ενώσεων σε υδάτινο περιβάλλον - Στατική δοκιμή (Μέθοδος Zahn-Wellens)	2000-06-09

ΕΛΟΤ EN ISO 9902.01	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	2001-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 9902.02	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 2: Μηχανήματα προετοιμασίας κλώσης και κλωστικά μηχανήματα	2001-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 9902.03	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 3: Μη πλεκτικά μηχανήματα	2001-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 9902.04	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 4: Μηχανήματα επεξεργασίας νήματος και μηχανήματα κατασκευής κορδονιών και σχοινιών	2001-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 9902.05	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 5: Μηχανήματα προετοιμασίας για ύφανση και πλέξη	2001-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 9902.06	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 6: Μηχανήματα κατασκευής υφάσματος	2001-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 9902.07	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 7: Μηχανήματα βαφής και τελικής επεξεργασίας	2001-08-30
ΕΛΟΤ EN ISO 9902-7/A1	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 7: Μηχανήματα βαφής και τελικής επεξεργασίας - Τροποποίηση 1	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 9902-2/A1	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 2: Μηχανήματα προετοιμασίας κλώσης και κλωστικά μηχανήματα - Τροποποίηση 1	2011-12-22
ΕΛΟΤ EN ISO 9902-3/A1	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 3: Μη πλεκτικά μηχανήματα - Τροποποίηση 1	2011-12-23
ΕΛΟΤ EN ISO 9902-5/A1	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 5: Μηχανήματα προετοιμασίας για ύφανση και πλέξη - Τροποποίηση 1	2011-12-23
ΕΛΟΤ EN ISO 9902-6/A1	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 6: Μηχανήματα κατασκευής υφάσματος - Τροποποίηση 1	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 9902-4/A1	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 4: Μηχανήματα επεξεργασίας νήματος και μηχανήματα κατασκευής κορδονιών και σχοινιών - Τροποποίηση 1	2012-01-09
ΕΛΟΤ EN ISO 9902-1/A1	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις - Τροποποίηση 1	2012-01-09

ΕΛΟΤ EN ISO 9902-7/A2	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 7: Μηχανήματα βαφής και τελικής επεξεργασίας - Τροποποίηση 2	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 9902-6/A2	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 6: Μηχανήματα κατασκευής υφάσματος - Τροποποίηση 2	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 9902-5/A2	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 5: Μηχανήματα προετοιμασίας για ύφανση και πλέξη - Τροποποίηση 2	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 9902-4/A2	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 4: Μηχανήματα επεξεργασίας νήματος και μηχανήματα κατασκευής κορδονιών και σχοινιών - Τροποποίηση 2	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 9902-3/A2	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 3: Μη πλεκτικά μηχανήματα - Τροποποίηση 2	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 9902-2/A2	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 2: Μηχανήματα προετοιμασίας κλώσης και κλωστικά μηχανήματα - Τροποποίηση 2	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 9902-1/A2	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα - Κώδικας δοκιμής θορύβου - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις - Τροποποίηση 2	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN ISO 9905	Τεχνικές προδιαγραφές για φυγοκεντρικές αντλίες - Κατηγορία I	1998-02-23
ΕΛΟΤ EN ISO 9905/A1	Τεχνικές προδιαγραφές για φυγοκεντρικές αντλίες - Κατηγορία I - Τροποποίηση 1	2012-03-08
ΕΛΟΤ EN ISO 9906 E2	Στροφοδυναμικές αντλίες - Δοκιμές αποδοχής υδραυλικής απόδοσης - Κατηγορίες 1,2 και 3	2013-01-15
ΕΛΟΤ EN ISO 9908/A1	Τεχνικές προδιαγραφές για κεντρόφυγες αντλίες - Κατηγορία III - Τροποποίηση 1	2012-03-08
ΕΛΟΤ EN ISO 9908	Τεχνικές προδιαγραφές για κεντρόφυγες αντλίες-Κατηγορία III	2001-03-13
ΕΛΟΤ EN ISO 9917.01 E2	Οδοντιατρική - Κονιές με βάση το νερό - Μέρος 1: Κονιές όξινης βάσης σε υγρή μορφή και μορφή σκόνης	2008-05-21
ΕΛΟΤ EN ISO 9917-2 E3	Οδοντιατρική - Κονιές με βάση το νερό - Μέρος 2: Κονιές τροποποιημένες με προσθήκη ρητίνης	2018-01-29

ΕΛΟΤ EN ISO 9920 E3	Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος - Υπολογισμός της θερμικής μόνωσης και της αντίστασης σε εξάτμιση μιας ενδυμασίας (Διορθωτική έκδοση 2008-11-01)	2011-07-12
ΕΛΟΤ EN ISO 9921	Εργονομία - Αξιολόγηση της προφορικής επικοινωνίας	2004-02-03
ΕΛΟΤ EN ISO 9934-2 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές με μαγνητικά σωματίδια - Μέρος 2: Μέσα ανίχνευσης	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 9934-3 E2	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές με μαγνητικά σωματίδια - Μέρος 3: Εξοπλισμός	2016-02-18
ΕΛΟΤ EN ISO 9934-1 E3	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές με μαγνητικά σωματίδια - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2017-03-02
ΕΛΟΤ EN ISO 9936 E2	Ζωικά και φυτικά λίπη και έλαια - Προσδιορισμός των περιεκτικοτήτων σε τοκοφερόλη και τοκοτριενόλη με υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης (HPLC)	2016-07-18
ΕΛΟΤ EN ISO 9944	Πλαστικά - Φαινολικές ρητίνες - Προσδιορισμός της ηλεκτρικής αγωγιμότητας εκχυλισμάτων ρητίνης	1996-01-31
ΕΛΟΤ EN ISO 9963.01	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός αλκαλικότητας - Προσδιορισμός ολικής και σύνθετης αλκαλικότητας	1996-06-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9963.02	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός αλκαλικότητας - Μέρος 2: Προσδιορισμός αλκαλικότητας σε ανθρακικά	1996-06-24
ΕΛΟΤ EN ISO 9967 E3	Θερμοπλαστικοί σωλήνες - Συντελεστής ερπυσμού	2016-08-19
ΕΛΟΤ EN ISO 9969 E3	Θερμοπλαστικοί σωλήνες - Προσδιορισμός της ακαμψίας δακτυλίου	2016-08-18
ΕΛΟΤ EN ISO 9972	Σχεδίαση κτιρίων με θερμική άνεση - Προσδιορισμός της διαπερατότητας του αέρα στα κτίρια	2016-08-25
ΕΛΟΤ EN ISO 9974.01	Συνδέσεις για γενική χρήση και υδροπνευματικές εφαρμογές - Ανοίγματα και αρσενικά στοιχεία κοχλιοτομημένα κατά ISO 261 με ελαστομερείς ενώσεις ή στεγανότητα μέταλλο με μέταλλο - Μέρος 1: Κοχλιοτομημένα ανοίγματα	2001-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 9974.02	Συνδέσεις για γενική χρήση και υδροπνευματικές εφαρμογές - Ανοίγματα και αρσενικά στοιχεία κοχλιοτομημένα κατά ISO 261 με ελαστομερείς ενώσεις ή στεγανότητα μέταλλο με μέταλλο - Μέρος 2: Αρσενικά στοιχεία με ελαστομερή στεγανότητα (τύπος E)	2001-02-06

ΕΛΟΤ EN ISO 9974.03	Συνδέσεις για γενική χρήση και υδροπνευματικές εφαρμογές - Ανοίγματα και αρσενικά στοιχεία κοχλιοτομημένα κατά ISO 261 με ελαστομερείς ενώσεις ή στεγανότητα μέταλλο με μέταλλο - Μέρος 3: Αρσενικά στοιχεία με στεγανότητα μέταλλο με μέταλλο (τύπος Β)	2001-02-06
ΕΛΟΤ EN ISO 9994 E4	Αναπτήρες - Προδιαγραφές ασφάλειας	2019-03-28
ΕΛΟΤ EN ISO 9997	Σύρριγγες οδοντιατρικών φυσιγγων	2000-03-08
ΕΛΟΤ EN ISO 9999 E5	Βοηθήματα για άτομα με ειδικές ανάγκες - Ταξινόμηση και ορολογία	2016-11-29
ΕΛΟΤ ISO 10002 E3	Διαχείριση της Ποιότητας - Ικανοποίηση πελατών - Κατευθυντήριες οδηγίες για το χειρισμό παραπόνων εντός των οργανισμών	2019-11-21
ΕΛΟΤ ISO 10005 E2	Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Οδηγίες για την εκπόνηση σχεδίων ποιότητας	2017-11-29
ΕΛΟΤ ISO 10006	Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Οδηγίες για τη διαχείριση της ποιότητας στα έργα	2017-11-29
ΕΛΟΤ ISO 10014	Διαχείρισης της ποιότητας - Οδηγίες για την επίτευξη χρηματοοικονομικών ωφελημάτων	2017-11-29
ΕΛΟΤ ISO 10015	Διαχείριση της ποιότητας - Οδηγίες για την κατάρτιση	2017-11-29
ISO/TR 10017	Οδηγός χρήσης στατιστικών τεχνικών στο ISO 9001:2000	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 10018	Διαχείριση της ποιότητας - Οδηγίες για την ενεργό συμμετοχή και την επαγγελματική επάρκεια του προσωπικού	2018-02-28
ΕΛΟΤ ISO 10047	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Προσδιορισμός του χρόνου καύσης επιφανείας υφασμάτων	2017-11-29
ΕΛΟΤ ISO 10138	Χάλυβας και σίδηρος - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χρώμιο - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης σε φλόγα	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 10290	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Νήματα βάμβακος - Προδιαγραφές	2017-11-29

ΕΛΟΤ ISO 105 - F10	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος F10: Προδιαγραφή για τα γειτονικά υφάσματα: Πολύινα	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 105 - F01	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος F03: Προδιαγραφή για τα μάλλινα γειτονικά υφάσματα	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 105 - F03	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος F04: Προδιαγραφή για τα πολυαμιδικά γειτονικά υφάσματα	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 105 - F04	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος F04: Προδιαγραφή για τα πολυεστερικά γειτονικά υφάσματα	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 105 - F05	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος F05: Προδιαγραφή για τα ακρυλικά γειτονικά υφάσματα	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 105 - F06	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος F06: Προδιαγραφή για τα μετάξινα γειτονικά υφάσματα	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 105 - F07	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος F07: Προδιαγραφή για τα γειτονικά υφάσματα δευτερογενούς κυτταρίνης	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 105 - F09	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος F09: Προδιαγραφή για βαμβακερές ενδυμασίες τριβής	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 105-F10/A1	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δοκιμές αντοχής χρωματισμών - Μέρος F10: Προδιαγραφή για τα γειτονικά υφάσματα: Πολύινα	2018-07-06
ΕΛΟΤ ISO 10576-1	Στατιστικές μέθοδοι - Κατευθυντήριες οδηγίες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης με προδιαγεγραμμένες απαιτήσεις - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 10667-1	Παροχή υπηρεσιών αξιολόγησης - Διαδικασίες και μέθοδοι αξιολόγησης προσωπικού και οργανωσιακών παραμέτρων - Μέρος 1: Απαιτήσεις του πελάτη της αξιολόγησης	2017-08-31
ΕΛΟΤ ISO 10725	Πλάνα δειγματοληψίας αποδοχής και διαδικασίες ελέγχου υλικών χύδην	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO/IEC 10746-3	Τεχνολογία πληροφοριών - Ανοικτή κατανεμημένη επεξεργασία - Μοντέλο αναφοράς: Αρχιτεκτονική	2017-04-25
ΕΛΟΤ ISO 1083	Χυτοσίδηρος σφαιροειδούς γραφίτη - Ταξινόμηση	2018-12-18

ΕΛΟΤ ISO 10845-1	Συμβάσεις Τεχνικών Έργων - Μέρος 1: Διαδικασίες σύναψης (διεργασίες, μέθοδοι, διαδικασίες)	2014-01-10
ΕΛΟΤ ISO 10845-2	Συμβάσεις Τεχνικών Έργων - Μέρος 2: Διαμόρφωση και σύνταξη τευχών δημοπράτησης	2014-01-10
ΕΛΟΤ ISO 10845-4	Συμβάσεις Τεχνικών Έργων - Μέρος 4 : Τυποποιημένοι όροι για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος	2014-01-10
ΕΛΟΤ ISO 10845-5	Συμβάσεις Τεχνικών Έργων - Μέρος 5: Συμμετοχή επιχειρήσεων σε συμβάσεις	2014-01-17
ΕΛΟΤ ISO 10845-6	Συμβάσεις Τεχνικών Έργων - Μέρος 6: Συμμετοχή κοινοπραξιών σε συμβάσεις	2014-01-17
ΕΛΟΤ ISO 10845-3	Συμβάσεις Τεχνικών Έργων - Μέρος 3 : Τυποποιημένοι όροι (προυποθέσεις) υποβολής προσφορών	2014-01-10
ΕΛΟΤ ISO 10962	Τίτλοι και συναφή χρηματοπιστωτικά μέσα - Ταξινόμηση χρηματοπιστωτικών μέσων (κωδικός CFI)	2017-06-16
ΕΛΟΤ ISO 1099	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμές κόπωσης -Μέθοδος ελεγχόμενης αξονικής φόρτισης	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 11007	Προϊόντα πετρελαίου και λιπαντικά - Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών πρόληψης οξειδωσης των λιπαντικών γράσων	2017-11-29
ΕΛΟΤ ISO 11009	Προϊόντα πετρελαίου και λιπαντικά - Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών πλύσης με νερό των λιπαντικών γράσων	2017-11-29
ΕΛΟΤ ISO 11095	Γραμμική διακρίβωση με χρήση υλικών αναφοράς	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 11119-1	Φιάλες αερίου - Επαναπληρούμενες φιάλες αερίου και σωληνώσεις από σύνθετα υλικά - Σχεδιασμός, κατασκευή και δοκιμές - Φιάλες αερίου και σωληνώσεις δακτυλιοειδούς περιέλιξης ενισχυμένης με ίνες χωρητικότητας 450 l	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 1143	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμές κόπωσης με κάμψη περιστρεφόμενης ράβδου	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 11453	Στατιστική ερμηνεία δεδομένων - Δοκιμές και εύρος αξιοπιστίας των αναλογιών	2018-12-18

ΕΛΟΤ ISO 11462-1	Κατευθυντήριες οδηγίες για την διενέργεια στατιστικού ελέγχου διεργασιών (SPC) -Μέρος 1: Στοιχεία του SPC	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 11462-2	Κατευθυντήριες οδηγίες για την διενέργεια στατιστικού ελέγχου διεργασιών (SPC) -Μέρος2: Κατάλογος εργαλείων και τεχνικών	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 11475	Χαρτί, χαρτόνι - Προσδιορισμός της λευκότητας CIE, βαθμοί D65/10 (σε φως ημέρας εξωτερικού χώρου)	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 11476	Χαρτί, χαρτόνι - Προσδιορισμός της λευκότητας CIE, C/2o (σε συνθήκες εσωτερικού φωτισμού)	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 11620 + A1	Τεκμηρίωση και πληροφόρηση - Δείκτες απόδοσης βιβλιοθηκών	2005-03-22
ΕΛΟΤ ISO 11625	Φιάλες αερίου - Ασφαλής χειρισμός	2017-03-22
ΕΛΟΤ ISO 11648-1	Στατιστικές επόψεις της δειγματοληψίας των χύδην υλικών - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 11648-2	Στατιστικές επόψεις της δειγματοληψίας των χύδην υλικών - Μέρος 2: Δειγματοληψία σωματιδιακού υλικού	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 1170	Άνθρακας και κωκ - Υπολογισμός αναλύσεων σε διαφορετικές βάσεις	2017-02-23
ΕΛΟΤ ISO 11843-1	Ικανότητα ανίχνευσης - Μέρος 1: Όροι και ορισμοί εννοιών	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 11843-2	Ικανότητα ανίχνευσης - Μέρος 2: Μεθοδολογία σε περιπτώσεις γραμμικής διακρίβωσης	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 11843-3	Ικανότητα ανίχνευσης - Μέρος 3: Μεθοδολογία για τον προσδιορισμό της κρίσιμης τιμής για μια μεταβλητή της απόκρισης όταν δεν χρησιμοποιούνται δεδομένα διακρίβωσης	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 11843-4	Ικανότητα ανίχνευσης - Μέρος 4: Μεθοδολογία για τη σύγκριση της ελάχιστης ανιχνεύσιμης τιμής σε δεδομένη τιμή	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 11843-5	Ικανότητα ανίχνευσης - Μέρος 5: Μεθοδολογία σε περιπτώσεις γραμμικής και μη γραμμικής διακρίβωσης	2018-12-18

ΕΛΟΤ ISO 11843-5/A1	Ικανότητα ανίχνευσης - Μέρος 5: Μεθοδολογία σε περιπτώσεις γραμμικής και μη γραμμικής διακρίβωσης	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 11843-6	Ικανότητα ανίχνευσης - Μέρος 6: Μεθοδολογία για τον προσδιορισμό της κρίσιμης τιμής και της ελάχιστης ανιχνεύσιμης τιμής σε μετρήσεις κατανομής Poisson με κανονική προσέγγιση	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 11843-7	Ικανότητα ανίχνευσης - Μέρος 7: Μεθοδολογία βάσει στοχαστικών ιδιοτήτων του θορύβου οργάνων	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 11929-1	Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών ορίων των μετρήσεων ιοντίζουσας ακτινοβολίας (κατώφλιο απόφασης, όριο ανίχνευσης και διάστημα εμπιστοσύνης) - Βασικές αρχές και εφαρμογές - Μέρος 1: Βασικές εφαρμογές	2019-04-19
ΕΛΟΤ ISO 11929-2	Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών ορίων των μετρήσεων ιοντίζουσας ακτινοβολίας (κατώφλιο απόφασης, όριο ανίχνευσης και διάστημα εμπιστοσύνης) - Βασικές αρχές και εφαρμογές - Μέρος 2: Προηγμένες εφαρμογές	2019-04-19
ΕΛΟΤ ISO 11929-3	Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών ορίων των μετρήσεων ιοντίζουσας ακτινοβολίας (κατώφλιο απόφασης, όριο ανίχνευσης και διάστημα εμπιστοσύνης) - Βασικές αρχές και εφαρμογές - Μέρος 3: Εφαρμογές σε μεθόδους υπό ανάπτυξη	2019-04-19
ΕΛΟΤ ISO 12000	Πλαστικό ή καουτσούκ - Διασπορές πολυμερών και γαλακτώματα ελαστικών (φυσικά ή συνθετικά) - Ορισμοί και ανασκόπηση μεθόδων δοκιμής	2017-11-29
ISO/TR 12116	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδοι προσομοίωσης χρωματικών αλλοιώσεων κατά χρήση μέσω εργαστηριακών δοκιμών αντοχής χρωματισμών	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 12176-2	Πλαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα - Εξοπλισμός συντηξης συνδέσεων από πολυαιθυλένιο - Μέρος 2: Ηλεκτροσύντιξη	2017-10-02
ΕΛΟΤ ISO 12176-4	Πλαστικοί σωλήνες και εξαρτήματα - Εξοπλισμός συντηξης συνδέσεων από πολυαιθυλένιο - Μέρος 4: Κωδικοποίηση ιχνηλασιμότητας	2017-10-02
ΕΛΟΤ ISO 1247	Πιγμέντα αλουμινίου για χρώματα	2017-11-29
ΕΛΟΤ ISO 1247/A1	Πιγμέντα αλουμινίου για χρώματα	2017-11-29
ΕΛΟΤ ISO 12500-1	Φίλτρα πεπεσμένου αέρα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Αερόλυμα πετρελαίου	2017-07-20
ΕΛΟΤ ISO 12500-3	Φίλτρα πεπεσμένου αέρα - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 3: Σωματίδια	2017-07-20

ΕΛΟΤ ISO 12647-1	Γραφικές τέχνες - Έλεγχος διεργασιών για την παραγωγή ημι-χρωματικών διαχωρισμών, δοκιμές και δειγματοληψία εκτυπωμάτων - Μέρος 1: Παράμετροι και μέθοδοι μέτρησης	2017-10-25
ΕΛΟΤ ISO 12647-2	Γραφικές τέχνες - Έλεγχος διεργασιών για την παραγωγή ημι-χρωματικών διαχωρισμών, δοκιμές και δειγματοληψία εκτυπωμάτων - Μέρος 2: Λιθογραφική εκτύπωση offset	2017-10-25
ΕΛΟΤ ISO 12647-3	Γραφικές τέχνες - Έλεγχος διεργασιών για την παραγωγή ημι-χρωματικών διαχωρισμών, δοκιμές και δειγματοληψία εκτυπωμάτων - Μέρος 3: Εκτύπωση Coldset offset σε δημοσιογραφικό χαρτί	2017-10-26
ΕΛΟΤ ISO 12647-4	Γραφικές τέχνες - Έλεγχος διεργασιών για την παραγωγή ημι-χρωματικών διαχωρισμών, δοκιμές και δειγματοληψία εκτυπωμάτων - Μέρος 4: Βαθυτυπία	2017-10-26
ΕΛΟΤ ISO 12647-5	Γραφικές τέχνες - Έλεγχος διεργασιών για την παραγωγή ημι-χρωματικών διαχωρισμών, δοκιμές και δειγματοληψία εκτυπωμάτων - Μέρος 5: Μεταξοτυπία	2017-10-26
ΕΛΟΤ ISO 12647-6	Γραφικές τέχνες - Έλεγχος διεργασιών για την παραγωγή ημι-χρωματικών διαχωρισμών, δοκιμές και δειγματοληψία εκτυπωμάτων - Μέρος 6: Εκτυπώσεις φλεξογραφίας	2017-10-26
ΕΛΟΤ ISO 12647-7	Γραφικές τέχνες - Έλεγχος διεργασιών για την παραγωγή ημι-χρωματικών διαχωρισμών, δοκιμές και δειγματοληψία εκτυπωμάτων - Μέρος 7: Δοκιμές για συστήματα εκτυπώσεων απευθείας από ψηφιακά δεδομένα	2017-10-26
ΕΛΟΤ ISO 12647-8	Γραφικές τέχνες - Έλεγχος διεργασιών για την παραγωγή ημι-χρωματικών διαχωρισμών, δοκιμές και δειγματοληψία εκτυπωμάτων - Μέρος 8: Επικύρωση διεργασιών συστημάτων εκτυπώσεων απευθείας από ψηφιακά δεδομένα	2017-10-26
ΕΛΟΤ ISO 12647-6/A1	Γραφικές τέχνες - Έλεγχος διεργασιών για την παραγωγή ημι-χρωματικών διαχωρισμών, δοκιμές και δειγματοληψία εκτυπωμάτων - Μέρος 6: Εκτυπώσεις φλεξογραφίας	2017-10-26
ISO/TR 12888		2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 12917-1	Πετρέλαιο και Υγρά Προϊόντα Πετρελαίου - Βαθμονόμηση οριζόντιων κυλινδρικών δεξαμενών - Μέρος 1: Μη Αυτόματοι Μέθοδοι	2012-08-14
ΕΛΟΤ ISO 12917-2	Πετρέλαιο και Υγρά Προϊόντα Πετρελαίου - Βαθμονόμηση οριζόντιων κυλινδρικών δεξαμενών - Μέρος 2: Μέθοδος Εσωτερικής ηλεκτρο-οπτικής μέτρησης της απόστασης	2012-08-14
ΕΛΟΤ ISO 12917-1 E2	Πετρέλαιο και Υγρά Προϊόντα Πετρελαίου - Βαθμονόμηση οριζόντιων κυλινδρικών δεξαμενών - Μέρος 1: Μη Αυτόματοι Μέθοδοι	2017-06-02
ΕΛΟΤ 1300.12	Τηλεπικοινωνίες - Ορολογία - Μέρος 12: Κεραίες	1997-11-11

ΕΛΟΤ ISO 13053-1	Ποσοτικές μέθοδοι στο πεδίο βελτίωσης διεργασιών - Six Sigma - Μέρος 1: Μεθοδολογία DMAIC	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 13053-2	Ποσοτικές μέθοδοι στο πεδίο βελτίωσης διεργασιών - Six Sigma - Μέρος 2: Εργαλεία και τεχνικές	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO/TR 13184-1		2017-05-26
ΕΛΟΤ ISO/TR 13185-1		2017-05-26
ISO/TR 13195		2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 1352	Μεταλλικά υλικά - Δοκιμές κόπωσης με ελεγχόμενη στρέψη	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 13528	Στατιστικές μέθοδοι για τις δοκιμές ικανότητας εργαστηρίων με διεργαστηριακές συγκρίσεις	2017-06-29
ISO/TR 13587		2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 13722	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Απαρίθμηση του <i>Brochothrix spp</i> - Τεχνική μέτρησης αποικιών	2017-09-20
ΕΛΟΤ ISO 13746	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδων - Οδηγίες τοποθέτησης και χρήσης σε σκάλες	2017-11-23
ΕΛΟΤ ISO 1420	Υφάσματα από ελαστικό ή πλαστικό - Προσδιορισμός στην αντοχή στην υδατοπερατότητα	2017-11-29
ΕΛΟΤ EN 14331	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Διαχωρισμός και χαρακτηρισμός των μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME) από μεσαία αποστάγματα - Μέθοδος υγρής χρωματογραφίας (LC)/αέριας χρωματογραφίας (GC)	2004-06-15
ΕΛΟΤ ISO 1442	Κρέας και προϊόντα κρέατος - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε υγρασία (Μέθοδος αναφοράς)	2017-04-25
ΕΛΟΤ ISO 1443	Κρέας και προϊόντα κρέατος - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε ολικά λιπαρά	2017-04-25

ISO/TR 14468		2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO/IEC 14764	Τεχνολογία Λογισμικού- Κύκλος Ζωής Λογισμικού - Συντήρηση	2017-06-23
ΕΛΟΤ ISO 14930	Δέρμα - Δέρμα για γάντια δεξιώσεων - Προδιαγραφή	2017-11-29
ΕΛΟΤ ISO 15213	Μικροβιολογία τροφίμων και ζωοτροφών - Οριζόντια μέθοδος απαρίθμησης των θειωδο-αναγωγικών αναεροβίων βακτηριδίων	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO/IEC/IEEE 15288	Τεχνολογία συστημάτων και λογισμικού - Διεργασίες του κύκλου ζωής συστημάτων	2017-04-06
ΕΛΟΤ ISO 15355	Χάλυβας και σίδηρος - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε χρώμιο - Μέθοδος έμμεσης τιτλοδότησης	2018-07-02
ISO/IEC TR 15443-1	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Πλαίσιο διασφάλισης της ασφάλειας - Μέρος 1: Εισαγωγή και έννοιες	2020-05-05
ΕΛΟΤ ISO 15628	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αποκλειστική επικοινωνία μικρής εμβέλειας (DSRC) - Στρώμα εφαρμογής DSRC	2017-04-06
ΕΛΟΤ ISO 15705	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός του δείκτη του χημικά απαιτούμενου οξυγόνου (ST-DCO) - Μέθοδος μικρής κλίμακος σε κλειστό σωλήνα	2017-07-11
ΕΛΟΤ ISO 15836-1	Τεκμηρίωση και Πληροφόρηση - Το σύνολο στοιχείων μεταδεδομένων Dublin Core - Μέρος 1: Βασικά στοιχεία	2019-10-14
ΕΛΟΤ ISO/IEC 16085	Τεχνολογία συστημάτων και λογισμικού - Διεργασίες κύκλου ζωής	2017-02-21
ΕΛΟΤ ISO 16131	Δέρμα - Χαρακτηριστικά δέρματος επιπλώσεων - Επιλογή δέρματος για έπιπλα	2017-11-29
ΕΛΟΤ ISO 16269-4	Στατιστική ερμηνεία δεδομένων - Μέρος 4: Ανίχνευση και επεξεργασία έκτροπων τιμών	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 16269-6	Στατιστική ερμηνεία δεδομένων - Μέρος 6: Προσδιορισμός του στατιστικού εύρους διασποράς/ στατιστικού διαστήματος ανοχής	2018-12-18

ΕΛΟΤ ISO 16269-7	Στατιστική ερμηνεία δεδομένων - Μέρος 7: Διάμεσος - Εκτίμηση και διάστημα εμπιστοσύνης	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 16269-8	Στατιστική ερμηνεία δεδομένων - Μέρος 8: Προσδιορισμός των διαστημάτων πρόβλεψης	2018-12-18
CEN ISO/TR 16401-1	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση συμμόρφωσης εξοπλισμού ως προς το ISO 17575-2 - Μέρος 1: Δομή δοκιμοσειράς και σκοπικοί δοκιμής	2018-03-16
CEN ISO/TR 16401-2	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση συμμόρφωσης εξοπλισμού ως προς το ISO/TS 17575-2 - Μέρος 2: Αφηρημένη Δοκιμοσειρά	2018-03-16
ΕΛΟΤ ISO 16574	Προσδιορισμός του ποσοστού διαχωρίσιμου περλίτη σε χαλύβδινα σύρματα υψηλής περιεκτικότητας άνθρακα	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 16577	Ανάλυση μοριακών βιοδεικτών - Όροι και ορισμοί εννοιών	2017-07-11
ΕΛΟΤ ISO 1658	Φυσικό καουτσούκ (NR) - Διαδικασία αξιολόγησης	2017-11-29
ΕΛΟΤ ISO 16923	Σταθμοί ανεφοδιασμού φυσικού αερίου - CNG σταθμοί ανεφοδιασμού οχημάτων	2017-03-15
ΕΛΟΤ ISO/TS 16951	Οδικά οχήματα - Εργονομικές πτυχές συστημάτων πληροφοριών μεταφοράς και ελέγχου (TICS) - Διαδικασίες για τον προσδιορισμό προτεραιότητας των μηνυμάτων επί οχημάτων που παρουσιάζονται στους οδηγούς	2017-04-06
ΕΛΟΤ ISO/TS 16965	Ποιότητα εδάφους - Προσδιορισμός ιχνοστοιχείων με φασματομετρία μάζας με σύζευξη πλάσματος δια επαγωγής.	2017-05-31
ΕΛΟΤ ISO/IEC 17007	Αξιολόγηση συμμόρφωσης - Οδηγός για τη σύνταξη τυποποιητικών εγγράφων κατάλληλων για χρήση στην αξιολόγηση συμμόρφωσης	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO/IEC TS 17021-9	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Απαιτήσεις για φορείς επιθεώρησης και πιστοποίησης συστημάτων διαχείρισης - Μέρος 9: Απαιτήσεις επαγγελματικής επάρκειας για την επιθεώρηση και πιστοποίηση των συστημάτων διαχείρισης για την καταπολέμηση της διαφθοράς	2018-09-19
ΕΛΟΤ ISO/IEC TS 17021-10	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Απαιτήσεις για φορείς επιθεώρησης και πιστοποίησης συστημάτων διαχείρισης - Μέρος 10: Απαιτήσεις επαγγελματικής επάρκειας για την επιθεώρηση και πιστοποίηση των συστημάτων διαχείρισης για την υγεία και ασφάλεια στην εργασία	2018-06-11
ΕΛΟΤ ISO/IEC TS 17023	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης - Κατευθυντήριες οδηγίες για τον προσδιορισμό της διάρκειας επιθεωρήσεων συστήματος διαχείρισης	2020-02-25

ΕΛΟΤ ISO/IEC TS 17027	Αξιολόγηση συμμόρφωσης - Όροι και ορισμοί εννοιών της επαγγελματικής επάρκειας για την πιστοποίηση προσώπων	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 171	Πλαστικά - Προσδιορισμός του συντελεστή συμπίκνωσης για υλικά μορφοποίησης	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 17381	Ποιότητα νερού - Επιλογή και χρήση μεθόδων με έτοιμα προς χρήση διαγνωστικά στην ανάλυση νερού	2017-10-24
ΕΛΟΤ ISO 17572-1	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αναφορά θέσης για γεωγραφικές βάσεις δεδομένων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και εννοιολογικό μοντέλο	2017-04-06
ΕΛΟΤ ISO 17572-2	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αναφορά θέσης για γεωγραφικές βάσεις δεδομένων - Μέρος 2: Προκωδικευμένη αναφορά θέσης (προκωδικευμένη κατατομή)	2017-04-06
ΕΛΟΤ ISO 17572-3	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Αναφορά θέσης για γεωγραφικές βάσεις δεδομένων - Μέρος 3: Δυναμική αναφορά θέσης (δυναμική κατατομή)	2017-04-06
ΕΛΟΤ ISO 1763	Χαλιά - Προσδιορισμός του αριθμού θυσάνων και / ή θηλειών ανά μονάδα μήκους και ανά μονάδα επιφανείας	2017-11-23
ΕΛΟΤ ISO 1765	Μηχανοποιητά κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδων - Προσδιορισμός του πάχους	2017-11-23
ΕΛΟΤ ISO 1766	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδων - Προσδιορισμός του πάχους πέλους άνθθεν υποστρώματος	2017-11-23
ΕΛΟΤ ISO 17724	Γραφικά σύμβολα - Ορισμοί εννοιών και όροι	2017-10-03
CEN ISO/TR 17801		2017-04-27
ΕΛΟΤ ISO 17885	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Μηχανικά εξαρτήματα για συστήματα σωληνώσεων υπό πίεση - Προδιαγραφές	2017-05-29
ΕΛΟΤ ISO 17885/A1	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων - Μηχανικά εξαρτήματα για συστήματα σωληνώσεων υπό πίεση - Προδιαγραφές	2017-05-29
ΕΛΟΤ ISO/IEC 18013-1	Τεχνολογία πληροφοριών - Αναγνώριση προσωπικών στοιχείων - Άδεια οδήγησης - Μέρος 1: Φυσικά χαρακτηριστικά και βασικά δεδομένα	2018-09-04

ΕΛΟΤ ISO/IEC 18013-2	Τεχνολογία πληροφοριών - Αναγνώριση προσωπικών στοιχείων - Άδεια οδήγησης - Μέρος 2: Τεχνολογίες μηχανικής ανάγνωσης	2018-09-04
ΕΛΟΤ ISO/IEC 18013-3	Τεχνολογία πληροφοριών - Αναγνώριση προσωπικών στοιχείων - Άδεια οδήγησης - Μέρος 3: Έλεγχος πρόσβασης, επιβεβαίωση γνησιότητας και επικύρωση ακεραιότητας	2018-09-04
ΕΛΟΤ ISO 18091	Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Οδηγίες εφαρμογής του ISO 9001:2008 στην Τοπική Αυτοδιοίκηση	2017-11-29
ΕΛΟΤ ISO/PAS 18167	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδου - Πρακτικές τοποθέτησης - Γενικά	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 18203	Χάλυβες - Προσδιορισμός του πάχους της επίστρωσης	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 1827	Ελαστικά, βουλκανισμένα ή θερμοπλαστικά - Προσδιορισμός του μέτρου διάτμησης και της πρόσφυσης σε σκληρά ελάσματα - Μέθοδοι τετραπλής διάτμησης	2018-01-12
ΕΛΟΤ ISO 18400-102	Ποιότητα εδάφους - Δειγματοληψία - Μέρος 102: Επιλογή και εφαρμογή τεχνικών δειγματοληψίας	2017-05-08
CEN ISO/TR 18486 E2		2019-02-08
ΕΛΟΤ ISO 18553	Μέθοδος αξιολόγησης βαθμού διασποράς πιγμέντου ή αιθάλης σε σωλήνες, εξαρτήματα και μιγμάτων πολυολεφινών	2017-10-02
ΕΛΟΤ ISO 18553/A1	Μέθοδος αξιολόγησης βαθμού διασποράς πιγμέντου ή αιθάλης σε σωλήνες, εξαρτήματα και μιγμάτων πολυολεφινών	2017-10-02
ΕΛΟΤ ISO 187	Χαρτί, χαρτόνι και πολτοί - Πρότυπες συνθήκες εγκλιματισμού και δοκιμών και διαδικασία παρακολούθηση της ατμόσφαιρας και εγκλιματισμού των δειγμάτων	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 19036	Μικροβιολογία της αλυσίδας τροφίμων - Εκτίμηση της αβεβαιότητας μέτρησης για ποσοτικούς προσδιορισμούς	2019-11-11
ΕΛΟΤ ISO/TS 19158	Γεωγραφικές πληροφορίες - Διασφάλιση ποιότητας της παροχής δεδομένων	2018-07-06
ΕΛΟΤ ISO 1928	Στερεά ανόργανα καύσιμα - Προσδιορισμός της μικτής θερμογόνου δύναμης με θερμιδομετρική μέθοδο φιάλης και υπολογισμός της καθαρής θερμογόνου δύναμης	2017-02-23

ΕΛΟΤ ISO TS 19407	Υποδήματα - Μεγέθη - Μετατροπή συστημάτων μεγεθών	2016-12-20
ΕΛΟΤ ISO/TS 19408	Υποδήματα - Μεγέθη - Όροι και ορισμοί εννοιών	2017-11-29
ΕΛΟΤ ISO 19600	Συστήματα διαχείρισης της νομικής συμμόρφωσης - Κατευθυντήριες Οδηγίες	2020-03-11
ΕΛΟΤ ISO 19675	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Δοκιμές με υπερήχους- Προδιαγραφή δοκιμίου βαθμονόμησης για δοκιμές συστοιχίας υπερήχων (PAUT)	2017-08-01
ΕΛΟΤ ISO 19840	Χρώματα και βερνίκια - Προστασία από διάβρωση των χαλύβδινων κατασκευών με συστήματα βαφής - Μέτρηση και κριτήρια αποδοχής του πάχους ξηρής μεμβράνης σε τραχείες επιφάνειες	2016-12-20
ΕΛΟΤ ISO 1996-1	Ακουστική - Περιγραφή, μέτρηση και αξιολόγηση του περιβαλλοντικού θορύβου - Μέρος 1: Προσδιορισμός της στάθμης περιβαλλοντικού θορύβου	2017-03-31
ΕΛΟΤ ISO 1996-2 E2	Ακουστική - Περιγραφή, μέτρηση και αξιολόγηση του περιβαλλοντικού θορύβου - Μέρος 2: Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής πίεσης	2017-12-22
CEN ISO/TR 20183		2017-10-30
ΕΛΟΤ ISO 20340	Χρώματα και βερνίκια - Απαιτήσεις επιδόσεων των συστημάτων βαφής για την προστασία υπεράκτιων και συναφών κατασκευών	2016-12-20
ΕΛΟΤ ISO 209	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Χημική σύσταση	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 2094	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδων - Προσδιορισμός της απώλειας πάχους υπό δυναμική φόρτιση	2017-11-23
ΕΛΟΤ ISO 2108	Πληροφόρηση και τεκμηρίωση - Διεθνής Πρότυπος Αριθμός Βιβλίου (ISBN)	2020-05-11
ΕΛΟΤ ISO 21217	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Πρόσβαση επικοινωνιών για κινητά ξηράς (CALM) -- Αρχιτεκτονική	2017-05-12
ΕΛΟΤ ISO 2137	Προϊόντα πετρελαίου και λιπαντικά - Προσδιορισμός της διείδυσης κώνου σε λιπαντικά γράσσα και βαζελίνη	2017-11-29

ΕΛΟΤ ISO 2144 E2	Χαρτί, χαρτόνι, χαρτοπολτός και νανοϋλικά κυτταρίνης - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε τέφρα μετά από ανάφλεξη στους 900 °C	2019-12-06
ΕΛΟΤ ISO 21500	Οδηγός για τη διοίκηση έργων	2016-07-22
ΕΛΟΤ ISO 21748	Οδηγίες αξιοποίησης των εκτιμήσεων της επαναληψιμότητας, αναπαραγωγιμότητας και αληθότητας στην αποτίμηση της αβεβαιότητας μέτρησης	2017-06-08
ΕΛΟΤ ISO/TS 22002-2	Προαπαιτούμενα για την ασφάλεια τροφίμων - Μέρος 2: Υπηρεσίες τροφοδοσίας	2015-03-03
ΕΛΟΤ ISO/TS 22002-1	Προαπαιτούμενα για την ασφάλεια τροφίμων - Μέρος 1: Παραγωγή τροφίμων	2017-09-19
ΕΛΟΤ ISO 22004	Συστήματα διαχείρισης της ασφάλειας τροφίμων - Οδηγίες εφαρμογής του ISO 22000	2017-02-21
ΕΛΟΤ ISO/TS 22317	Καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης - Συστήματα διαχείρισης της επιχειρησιακής συνέχειας - Οδηγίες για την ανάλυση επιδράσεων στις λειτουργίες του Οργανισμού	2017-11-09
ΕΛΟΤ ISO/TS 22318	Καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης - Συστήματα διαχείρισης της επιχειρησιακής συνέχειας - Οδηγίες για την ανάλυση επιδράσεων στην εφοδιαστική αλυσίδα	2017-11-09
ΕΛΟΤ ISO 22398	Ασφάλεια σε καταστάσεις εκτάκτου ανάγκης - Οδηγίες για ασκήσεις ετοιμότητας	2017-08-29
ΕΛΟΤ ISO 22837	Δεδομένα αισθητήρων οχημάτων για επικοινωνία ευρείας περιοχής	2017-02-10
ΕΛΟΤ ISO 22889	Μεταλλικά υλικά - Μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό της ανθεκτικότητας στη διάδοση σταθερής ρωγμής με δοκίμια υπό ασθενή φόρτιση	2018-12-20
ΕΛΟΤ ISO 23601	Επισήμανση ασφάλειας - Ενδείξεις σχεδίων διαφυγής και εκκένωσης	2017-02-13
ΕΛΟΤ ISO 23718	Μεταλλικά υλικά - Μηχανικές δοκιμές - Όροι και ορισμοί εννοιών	2018-12-20
ΕΛΟΤ ISO 2403	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ίνες βάμβακος - Προσδιορισμός του δείκτη μικροναίρ	2017-11-29

ΕΛΟΤ ISO 24101.01	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Πρόσβαση επικοινωνιών για κινητά ξηράς (CALM) -- Διαχείριση εφαρμογής - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	2017-05-12
ΕΛΟΤ ISO 24102-1	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Πρόσβαση επικοινωνιών για κινητά ξηράς (CALM) - Διαχείριση σταθμού ITS -- Μέρος 1: Τοπική διαχείριση	2017-04-11
ΕΛΟΤ ISO 24102-2	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς -- Πρόσβαση επικοινωνιών για κινητά ξηράς (CALM) -- Διαχείριση σταθμού ITS -- Μέρος 2: Τηλεδιαχείριση ITS-SCUs	2017-04-11
ΕΛΟΤ ISO 24102-3	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς -- Πρόσβαση επικοινωνιών για κινητά ξηράς (CALM) -- Διαχείριση σταθμού ITS -- Μέρος 3: Σημεία πρόσβασης υπηρεσίας	2017-04-11
ΕΛΟΤ ISO 24102-4	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς -- Πρόσβαση επικοινωνιών για κινητά ξηράς (CALM) -- Διαχείριση σταθμού ITS -- Μέρος 4: Διαχείριση επικοινωνιών στο εσωτερικό σταθμού	2017-04-11
ΕΛΟΤ ISO 24153	Τυχαία δειγματοληψία και διαδικασίες πρόβλεψης κατανομής	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 2424	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδου - Ορολογία	2017-12-05
ΕΛΟΤ ISO 2470-1	Χαρτί, χαρτόνι και πολτοί - Μέτρηση του συντελεστή ανάκλασης σε κυανό διάχυτο φως - Μέρος 1: Σε φως ημέρας εσωτερικού χώρου (Λαμπρότητα ISO)	2017-07-11
ΕΛΟΤ ISO 2470-2	Χαρτί, χαρτόνι και πολτοί - Μέτρηση του συντελεστή ανάκλασης σε κυανό διάχυτο φως - Μέρος 2: Σε φως ημέρας σε εξωτερικό χώρο (σιλιπνότητα D65)	2017-10-09
ΕΛΟΤ ISO 2471	Χαρτί, χαρτόνι - Προσδιορισμός της αδιαφάνειας (καλυπτικότητα χαρτιού) - Μέθοδος ανάκλασης σε διάχυτο φως	2018-07-02
CEN ISO/IEC TR 25060		2017-06-22
ΕΛΟΤ ISO/TS 25114	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Διαχείριση αναφοράς δεδομένων αισθητήρων (PDRM)	2017-02-10
ΕΛΟΤ ISO 2551	Χειροποίητα, κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδου - Προσδιορισμός των διαστάσεων αλλαγών λόγω της επίδρασης αλλαγών υγρασίας και θερμότητας	2017-11-29
ΕΛΟΤ ISO/TR 25901-3		2017-05-26

ΕΛΟΤ ISO 2591-1	Δοκιμές κοσκινίσματος - Μέρος 1: Μέθοδοι χρησιμοποιώντας κόσκινα δοκιμών από συρματόπλεγμα και διάτρητη μεταλλική πλάκα	2017-07-20
ΕΛΟΤ ISO 26000	Οδηγός για την κοινωνική ευθύνη των οργανισμών	2014-09-10
ΕΛΟΤ ISO 2602	Στατιστική ερμηνεία αποτελεσμάτων δοκιμών - Εκτίμηση μέσης τιμής - Εύρος εμπιστοσύνης	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 26146	Διάβρωση μετάλλων και κραμάτων - Μέθοδος για μεταλλογραφική εξέταση δειγμάτων κατόπιν έκθεσης σε διαβρωτικό περιβάλλον υψηλής θερμοκρασίας	2018-12-18
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 27001	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Συστήματα διαχείρισης της ασφάλειας πληροφοριών - Απαιτήσεις	2017-03-09
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 27002	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Κώδικας πρακτικής για ελέγχους προστασίας πληροφοριών	2017-03-09
ΕΛΟΤ ISO/IEC 27003	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Συστήματα διαχείρισης της ασφάλειας πληροφοριών - Οδηγίες εφαρμογής	2020-05-05
ΕΛΟΤ ISO/IEC 27004	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Συστήματα διαχείρισης της ασφάλειας πληροφοριών - Παρακολούθηση, μετρήσεις, ανάλυση και αξιολόγηση	2020-05-05
ΕΛΟΤ ISO/IEC 27005	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Διαχείριση διακινδύνευσης της ασφάλειας πληροφοριών	2020-05-05
ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 27007	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Κατευθυντήριες οδηγίες για την επιθεώρηση των συστημάτων διαχείρισης της ασφάλειας πληροφοριών	2020-05-05
ΕΛΟΤ ISO/IEC TS 27008	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Κατευθυντήριες οδηγίες για την αξιολόγηση των ελέγχων της ασφάλειας πληροφοριών	2020-05-05
ΕΛΟΤ ISO/IEC 27014	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Διακυβέρνηση της ασφάλειας πληροφοριών	2020-05-08
ΕΛΟΤ ISO/IEC 27017	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Κώδικας πρακτικής για ελέγχους προστασίας πληροφοριών βάσει του ISO/IEC 27002 στις υπηρεσίες υπολογιστικού νέφους	2016-09-15
ΕΛΟΤ ISO/IEC 27018	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Κώδικας πρακτικής για προστασία PII σε δημόσια υπολογιστικά νέφη που λειτουργούν ως επεξεργαστές PII	2016-09-15

ΕΛΟΤ ISO/IEC 27021	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Απαιτήσεις επαγγελματικής επάρκειας των επαγγελματιών των συστημάτων διαχείρισης της ασφάλειας πληροφοριών	2020-05-05
ΕΛΟΤ ISO/IEC 27035-1	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Διαχείριση περιστατικών ασφάλειας πληροφοριών - Μέρος 1: Αρχές διαχείρισης περιστατικών	2017-05-19
ΕΛΟΤ ISO/IEC 27035-2	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφάλειας - Διαχείριση περιστατικών ασφάλειας πληροφοριών - Μέρος 2: Κατευθυντήριες οδηγίες για τον σχεδιασμό και την προετοιμασία για απόκριση περιστατικού	2017-05-19
ΕΛΟΤ ISO 2789	Πληροφόρηση και τεκμηρίωση - Διεθνείς στατιστικές βιβλιοθηκών	2016-07-08
ΕΛΟΤ ISO 28000	Προδιαγραφή για τα συστήματα διαχείρισης της ασφάλειας στην εφοδιαστική αλυσίδα	2018-11-29
ΕΛΟΤ ISO 28001	Συστήματα διαχείρισης της ασφάλειας στην εφοδιαστική αλυσίδα - Βέλτιστες πρακτικές για την εφαρμογή της ασφάλειας στην εφοδιαστική αλυσίδα, τις αξιολογήσεις και τα πλάνα δράσεων - Απαιτήσεις και οδηγίες	2018-11-29
ΕΛΟΤ ISO 28004-1	Συστήματα διαχείρισης της ασφάλειας στην εφοδιαστική αλυσίδα -- Οδηγίες για την εφαρμογή του ISO 28000 - Μέρος 1: Γενικές αρχές	2018-11-29
ΕΛΟΤ ISO 28401	Ελαφρά μέταλλα και κράματά τους - Τιτάνιο και κράματα τιτανίου - Ταξινόμηση και ορολογία	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 2854	Στατιστική ερμηνεία δεδομένων - Τεχνικές εκτίμησης και δοκιμές για μέση τιμή και μεταβλητότητα	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 2859-1	Διαδικασίες δειγματοληψίας για έλεγχο ιδιοχαρακτηριστικών - Μέρος 1: Προγράμματα δειγματοληψίας για έλεγχο ανά παρτίδα βάσει του ορίου αποδεκτής ποιότητας (AQL)	2017-05-29
ΕΛΟΤ ISO 2859-1/A1	Διαδικασίες δειγματοληψίας για έλεγχο ιδιοχαρακτηριστικών - Μέρος 1: Προγράμματα δειγματοληψίας για έλεγχο ανά παρτίδα βάσει του ορίου αποδεκτής ποιότητας (AQL) - Τροποποίηση 1	2019-05-23
ΕΛΟΤ ISO 28590	Διαδικασίες δειγματοληψίας για έλεγχο ιδιοχαρακτηριστικών - Εισαγωγή στη σειρά προτύπων ISO 2859	2019-11-04
ΕΛΟΤ ISO 28591	Σχέδια ακολουθιακής δειγματοληψίας για έλεγχο βάσει ιδιοχαρακτηριστικών	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 28592	Σχέδια διπλής δειγματοληψίας βάσει ιδιοχαρακτηριστικών με ελάχιστα μεγέθη δείγματος, κατά την αποδεκτή ποιότητα διακινδύνευσης παραγωγού (PRQ) και κατά την αποδεκτή ποιότητα διακινδύνευσης καταναλωτή (CRQ)	2018-12-18

ΕΛΟΤ ISO 28594	Συνδυασμένα συστήματα δειγματοληψίας μηδενικής αστοχίας και διαδικασίες συνδυασμένων μετρήσεων διεργασίας για αποδοχή προϊόντος	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 28597	Διαδικασίες δειγματοληψίας αποδοχής βάσει ιδιοχαρακτηριστικών - Προδιαγεγραμμένες στάθμες ποιότητας υπό μορφή μη συμμορφούμενων ανά εκατομμύριο	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 28598-1	Διαδικασίες δειγματοληψίας αποδοχής βάσει της αρχής κατανομής προτεραιοτήτων (APP) --Μέρος 1: Κατευθυντήριες οδηγίες για την προσέγγιση APP	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 28598-2	Διαδικασίες δειγματοληψίας αποδοχής βάσει της αρχής κατανομής προτεραιοτήτων (APP) --Μέρος 2: Συντεταγμένα απλά σχέδια δειγματοληψίας με την δειγματοληψία αποδοχής βάσει ιδιοχαρακτηριστικών	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 28640	Μέθοδοι δημιουργίας ψευδοτυχαίων αριθμών	2018-12-18
ΕΛΟΤ EN ISO 29134	Τεχνολογία πληροφοριών -Τεχνικές ασφάλειας - Κατευθυντήριες οδηγίες για την αξιολόγηση των επιπτώσεων στο απόρρητο	2020-03-20
ΕΛΟΤ ISO 29201	Ποιότητα νερού - Η διακύμανση αποτελεσμάτων δοκιμών και η αβεβαιότητα μέτρησης των μεθόδων μικροβιολογικής απαρίθμησης	2017-07-11
ΕΛΟΤ ISO/TS 29284	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Δεδομένα αισθητήρων οχημάτων για συμβάντα	2017-02-10
ΕΛΟΤ 294/A1	Προδιαγραφή για ρευματολήπτες και ρευματοδότες για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις	2001-03-02
ΕΛΟΤ EN ISO 29464	Καθαρισμός αέρα και άλλων αερίων - Ορολογία	2020-06-15
ΕΛΟΤ ISO 2959	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Περιγραφές υφαντών υφασμάτων	2017-12-06
ISO/TR 29901	Επιλεγμένες παρουσιάσεις των σχεδίων παραγωγικών πειραμάτων τεσσάρων παραγόντων	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 29990	Υπηρεσίες μάθησης στη μη τυπική εκπαίδευση και κατάρτιση - Βασικές απαιτήσεις για παρόχους υπηρεσιών	2017-07-06
ΕΛΟΤ ISO 29993	Υπηρεσίες μάθησης εκτός τυπικής εκπαίδευσης - Απαιτήσεις για τις υπηρεσίες	2018-03-09

ΕΛΟΤ ISO 3034	Κυματοειδές χαρτόνι - Προσδιορισμός του πάχους μονών φύλλων	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 30400	Human resource management - Vocabulary	2020-02-25
ΕΛΟΤ ISO 3046-1	Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης - Επιδόσεις - Μέρος 1: Δηλώσεις κατανάλωσης ισχύος, καυσίμου και λιπαντικού ελαίου και μέθοδοι δοκιμής - Πρόσθετες απαιτήσεις για μηχανές γενικής χρήσης	2017-06-23
ΕΛΟΤ ISO 3046-3	Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης - Επιδόσεις - Μέρος 3: Μετρήσεις δοκιμών	2017-06-23
ΕΛΟΤ ISO 3046-4	Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης - Επιδόσεις - Μέρος 4: Ρύθμιση στροφών	2017-06-23
ΕΛΟΤ ISO 3046-5	Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης - Επιδόσεις - Μέρος 5: Κραδασμοί κατά την στρέψη	2017-06-23
ΕΛΟΤ ISO 3046-6	Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης - Επιδόσεις - Μέρος 6: Προστασία έναντι υπερτάχυνσης	2017-06-23
ΕΛΟΤ ISO Guide 31 E2	Υλικά αναφοράς - Περιεχόμενο πιστοποιητικών, επισήμανση και συνοδευτική τεκμηρίωση	2018-09-19
ΕΛΟΤ ISO 31000 E2	Διαχείριση της διακινδύνευσης - Κατευθυντήριες οδηγίες	2018-03-14
ΕΛΟΤ ISO 3174	Αεροσκάφη - Συνδέσεις ελέγχου υδραυλικών συστημάτων του εξοπλισμού εδάφους - Τύπος κοχλία	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 32	Κύλινδροι αερίου για ιατρική χρήση - Σήμανση για αναγνώριση περιεχομένου	2017-07-20
ΕΛΟΤ ISO 3415	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδων - Προσδιορισμός της απώλειας πάχους μετά από σύντομη, μέτρια σταθερή πίεση	2017-11-23
ΕΛΟΤ ISO 3416	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδων - Προσδιορισμός απώλειας του πάχους μετά από παρατεταμένη βαρεία, σταθερή φόρτιση	2017-11-23
ΕΛΟΤ 3416	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδων - Προσδιορισμός απώλειας του πάχους μετά από παρατεταμένη βαρεία, σταθερή φόρτιση	2017-12-06

ΕΛΟΤ ISO Guide 35	Υλικά αναφοράς -Οδηγίες για τον χαρακτηρισμό και αξιολόγηση της ομοιογένειας και σταθερότητας	2018-09-19
ΕΛΟΤ ISO 3534-1	Στατιστική - Λεξιλόγιο και σύμβολα - Μέρος 1: Γενικοί στατιστικοί όροι και όροι που χρησιμοποιούνται στον υπολογισμό των πιθανοτήτων	2017-06-08
ΕΛΟΤ ISO 3534-2	Στατιστική - Λεξιλόγιο και σύμβολα - Μέρος 2: Εφαρμοσμένη στατιστική	2017-06-08
ΕΛΟΤ ISO 3534-3	Στατιστική - Λεξιλόγιο και σύμβολα - Μέρος 3: Σχεδιασμός πειραμάτων	2017-06-08
ΕΛΟΤ ISO 3534-4	Στατιστική - Λεξιλόγιο και σύμβολα - Μέρος 4: Δειγματοληψία έρευνας συλλογής στοιχείων	2019-10-04
ΕΛΟΤ ISO 36	Ελαστικά, βουλκανισμένα ή θερμοπλαστικά - Προσδιορισμός της πρόσφυσης σε υφάσματα κλωστοϋφαντουργίας	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 3632-1	Μπαχαρικά - Κρόκος (Saffron / Crocus sativus L.) - Μέρος 1: Προδιαγραφές	2017-03-31
ΕΛΟΤ ISO 3632-2	Μπαχαρικά - Κρόκος (Saffron / Crocus sativus L.) - Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής	2017-03-31
ΕΛΟΤ ISO 37	Ελαστικό βουλκανισμένο ή θερμοπλαστικό - Προσδιορισμός ιδιοτήτων εφελκυσμού σε τάση-παραμόρφωση	2018-01-19
ΕΛΟΤ ISO 37001/Δ	Συστήματα διαχείρισης για την καταπολέμηση της δωροδοκίας - Απαιτήσεις και οδηγίες εφαρμογής	2019-05-07
ΕΛΟΤ ISO 37001	Συστήματα διαχείρισης για την καταπολέμηση της δωροδοκίας - Απαιτήσεις και οδηγίες εφαρμογής	2017-06-27
ΕΛΟΤ ISO 37100	Βιώσιμες πόλεις - Όροι και ορισμοί εννοιών	2017-11-09
ΕΛΟΤ ISO 37101	Βιώσιμες πόλεις - Συστήματα διαχείρισης της Βιωσιμότητας πόλεων - Απαιτήσεις και οδηγίες εφαρμογής	2017-11-09
ΕΛΟΤ ISO 37120	Βιώσιμες πόλεις - Δείκτες επιδόσεων για τις υπηρεσίες των πόλεων και την ποιότητα ζωής	2017-11-09

ΕΛΟΤ ISO 3771	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός του αριθμού αναφοράς - Μέθοδος ποτενσιομετρικής τιτλοδότησης με υπερχλωρικό οξύ	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 3779	Οδικά οχήματα - Αριθμός αναγνώρισης οχημάτων - Περιεχόμενο και δομή	2017-05-19
ΕΛΟΤ ISO 3780	Οδικά οχήματα - Παγκόσμιος κωδικός αναγνώρισης κατασκευαστή	2017-05-19
ΕΛΟΤ ISO 3783	Χαρτί, χαρτόνι - Προσδιορισμός αντοχής στην απόσπαση (μάδημα) - Μέθοδος επιταχυνόμενης ταχύτητας με χρήση του οργάνου IGT (ηλεκτρικό μοντέλο)	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 3833	Οχήματα οδών - Τύποι - Όροι και ορισμοί	2017-10-03
ΕΛΟΤ ISO 3864-1	Γραφικά σύμβολα - Σήμανση ασφάλειας και χρώματα - Μέρος 1: Αρχές σχεδιασμού για σήμανση ασφάλειας	2017-10-03
ΕΛΟΤ ISO 3864-3	Γραφικά σύμβολα - Σήμανση ασφάλειας και χρώματα - Μέρος 3: Αρχές σχεδιασμού για γραφικά σύμβολα	2017-10-03
ΕΛΟΤ ISO 3864-4	Γραφικά σύμβολα - Σήμανση ασφάλειας και χρώματα - Μέρος 1: Χρωματομετρικές και φωτομετρικές ιδιότητες των υλικών για σήματα ασφάλειας	2017-10-03
ΕΛΟΤ ISO 3864-2	Γραφικά σύμβολα - Χρώματα και σύμβολα ασφάλειας - Μέρος 1: Αρχές σχεδιασμού για σήμανση ασφάλειας σε προϊόντα	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 39001	Συστήματα διαχείρισης της οδικής ασφάλειας - Απαιτήσεις και οδηγίες εφαρμογής	2017-02-21
ΕΛΟΤ ISO 39511	Σχέδια ακολουθιακής δειγματοληψίας για τον έλεγχο με μέτρηση του ποσοστού των μη συμμορφούμενων (γνωστής τυπικής απόκλισης)	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 3987	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός θειικής τέφρας σε λιπαντικά έλαια και πρόσθετα	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 4030	Οχήματα οδών - Αριθμός ταυτοποίησης οχήματος (VIN) - Θέση και τοποθέτηση	2017-10-03
ΕΛΟΤ ISO 4269	Πετρέλαιο και Υγρά Προϊόντα Πετρελαίου - Βαθμονόμηση Δεξαμενών με Υγρά Διαφορική Μέθοδος με Ογκομετρητές	2012-08-14

ΕΛΟΤ ISO 45001	Συστήματα διαχείρισης για την υγεία και ασφάλεια στην εργασία - Απαιτήσεις και οδηγίες εφαρμογής	2018-05-31
ΕΛΟΤ ISO 4512	Πετρέλαιο και Υγρά Προϊόντα Πετρελαίου - Εξοπλισμός Μέτρησης στάθμης Υγρών σε δεξαμενές αποθήκευσης - Μη Αυτόματοι Μέθοδοι	2012-08-14
ΕΛΟΤ ISO 456	Επιφανειοδραστικές ουσίες - Ανάλυση σαπώνων - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ελεύθερα καυστικά αλκαλικά	2017-07-11
ΕΛΟΤ ISO 4637	Υφάσματα επικαλυμμένα με ελαστικό - Προσδιορισμός της πρόσφυσης ελαστικού στο ύφασμα - Μέθοδος άμεσου εφελκυσμού	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 484-1	Ναυπηγική - Έλικες πλοίων - Κατασκευαστικές ανοχές - Μέρος 1: Έλικες διαμέτρου μεγαλύτερης των 2,50 m	2018-11-29
ΕΛΟΤ ISO 4912	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Ίνες βάμβακος - Αξιολόγηση της ωριμότητας - Μικροσκοπική μέθοδος	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 4919	Τάπητες - Προσδιορισμός της δύναμης απόσπασης θυσάνων	2017-11-23
ΕΛΟΤ ISO/TS 4949	Ονοματολογία χαλύβων βάσει γραμμάτων	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 4965-1	Μεταλλικά υλικά - Διακρίβωση της δυναμικής μονοαξονικής φόρτισης για δοκιμές κόπωσης -- Μέρος 1: Συστήματα δοκιμών	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 4965-2	Μεταλλικά υλικά - Διακρίβωση της δυναμικής μονοαξονικής φόρτισης για δοκιμές κόπωσης - Μέρος 2: Όργανα DCD	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 4967	Χάλυβες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε μη μεταλλικά εγκλείσματα - Μικρογραφική μέθοδος με τυποποιημένα διαγράμματα	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 4969	Χάλυβες - Μέθοδος εγχάραξης για μικροσκοπική εξέταση	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 50002	Ενεργειακές επιθεωρήσεις - Απαιτήσεις και οδηγίες χρήσης	2017-06-27
ΕΛΟΤ ISO 50003	Συστήματα διαχείρισης της ενέργειας - Απαιτήσεις για φορείς επιθεώρησης και πιστοποίησης	2017-04-05

ΕΛΟΤ ISO 50004	Συστήματα διαχείρισης της ενέργειας - Οδηγίες για την εφαρμογή, συντήρηση και βελτίωση	2017-04-05
ΕΛΟΤ ISO 50006	Συστήματα διαχείρισης της ενέργειας - Μέτρηση των ενεργειακών επιδόσεων με χρήση της ενεργειακής κατανάλωσης αναφοράς (EnB) και των ενεργειακών δεικτών επίδοσης (EnPI) - Γενικές αρχές και οδηγίες εφαρμογής	2017-04-05
ΕΛΟΤ ISO 50015	Συστήματα διαχείρισης της ενέργειας - Μέτρηση και επαλήθευση των ενεργειακών επιδόσεων των οργανισμών - Γενικές αρχές και οδηγίες εφαρμογής	2017-04-05
ΕΛΟΤ ISO 5247-3	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα και παρελκόμενα - Μηχανές ύφανσης - Μέρος 3: Εξαρτήματα - Ορολογία	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 5247-1	Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα και παρελκόμενα - Μηχανές ύφανσης - Μέρος 1: Ορολογία και ταξινόμηση	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 55000	Διαχείριση παγίων - Επισκόπηση, αρχές και ορολογία	2018-09-26
ΕΛΟΤ ISO 55001	Διαχείριση παγίων - Συστήματα διαχείρισης - Απαιτήσεις	2018-10-04
ΕΛΟΤ ISO 562	Λιθάνθρακας και κωκ - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε πτητική ύλη	2017-02-24
ΕΛΟΤ ISO 5631-1	Χαρτί, χαρτόνι - Προσδιορισμός χρώματος με ανάκλαση διάχυτου φωτός - Μέρος 1: Σε φως ημέρας εσωτερικού χώρου (βαθμοί C/2)	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 5667-9	Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία - Μέρος 9: Καθοδήγηση για τη δειγματοληψία θαλασσιών υδάτων	2017-02-22
ΕΛΟΤ ISO 5667-10	Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία - Μέρος 10: Καθοδήγηση στην δειγματοληψία λυμάτων	2017-05-09
ΕΛΟΤ ISO 5667-4	Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία - Μέρος 4: Καθοδήγηση για τη δειγματοληψία από φυσικές και τεχνητές λίμνες	2017-06-20
ΕΛΟΤ ISO 5725-3	Ορθότητα αποτελεσμάτων και μεθόδων μέτρησης (αληθότητα και ακρίβεια) - Μέρος 3: Ενδιάμεσες μετρήσεις της ακρίβειας μιας μεθόδου τυποποιημένης μέτρησης	2018-12-07
ΕΛΟΤ ISO 5725-1	Ορθότητα αποτελεσμάτων και μεθόδων μέτρησης (αληθότητα και ακρίβεια) - Μέρος 1: Γενικές αρχές και ορισμοί	2017-07-11

ΕΛΟΤ ISO 5725-6	Ορθότητα αποτελεσμάτων και μεθόδων μέτρησης (αληθότητα και ακρίβεια) - Μέρος 6: Οδηγίες χρήσης σε διαφορετικές εφαρμογές των τιμών ορθότητας	2018-12-07
ΕΛΟΤ ISO 5725-2 E2	Ορθότητα αποτελεσμάτων και μεθόδων μέτρησης (αληθότητα και ακρίβεια) - Μέρος 2: Βασική μέθοδος προσδιορισμού της επαναληψιμότητας και αναπαραγωγιμότητας μιας πρότυπης μεθόδου μέτρησης	2020-01-27
ΕΛΟΤ ISO 5725-4 E2	Ορθότητα αποτελεσμάτων και μεθόδων μέτρησης (αληθότητα και ακρίβεια) - Μέρος 4: Βασικές μέθοδοι προσδιορισμού της αληθότητας μιας μεθόδου τυποποιημένης μέτρησης	2020-04-13
ΕΛΟΤ ISO 5815-2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός του βιοχημικά απαιτούμενου οξυγόνου μετά από n ημέρες (BODn) - Μέρος 2: Μέθοδος χωρίς αραίωση δειγμάτων	2017-07-11
ΕΛΟΤ ISO 5815-1 E2	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός του βιοχημικά απαιτούμενου οξυγόνου μετά από n ημέρες (BODn) - Μέρος 1: Μέθοδος με αραίωση και εμβολιασμό με προσθήκη αλλυλοθειουρίας	2019-12-09
ΕΛΟΤ ISO 582	Τριβείς κύλισης - Διαστάσεις γωνιοτομής - Μέγιστες τιμές	2017-04-11
ΕΛΟΤ ISO 589	Λιθάνθρακας - Προσδιορισμός της ολικής υγρασίας	2017-02-23
ΕΛΟΤ ISO 5984	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε ακατέργαστη τέφρα	2017-04-25
ΕΛΟΤ IEC TS 60034-2-3	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 2-3: Είδιες μέθοδοι δοκιμών για τον προσδιορισμό των απωλειών και της απόδοσης κινητήρων επαγωγής AC που τροφοδοτούνται από μετατροπείς	2015-01-20
ΕΛΟΤ IEC TS 60034-25	Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 25: Ηλεκτρικές μηχανές AC που χρησιμοποιούνται σε συστήματα οδήγησης ισχύος - Οδηγός εφαρμογής	2015-01-20
ΕΛΟΤ IEC 60050.151	Διεθνές Ηλεκτροτεχνικό Λεξικό - Μέρος 151: Ηλεκτρικές και μαγνητικές διατάξεις	2008-08-25
ΕΛΟΤ IEC 60050.191/A1	Διεθνές Ηλεκτροτεχνικό Λεξικό - Μέρος 191: Βασιμότητα και ποιότητα υπηρεσίας	2008-08-25
ΕΛΟΤ IEC 60050.195/A1	Διεθνές Ηλεκτροτεχνικό Λεξικό - Μέρος 195: Γείωση και προστασία από ηλεκτροπληξία	2008-08-25
ΕΛΟΤ IEC 60050.195	Διεθνές Ηλεκτροτεχνικό Λεξικό - Μέρος 195: Γείωση και προστασία από ηλεκτροπληξία	2008-08-25

ΕΛΟΤ IEC 60050.603/A1	Διεθνές Ηλεκτροτεχνικό Λεξικό - Κεφάλαιο 603: Παραγωγή, μετάδοση και διανομή ηλεκτρισμού - Σχεδιασμός και διαχείριση συστημάτων ισχύος	2008-08-25
ΕΛΟΤ IEC 60050.806/A1	Διεθνές Ηλεκτροτεχνικό Λεξικό - Κεφάλαιο 806: Εγγραφή και αναπαραγωγή ήχου και εικόνας	2008-08-25
ΕΛΟΤ IEC 60050.723/A1	Διεθνές Ηλεκτροτεχνικό Λεξικό - Κεφάλαιο 723: Ευρυεκτομπή: Ήχος, τηλεόραση, δεδομένα	2008-08-25
ΕΛΟΤ IEC 60050.461/A2	Διεθνές Ηλεκτροτεχνικό Λεξικό - Κεφάλαιο 461: Ηλεκτρικά καλώδια	2008-08-25
ΕΛΟΤ IEC 60050.191/A2	Διεθνές Ηλεκτροτεχνικό Λεξικό - Μέρος 191: Βασιμότητα και ποιότητα υπηρεσίας	2008-08-25
ΕΛΟΤ IEC TS 60076-20	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 20: Ενεργειακή απόδοση	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC 60076-10-1	Μετασχηματιστές ισχύος - Μέρος 10-1: Προσδιορισμός ηχοστάθμεων - Οδηγία εφαρμογής	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC 60092-350	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πλοία - Μέρος 350: Γενική κατασκευή και μέθοδοι δοκιμής καλωδίων ισχύος, ελέγχου και οργάνων για εφαρμογές επί του σκάφους και υπερράκτιες εφαρμογές	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC 60092-352	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πλοία - Μέρος 352: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρικών καλωδίων	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC 60092-353	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πλοία - Μέρος 353 : Καλώδια ισχύος για ονομαστικές τάσεις 1 kV και 3 kV	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC/IEEE 60214-2	Συσκευές αλλαγής ταχυτήτων - Μέρος 2: Οδηγίες εφαρμογής	2019-10-31
ΕΛΟΤ IEC/IEEE 60255-118-1	Ηλεκτρονόμοι μέτρησης και εξοπλισμός προστασίας - Μέρος 118-1: Συγχρονιστής για συστήματα ισχύος - Μετρήσεις	2019-10-31
ΕΛΟΤ IEC 60287-1-1	Ηλεκτρικά καλώδια - Υπολογισμός της τρέχουσας διαβάθμισης - Μέρος 1-1: Τρέχουσες εξισώσεις αξιολόγησης (συντελεστής φόρτισης 100%) και υπολογισμός των απωλειών - Γενικά	2019-10-31
ΕΛΟΤ IEC 60364-5-55/A2	Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις κτιρίων - Μέρος 5-55: Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού - Διάφοροι εξοπλισμοί	2017-12-13

ΕΛΟΤ IEC 60404-10	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 10: Μέθοδοι μετρήσεων μαγνητικών ιδιοτήτων ηλεκτρικής χαλύβδινης ταινίας και φύλλου σε μεσαίες συχνότητες	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC 60404-12	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 12: Οδηγός για μεθόδους αξιολόγησης θερμικής αντοχής επικαλύψεων ενδοελασματικής μόνωσης	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC 60404-8-4	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 8-4: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Μη προσανατολισμένη ηλεκτρική χαλύβδινη ταινία και φύλλο ψυχρής έλασης που παραδίδονται στην πλήρη επεξεργασμένη κατάσταση	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC 60404-8-5	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 8-4: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Τμήμα 5 - Προδιαγραφή για χαλύβδινο φύλλο και ταινία με προδιαγεγραμμένες μηχανικές ιδιότητες και μαγνητικής διαπερατότητας	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC 60404-8-8	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 8-4: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Λεπτή ηλεκτρική χαλύβδινη ταινία και φύλλο για χρήση σε μεσαίες συχνότητες	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC 60404-8-9	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 8: Προδιαγραφές για μεμονωμένα υλικά - Τμήμα 9: Πρότυπη προδιαγραφή για συσσωματωμένα μαλακά μαγνητικά υλικά	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC 60404-9	Μαγνητικά υλικά - Μέρος 9: Μέθοδοι καθορισμού γεωμετρικών χαρακτηριστικών μαγνητικής χαλύβδινου φύλλου και ταινίας	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC 60455-2-2	Προδιαγραφή για αδιάλυτα πολυμερή ρητινώδη μείγματα που χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρική μόνωση - Μέρος 2 : Μέθοδοι δοκιμής - Μέθοδοι δοκιμής για χρώματα πούδρας για ηλεκτρικούς σκοπούς	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC TS 60479-1/A1	Επιπτώσεις του ρεύματος στους ανθρώπους και τα ζώα - Μέρος 1: Γενικές απόψεις	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC/TS 60695.06.30	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 6-30: Επισκόπηση καπνού - Στατική μέθοδος μικρής κλίμακας - Συσκευές	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC/TS 60695.06.31	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 6-31: Επισκόπηση καπνού - Στατική δοκιμή μικρής κλίμακας - Υλικά	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC TS 60695-11-11	Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 11-11: Φλόγες δοκιμής - Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών ροής θερμότητας για ανάφλεξη από μία πηγή φλόγας χωρίς επαφή	2016-10-06
ΕΛΟΤ IEC TS 60815-4	Επιλογή και διαστασιολόγηση μονωτήρων υψηλής τάσης για χρήση σε συνθήκες ρύπανσης - Μέρος 4: Μονωτήρες για συστήματα συνεχούς ρεύματος	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC TS 60815-1	Επιλογή και διαστασιολόγηση μονωτήρων υψηλής τάσης για χρήση σε συνθήκες ρύπανσης - Μέρος 1: Ορισμοί, πληροφορίες και γενικές αρχές	2019-10-31

ΕΛΟΤ IEC TS 60815-3	Επιλογή και διαστασιολόγηση μονωτήρων υψηλής τάσης για χρήση σε συνθήκες ρύπανσης - Μέρος 3: Μονωτήρες πολυμερών για συστήματα εναλλασσομένου ρεύματος	2019-10-31
ΕΛΟΤ IEC TS 60815-2	Επιλογή και διαστασιολόγηση μονωτήρων υψηλής τάσης για χρήση σε συνθήκες ρύπανσης - Μέρος 2: Κεραμικοί και υάλινοι μονωτήρες για συστήματα εναλλασσομένου ρεύματος	2019-10-31
ΕΛΟΤ IEC 60826	Εναέριες γραμμές μεταφοράς - Κριτήρια σχεδιασμού	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC/TS 60870.05.07	Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού - Μέρος 5-7: Πρωτόκολλα μετάδοσης - Επεκτάσεις ασφάλειας στα πρωτόκολλα IEC 60870-5-101 και IEC 60870-5-104 (εφαρμογή IEC 62351)	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC/TS 60871-2	Παράλληλοι πυκνωτές για δίκτυα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1000V - Μέρος 2: Δοκιμές αντοχής	2015-01-20
ΕΛΟΤ IEC TS 60871-3	Παράλληλοι πυκνωτές για δίκτυα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μεγαλύτερη από 1000V - Μέρος 3: Προστασία παράλληλων πυκνωτών και συστοιχιών παράλληλων πυκνωτών	2016-10-06
ΕΛΟΤ IEC 60949	Υπολογισμός θερμικά αποδεκτών ρευμάτων βραχυκυκλώματος, λαμβάνοντας υπόψη τις μη αδιαβατικές θερμαντικές επιδράσεις	2019-10-31
ΕΛΟΤ IEC 60949/A1	Υπολογισμός θερμικά αποδεκτών ρευμάτων βραχυκυκλώματος, λαμβάνοντας υπόψη τις μη αδιαβατικές θερμαντικές επιδράσεις	2019-10-31
ΕΛΟΤ ISO 6107-2	Ποιότητα νερού - Λεξιλόγιο	2017-06-08
ΕΛΟΤ IEC 61196-1-100	Ομοαξονικά τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 1: Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - Γενικές απαιτήσεις	2019-10-31
ΕΛΟΤ IEC 61196-1-314	Ομοαξονικά τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 1-314: Μέθοδοι μηχανικών δοκιμών - Δοκιμή κάμψης	2019-10-31
ΕΛΟΤ ISO 6123-1	Κύλινδροι επικαλυμμένοι με ελαστικά ή πλαστικά - Προδιαγραφές - Μέρος 1: Απαιτήσεις σκληρότητας	2018-01-12
ΕΛΟΤ ISO 6123-2	Κύλινδροι επικαλυμμένοι με ελαστικά ή πλαστικά - Προδιαγραφές - Μέρος 2: Χαρακτηριστικά επιφανείας	2018-01-12
ΕΛΟΤ ISO 6123-3	Κύλινδροι επικαλυμμένοι με ελαστικά ή πλαστικά - Προδιαγραφές - Μέρος 3: Ανοχές διαστάσεων	2018-01-12

ΕΛΟΤ IEC TS 61244-1	Προσδιορισμός της μακροχρόνιας γήρανσης ακτινοβολίας σε πολυμερή - Μέρος 1: Τεχνικές παρακολούθησης οξειδωσης περιορισμένης διάχυσης	2014-09-26
ΕΛΟΤ IEC TS 61244-2	Προσδιορισμός της μακροχρόνιας γήρανσης ακτινοβολίας σε πολυμερή - Μέρος 2: Διαδικασίες για την πρόβλεψη της γήρανσης σε χαμηλούς ρυθμούς δόσης	2014-09-26
ΕΛΟΤ IEC TS 61245	Δοκιμές τεχνητής ρύπανσης σε κεραμικούς και γυάλινους μονωτές υψηλής τάσης που χρησιμοποιούνται σε συστήματα συνεχούς ρεύματος	2016-05-27
ΕΛΟΤ IEC TS 61340-4-2	Ηλεκτροστατική - Μέρος 4-2: Τυποποιημένες μέθοδοι δοκιμής για ειδικές εφαρμογές - Ηλεκτροστατικές ιδιότητες ενδυμάτων	2014-06-30
ΕΛΟΤ EN IEC 61439-7	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 7: Διατάξεις για ειδικές εφαρμογές όπως μαρίνες, χώρους κατασκήνωσης, υπαίθριες αγορές, σταθμούς φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων	2020-05-05
ΕΛΟΤ IEC TS 61463	Αντιπριβικοί δακτύλιοι - Σεισμική αξιολόγηση	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC TS 61464	Μονωμένοι αντιπριβικοί δακτύλιοι - Οδηγίες για την ερμηνεία της ανάλυσης διαλελυμένων αερίων (DGA) σε αντιπριβικούς δακτυλίους όπου το λάδι είναι το μέσο εμποτισμού της κύριας μόνωσης (γενικά χαρτί)	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC TS 61496-4-2	Ασφάλεια μηχανημάτων - Ηλεκτροευαίσθητος προστατευτικός εξοπλισμός - Μέρος 4-2: Ειδικές απαιτήσεις για εξοπλισμό που χρησιμοποιεί προστατευτικές διατάξεις βασισμένες στη θέαση - Πρόσθετες απαιτήσεις όταν χρησιμοποιούνται τεχνικές σχηματομορφής αναφοράς	2014-07-16
ΕΛΟΤ IEC TS 61936-2	Εγκαταστάσεις ισχύος που υπερβαίνουν το 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος και το 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Μέρος 2: Συνεχές ρεύμα	2016-05-27
ΕΛΟΤ IEC TS 61967-3	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέτρηση ηλεκτρομαγνητικών εκπομπών - Μέρος 3: Μέτρηση εκπομπών ακτινοβολίας - Μέθοδος σάρωσης επιφάνειας	2014-09-26
ΕΛΟΤ IEC 62032	Οδηγός για την εφαρμογή, την προδιαγραφή και τη δοκιμή μετασχηματιστών μετατόπισης φάσης	2019-10-31
ΕΛΟΤ IEC TS 62132-9	Ολοκληρωμένα κυκλώματα - Μέτρηση ηλεκτρομαγνητικής ατρωσίας - Μέρος 9: Μέτρηση ακτινοβολούμενης ατρωσίας - Μέθοδος σάρωσης επιφανειών	2014-09-26
ΕΛΟΤ IEC TS 62153-4-1	Μέθοδοι δοκιμής μεταλλικών τηλεπικοινωνιακών καλωδίων - Μέρος 4-1: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Εισαγωγή σε μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικής απεικόνισης	2014-07-16
ΕΛΟΤ IEC/TS 62224	Συστήματα πάτριων εξυπηρετητών πολυμέσων - Ενωσιολογικό μοντέλο για διαχείριση ψηφιακών δικαιωμάτων	2014-06-30

ΕΛΟΤ IEC/TS 62257.09.05	Συστάσεις για μικρά συστήματα ανανεώσιμης ενέργειας και υβριδικά συστήματα για ηλεκτροδότηση των αγροτικών περιοχών - Μέρος 9-5: Ολοκληρωμένο σύστημα - Επιλογή αυτόνομων διατάξεων φωτισμού για ηλεκτροδότηση των αγροτικών περιοχών	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC TS 62257-1	Συστάσεις για μικρά συστήματα ανανεώσιμης ενέργειας και υβριδικά συστήματα για ηλεκτροδότηση των αγροτικών περιοχών - Μέρος 1: Γενική εισαγωγή στη σειρά IEC 62257 και στην ηλεκτροδότηση των αγροτικών περιοχών	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC TS 62257-2	Συστάσεις για συστήματα ανανεώσιμης ενέργειας και υβριδικά συστήματα για ηλεκτροδότηση των αγροτικών περιοχών - Μέρος 2: Από τις απαιτήσεις σε μια σειρά από συστήματα ηλεκτροδότησης	2016-10-06
ΕΛΟΤ IEC TS 62257-3	Συστάσεις για μικρά συστήματα ανανεώσιμης ενέργειας και υβριδικά συστήματα για ηλεκτροδότηση των αγροτικών περιοχών - Μέρος 3: Ανάπτυξη και διαχείριση έργου	2016-10-06
ΕΛΟΤ IEC TS 62257-4	Συστάσεις για μικρά συστήματα ανανεώσιμης ενέργειας και υβριδικά συστήματα για ηλεκτροδότηση των αγροτικών περιοχών - Μέρος 4:Επιλογή και σχεδιασμός συστήματος	2016-10-06
ΕΛΟΤ IEC TS 62257-5	Συστάσεις για μικρά συστήματα ανανεώσιμης ενέργειας και υβριδικά συστήματα για ηλεκτροδότηση των αγροτικών περιοχών - Μέρος 5:Προστασία έναντι ηλεκτρικών κινδύνων	2016-10-06
ΕΛΟΤ IEC TS 62257-6	Συστάσεις για μικρά συστήματα ανανεώσιμης ενέργειας και υβριδικά συστήματα για ηλεκτροδότηση των αγροτικών περιοχών - Μέρος 6: Αποδοχή,λειτουργία,συντήρηση και αντικατάσταση	2016-10-06
ΕΛΟΤ IEC/TS 62271.210	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 210: Σεισμική αξιολόγηση για διατάξεις διακοπής και ελέγχου με μεταλλικό περίβλημα και στερεή μόνωση για ονομαστική τάση πάνω από 1kV και μέχρι και 52 kV	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC TS 62282-1	Τεχνολογίες κυψελών καυσίμου - Μέρος 1: Ορολογία	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC TS 62282-7-2	Τεχνολογίες κυψελών καυσίμου - Μέρος 7-2: Μέθοδοι δοκιμών - Δοκιμές επίδοσης μεμονωμένων στοιχείων και στοιβάς για κυψέλες καυσίμου στερεών οξειδίων	2014-07-16
ΕΛΟΤ IEC TS 62332-2	Συστήματα ηλεκτρικής μόνωσης - Θερμική αποτίμηση τροποποιήσεων σε συνδυασμένα υγρά και στερεά συστατικά - Μέρος 2: Απλοποιημένη δοκιμή	2014-09-26
ΕΛΟΤ IEC/TS 62344	Σχεδιασμός σταθμών ηλεκτροδίων γείωσης για ζεύξεις υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος - Γενικές κατευθυντήριες γραμμές	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC/TS 62351.05	Διαχείριση συστημάτων ισχύος και σχετιζόμενη ανταλλαγή πληροφορίας - Ασφάλεια δεδομένων και επικοινωνιών - Μέρος 5: Ασφάλεια για IEC 60870-5 και παράγωγα	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC TS 62436/A1	Κατευθυντήρια γραμμή για την υλοποίηση διεπαφής πολυμέσων με έλεγχο αντιγραφής	2016-10-06

ΕΛΟΤ IEC 62443-2-1	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Ασφάλεια δικτύου και συστήματος - Μέρος 2-1: Θέσπιση βιομηχανικού προγράμματος αυτοματισμού και ελέγχου συστήματος ασφαλείας	2020-05-05
ΕΛΟΤ IEC TS 62443-1-1	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Ασφάλεια δικτύου και συστήματος - Μέρος 1-1: Ορολογία, έννοιες και μοντέλα	2020-05-05
ΕΛΟΤ IEC TR 62443-2-3	Ασφάλεια για βιομηχανικά συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου - Μέρος 2-3: Διαχείριση ενημερωμένων εκδόσεων κώδικα στο περιβάλλον IACS	2020-05-05
ΕΛΟΤ IEC 62443-2-4	Ασφάλεια για βιομηχανικά συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου - Μέρος 2-4: Απαιτήσεις προγράμματος ασφαλείας για τους παρόχους υπηρεσιών IACS	2020-05-05
ΕΛΟΤ IEC TR 62443-3-1	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Ασφάλεια δικτύου και συστήματος - Μέρος 3-1: Τεχνολογίες ασφαλείας για βιομηχανικά συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου	2020-05-05
ΕΛΟΤ ISO 6247	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών αφρισμού των λιπαντικών ελαίων	2017-12-06
ΕΛΟΤ IEC TS 62478	Τεχνικές δοκιμών υψηλής τάσης - Μέτρηση τμηματικών εκφορτίσεων με ηλεκτρομαγνητικές και ακουστικές μεθόδους	2017-12-13
ΕΛΟΤ IEC/TS 62492.02	Διατάξεις ελέγχου βιομηχανικών διεργασιών - Θερμόμετρα ακτινοβολίας - Μέρος 2: Προσδιορισμός των τεχνικών δεδομένων για θερμόμετρα ακτινοβολίας	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC/TS 62548	Φωτοβολταϊκές συστοιχίες - Απαιτήσεις σχεδιασμού	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC TS 62556	Υπέρηχοι - Χαρακτηρισμός πεδίου - Προδιαγραφή και μέτρηση παραμέτρων πεδίου για μορφομετατροπείς και συστήματα υπερήχων θεραπείας υψηλής έντασης	2014-09-26
ΕΛΟΤ IEC/TS 62600.200	Θαλάσσια ενέργεια - Μετατροπείς κύματος, παλίρροιας και άλλων υδάτινων ροών - Μέρος 200: Μετατροπείς παλιρροιακής ενέργειας σε ηλεκτρική ενέργεια - Αξιολόγηση επίδοσης ισχύος	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC TS 62607-4-1	Νανοπαραγωγή - Χαρακτηριστικά ελέγχου κλειδιού - Μέρος 4-1: Νανοϋλικά καθόδου για τις μπαταρίες ιόντων λιθίου - Ηλεκτροχημικός χαρακτηρισμός, μέθοδος ηλεκτροχημικού στοιχείου 2 ηλεκτροδίων	2014-09-26
ΕΛΟΤ IEC TS 62607-5-1	Νανοπαραγωγή - Χαρακτηριστικά ελέγχου κλειδιού - Μέρος 5-1: Οργανικές/νανο ηλεκτρονικές διατάξεις λεπτής ταινίας - Μετρήσεις μεταφοράς φέροντος	2015-01-20
ΕΛΟΤ IEC TS 62647-21	Διαχείριση διεργασίας για ηλεκτρονικά αεροπορίας - Αεροδιαστημική σειρά και αμυντικά ηλεκτρονικά συστήματα που περιέχουν συγκόλληση χωρίς μόλυβδο - Μέρος 21: Διαχείριση προγράμματος - Κατευθυντήριες οδηγίες συστημάτων μηχανίκευσης για τη διαχείριση της μετάβασης σε ηλεκτρονικά χωρίς μόλυβδο	2014-06-30

ΕΛΟΤ IEC TS 62647-22	Διαχείριση διεργασίας για ηλεκτρονικά αεροπορίας - Αεροδιαστημική σειρά και αμυντικά ηλεκτρονικά συστήματα που περιέχουν συγκόλληση χωρίς μόλυβδο - Μέρος 22: Τεχνικές κατευθυντήριες οδηγίες	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC TS 62647-23	Διαχείριση διεργασίας για ηλεκτρονικά αεροπορίας - Αεροδιαστημική σειρά και αμυντικά ηλεκτρονικά συστήματα που περιέχουν συγκόλληση χωρίς μόλυβδο - Μέρος 23: Επανεργασία και καθοδήγηση επισκευής για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων των ηλεκτρονικών χωρίς μόλυβδο και των μικτών	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC TS 62647-3	Διαχείριση διεργασίας για ηλεκτρονικά αεροπορίας - Αεροδιαστημική σειρά και αμυντικά ηλεκτρονικά συστήματα που περιέχουν συγκόλληση χωρίς μόλυβδο - Μέρος 3: Δοκιμές επίδοσης για συστήματα που περιέχουν συγκόλληση και φινίρισμα χωρίς μόλυβδο	2014-09-26
ΕΛΟΤ IEC TS 62656-2	Καταχωρητής οντολογίας τυποποιημένου προϊόντος και μεταφορά από λογιστικά φύλλα - Μέρος 2: Οδηγός εφαρμογής για χρήση με το κοινό λεξικό δεδομένων IEC	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC TS 62661-2-1	Οπτικά οπισθεπίπεδα - Προδιαγραφή προϊόντος - Μέρος 2-1: Οπτικό οπισθεπίπεδο με χρήση ινοοπτικών πλακετών κυκλώματος και ορθογώνιων οπτικών συνδέσμων πολλαπλών πυρήνων	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC/TS 62672.01	Αποτίμηση αξιοπιστίας και διαθεσιμότητας συστημάτων HVDC - Μέρος 1: Συστήματα HVDC με μετατροπείς μεταγωγής δικτύου	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC TS 62700	Τροφοδοτικά DC σε υπολογιστές τύπου βιβλίου	2014-09-26
ΕΛΟΤ IEC TS 62720	Προσδιορισμός των μονάδων μέτρησης για πληροφορική επεξεργασία	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC TS 62749	Αξιολόγηση ποιότητας ισχύος - Χαρακτηριστικά ηλεκτρικής ενέργειας που παρέχεται από δημόσια δίκτυα	2016-05-27
ΕΛΟΤ IEC/TS 62763	Πιλοτική λειτουργία μέσω ενός πιλοτικού κυκλώματος ελέγχου με χρήση PWM (διαμόρφωση πλάτους παλμού) και ένα πιλοτικό σύρμα ελέγχου	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC TS 62773	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Διαδικασία καθορισμού απαιτήσεων επίδοσης σε ραδιοσυστήματα που εφαρμόζονται σε συστήματα ελέγχου τρένων ραδιοεπικοινωνιακής βάσης	2014-09-26
ΕΛΟΤ IEC TS 62789	Τεκμηρίωση κυψέλης φωτοβολταϊκού συγκεντρωτή	2015-01-20
ΕΛΟΤ IEC/TS 62796	Ενεργειακή απόδοση στις ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις	2014-06-30
ΕΛΟΤ IEC TS 62850	Απαιτήσεις ασφάλειας ηλεκτρικού εξοπλισμού μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Γενικές απαιτήσεις για εξοπλισμό προοριζόμενο για χρήση σε εκπαιδευτικά ιδρύματα από παιδιά	2014-06-30

ΕΛΟΤ IEC TS 62871-1	Επαγγελματικά προϊόντα αποθήκευσης βίντεο - Βιντεοκάμερα χωρίς κασέτα χρησιμοποιώντας μορφότυπο αρχείου MXF - Κατευθυντήριες γραμμές εγκωδίκευσης - Μέρος 1: Λειτουργική σχηματομορφή MXF	2016-10-06
ΕΛΟΤ IEC TS 62872	Διεπαφή συστήματος μέτρησης, ελέγχου και αυτοματισμού των βιομηχανικών διεργασιών ανάμεσα σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις και έξυπνου δικτύου	2016-10-06
ΕΛΟΤ IEC TS 62896	Υβριδικοί μονωτήρες για εφαρμογές υψηλής τάσης συνεχούς και εναλλασσόμενου ρεύματος - Ορισμοί, μέθοδοι δοκιμών και κριτήρια αποδοχής	2016-05-27
ΕΛΟΤ IEC 62930	Ηλεκτρικά καλώδια για φωτοβολταϊκά συστήματα με εκτίμηση τάσης 1,5 kV DC	2019-10-31
ΕΛΟΤ ISO 6299	Προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός του σημείου θολώσεως των λιπαντικών γράσσων (μεγάλου εύρους θερμοκρασίας)	2017-12-06
ΕΛΟΤ IEC TS 63060	Δίκτυα παροχής ηλεκτρικής ενέργειας - Γενικές απόψεις και μέθοδοι συντήρησης εγκαταστάσεων και εξοπλισμού	2019-10-31
ΕΛΟΤ ISO 6347	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδων - Δηλωτέα στοιχεία πληροφόρησης καταναλωτών	2017-11-23
ΕΛΟΤ ISO 6356	Κλωστοϋφαντουργικά και πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδων - Αξιολόγηση της ηλεκτροστατικής εξάπλωσης- Δοκιμή βαδίσματος	2017-11-23
ΕΛΟΤ ISO 6492	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε λιπαρά	2017-04-25
ΕΛΟΤ ISO 6496	Ζωοτροφές - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε υγρασία και πτητική ύλη	2017-04-25
ΕΛΟΤ ISO 6502	Ελαστικά - Οδηγός χρήσης ρεομέτρων	2018-01-12
ΕΛΟΤ ISO 6588-1	Χαρτί, χαρτόνι και πολτοί - Προσδιορισμός του pH υδατικών εκχυλισμάτων - Μέρος 1: Ψυχρή εκχύλιση	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 6588-2	Χαρτί, χαρτόνι και πολτοί - Προσδιορισμός του pH υδατικών εκχυλισμάτων - Μέρος 2: Θερμή εκχύλιση	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 672	Σάπωνες - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε υγρασία και πτητικά - Μέθοδος κλιβάνου	2017-07-11

ΕΛΟΤ ISO 673	Σάπωνες - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε αδιάλυτα στη αιθανόλη	2017-07-11
ΕΛΟΤ ISO 6745	Πιγμέντα φωσφορικού ψευδαργύρου για χρώματα - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 684	Ανάλυση σαπώνων - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ολικά ελεύθερα αλκαλικά	2017-07-12
ΕΛΟΤ ISO 685	Ανάλυση σαπώνων - Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε ολικά αλκαλικά και ολική λιπαρή ύλη	2017-07-11
ΕΛΟΤ ISO 687	Στερεά ορυκτά καύσιμα - Προσδιορισμός υγρασίας σε δοκίμιο γενικής ανάλυσης	2017-07-11
ΕΛΟΤ ISO 6929	Προϊόντα χάλυβα - Όροι και ορισμοί εννοιών	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 6943	Ελαστικά, βουλκανισμένα - Προσδιορισμός της τάσης κόπωσης	2018-01-12
ΕΛΟΤ ISO 7-1	Σπειρώματα σωληνώσεων για στεγανές συνδέσεις - Διαστάσεις - ανοχές και χαρακτηρισμός	2017-05-29
ΕΛΟΤ ISO 7120	Προϊόντα πετρελαίου και λιπαντικά - Έλαια και άλλα ρευστά - Προσδιορισμός των αντιοξειδωτικών χαρακτηριστικών σε παρουσία νερού	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 7183	Στεγνωτήρια πεπιεσμένου αέρα - Προδιαγραφές και δοκιμές	2017-07-20
ΕΛΟΤ ISO 7267-1	Κύλινδροι επικαλυμμένοι με καουτσούκ - Προσδιορισμός της φαινόμενης σκληρότητας - Μέρος 1: Μέθοδος IRHD	2018-01-12
ΕΛΟΤ ISO 7267-3	Κύλινδροι επικαλυμμένοι με ελαστικά - Προσδιορισμός της φαινόμενης σκληρότητας - Μέρος 3: Μέθοδος Pusey και Jones	2018-01-12
ΕΛΟΤ ISO 7267-2	Κύλινδροι επικαλυμμένοι με καουτσούκ - Προσδιορισμός της φαινόμενης σκληρότητας - Μέρος 2: Μέθοδος σκληρόμετρου Shore	2018-01-12
ΕΛΟΤ EN 73 E3	Προστατευτικά ξύλου - Επιταχυνόμενη γήρανση επεξεργασμένου ξύλου πριν από βιολογική δοκιμή - Διαδικασία γήρανσης με εξάτμιση	2015-05-20

ΕΛΟΤ ISO ΟΔΗΓΟΣ 73	Διαχείριση της διακινδύνευσης - Λεξιλόγιο	2014-03-05
ΕΛΟΤ ISO 7301	Ρύζι - Προδιαγραφή	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 7305	Προϊόντα άλεσης δημητριακών - Προσδιορισμός της οξύτητας λιπαρών	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 7504	Ανάλυση αερίου - Λεξιλόγιο	2017-07-20
ΕΛΟΤ ISO 7507-1	Πετρέλαιο και Υγρά Προϊόντα Πετρελαίου - Βαθμονόμηση κατακόρυφων κυλινδρικών δεξαμενών - Μέρος 1: Μέθοδος με ταινία περιτύλιξης	2012-08-14
ΕΛΟΤ ISO 7507-5	Πετρέλαιο και Υγρά Προϊόντα Πετρελαίου - Βαθμονόμηση κατακόρυφων κυλινδρικών δεξαμενών - Μέρος 5: Μέθοδος εξωτερικής ηλεκτρο-οπτικής μέτρησης της απόστασης	2012-08-14
ΕΛΟΤ ISO 7507-4	Πετρέλαιο και Υγρά Προϊόντα Πετρελαίου - Βαθμονόμηση κατακόρυφων κυλινδρικών δεξαμενών - Μέρος 4: Μέθοδος εσωτερικής ηλεκτρο-οπτικής μέτρησης της απόστασης	2012-08-14
ΕΛΟΤ ISO 7507-2	Πετρέλαιο και Υγρά Προϊόντα Πετρελαίου - Βαθμονόμηση κατακόρυφων κυλινδρικών δεξαμενών - Μέρος 2: Γραμμική Μέθοδος Οπτικής Αναφοράς	2012-08-14
ΕΛΟΤ ISO 7507-3	Πετρέλαιο και Υγρά Προϊόντα Πετρελαίου - Βαθμονόμηση κατακόρυφων κυλινδρικών δεξαμενών - Μέρος 3: Τριγωνική Οπτική Μέθοδος	2012-08-14
ΕΛΟΤ ISO 7617-3	Υφάσματα επικαλυμμένα με πλαστικό - Μέρος 3: Προδιαγραφές για υφαντά υφάσματα επικαλυμμένα με πολυουρεθάνη	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 7617-2	Υφάσματα επικαλυμμένα με πλαστικό - Μέρος 2: Προδιαγραφές για υφαντά υφάσματα επικαλυμμένα με PVC	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 7617-1	Υφάσματα επικαλυμμένα με πλαστικό - Μέρος 1: Προδιαγραφές για πλεκτά υφάσματα επικαλυμμένα με PVC	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 7619-1	Ελαστικά, βουλκανισμένα ή θερμοπλαστικά - Προσδιορισμός της σκληρότητας αυλάκωσης - Μέρος 1: Μέθοδος σκληρομέτρου (κατά Shore)	2018-01-12
ΕΛΟΤ ISO 7619-2	Ελαστικά, βουλκανισμένα ή θερμοπλαστικά - Προσδιορισμός της σκληρότητας αυλάκωσης - Μέρος 2: Μέθοδος σκληρομέτρου IRHD	2018-01-12

ΕΛΟΤ ISO 7768	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδος δοκιμής για την αξιολόγηση της εμφάνισης υφασμάτων μετά τον καθαρισμό	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 7769	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδος δοκιμής για την αξιολόγηση της εμφάνισης πτυχώσεων στα υφάσματα μετά τον καθαρισμό	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 7770	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Μέθοδος δοκιμής για την αξιολόγηση της εμφάνισης ραφών στα υφάσματα μετά τον καθαρισμό	2017-12-07
ΕΛΟΤ ISO 7800	Μεταλλικά υλικά - Σύρματα - Δοκιμή απλής στρέψης	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 7801	Μεταλλικά υλικά -- Σύρματα - Δοκιμή αντίστροφης στρέψης	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 7802	Μεταλλικά υλικά - Σύρματα - Δοκιμή παραμόρφωσης στο τύλιγμα	2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO 7870-1	Διαγράμματα ελέγχου - Μέρος 1: Γενικές οδηγίες	2017-06-08
ΕΛΟΤ ISO 7870-2	Διαγράμματα ελέγχου - Μέρος 2: Διαγράμματα Shewhart	2017-06-08
ΕΛΟΤ ISO 7870-4	Διαγράμματα ελέγχου - Μέρος 4: Διαγράμματα άθροισης αποκλίσεων	2017-06-08
ΕΛΟΤ ISO 7870-5	Διαγράμματα ελέγχου - Μέρος 5: Διαγράμματα ειδικών περιπτώσεων	2017-07-11
ΕΛΟΤ ISO 7870-3	Διαγράμματα ελέγχου - Μέρος 3: Διαγράμματα ελέγχων αποδοχής	2017-07-11
ΕΛΟΤ ISO 8217	Προϊόντα πετρελαίου - Καύσιμα (κλάση F) - Προδιαγραφές για ναυτιλιακά καύσιμα	2017-03-28
ΕΛΟΤ ISO 8498	Υφαντά υφάσματα - Περιγραφή ελαττωμάτων - Ορολογία	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 8528-8	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος με παλινδρομική μηχανή εσωτερικής καύσης - Μέρος 8: Απαιτήσεις και δοκιμές για γεννήτριες χαμηλής ισχύος	2017-06-23

ΕΛΟΤ ISO 8528-6	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος με παλινδρομική μηχανή εσωτερικής καύσης - Μέρος 6: Μέθοδοι δοκιμής	2017-06-23
ΕΛΟΤ ISO 8528-10	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος με παλινδρομική μηχανή εσωτερικής καύσης - Μέρος 10: Μέτρηση του αερόφερτου θορύβου με τη μέθοδο της επιφάνειας περιβλήματος	2017-06-23
ΕΛΟΤ ISO 8528-9	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος με παλινδρομική μηχανή εσωτερικής καύσης - Μέρος 9: Μέτρηση και αξιολόγηση μηχανικών δονήσεων	2017-06-23
ΕΛΟΤ ISO 8528-4	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος με παλινδρομική μηχανή εσωτερικής καύσης - Μέρος 4: Εξαρτισμός ελέγχου και διακόπτη	2017-06-23
ΕΛΟΤ ISO 8528-3	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος με παλινδρομική μηχανή εσωτερικής καύσης - Μέρος 3: Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος για ηλεκτροπαραγωγή ζεύγη	2017-06-23
ΕΛΟΤ ISO 8528-12	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος με παλινδρομική μηχανή εσωτερικής καύσης - Μέρος 12: Προμήθεια ρεύματος έκτακτης ανάγκης στις υπηρεσίες ασφάλειας	2017-06-23
ΕΛΟΤ ISO 8528-1 E2	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος με παλινδρομική μηχανή εσωτερικής καύσης - Μέρος 1: Εφαρμογή, κατάταξη και επίδοση	2019-05-30
ΕΛΟΤ ISO 8528-2 E2	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος με παλινδρομική μηχανή εσωτερικής καύσης - Μέρος 2: Μηχανές	2019-05-30
ΕΛΟΤ ISO 8528-5 E2	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος με παλινδρομική μηχανή εσωτερικής καύσης - Μέρος 5: Γεννήτριες	2019-05-30
ΕΛΟΤ ISO 8528-7 E2	Γεννήτριες εναλλασσόμενου ρεύματος με παλινδρομική μηχανή εσωτερικής καύσης - Μέρος 7: Τεχνικές δηλώσεις προδιαγραφών και σχεδιασμού	2019-05-30
ΕΛΟΤ ISO 8543	Κλωστοϋφαντουργικά καλύμματα δαπέδων - Μέθοδοι προσδιορισμού της μάζας	2017-11-23
ΕΛΟΤ ISO 8573-1	Πεπιεσμένος αέρας- Μέρος 1: Ρύποι και κατηγορίες καθαρότητας	2017-03-15
ΕΛΟΤ ISO 8573-2	Πεπιεσμένος αέρας -Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής για την περιεκτικότητα σε αερολύματα ελαίου	2017-03-15
ΕΛΟΤ ISO 8573-3	Πεπιεσμένος αέρας- Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής για μέτρηση της υγρασίας	2017-03-15

ΕΛΟΤ ISO 8573-4	Πεπιεσμένος αέρας - Μέρος 4: Μέθοδοι δοκιμής για την περιεκτικότητα σε στερεά σωματίδια	2017-03-15
ΕΛΟΤ ISO 8573-5	Πεπιεσμένος αέρας-Μέρος 5: Μέθοδοι δοκιμής για την περιεκτικότητα σε ατμούς ελαίου και σε οργανικούς διαλύτες	2017-03-15
ΕΛΟΤ ISO 8573-6	Πεπιεσμένος αέρας- Μέρος 6: Μέθοδοι δοκιμής για την περιεκτικότητα σε αέριους ρύπους	2017-03-15
ΕΛΟΤ ISO 8573-7	Πεπιεσμένος αέρας- Μέρος 7: Μέθοδοι δοκιμής για την περιεκτικότητα σε μικροβιολογικούς ρύπους	2017-03-15
ΕΛΟΤ ISO 8573-8	Πεπιεσμένος αέρας- Μέρος 8: Μέθοδοι δοκιμής για την περιεκτικότητα σε στερεά σωματίδια μέσω συγκέντρωσης μάζας	2017-03-15
ΕΛΟΤ ISO 8573-9	Πεπιεσμένος αέρας- Μέρος 9: Μέθοδοι δοκιμής για την περιεκτικότητα σε νερό υγρής φάσης	2017-03-15
ΕΛΟΤ ISO 8573-2 E2	Πεπιεσμένος αέρας- Μέτρηση μολυσματικών ουσιών- Μέρος 2: Περιεκτικότητα σε αερολύματα ελαίου	2018-12-11
ΕΛΟΤ ISO/IEC 8802-2	Τεχνολογία πληροφοριών - Τηλεπικοινωνίες και ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ συστημάτων - Τοπικά και μητροπολιτικά δίκτυα - Ειδικές απαιτήσεις - Μέρος 2: Έλεγχος λογικής ζεύξης	2017-02-10
ΕΛΟΤ ISO TS 9002	Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Κατευθυντήριες οδηγίες εφαρμογής του ISO 9001:2015	2017-02-21
ΕΛΟΤ ISO 91	Πετρελαιοειδή και συναφή προϊόντα - Συντελεστές διόρθωσης του όγκου σε συνάρτηση με θερμοκρασία και πίεση και τυπικές συνθήκες αναφοράς	2017-07-11
ΕΛΟΤ ISO 9120	Πετρέλαιο και σχετικά προϊόντα - Προσδιορισμός των ιδιοτήτων έκλυσης αέρος των ελαίων αμμοστροβίλων και άλλων ελαίων -Μέθοδος πλυντρίδας	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 9184-3	Χαρτί, χαρτόνι και πολτοί - Ανάλυση ιών - Μέρος 3: Δοκιμή λεκιάσματος Herzberg	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 9184-4	Χαρτί, χαρτόνι και πολτοί - Ανάλυση ιών - Μέρος 4: Δοκιμή λεκιάσματος Graff "C"	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 9184-5	Χαρτί, χαρτόνι και πολτοί - Ανάλυση ιών - Μέρος 5: Δοκιμή λεκιάσματος Lofton-Merritt (τροποποίηση Wisbar)	2018-07-02

ΕΛΟΤ ISO 9184-6	Χαρτί, χαρτόνι και πολτοί - Ανάλυση ινών - Μέρος 6: Προσδιορισμός της αδρότητας ίνας	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 9184-7	Χαρτί, χαρτόνι και πολτοί - Ανάλυση ινών - Μέρος 7: Προσδιορισμός του συντελεστή βαρύτητας	2018-07-02
ΕΛΟΤ ISO 9297	Ποιότητα νερού - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε χλωριούχα - Τιτλοδότηση με νιτρικό άργυρο και χρωμικό δείκτη (μέθοδος Mohr)	2018-09-25
ΕΛΟΤ ISO 936	Κρέας και προϊόντα κρέατος - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε ολική τέφρα	2017-04-25
ΕΛΟΤ ISO 937	Κρέας και προϊόντα κρέατος - Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε άζωτο (Μέθοδος αναφοράς)	2017-04-25
ΕΛΟΤ ISO 9486	Αέρας στο χώρο εργασίας - Προσδιορισμός ατμών χλωριωμένων υδρογονανθράκων - Μέθοδος εκρόφησης με σωλήνα άνθρακα / διαλύτη / αέριο χρωματογραφία	2017-07-20
ΕΛΟΤ ISO 9487	Ατμοσφαιρικός χώρος εργασίας - Προσδιορισμός ατμών αρωματικών υδρογονανθράκων - Μέθοδος εκρόφησης με σωλήνα άνθρακα / διαλύτη / αέριο χρωματογραφία	2017-07-20
ΕΛΟΤ ISO 9867	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Αξιολόγηση της επαναφοράς από τσαλάκωμα υφασμάτων - Μέθοδος αξιολόγησης της εμφάνισης	2017-12-06
ΕΛΟΤ ISO 10315	Τσιγάρα - Προσδιορισμός νικοτίνης σε συμπυκνώματα καπνού - Μέθοδος αέριας χρωματογραφίας	2017-07-27
ΕΛΟΤ ISO 10362-1 E2	Τσιγάρα - Προσδιορισμός νερού στη ολική σωματιδιακή ύλη του κύριου ρεύματος καπνού - Μέρος 1: Μέθοδος αέριας χρωματογραφίας (ISO 10362-1:2019)	2019-09-25
ΕΛΟΤ ISO 16439	Πληροφόρηση και τεκμηρίωση - Μέθοδοι και διαδικασίες για την αξιολόγηση της απήχησης των βιβλιοθηκών	2020-01-14
ISO/IEC TR 17026	Αξιολόγηση συμμόρφωσης - Παράδειγμα σχήματος πιστοποίησης υλικών προϊόντων	2017-12-06
ISO/IEC TR 17028	Αξιολόγηση συμμόρφωσης - Κατευθυντήριες οδηγίες και παραδείγματα σχημάτων πιστοποίησης υπηρεσιών	2017-12-06
ISO/IEC TR 17032	Αξιολόγηση συμμόρφωσης - Κατευθυντήριες οδηγίες και παραδείγματα σχήματος πιστοποίησης διεργασιών	2020-05-05

ΕΛΟΤ ISO Guide 27	Κκατευθυντήριες οδηγίες για τις διορθωτικές ενέργειες που λαμβάνονται από το φορέα πιστοποίησης σε περίπτωση αθέμιτης χρήσης του δικού του σήματος συμμόρφωσης	2017-12-05
ΕΛΟΤ ISO/IEC 27006	Τεχνολογία πληροφοριών - Τεχνικές ασφαλείας - Απαιτήσεις για φορείς διενέργειας επιθεώρησης και πιστοποίησης των συστημάτων διαχείρισης της ασφάλειας πληροφοριών	2017-07-19
ΕΛΟΤ ISO Guide 30 E2	Υλικά αναφοράς - Συνιστώμενοι όροι και ορισμοί εννοιών	2017-06-08
ΕΛΟΤ ISO Guide 33	Υλικά αναφοράς - Ορθή πρακτική χρήσης των υλικών αναφοράς	2017-06-08
ΕΛΟΤ ISO 3308	Μηχανή καπνίσματος για αναλύσεις καπνού - Ορισμοί και τυπικές συνθήκες	2017-07-27
ΕΛΟΤ ISO 4387 E2	Τσιγάρα - Προσδιορισμός της ολικής σωματιδιακής ύλης και της άνευ νικοτίνης άνυδρης σωματιδιακής ύλης με χρήση μηχανής καπνίσματος (ISO 4387:2019)	2019-09-24
ΕΛΟΤ ISO/IEC Guide 60	Αξιολόγηση συμμόρφωσης - Κώδικας ορθής πρακτικής	2017-12-05
IEC/TR3 61000.05.01	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 5: Οδηγίες εγκατάστασης και άμβλυνσης - Τμήμα 1: Γενικές απαιτήσεις	2006-01-16
IEC/TR3 61000.05.06	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 5: Οδηγίες εγκατάστασης και άμβλυνσης - Τμήμα 6: Άμβλυνση εξωτερικών ΗΜ επιδράσεων	2006-01-16
IEC/TR3 61000.05.02	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 5: Οδηγίες εγκατάστασης και άμβλυνσης - Τμήμα 2: Γείωση και καλωδιώσεις	2006-01-16
ΕΛΟΤ ISO/IEC Guide 68	Διαδικασίες αναγνώρισης και αποδοχής των αποτελεσμάτων αξιολόγησης συμμόρφωσης	2017-12-05
ΕΛΟΤ ISO 7870-6	Διαγράμματα ελέγχου - Μέρος 6: Διαγράμματα EWMA	2019-05-08
ΕΛΟΤ ISO Guide 80	Οδηγίες για την ιδιοπαρασκευή των υλικών ελέγχου ποιότητας (QCMs)	2017-06-08
ΕΛΟΤ ISO 8454	Τσιγάρα - Προσδιορισμός του μονοξειδίου του άνθρακα σε αέρια φάση του καπνού τσιγάρου - Μέθοδος NDIR	2017-07-20

ΕΛΟΤ ISO 8454/A1	Τσιγάρα - Προσδιορισμός του μονοξειδίου του άνθρακα σε αέρια φάση του καπνού τσιγάρου - Μέθοδος NDIR	2017-07-27
ΕΛΟΤ ISO 8454/A2	Τσιγάρα - Προσδιορισμός του μονοξειδίου του άνθρακα σε αέρια φάση του καπνού τσιγάρου - Μέθοδος NDIR	2019-09-25
ISO/TR 8550-2		2018-12-18
ISO/TR 8550-3		2018-12-18
ΕΛΟΤ ISO/IEC Guide 99	Διεθνές λεξιλόγιο Μετρολογίας - Βασικές, γενικές έννοιες και όροι (VIM)	2017-06-08
CEN/CLC Guide 10	Πολιτική για τη διάδοση, τις πωλήσεις και το δικαίωμα πνευματικής ιδιοκτησίας των Δημοσιεύσεων της CEN-CENELEC	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN 1005.01+A1	Ασφάλεια μηχανών - Ανθρώπινη σωματική απόδοση - Μέρος 1: Όροι και ορισμοί	2009-10-15
CEN/CLC/ETSI TR 101550	Έγγραφα σχετικά με το EN 301 549 "Απαιτήσεις προσβασιμότητας κατάλληλης για δημόσιες προμήθειες προϊόντων και υπηρεσιών ΤΠΕ στην Ευρώπη"	2014-09-04
CEN/CLC/ETSI TR 101551	Κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με την χρήση κριτηρίων ανάθεσης της προσβασιμότητας κατάλληλων για δημόσιες προμήθειες προϊόντων και υπηρεσιών ΤΠΕ στην Ευρώπη	2014-09-04
CEN/CLC/ETSI/TR 101552	Οδηγίες για την εφαρμογή της αξιολόγησης συμμόρφωσης των απαιτήσεων προσβασιμότητας για δημόσιες προμήθειες προϊόντων και υπηρεσιών ΤΠΕ στην Ευρώπη	2014-09-04
ΕΛΟΤ EN 10244.04	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Επικαλύψεις χαλύβδινων συρμάτων με μη σιδηρούχα μέταλλα - Μέρος 4 : Επικαλύψεις κασιτέρου	2001-12-19
ΕΛΟΤ EN 10244.06	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Επικαλύψεις χαλύβδινων συρμάτων με μη σιδηρούχα μέταλλα - Μέρος 6 : Επικαλύψεις χαλκού, ορείχαλκου ή μπρούντζου	2001-12-19
ΕΛΟΤ EN 10244.05	Χαλύβδινα σύρματα και προϊόντα συρμάτων - Επικαλύψεις χαλύβδινων συρμάτων με μη σιδηρούχα μέταλλα - Μέρος 5 : Επικαλύψεις νικελίου	2001-12-19
CEN/TR 10261 E2		2018-11-01

ΕΛΟΤ EN 10270-3 E2	Χαλύβδινα σύρματα για ελατήρια - Μέρος 3: Ανοξειδωτα χαλύβδινα σύρματα ελατηρίων	2014-07-22
ΕΛΟΤ EN 10270-1+A1	Χαλύβδινα σύρματα για ελατήρια - Μέρος 1: Μη κεκραμένα χαλύβδινα σύρματα ελατηρίων προερχόμενα από έλξη μετά από θερμική κατεργασία με ψύξη σε μπάνιο μολύβδου	2017-06-21
ΕΛΟΤ EN 10312	Συγκολλητοί χαλύβδινοι ανοξειδωτοι σωλήνες μεταφοράς υδατικών υγρών συμπεριλαμβανομένου του ύδατος για κατανάλωση από τον άνθρωπο - Τεχνικοί όροι παράδοσης	2003-04-18
CEN/TR 10317 E3	.	2020-07-29
CEN/TR 10345		2013-07-29
CEN/TR 10350		2012-07-16
CEN/TR 10362:2014		2015-05-11
CEN/TR 10364 E2		2019-02-05
CEN/TR 10367		2019-07-17
CEN/TR 1046		2013-03-09
ΕΛΟΤ EN 1075 E2	Ξύλινες κατασκευές - Μέθοδοι δοκιμής - Συνδέσεις πραγματοποιούμενες με μεταλλικούς συνδετήρες πλακοειδούς μορφής	2015-05-11
CEN/CLC Guide 11		2013-06-04
CEN/TR 115-3 E2		2018-02-08
CEN ISO/TR 11811		2012-08-09

CEN ISO/TR 11827		2016-08-25
CEN/CLC Guide 12		2017-07-07
CEN/TR 12098-6		2016-09-22
CEN/TR 12098-7		2016-09-22
CEN/TR 12098-8		2016-09-22
CEN/TR 12108		2012-02-01
ΕΛΟΤ EN 12205	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Μη επαναπληρούμενες μεταλλικές φιάλες αερίου	2001-11-21
CEN ISO/TR 12296		2014-06-25
ΕΛΟΤ EN 12317.02 E2	Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Προσδιορισμός της αντίστασης σε διάτμηση των αρμών - Μέρος 2: Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης δωματίων	2010-04-06
ΕΛΟΤ EN 12390-3 E3	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος - Μέρος 3: Αντοχή σε θλίψη δοκιμίων	2019-12-16
CEN/TR 12401	Οδοντιατρική - Οδηγός για την ταξινόμηση οδοντικών προϊόντων και εξαρτημάτων	2009-05-01
ΕΛΟΤ EN 12474	Καθοδική προστασία υποθαλάσσιων αγωγών	2001-11-28
ΕΛΟΤ EN 12477	Γάντια προστασίας για συγκολλητές	2001-12-05
CEN ISO/TR 12489:2016		2016-05-18

CEN/TR 12566-5		2008-11-01
CEN/TR 12566-2		2015-09-16
ΕΛΟΤ EN 12597 E2	Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Ορολογία	2014-10-24
ΕΛΟΤ EN 12733 E2	Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα - Χορτοκοπτικές μηχανές ελεγχόμενες από πεζό - Ασφάλεια	2018-11-07
ΕΛΟΤ EN 12740	Βιοτεχνολογία - Εργαστήρια για έρευνα, ανάπτυξη και αναλύσεις - Καθοδήγηση για διαχείριση, απενεργοποίηση και έλεγχο των αποβλήτων	2000-11-28
ΕΛΟΤ EN 12751	Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα - Δειγματοληψία ινών, νημάτων και υφασμάτων για έλεγχο	2001-02-27
ΕΛΟΤ EN 12756	Μηχανικά στεγανωτικά - Κύριες διαστάσεις, χαρακτηρισμός και κώδικες υλικού	2001-11-26
ΕΛΟΤ EN 12775	Φύλλα από συμπαγές ξύλο - Ταξινόμηση και ορολογία	2001-10-31
ΕΛΟΤ EN 12814.05	Δοκιμή συνδέσεων με συγκόλληση θερμοπλαστικών ημιτελών προϊόντων - Μέρος 5: Μακροσκοπική εξέταση	2001-01-29
CEN/TR 12831-2		2017-05-08
CEN/TR 12831-4		2017-05-08
ΕΛΟΤ EN 12860	Συνδετικές γάζες γύψου για γυψότουβλα - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2001-12-04
CEN/TR 12872		2015-05-11
ΕΛΟΤ EN 12880	Χαρακτηρισμός ιλύων - Προσδιορισμός ξηρού υπολείμματος και περιεκτικότητας σε νερό	2001-10-01

CEN/TR 12896-9		2016-05-18
CEN/TR 1295-4		2015-11-13
ΕΛΟΤ EN 12954 E2	Γενικές αρχές για καθοδική προστασία μεταλλικών κατασκευών στο υπέδαφος ή χερσαίων βυθισμένων σε νερό	2019-10-01
ΕΛΟΤ EN 12970	Ασφαλτική μαστίχη στεγάνωσης - Ορισμός, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2001-10-15
CEN/CLC Guide 13		2016-09-14
ΕΛΟΤ EN 13017.01	Φύλλα από συμπαγές ξύλο - Ταξινόμηση με βάση την εμφάνιση της επεφάνειας - Μέρος 1: Μαλακή ξυλεία	2001-10-26
ΕΛΟΤ EN 13017.02	Φύλλα από συμπαγές ξύλο - Ταξινόμηση με βάση την εμφάνιση της επεφάνειας - Μέρος 2: Σκληρή ξυλεία	2001-10-26
ΕΛΟΤ EN 13030	Αερισμός κτιρίων - Στόμια αέρα - Δοκιμές απόδοσης εξωτερικών περσίδων αέρα υποβαλλομένων σε προσομοίωση βροχής	2001-11-16
ΕΛΟΤ EN 13051	Τοιχοπετάσματα - Υδατοστεγανότητα - Δοκιμασία στο πεδίο	2001-12-10
ΕΛΟΤ EN 13061 E2	Προστατευτική ενδυμασία - Επικαλαμίδες ποδοσφαιριστών - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	2010-01-13
ΕΛΟΤ EN 13073	Υποδήματα - Μέθοδοι δοκιμών για ολόκληρο υπόδημα - Αντοχή σε νερό	2001-11-27
ΕΛΟΤ EN 13085	Επικαλύψεις τοίχων - Προδιαγραφή για ρόλλους φελλού	2001-10-31
ΕΛΟΤ EN 13086	Μόλυβδος και κράματα μολύβδου - Οξειδία του μολύβδου	2001-01-30
ΕΛΟΤ EN 13087.08/A1	Κράνη προστασίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 8 : Ηλεκτρικές ιδιότητες	2005-05-30

ΕΛΟΤ EN 13087.08	Κράνη προστασίας - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 8 : Ηλεκτρικές ιδιότητες	2001-01-17
ΕΛΟΤ EN 13090	Υλικά προς επαναστεγανοποίηση κοχλιωτών συνδέσεων σωληνώσεων αερίου σε κτίρια	2001-03-12
ΕΛΟΤ EN 13091	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια απόδοσης για στοιχεία φίλτρων και διατάξεις διήθησης	2001-01-09
ΕΛΟΤ EN 13092	Βιοτεχνολογία - Εξοπλισμός - Καθοδήγηση διαδικασιών δειγματοληψίας και εμβολιασμού	2001-01-09
ΕΛΟΤ EN 13095	Βιοτεχνολογία - Κριτήρια απόδοσης συστημάτων επεξεργασίας απαιριών	2001-01-09
CEN/TR 13097	Χαρακτηρισμός ιλύων - Ορθή πρακτική για χρήση ιλύων στη γεωργία	2010-06-01
ΕΛΟΤ EN 13098	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Κατευθυντήριες οδηγίες για μέτρηση αερόφερτων μικροοργανισμών και ενδοτοξίνης	2001-10-04
CEN ISO/TR 13115		2011-12-01
ΕΛΟΤ EN 13116	Τοιχοπετάσματα - Αντίσταση στα φορτία ανέμου - Απαιτήσεις επιδόσεων	2001-12-10
ΕΛΟΤ EN 13117.02	Συσκευασία μεταφοράς - Επαναχρησιμοποιήσιμα κιβώτια διανομής από σκληρά πλαστικά - Μέρος 2: Γενικές προδιαγραφές για έλεγχο	2000-12-07
ΕΛΟΤ EN 13117.01	Συσκευασία μεταφοράς - Επαναχρησιμοποιήσιμα κιβώτια διανομής από σκληρά πλαστικά - Μέρος 1: Εφαρμογή γενικής χρήσης	2000-12-07
CEN/TR 13121-5		2017-06-22
ΕΛΟΤ EN 13131	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Προσδιορισμός περιεκτικότητας νικελίου και βαναδίου - Φασματομετρική μέθοδος ατομικής απορρόφησης	2000-11-29
ΕΛΟΤ EN 13132	Υγρά προϊόντα πετρελαίου - Αμόλυβδη βενζίνη - Προσδιορισμός οργανικών οξυγονούχων ενώσεων και του περιεχομένου ολικού οργανικά δεσμευμένου οξυγόνου με αέρια χρωματογραφία με μεταγωγή σε επάλληλες στήλες	2000-11-30

ΕΛΟΤ EN 13147	Χαλκός και κράματα χαλκού - Προσδιορισμός της παραμένουσας τάσης στα άκρα κοπής της ταινίας	2001-11-08
ΕΛΟΤ EN 13173	Καθοδική προστασία πλωτών χαλύβδινων θαλάσσιων εγκαταστάσεων	2001-11-28
CEN/TR 13201-1 E2		2014-12-09
CEN/TR 13205-3	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Αξιολόγηση της επίδοσης δειγματοληπτών για την μέτρηση των συγκεντρώσεων των αερόφερτων σωματιδίων - Μέρος 3: Ανάλυση των δεδομένων απόδοσης δειγματοληψίας	2014-10-06
ΕΛΟΤ EN 13255 E3	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή αυλάκων	2016-10-26
ΕΛΟΤ EN 13256 E3	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή σηράγγων και υπόγειων κατασκευών	2016-10-26
ΕΛΟΤ EN 13257 E3	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε χώρους ταφής στερεών αποβλήτων	2016-10-26
CEN/TR 13259		2013-07-29
ΕΛΟΤ EN 13264	Αερισμός κτιρίων - Επιδαπέδιες τερματικές διατάξεις αέρα - Δοκιμές για δομική ταξινόμηση	2001-05-02
ΕΛΟΤ EN 13265 E3	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε έργα συγκράτησης υγρών αποβλήτων	2016-10-26
ΕΛΟΤ EN 13274.05	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 5: Συνθήκες εγκλιματισμού	2001-10-31
ΕΛΟΤ EN 13274.06	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 6: Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε διοξείδιο του άνθρακα στον εισπνεόμενο αέρα	2002-04-19
ΕΛΟΤ EN 13274.04	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 4: Δοκιμές φλόγας	2002-01-18
ΕΛΟΤ EN 13274.08	Μέσα προστασίας της αναπνοής - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 8: Προσδιορισμός εναπόθεσης σκόνης δολομίτη	2003-06-26

ΕΛΟΤ EN 13281	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Απαιτήσεις ασφάλειας για διαδρόμους και χώρους εργασίας	2000-12-12
ΕΛΟΤ EN 13290.02	Διαχείριση διαστημικών προγραμμάτων - Γενικές απαιτήσεις - Μέρος 2: Δομική διάρθρωση προγράμματος	2001-10-29
ΕΛΟΤ EN 13290.03	Διαχείριση διαστημικών προγραμμάτων - Γενικές απαιτήσεις - Μέρος 3: Οργάνωση προγράμματος	2001-10-29
ΕΛΟΤ EN 13290.04	Διαχείριση διαστημικών προγραμμάτων - Γενικές απαιτήσεις - Μέρος 4: Διευθέτηση φάσεων και σχεδίαση προγράμματος	2001-10-29
CEN/TR 1335.04	Έπιπλα γραφείου - Καρέκλα εργασίας γραφείου - Μέρος 4: Διευκρινίσεις στο EN 1335-1:2000 (Διαστάσεις)	2009-10-01
ΕΛΟΤ EN 13356	Εξαρτήματα ευκρίνειας για μη επαγγελματική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις	2001-10-25
ΕΛΟΤ EN 13366	Λιπάσματα - Επεξεργασία με κατιονταλλακτική ρητίνη για τον προσδιορισμό περιεκτικότητας σε ιχνοστοιχεία υπο μορφή χηλικού συμπλόκου και του κλάσματος των ιχνοστοιχείων που βρίσκεται υπο μορφή χηλικού συμπλόκου	2001-01-16
ΕΛΟΤ EN 13379+A1	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας ζύμης - Μηχανές διάστρωσης, διαμόρφωσης και κοπής λωρίδων, μεταφορέας επιστροφής ράβδων ζύμης, συγκεντρωτής ράβδων - Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	2013-08-07
ΕΛΟΤ EN 13380	Γενικές απαιτήσεις για ανακαίνιση και επισκευή συστημάτων δικτύων αποχέτευσης και ομβρίων εκτός των κτιρίων	2001-12-10
CEN/TR 13387-4		2015-08-06
CEN/TR 13387-1 E2		2018-06-29
CEN/TR 13387-5 E2		2018-06-29
CEN/TR 13387-3 E2		2018-08-22
CEN/TR 13387-2 E2		2018-08-22

ΕΛΟΤ EN 13393	Συσκευασία - Προδιαγραφή γωνιακών προφυλακτών	2001-10-31
ΕΛΟΤ EN 13394	Συσκευασία - Προδιαγραφή για μη μεταλλικές ταινίες τάνυσης	2001-10-31
ΕΛΟΤ EN 13423	Διαχείριση οχημάτων κινούμενων με φυσικό αέριο	2001-02-22
ΕΛΟΤ EN 13444.01	Ηλεκτροκίνητα οδικά οχήματα - Μέτρηση των εκπομπών υβριδικών οχημάτων - Μέρος 1: Υβριδικά θερμοηλεκτρικά αυτοκίνητα	2001-10-31
CEN/TR 13445-102		2015-08-07
CEN/TR 13445-101		2015-05-11
CEN/TR 13445-9	Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα - Μέρος 9: Συμφωνία της σειράς EN 13445 προς το ISO 16528	2014-10-09
ΕΛΟΤ EN 13447	Ηλεκτροκίνητα οδικά οχήματα - Ορολογία	2001-10-31
CWA 13449.01		2013-11-04
CWA 13449.02		2013-11-04
CWA 13449.03		2013-11-04
CWA 13449.04		2013-11-04
CWA 13449.05		2013-11-04
CWA 13449.06		2013-11-04

CWA 13449.07		2013-11-04
CWA 13449.08		2013-11-04
CWA 13449.09		2013-11-04
CWA 13449.10		2013-11-04
CWA 13449.11		2013-11-04
CWA 13449.12		2013-11-04
ΕΛΟΤ EN 13451.06	Εξοπλισμός κολυμβητικών δεξαμενών - Μέρος 6: Επιπρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών των πινάκων αναστροφής	2001-11-28
ΕΛΟΤ EN 13451.07	Εξοπλισμός κολυμβητικών δεξαμενών - Μέρος 7: Επιπρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών των εστιών υδατοσφαίρισης	2001-11-28
ΕΛΟΤ EN 13451-5 E2	Εξοπλισμός κολυμβητικών δεξαμενών - Μέρος 5: Επιπρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών για διαδρομές και διαχωριστικά διαδρομών	2015-02-26
ΕΛΟΤ EN 13451-4 E2	Εξοπλισμός κολυμβητικών δεξαμενών - Μέρος 4: Επιπρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών για τους βαθύρες εκκίνησης	2015-04-08
ΕΛΟΤ EN 13451-2 E2	Εξοπλισμός κολυμβητικών δεξαμενών - Μέρος 2: Επιπρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών για κλίμακες, σκαλιά και χειρολαβές	2016-02-02
ΕΛΟΤ EN 13467 E2	Θερμομονωτικά προϊόντα κτιριακού εξοπλισμού και βιομηχανικών εγκαταστάσεων - Προσδιορισμός διαστάσεων, ορθογωνικότητας και ευθύτητας προσχηματισμένης μόνωσης σωλήνων	2018-03-16
ΕΛΟΤ EN 13477.01	Μη καταστροφικοί έλεγχοι - Ακουστική εκπομπή - Χαρακτηρισμός εξοπλισμού - Μέρος 1: Περιγραφή εξοπλισμού	2001-02-05
CEN/TR 13480-7 E2		2017-09-06

ΕΛΟΤ EN 13562	Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα - Προσδιορισμός της αντίστασης σε διείσδυση νερού (δοκιμή υδροστατικής πίεσης)	2000-11-24
ΕΛΟΤ EN 13574	Σκάφη εσωτερικής ναυσιπλοΐας - Μόνιμα εγκατεστημένες διατάξεις αναρρίχησης με μήκος μέχρι και 5 m	2001-11-05
ΕΛΟΤ EN 13613 E2	Εξοπλισμός αθλημάτων τροχοπεδλοδρόμησης - Τροχοσανίδες - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών	2011-03-30
CEN ISO/TR 13624-2		2014-05-26
CEN/TR 13688	Συσκευασία - Ανακύκλωση υλικών - Έκθεση αναφοράς για τις απαιτήσεις ουσιών και υλικών ώστε να προλαμβάνονται τα διαρκή προσκόμματα για την ανακύκλωση	2008-07-01
CEN/TR 13695-2 E2		2019-04-08
ΕΛΟΤ EN 13701	Διαστημικά συστήματα - Λεξιλόγιο όρων	2001-10-30
ΕΛΟΤ EN 13708	Τρόφιμα - Ανίχνευση με φασματοσκοπία ESR ακτινοβολημένων τροφίμων που περιέχουν κρυσταλλική ζάχαρη	2001-11-26
CEN/TR 13737-2:2014		2015-05-11
CEN/TR 13737-1:2012		2012-07-30
CEN/TR 13801	.	2014-05-08
CWA 13873		2013-11-04
ΕΛΟΤ EN 13889+A1	Συνδετικοί κρίκοι από σφυρήλατο χάλυβα για γενικούς σκοπούς ανύψωσης - Ευθύγραμμο και καμπύλο σκέλη - Κατηγορία 6 - Ασφάλεια	2009-01-19
CWA 13937.01		2013-11-04

CWA 13937.02		2013-11-04
CWA 13937.03		2013-11-04
CWA 13937.04		2013-11-04
CWA 13937.05		2013-11-04
CWA 13937.06		2013-11-04
CWA 13937.07		2013-11-04
CWA 13937.08		2013-11-04
CWA 13937.09		2013-11-04
CWA 13937.10		2013-11-04
CWA 14050.01		2013-11-04
CWA 14050.02		2013-11-04
CWA 14050.03		2013-11-04
CWA 14050.05		2013-11-04
CWA 14050.08		2013-11-04

CWA 14050.07		2013-11-04
CWA 14050.09		2013-11-04
CWA 14050.11		2013-11-04
CWA 14050.12		2013-11-04
CWA 14050.13		2013-11-04
CWA 14050.14		2013-11-04
CWA 14050-16		2013-11-04
CWA 14050-17		2013-11-04
CWA 14050-18		2013-11-04
CWA 14050-19		2013-11-04
CWA 14050-20		2013-11-04
CWA 14050-21		2013-11-04
CWA 14050-22		2013-11-04
CWA 14050-23		2013-11-04

CWA 14050-24		2013-11-04
CWA 14050.25		2013-11-04
CWA 14050.10		2013-11-04
CWA 14050.04		2013-11-04
CWA 14050.15		2013-11-04
CWA 14050.26		2013-11-04
CWA 14050.27		2013-11-04
CWA 14050.28		2013-11-04
CWA 14050.06		2013-11-04
CWA 14050.42		2013-11-04
CWA 14050.43		2013-11-04
CWA 14050.44		2013-11-04
CWA 14050.29		2013-11-04
CWA 14050.30		2013-11-04

CWA 14050.31		2013-11-04
CWA 14050.32		2013-11-04
CWA 14050.33		2013-11-04
CWA 14050.34		2013-11-04
CWA 14050.35		2013-11-04
CWA 14050.36		2013-11-04
CWA 14050.37		2013-11-04
CWA 14050.38		2013-11-04
CWA 14050.39		2013-11-04
CWA 14050.40		2013-11-04
CWA 14050.41		2013-11-04
CWA 14087		2013-11-01
CWA 14094		2013-11-04
CWA 14170		2013-11-04

CWA 14171		2013-11-04
CWA 14172.01		2013-11-04
CWA 14172.02		2013-11-04
CWA 14172.03		2013-11-04
CWA 14172.04		2013-11-04
CWA 14172.05		2013-11-04
CWA 14172.06		2013-11-04
CWA 14172.07		2013-11-04
CWA 14172.08		2013-11-04
CWA 14174.01		2013-11-04
CWA 14174.04		2013-11-04
CWA 14174.06		2013-11-04
CWA 14174.02		2013-11-04
CWA 14174.03		2013-11-04

CWA 14174.05		2013-11-04
CWA 14174.07		2013-11-04
CWA 14174.08		2013-11-04
CEN/TR 14245 E2	Τσιμέντο - Οδηγίες εφαρμογής του EN 197-2: Αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης	2020-09-08
CWA 14355		2013-11-04
CWA 14365.01		2013-11-04
CWA 14365.02		2013-11-04
CEN/TR 14383-5		2016-07-27
CWA 14446		2013-11-04
CEN/TR 14473		2014-01-06
CEN/TR 14489		2014-09-03
CWA 14523		2013-11-01
CEN/TR 14585-3		2018-01-26
CWA 14641		2012-04-30

CWA 14646	Απαιτήσεις για την εγκατάσταση εξαρτημάτων και υλικών τάνυσης για προεντεταμένες κατασκευές και αξιολόγηση της καταλληλότητας εξειδικευμένης εταιρείας και του προσωπικού της	2004-03-30
CWA 14659	Ιχνηλασιμότητα ιχθυηρών - Προδιαγραφή για τις καταγραφπτές πληροφορίες στην αλυσίδα διανομής προϊόντων ιχθυοκαλλιέργειας	2004-03-29
CWA 14660	Ιχνηλασιμότητα ιχθυηρών - Προδιαγραφή για τις καταγραφπτές πληροφορίες στην αλυσίδα διανομής προϊόντων αλιείας	2004-03-29
CWA 14722.01		2013-11-04
CWA 14722.02		2013-11-04
CWA 14722.03		2013-11-04
CWA 14722.04		2013-11-04
CWA 14746		2013-11-04
ΕΛΟΤ CEN/TS 14818	Επιχειρηματική ολοκλήρωση - Μοντέλο αναφοράς λήψης αποφάσεων	2015-05-19
CWA 14835		2013-11-04
CWA 14838.01		2013-11-04
CWA 14838.02		2013-11-04
CWA 14838.03		2013-11-04
CWA 14855		2013-11-04

CWA 14923.01		2013-11-04
CWA 14923.02		2013-11-04
CWA 14923.03		2013-11-04
CWA 14923.04		2013-11-04
CWA 14923.05		2013-11-04
CWA 14923.06		2013-11-04
CWA 14923.07		2013-11-04
CWA 14923.08		2013-11-04
CWA 14923.09		2013-11-04
CWA 14923.10		2013-11-04
CWA 14923.11		2013-11-04
CWA 14923.12		2013-11-04
CWA 14924.01		2013-11-04
CWA 14924.02		2013-11-04

CWA 14924.03		2013-11-04
CWA 14924.04		2013-11-04
CWA 14924.05		2013-11-04
CEN/TR 15003		2012-08-13
CWA 15043		2013-11-04
CWA 15045		2013-11-01
CEN/TR 15071		2015-10-09
CEN/TR 15120	Δεξαμενές για την μεταφορά επικίνδυνων αγαθών - Καθοδήγηση και συστάσεις για φόρτωση, μεταφορά και εκφόρτωση	2013-01-28
CEN/TR 15135		2005-06-01
CWA 15145		2013-11-01
CEN/TR 15149-3:2014	Στερεά βιοκαύσιμα - Μέθοδοι για τον προσδιορισμό της κοκκομετρίας - Μέρος 3: Μέθοδος περιστρεφόμενου κόσκινου	2015-03-27
CEN/TR 15193-2		2017-05-08
ΕΛΟΤ EN 1522	Παράθυρα, πόρτες, σκιάδια και περσίδες - Βαλλιστική αντίσταση - Απαιτήσεις και ταξινόμηση	1999-03-22
CEN/TR 15232-2		2016-10-31

CWA 15236		2013-11-04
CWA 15244		2013-11-04
CWA 15245		2013-11-04
CWA 15246		2013-11-04
CWA 15247		2013-11-04
CWA 15248		2013-11-04
CWA 15249		2013-11-04
CWA 15261.02	Αβεβαιότητες μέτρησης μηχανικών δοκιμών σε μεταλλικά υλικά - Μέρος 2: Εκτίμηση της αβεβαιότητας σε δοκιμές εφελκυσμού	2005-12-21
CWA 15261.03		2013-11-01
CWA 15261.01		2013-11-01
CWA 15264.01		2013-11-01
CWA 15264.02		2013-11-01
CWA 15264.03		2013-11-01
CWA 15292		2013-11-04

CWA 15294		2013-11-01
CWA 15295		2013-11-01
CEN/TR 15316-6-6		2017-05-08
CEN/TR 15316-6-10		2017-05-08
CEN/TR 15316-6-3		2017-05-08
CEN/TR 15316-6-4		2017-05-08
CEN/TR 15316-6-5		2017-05-08
CEN/TR 15316-6-7		2017-05-08
CEN/TR 15316-6-8		2017-05-08
CEN/TR 15316-6-1		2017-05-08
CEN/TR 15316-6-2		2017-06-15
CEN/TR 15316-6-9		2017-06-15
CEN/TR 15339-6		2014-08-19
CEN/TR 15339-1		2015-05-15

CEN/TR 15339-3		2015-05-15
CEN/TR 15339-4		2015-05-15
CEN/TR 15339-5		2015-05-15
CEN/TR 15356.01	Επικύρωση και ερμηνεία των αναλυτικών μεθόδων, δοκιμών μετανάστευσης και αναλυτικών δεδομένων για υλικά και σκεύη σε επαφή με τρόφιμα - Μέρος 1: Γενική θεώρηση	2006-09-26
CEN/TR 15367-3		2009-01-01
CEN/TR 15367-1 E3	Πετρελαιοειδή - Οδηγός καλής Διαχείρισης - Μέρος 1: Πετρέλαιο κίνησης	2020-06-04
CEN/TR 15371-1 E2		2017-06-22
CWA 15374		2012-04-30
CWA 15375		2013-11-01
CEN/TR 15378-2		2017-05-08
CEN/TR 15378-4		2017-06-15
CEN/TR 15404	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Μέθοδοι προσδιορισμού της ευτηκτότητας τέφρας με χρήση χαρακτηριστικών θερμοκρασιών	2010-09-01
CEN/TR 15449-1		2012-05-27
CEN/TR 15449-2		2012-05-27

CEN/TR 15449-3		2012-05-27
CEN/TR 15449-4		2012-11-20
CEN/TR 15449-5	Γεωγραφικές πληροφορίες - Υποδομές χωρικών δεδομένων - Μέρος 5: Επικύρωση και δοκιμές	2015-05-19
CWA 15453		2013-11-04
CWA 15454		2013-11-04
CEN/TR 15459-2		2017-05-08
CEN ISO/TR 15462		2009-11-01
ΕΛΟΤ CEN/TS 15472	Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Μέθοδος μέτρησης του χρόνου διαμετακόμισης για διασυνοριακά δέματα εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της ΕΖΕΣ μέσω Παρακολούθησης και Εντοπισμού	2016-05-27
CWA 15499.01		2013-11-04
CWA 15499.02		2013-11-04
CEN/TR 15500-2		2016-09-22
CWA 15515		2013-11-04
CWA 15517		2013-11-01
CEN/TR 15522-2		2012-08-13

CWA 15526		2013-11-01
CWA 15535.01		2013-11-04
CWA 15535.02		2013-11-04
CWA 15537		2013-11-04
CWA 15538		2013-11-04
CWA 15539		2013-11-04
CWA 15540		2013-11-04
CWA 15541:2006		2013-11-04
CEN/TR 15545		2006-08-28
CWA 15554		2013-11-04
CWA 15555		2013-11-04
CWA 15556.01		2013-11-01
CWA 15556.02		2013-11-01
CWA 15556.03		2013-11-01

CWA 15557		2013-11-04
ΕΛΟΤ EN 15567-2 E2	Εγκαταστάσεις χώρων άθλησης και αναψυχής - Σχοινιά ακροβασίας - Μέρος 2: Απαιτήσεις λειτουργίας	2016-01-20
ΕΛΟΤ EN 15567-1+A1	Εγκαταστάσεις χώρων άθλησης και αναψυχής - Σχοινιά ακροβασίας - Μέρος 1: Κατασκευή και απαιτήσεις ασφάλειας	2020-06-05
CWA 15574		2013-11-04
CWA 15575		2013-11-04
CWA 15576		2013-11-04
CWA 15577		2013-11-04
CWA 15578		2013-11-04
CWA 15579		2013-11-04
CWA 15580		2013-11-04
CWA 15581		2013-11-04
CWA 15582		2013-11-04
CEN/TR 15589 E2		2014-05-26
CWA 15596		2013-11-01

CEN/TR 15601		2012-03-01
CEN/TR 15623	Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων - Μηχανισμοί επιμόλυνσης - Υλικά για χώρους τροφίμων	2008-01-31
CWA 15627		2013-11-01
CEN/TR 15642 E2		2014-05-26
CWA 15660		2013-11-04
CWA 15661		2013-11-04
CEN/TR 15677	Ιπτάμενη τέφρα προερχόμενη από σύγκρουση καύσιμων υλών - Έκθεση για την κατάσταση στην Ευρώπη	2008-05-01
CEN/TR 15678		2008-04-01
CWA 15693		2013-11-01
CEN/TR 15697	Τσιμέντο - Δοκιμές επιδόσεων αντοχής σε θειικά - Έκθεση εξέλιξης τεχνολογίας	2008-04-01
CEN/TR 15709	Μεταλλικά εξαρτήματα επίπλων - Οροι για εξαρτήματα ολίσθησης για συρόμενες πόρτες και εμπρόσθια ρολλά	2008-04-30
CWA 15710		2013-11-04
CEN/TR 15716	Καύσιμα ανακτώμενα από στερεά - Προσδιορισμός της συμπεριφοράς σε καύση	2008-06-01
CEN/TR 15728 E2		2016-05-18

CEN/TR 15735		2008-10-01
CEN/TR 15738	Πετρελαιοειδή - Καύσιμα θέρμανσης - Μελέτη σκοπιμότητας για ανάγκες και παραδοτέα κοινής Ευρωπαϊκής προδιαγραφής	2008-03-01
CEN/TR 15739		2008-12-01
CWA 15740		2013-11-01
CEN/TR 15745		2015-08-06
CWA 15748.01		2013-11-04
CWA 15748.10		2013-11-04
CWA 15748.11		2013-11-04
CWA 15748.12		2013-11-04
CWA 15748.13		2013-11-04
CWA 15748.14		2013-11-04
CWA 15748.15		2013-11-04
CWA 15748.16		2013-11-04
CWA 15748.17		2013-11-04

CWA 15748.18		2013-11-04
CWA 15748.02		2013-11-04
CWA 15748.03		2013-11-04
CWA 15748.04		2013-11-04
CWA 15748.05		2013-11-04
CWA 15748.06		2013-11-04
CWA 15748.61		2013-11-04
CWA 15748.63		2013-11-04
CWA 15748.64		2013-11-04
CWA 15748.65		2013-11-04
CWA 15748.66		2013-11-04
CWA 15748.67		2013-11-04
CWA 15748.68		2013-11-04
CWA 15748.69		2013-11-04

CWA 15748.07		2013-11-04
CWA 15748.70		2013-11-04
CWA 15748.71		2013-11-04
CWA 15748.72		2013-11-04
CWA 15748.73		2013-11-04
CWA 15748.74		2013-11-04
CWA 15748.08		2013-11-04
CWA 15748.09		2013-11-04
CWA 15748.62		2013-11-04
CWA 15748.29		2013-11-04
CWA 15748.30		2013-11-04
CWA 15748.31		2013-11-04
CWA 15748.32		2013-11-04
CWA 15748.33		2013-11-04

CWA 15748.34		2013-11-04
CWA 15748.35		2013-11-04
CWA 15748.36		2013-11-04
CWA 15748.37		2013-11-04
CWA 15748.38		2013-11-04
CWA 15748.39		2013-11-04
CWA 15748.40		2013-11-04
CWA 15748.41		2013-11-04
CWA 15748.43		2013-11-04
CWA 15748.44		2013-11-04
CWA 15748.45		2013-11-04
CWA 15748.46		2013-11-04
CWA 15748.47		2013-11-04
CEN/TR 15753	Συσκευασία - Φυλλάδια συσκευασίας για φαρμακευτικά προϊόντα - Στοιχεία Braille και άλλοι μορφότυποι για άτομα με προβλήματα όρασης	2008-06-01

CWA 15770		2013-11-04
CEN/TR 15775		2008-10-01
CWA 15778		2013-11-04
CWA 15793		2013-11-01
CEN/TR 15809	Χαρακτηρισμός ιλύων - Υγειονομικές πλευρές - Επεξεργασίες	2008-01-01
CEN/TR 15822	Πλαστικά - Βιοδιασπώμενα πλαστικά εντός ή επί εδάφους - Ανάκτηση, απόθεση και συναφή περιβαλλοντικά ζητήματα	2009-11-01
CEN/TR 15840	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης ιπτάμενης τέφρας για σκυρόδεμα - Οδηγίες για την εφαρμογή του EN 450-2	2009-01-01
CWA 15846		2013-11-01
CWA 15847		2013-11-01
CEN/TR 15855		2009-03-01
CEN/TR 15858		2009-03-01
ΕΛΟΤ EN 15863	Χαρακτηρισμός αποβλήτων - Δοκιμή συμπεριφοράς κατά την απόπλυση για βασικό χαρακτηρισμό - Δυναμική δοκιμή απόπλυσης των μονολίθων με περιοδική ανανέωση του εκχυλιστικού μέσου, υπό σταθερές συνθήκες	2015-05-15
CEN/TR 15872		2014-06-24
CWA 15884	Επαλήθευση περιβαλλοντικής τεχνολογίας - Τεχνολογίες επιτόπιου χαρακτηρισμού, ενόργανης παρακολούθησης και απορρύπανσης για εδάφη και υπόγεια ύδατα	2011-11-30

CEN/TR 15894	Είδη κιγκαλερίας για κτίρια - Εξαρτήματα για πόρτες που χρησιμοποιούνται από παιδιά, ηλικιωμένους και άτομα με ειδικές ανάγκες σε κτίρια οικιακής και δημόσιας χρήσης - Οδηγός για συντάκτες προδιαγραφών	2009-08-01
CWA 15896.01		2013-11-01
CWA 15896.02		2013-11-01
CEN/TR 15897		2019-01-14
CWA 15899		2013-11-01
CWA 15903		2013-11-04
CEN/TR 1591-5		2012-02-01
CEN/TR 1591-2		2020-07-29
CEN/TR 15913	Εγκαταστάσεις για θεατές - Κριτήρια χωροθέτησης της περιοχής θέασης θεατών με ειδικές ανάγκες	2009-08-01
CWA 15914.01		2013-11-04
CWA 15929		2013-11-04
CWA 15931.01		2013-11-04
CWA 15931.02		2013-11-04
CEN/TR 15941	Βιωσιμότητα των δομικών κατασκευών - Περιβαλλοντικές δηλώσεις προϊόντων - Μεθοδολογία επιλογής και χρήση γενικών δεδομένων	2010-05-01

CEN/TR 15951		2009-10-01
CEN/TR 15952		2009-10-01
CEN/TR 15953		2009-10-01
CWA 15965		2013-11-01
CWA 15966	Οδηγίες και συστάσεις για τη δημιουργία κατατομών εφαρμογής μεταδεδομένων ως υλικό γεωργικής εκπαίδευσης	2011-01-19
CEN/TR 15970	Είδη πυροτεχνίας - Είδη πυροτεχνίας για οχήματα - Ανασκόπηση του προγράμματος εργασίας για πρότυπα EN που θα επεξεργασθεί η CEN/TC 212 WG 4	2009-09-01
CWA 15971.01		2013-11-04
CWA 15971.02		2013-11-04
CWA 15971.03		2013-11-04
CWA 15971.04		2013-11-04
CWA 15971.05		2013-11-04
CWA 15971.06		2013-11-04
CWA 15974		2013-11-04
CEN/TR 15985		2010-01-01

CWA 15992		2013-11-04
CEN/TR 15993 E3		2018-05-10
CWA 15994		2013-11-04
CWA 15995		2013-11-01
CEN/TR 15996		2010-02-01
CEN Guide 16		2017-10-17
CWA 16008.01		2013-11-04
CWA 16008.02		2013-11-04
CWA 16008.03		2013-11-04
CWA 16008.04		2013-11-04
CWA 16008.05		2013-11-04
CWA 16008.06		2013-11-04
CWA 16008.07		2013-11-04
CWA 16008.08		2013-11-04

CWA 16008.09		2013-11-04
CWA 16008.10		2013-11-04
CWA 16008.11		2013-11-04
CWA 16008.12		2013-11-04
CWA 16008.13		2013-11-04
CEN/TR 16013-3		2012-06-10
CEN/TR 16013.01	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Οδηγός χρήσης άμεσης ανάγνωσης εργαλείων για την παρακολούθηση αερολυμάτων - Μέρος 1:Επιλογή συσκευών παρακολούθησης για ειδικές εφαρμογές	2010-05-01
CEN/TR 16013.02	Ατμόσφαιρα χώρων εργασίας - Οδηγός χρήσης άμεσης ανάγνωσης εργαλείων για την παρακολούθηση του αερολυμάτων - Μέρος 2: Εκτίμηση συγκέντρωσης αερόφερτων σωματιδίων με τη χρήση Οπτικών Μετρητών Σωματιδίων	2010-05-01
CEN/TR 16015		2010-04-01
CEN/TR 16017		2010-03-10
CWA 16021		2013-11-04
CWA 16022		2013-11-04
CWA 16026		2013-11-04
CWA 16030		2013-11-01

CWA 16036		2013-11-01
CEN/TR 16045		2010-11-01
CWA 16046		2013-11-04
CWA 16047		2013-11-04
CWA 16048		2013-11-04
CWA 16049		2013-11-04
CWA 16050		2013-11-04
CWA 16052-2		2013-08-01
CWA 16053		2013-11-04
CWA 16060		2013-11-01
CEN ISO/TR 16060		2015-02-03
CWA 16073.00		2013-11-01
CWA 16073.01		2013-11-01
CWA 16073.02		2013-11-01

CWA 16073.03		2013-11-01
CWA 16073.04		2013-11-01
CWA 16076		2013-11-04
CWA 16077		2013-11-04
CWA 16078		2013-11-04
CWA 16093		2013-11-04
CWA 16097		2013-11-04
CEN/TR 16098		2010-11-01
CEN/TR 16099		2010-10-01
CWA 16100		2013-11-04
CWA 16106		2013-11-01
CWA 16107		2013-11-01
CWA 16108		2013-11-04
CEN/TR 16110		2010-12-01

CWA 16111		2013-11-04
CWA 16112		2013-11-04
CWA 16113		2013-11-04
CEN/TR 16130		2013-02-28
CWA 16131		2013-11-04
CWA 16132		2013-11-04
CWA 16133		2013-11-04
CWA 16138		2013-11-01
CEN/TR 16410		2013-06-04
CEN/TR 16142		2011-03-30
CEN/TR 16151		2010-12-27
CEN/TR 16176		2013-03-01
CEN ISO/TR 16178 E2		2012-09-30
CWA 16180.01		2013-11-04

CWA 16180.02		2013-11-04
CWA 16180.03		2013-11-04
CEN/TR 16193		2013-09-24
CWA 16200		2013-11-04
CWA 16213		2013-11-04
CWA 16221		2013-11-01
CWA 16234-2		2014-10-01
CWA 16234-4		2014-10-01
CEN/TR 16234-2	Πλαίσιο ηλεκτρονικών ικανοτήτων - Ένα σύνηθες Ευρωπαϊκό πλαίσιο για επαγγελματίες ICT σε όλους τους βιομηχανικούς τομείς - Μέρος 2: Οδηγός χρήστη	2016-09-14
CEN/TR 16234-3	Πλαίσιο ηλεκτρονικών ικανοτήτων - Ένα σύνηθες Ευρωπαϊκό πλαίσιο για επαγγελματίες ICT σε όλους τους βιομηχανικούς τομείς - Μέρος 3: Μεθοδολογία	2017-05-08
ΕΛΟΤ EN 16234-1 E2	Πλαίσιο επαγγελματικών προσόντων στις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών (e-CF) - Κοινό Ευρωπαϊκό πλαίσιο για επαγγελματίες ΤΠΕ σε όλους τους τομείς δραστηριότητας - Μέρος 1: Πλαίσιο	2020-03-24
CEN/TR 16251		2016-05-17
CWA 16255		2013-11-01
CWA 16259		2013-11-01

CWA 16259		2014-12-17
CWA 16266		2013-11-04
CWA 16267		2013-11-01
CWA 16275		2013-11-01
CEN/TR 16298		2011-01-11
CEN/TR 16303-1	Οδικά συστήματα αναχαίτισης - Κατευθυντήριες οδηγίες για την υπολογιστική μηχανική δοκιμών πρόσκρουσης σε σύστημα αναχαίτισης οχημάτων - Μέρος 1: Κοινές πληροφορίες αναφοράς και σύνταξη έκθεσης	2012-01-01
CEN/TR 16303-3	Οδικά συστήματα αναχαίτισης - Κατευθυντήριες οδηγίες για την υπολογιστική μηχανική δοκιμών πρόσκρουσης σε σύστημα αναχαίτισης οχημάτων - Μέρος 3: Μοντελοποίηση δοκιμίου και Επαλήθευση	2012-01-01
CEN/TR 16303-2	Οδικά συστήματα αναχαίτισης - Κατευθυντήριες οδηγίες για την υπολογιστική μηχανική δοκιμών πρόσκρουσης σε σύστημα αναχαίτισης οχημάτων - Μέρος 2: Μοντελοποίηση οχήματος και Επαλήθευση	2012-01-01
CEN/TR 16303-4	Οδικά συστήματα αναχαίτισης - Κατευθυντήριες οδηγίες για την υπολογιστική μηχανική δοκιμών πρόσκρουσης σε σύστημα αναχαίτισης οχημάτων - Μέρος 3: Μοντελοποίηση δοκιμίου και Επαλήθευση - Μέρος 4: Διαδικασίες επικύρωσης	2012-01-01
CWA 16308		2013-11-01
CEN/TR 16324		2012-12-18
CEN/TR 16332		2012-03-01
CWA 16335		2013-11-01
CEN/TR 16338		2012-05-01

CEN/TR 16349		2012-04-01
CEN/TR 16353		2012-07-30
CEN/TR 16355		2012-06-30
CWA 16356.01		2013-11-04
CWA 16356.02		2013-11-04
CWA 16356.03		2013-11-04
CEN/TR 16363		2012-12-20
CEN/TR 16364	Επίδραση των μεταλλικών υλικών στο νερό για ανθρώπινη κατανάλωση - Επίδραση της μετανάστευσης - Πρόβλεψη της μετανάστευσης από οργανικά υλικά με μαθηματικά μοντέλα	2012-06-30
CEN/TR 16365		2012-05-13
CEN/TR 16366		2012-03-01
CWA 16367		2013-11-04
CEN/TR 16369		2012-05-20
CWA 16373		2013-11-01
CWA 16374-1		2012-05-02

CWA 16374-2		2012-05-02
CWA 16374-3		2012-05-02
CWA 16374-4		2012-05-02
CWA 16374-5		2012-05-02
CWA 16374-6		2012-05-02
CWA 16374-7		2012-05-02
CWA 16374-8		2012-05-02
CWA 16374-9		2012-05-02
CWA 16374-10		2012-05-02
CWA 16374-11		2012-05-02
CWA 16374-12		2012-05-02
CWA 16374-13		2012-05-02
CWA 16374-14		2012-05-02
CWA 16374-15		2012-05-02

CWA 16374-16		2012-05-02
CWA 16374-17		2012-05-02
CWA 16374-18		2012-05-02
CWA 16374-61		2012-05-02
CWA 16374-62		2012-05-02
CWA 16374-63		2012-05-02
CWA 16374-64		2012-05-02
CWA 16374-65		2012-05-02
CWA 16374-66		2012-05-02
CWA 16374-67		2012-05-02
CWA 16374-68		2012-05-02
CWA 16374-70		2012-05-02
CWA 16374-71		2012-05-02
CWA 16374-72		2012-05-02

CWA 16374-73		2012-05-02
CWA 16374-75		2012-05-02
CWA 16374-76		2012-05-02
CWA 16374-77		2012-05-02
CWA 16374-69		2012-10-24
CWA 16374-74		2012-05-02
CEN/TR 16376		2012-06-24
CWA 16379		2012-05-02
CWA 16385		2012-05-02
CEN/TR 16386		2012-06-10
CWA 16387		2013-11-01
CEN/TR 16388		2012-07-09
CEN/TR 16389 E2		2017-09-06
CWA 16390		2012-05-02

CWA 16390 E2		2018-03-16
CEN/TR 16391		2012-06-24
CWA 16393		2012-05-02
CEN/TR 16394:2014		2015-05-12
CEN/TR 16395		2012-06-24
CEN/TR 16396 E2		2020-03-13
CEN/TR 16405		2013-06-04
ΕΛΟΤ CEN/TS 16406	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς- Μέσα μαζικής μεταφοράς-Έμμεση Ικανοποίηση για Σιδηροδρομικές Μεταφορές	2013-01-18
CWA 16408		2012-05-02
CEN/TR 16411 E3		2019-06-05
CEN/TR 16412		2012-09-30
CEN/TR 16417 E2		2016-05-18
CEN/TR 16420		2013-06-04
CEN/TR 16422		2012-12-18

CEN/TR 16427		2013-06-04
CEN/TR 16435		2012-12-18
CEN/TR 16443		2013-06-04
CEN/TR 16446		2012-10-08
CEN/TR 16456		2013-11-06
CWA 16458-4		2018-10-02
CWA 16458-2		2018-10-02
CWA 16458-3		2018-10-02
CWA 16458-1		2018-10-02
CWA 16460		2013-08-01
CWA 16461		2013-08-01
CWA 16462		2013-08-01
CWA 16463		2013-08-01
CWA 16464-1		2013-08-01

CWA 16464-2		2013-08-01
CWA 16464-3		2013-08-01
CEN/TR 16467		2013-04-18
CEN/TR 16468		2012-12-03
CEN/TR 16469		2013-06-04
CEN/TR 16470		2012-11-10
CEN/TR 16478:2012		2013-06-04
CEN/TR 16496		2013-03-23
CWA 16504		2013-08-01
CWA 16505		2013-08-01
CEN/TR 16512:2015	Βρεφικά και παιδικά είδη - Κατευθυντήριες οδηγίες για την ασφάλεια μάρσιπων για βρέφη	2015-03-27
CEN/TR 16513		2013-05-18
CEN/TR 16514		2013-08-07
CWA 16519		2013-08-01

CWA 16520		2013-08-01
CWA 16525		2013-08-01
CEN/TR 16557		2014-05-26
CWA 16558		2013-08-01
CWA 16559		2013-08-01
CWA 16560		2013-08-01
CWA 16561		2013-08-01
CWA 16562		2013-08-01
CE/TR 16563		2013-06-22
CEN/CLC/TR 16567		2013-08-05
CEN CLC TR 16567	Μηχανισμοί υποχρέωσης ενεργειακής απόδοσης στην Ευρώπη - Επισκόπηση και ανάλυση των κύριων χαρακτηριστικών και δυνατοτήτων για την εναρμόνιση	2013-09-20
CEN/TR 16569		2013-08-07
CEN/TR 16588		2013-09-03
CEN/TR 16589		2014-05-26

CEN/TR 16596		2013-09-24
CWA 16597		2013-08-01
CEN/TR 16598		2014-05-26
CWA 16624.01		2013-11-04
CWA 16624.02		2013-11-04
CWA 16624.03		2013-11-04
CEN/TR 16625		2013-10-28
CEN/TR 16626		2013-10-28
CEN/TR 16632		2014-08-19
CWA 16633		2013-11-01
CEN/TR 16638		2014-05-26
CEN/TR 16639		2013-11-26
CWA 16642		2013-11-01
CWA 16649		2013-11-01

CWA 16655.01		2013-11-04
CWA 16655.02		2013-11-04
CWA 16655.03		2013-11-04
ΕΛΟΤ CEN/TS 16658	Απαιτήσεις για την αποκατάσταση της διαλειτουργικότητας της κατασκευαστικής διεργασίας της επιχείρησης - Μοντέλο ωριμότητας για την αξιολόγηση της διαλειτουργικότητας της επιχείρησης	2015-05-19
CWA 16667		2013-11-01
CEN/TR 16669	Τεχνολογία πληροφοριών - Διεπαφή συσκευής για την υποστήριξη του ISO/IEC 18000-3	2014-08-19
CEN/TR 16670	Τεχνολογία πληροφοριών - Ανάλυση ευαισθησίας και απειλών σχετικά με εφαρμογές RFID	2014-08-19
CEN/TR 16671	Τεχνολογία πληροφοριών - Εξουσιοδότηση κινητών τηλεφώνων όταν χρησιμοποιούνται ως ερωτηματοθέτες RFID	2014-08-19
CEN/TR 16672	Τεχνολογία πληροφοριών - Λειτουργικά χαρακτηριστικά για την προστασία της ιδιωτικής ζωής στις τρέχουσες τεχνολογίες RFID	2014-08-19
CEN/TR 16673	Τεχνολογία πληροφοριών - Ανάλυση αξιολόγησης της επίδρασης στην ιδιωτική ζωή των εφαρμογών RFID για ειδίους τομείς	2014-08-19
CEN/TR 16674	Τεχνολογία πληροφοριών - Ανάλυση μεθοδολογιών αξιολόγησης της επίδρασης στην ιδιωτική ζωή σχετικών με τις εφαρμογές RFID	2014-08-19
CEN/TR 16676		2015-05-11
CEN/TR 16680		2014-05-26
CEN/TR 16684	Τεχνολογία πληροφοριών - Ειδοποίηση RFID - Πρόσθετες πληροφορίες πρέπει να παρέχονται από τους χειριστές	2014-08-29

ΕΛΟΤ EN 16687	Δομικά προϊόντα - Αξιολόγηση της εκπομπής επικινδύνων ουσιών - Ορολογία	2016-01-20
CWA 16688		2013-10-11
CEN/TR 16690	Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με εφαρμογές EFC που βασίζονται σε ενδο-οχηματικούς σταθμούς ITS	2014-08-29
CWA 16697		2013-11-01
CEN/TR 16699		2014-10-24
CEN/TR 16705		2014-05-26
CEN/TR 16706		2014-08-29
CEN/TR 16710-1		2016-01-19
CEN/TR 16721:2014	Προϊόντα βιολογικής προέλευσης - Επισκόπηση μεθόδων για τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας σε ουσίες βιολογικής προέλευσης	2014-10-06
CEN/TR 16741		2015-10-09
CEN/TR 16742:2014	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Επόψεις απορρήτου σε συστήματα και πρότυπα ITS στην Ευρώπη	2015-05-19
CWA 16744-5		2014-12-17
CWA 16744-4		2014-12-17
CWA 16744-3		2014-12-17

CWA 16744-2		2014-12-17
CWA 16744-1		2014-12-17
CWA 16745		2014-12-17
CWA 16746-2		2014-12-17
CWA 16746-1		2014-12-17
CEN/TR 16748:2014	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Μηχανικό δυναμικό των κραμάτων Al-Si για έγχυση σε καλούπια υπό πίεση, με τη βαρύτητα και χαμηλή πίεση	2015-03-23
CEN/TR 16749:2014	Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Ταξινόμηση ελαττωμάτων και ατελειών σε προϊόντα καλουπιών υπό πίεση, με τη βαρύτητα και χαμηλή πίεση	2015-03-23
ΕΛΟΤ EN 16761-1	Καύσιμα αυτοκίνησης - Προσδιορισμός της αιθανόλης ως συστατικό μίγματος αιθανόλης (E85) με αεριοχρωματογραφία - Μέρος 1: Μέθοδος απλής στήλης	2016-02-03
ΕΛΟΤ EN 16761-2	Καύσιμα αυτοκίνησης - Προσδιορισμός της αιθανόλης ως συστατικό μίγματος αιθανόλης (E85) με αεριοχρωματογραφία - Μέρος 2: Μέθοδος heart cut	2016-02-08
CWA 16762		2014-12-17
CWA 16768		2014-12-17
CEN/TR 16787		2015-07-21
CEN/TR 16788:2014		2015-05-12
CEN/TR 16791		2017-09-06

CEN/TR 16792:2014	Ασφάλεια παιδικών ρούχων - Συστάσεις για το σχεδιασμό και την κατασκευή παιδικών ρούχων - Μηχανική ασφάλεια	2015-03-23
CEN/TR 16793	Οδηγός για την επιλογή, εφαρμογή και χρήση φλογοπαγίδων	2016-05-18
ΕΛΟΤ EN 16795	Πλαστικά - Μέθοδος για την εκτίμηση της αύξησης θερμότητας επίπεδων επιφανειών με προσομοίωση θερμικής ακτινοβολίας	2016-02-08
CEN/TR 16797-1		2015-10-07
CEN/TR 16797-2		2015-10-08
CEN/TR 16798-4		2017-06-15
CEN/TR 16798-14		2017-07-05
CEN/TR 16798-16		2017-07-05
CEN/TR 16798-18		2017-07-05
CEN/TR 16798-6		2017-07-05
CEN/TR 16798-8		2017-07-05
CEN/TR 16798-10		2017-07-05
CWA 16799		2014-12-17
CWA 16814		2015-05-18

ΕΛΟΤ EN 16815	CleANopen - Κατατομή εφαρμογής για δημοτικά οχήματα	2019-08-27
CEN/TR 16816		2015-05-11
CEN TR 16823		2016-01-20
CEN/TR 16829+AC		2019-06-05
CEN/TR 16832		2015-05-08
CWA 16833:2014		2015-05-18
CEN/TR 16862		2015-08-06
CWA 16871-1		2015-05-18
CWA 16874		2015-03-27
CEN/TR 16884		2016-05-18
CEN/TR 16885		2015-10-06
CEN/TR 16886		2016-11-28
CEN/TR 16891		2016-08-25
ΕΛΟΤ CEN/TR 16894		2016-01-15

CEN/TR 16911		2016-01-19
CEN/TR 16912		2016-08-24
CEN/TR 16915		2016-05-18
CEN/TR 16918		2016-02-03
CWA 16926-61		2016-02-02
CWA 16926-64 E2		2020-06-05
CWA 16926-65 E2		2020-06-17
CWA 16926-1 E2		2020-06-18
CWA 16926-10 E2		2020-06-18
CWA 16926-11 E2		2020-06-18
CWA 16926-12 E2		2020-06-18
CWA 16926-13 E2		2020-06-18
CWA 16926-14 E2		2020-06-18
CWA 16926-15 E2		2020-06-18

CWA 16926-16 E2		2020-06-18
CWA 16926-6 E2		2020-06-26
CWA 16926-61 E2		2020-06-26
CWA 16926-62 E2		2020-06-26
CWA 16926-63 E2		2020-06-26
CWA 16926-66 E2		2020-06-26
CWA 16926-67 E2		2020-06-26
CWA 16926-68 E2		2020-06-26
CWA 16926-69 E2		2020-06-26
CWA 16926-7 E2		2020-06-26
CWA 16926-70 E2		2020-06-26
CWA 16926-17 E2		2020-06-23
CWA 16926-18 E2		2020-06-23
CWA 16926-19		2020-06-23

CWA 16926-2 E2		2020-06-23
CWA 16926-3 E2		2020-06-23
CWA 16926-4 E2		2020-06-23
CWA 16926-5 E2		2020-06-23
CWA 16926-71 E2		2020-07-01
CWA 16926-72 E2		2020-07-01
CWA 16926-73 E2		2020-07-01
CWA 16926-74 E2		2020-07-01
CWA 16926-75 E2		2020-07-01
CWA 16926-76 E2		2020-07-01
CWA 16926-77 E2		2020-07-01
CWA 16926-8 E2		2020-07-01
CWA 16926-9 E2		2020-07-01
CEN/TR 16928		2016-08-24

CEN/TR 16931-4		2017-09-06
CEN/TR 16931-5		2017-09-06
ΕΛΟΤ CEN/TS 16931-3-1	Ηλεκτρονική τιμολόγηση - Μέρος 3-1: Μεθοδολογία για σύνταξη διαδέσεων των στοιχείων πυρήνα ηλεκτρονικού τιμολογίου	2017-09-07
CEN/TR 16931-6		2017-12-20
ΕΛΟΤ CEN/TS 16931-3-2 E2	Ηλεκτρονική τιμολόγηση - Μέρος 3-2: Σύνδεση σύνταξης για τιμολόγιο και πιστωτικό σημείωμα ISO/IEC 19845 (UBL 2.1)	2020-07-29
CWA 16938:2015		2016-05-18
CEN/TR 16940		2017-04-27
CEN/TR 16946-2		2016-10-31
CEN/TR 16947-2		2016-10-31
CEN/TR 16949:2016		2016-08-25
CEN/TR 16950		2016-08-26
CEN/TR 16953		2018-02-02
CEN/TR 16957		2016-09-23
CWA 16960		2016-05-18

CEN/TR 16961		2018-06-29
CEN/TR 16970		2016-08-25
CWA 16971:2015		2016-05-18
CWA 16975:2015		2016-05-18
CEN/TR 16978		2016-11-01
CWA 16979:2016		2016-05-18
CEN/TR 16982		2016-09-23
CEN/TR 16998		2017-03-23
CEN/CLC Guide 17	Καθοδήγηση για τη συγγραφή προτύπων λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες των πολύ μικρών, των μικρών και των μεσαίων επιχειρήσεων (MME)	2017-02-01
CEN Guide 17		2019-04-08
CEN/TR 17004		2016-11-28
CEN/TR 17005		2016-11-29
CWA 17008		2016-05-18
CEN/TR 17014-101		2018-03-16

CEN/TR 17015-101		2018-03-16
CEN/TR 17016-101		2018-08-22
CEN/TR 17017-101		2018-08-22
CEN/TR 17024		2017-04-27
CWA 17025-1		2016-09-14
CWA 17025-101		2016-09-14
CWA 17025-102		2016-09-14
CWA 17025-103		2016-09-14
CWA 17025-104		2016-09-14
CWA 17025-105		2016-09-14
CWA 17025-106		2016-09-14
CWA 17025-107		2016-09-14
CWA 17025-108		2016-09-14
CWA 17025-109		2016-09-14

CWA 17025-110		2016-09-14
CWA 17025-111		2016-09-14
CWA 17025-112		2016-09-14
CWA 17025-113		2016-09-14
CWA 17025-114		2016-09-14
CWA 17025-115		2016-09-14
CWA 17025-116		2016-09-16
CWA 17025-203		2016-09-16
CWA 17025-207		2016-09-16
CWA 17026-1		2016-09-19
CWA 17026-101		2016-09-19
CWA 17026-103		2016-09-19
CWA 17026-104		2016-09-19
CWA 17026-105		2016-09-19

CWA 17026-106		2016-09-19
CWA 17026-201		2016-09-19
CWA 17026-202		2016-09-19
CWA 17026-203		2016-09-19
CWA 17026-204		2016-09-19
CWA 17026-102		2016-09-19
CWA 17027-201		2016-09-14
CWA 17027-101		2016-09-19
CWA 17027-102		2016-09-19
CWA 17027-103		2016-09-19
CWA 17027-104		2016-09-19
CWA 17027-105		2016-09-19
CWA 17027-106		2016-09-19
CWA 17027-107		2016-09-19

CWA 17027-108		2016-09-19
CWA 17027-109		2016-09-19
CWA 17027-110		2016-09-19
CWA 17027-111		2016-09-19
CWA 17027-112		2016-09-19
CWA 17027-113		2016-09-19
CWA 17027-114		2016-09-20
CWA 17027-115		2016-09-20
CWA 17027-116		2016-09-20
CWA 17027-117		2016-09-20
CWA 17027-118		2016-09-20
CWA 17027-119		2016-09-20
CWA 17027-120		2016-09-20
CWA 17027-121		2016-09-20

CWA 17027-122		2016-09-20
CWA 17027-123		2016-09-20
CWA 17027-203		2016-09-20
CWA 17027-205		2016-09-20
CWA 17027-215		2016-09-20
CWA 17027-216		2016-09-20
CWA 17027-1		2016-09-19
CWA 17027-204		2016-09-20
CWA 17027-212		2016-09-20
CWA 17027-218		2016-09-22
CWA 17027-221		2016-09-26
CWA 17027-224		2016-09-26
CWA 17027-227		2016-09-26
CWA 17027-228		2016-09-26

CWA 17028-105		2016-09-14
CWA 17028-213		2016-09-16
CWA 17028-213		2016-09-16
CWA 17028-1		2016-09-16
CWA 17028-101		2016-09-16
CWA 17028-102		2016-09-16
CWA 17028-103		2016-09-16
CWA 17028-104		2016-09-16
CWA 17028-106		2016-09-16
CWA 17028-201		2016-09-16
CWA 17028-202		2016-09-16
CWA 17028-203		2016-09-16
CWA 17028-204		2016-09-16
CWA 17028-205		2016-09-19

CWA 17028-206		2016-09-19
CWA 17028-207		2016-09-19
CWA 17028-208		2016-09-19
CWA 17028-209		2016-09-19
CWA 17028-210		2016-09-19
CWA 17028-211		2016-09-19
CWA 17028-212		2016-09-19
CWA 17028-301		2016-09-19
CWA 17028-302		2016-09-19
CWA 17028-303		2016-09-19
CWA 17028-304		2016-09-19
CWA 17028-305		2016-09-19
CWA 17028-306		2016-09-19
CWA 17028-307		2016-09-19

CWA 17028-401		2016-09-19
CWA 17028-402		2016-09-19
CWA 17029-124		2016-09-14
CWA 17029-120		2016-09-14
CWA 17029-121		2016-09-14
CWA 17029-123		2016-09-14
CWA 17029-102		2016-09-14
CWA 17029-1		2016-09-26
CWA 17029-101		2016-09-26
CWA 17029-103		2016-09-26
CWA 17029-104		2016-09-26
CWA 17029-210		2016-09-26
CWA 17029-206		2016-09-26
CWA 17029-207		2016-09-26

CWA 17029-110		2016-09-26
CWA 17029-119		2016-09-26
CWA 17029-208		2016-09-26
CWA 17029-113		2016-09-26
CWA 17029-202		2016-09-26
CWA 17029-201		2016-09-26
CWA 17029-403		2016-09-26
CWA 17029-205		2016-09-26
CWA 17029-211		2016-09-26
CWA 17029-212		2016-09-26
CWA 17029-213		2016-09-26
CWA 17029-301		2016-09-26
CWA 17029-302		2016-09-26
CWA 17029-305		2016-09-26

CWA 17029-307		2016-09-26
CWA 17029-308		2016-09-26
CWA 17029-312		2016-09-26
CWA 17029-313		2016-09-26
CWA 17029-401		2016-09-26
CWA 17029-402		2016-09-26
CWA 17029-404		2016-09-26
CWA 17029-405		2016-09-26
CWA 17029-311		2016-09-26
CWA 17031		2016-09-26
CEN/TR 17040		2017-04-27
CWA 17044		2016-09-14
CWA 17046		2016-09-26
CWA 17047		2016-09-26

CEN/TR 17052		2017-04-27
CEN/TR 17055		2017-04-27
CWA 17056		2016-09-26
CEN/TR 17063		2017-05-08
CEN/TR 17068		2017-04-27
CEN/TR 17078		2017-05-08
CEN/TR 17079		2018-10-31
CEN/TR 17080		2018-10-31
CEN/TR 17081		2018-10-31
CWA 17089		2017-04-27
CWA 17094-1		2017-04-27
CWA 17094-2		2017-04-27
CWA 17094-3		2017-04-27
ΕΛΟΤ EN 17096	Γεωσυνθετικά - Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό του μέτρου σκλήρυνσης σε παραμόρφωση γεωμεμβρανών HDPE	2019-08-27

CWA 17102		2017-04-27
CEN/TR 17103		2017-06-22
CEN/TR 17105		2017-07-06
CEN/TR 17108		2017-07-07
CEN/TR 17112		2017-09-06
CEN/TR 17113:2017		2018-02-07
CEN/TR 17143		2017-10-18
CEN/TR 17144		2017-10-18
CWA 17145-1		2017-07-07
CWA 17145-2		2017-07-07
CWA 17147		2017-07-07
CWA 17157		2018-02-13
CEN/TR 17167		2018-05-10
CEN/TR 17172		2018-11-01

CEN/TR 17179	Θερμοπλαστικά συστήματα σωληνώσεων και αγωγών - Συστήματα διήθησης και αποθήκευσης ομβρίων - Ορθές πρακτικές υπόγειας εγκατάστασης	2018-03-16
CWA 17185		2017-10-18
CEN/TR 17207		2018-08-22
CEN/TR 17219		2018-06-29
ΕΛΟΤ EN 17220	Συσκευασία - Εύκαμπτοι σωλήνες αλουμινίου - Ακροφύσια σωλήνων	2019-10-01
CEN/TR 17221		2018-05-10
CEN/TR 17223		2018-03-23
CEN/TR 17225		2018-10-31
CEN/TR 17236		2018-10-31
CEN/TR 17238		2018-06-29
CWA 17239		2018-03-16
CEN/TR 17244		2018-11-01
CEN/TR 17245		2018-11-01
CEN/TR 17249-1		2018-11-01

ΕΛΟΤ CEN/TS 17249-2	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - eSafety - Μέρος 2: eCall για βαρέα φορτηγά οχήματα και άλλα επαγγελματικά οχήματα	2019-09-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 17249-3	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - eSafety - Μέρος 3: eCall για πούλμαν και λεωφορεία	2019-09-10
ΕΛΟΤ CEN/TS 17249-4	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - eSafety - Μέρος 4: eCall για γεωργικά / δασικά οχήματα κατηγορίας T, R, S της UNECE	2019-09-10
CWA 17260		2018-05-11
CWA 17284		2018-06-29
CEN/TR 17292		2019-02-07
CEN/TR 17296		2019-02-07
CWA 17300		2018-10-02
CWA 17301		2018-10-02
CWA 17302		2018-10-31
CEN/TR 17311		2019-04-08
CEN/TR 17315		2019-04-08
CWA 17316		2018-08-22
CEN/TR 17320		2019-04-08

CWA 17327		2018-10-31
ΕΛΟΤ CEN/TS 17329-1	Τρόφιμα - Γενικές οδηγίες επικύρωσης των ποιοτικών μεθόδων PCR σε πραγματικό χρόνο - Μέρος : Εργαστηριακή επικύρωση	2019-07-09
ΕΛΟΤ CEN/TS 17329-2	Τρόφιμα - Γενικές οδηγίες επικύρωσης των ποιοτικών μεθόδων PCR σε πραγματικό χρόνο - Μέρος 2: Διεργαστηριακή μελέτη	2019-07-09
CEN/TR 17330		2019-04-08
CWA 17335		2018-11-01
CEN/TR 17345		2019-04-08
CWA 17349		2020-07-13
CWA 17354		2019-02-08
CWA 17356	Διαλειτουργικότητα των συστημάτων ασφαλείας για την επιτήρηση ευρυζωνικών ζωνών	2018-12-19
CWA 17356		2019-02-08
CWA 17357		2019-04-08
CWA 17369:2019		2019-02-07
CEN/TR 17376		2019-07-17
CWA 17377		2019-04-08

CWA 17379		2019-04-08
CWA 17381		2019-04-08
CEN ISO/TR 17424	Νοήμονα συστήματα μεταφοράς - Συνεργατικά συστήματα - Εξέλιξη της τεχνολογίας εννοιών τοπικών δυναμικών χαρτών	2015-09-08
CWA 17431		2019-06-14
CEN/TR 17447		2020-07-13
CEN/TR 17448		2020-07-13
CEN/TR 17464		2020-08-07
CEN/TR 17465		2020-04-24
CEN/TR 17475		2020-05-05
CWA 17486		2020-07-13
CEN/TR 1749 E4	Ευρωπαϊκό σχήμα για την ταξινόμηση των συσκευών αερίου σύμφωνα με τη μέθοδο εκκένωσης των προϊόντων καύσης (τύποι)	2010-01-10
CWA 17492		2020-07-13
CWA 17493		2020-07-13
CWA 17494		2020-07-13

CWA 17502		2020-07-13
CWA 17513		2020-07-13
CWA 17515		2020-07-13
CWA 17518		2020-07-13
CWA 17525		2020-07-13
CWA 17540		2020-07-13
CWA 17541		2020-07-13
CEN ISO/TR 17844		2015-06-02
CEN ISO/TR 18690		2012-12-17
CEN ISO/TR 19838:2016	Μικροβιολογία - Καλλυντικά - Κατευθυντήριες οδηγίες εφαρμογής των προτύπων ISO στη Μικροβιολογία Καλλυντικών	2016-09-07
CEN ISO/TR 19905-2		2014-05-26
CEN/CLC Guide 20		2015-07-21
ΕΛΟΤ EN 2048	Αεροδιαστικτική σειρά - Διελασμένες γωνίες, από κράματα αλουμινίου - Διαστάσεις	2001-11-27
ΕΛΟΤ EN 2049	Αεροδιαστικτική σειρά - Διελασμένα προφίλ σχήματος U, από κράματα αλουμινίου - Διαστάσεις	2001-11-27

ΕΛΟΤ EN 2050	Αεροδιαστημική σειρά - Διελασμένα προφίλ σχήματος T, από κράματα αλουμινίου - Διαστάσεις	2001-11-29
CEN ISO/TR 20573	Υποδήματα - απαιτήσεις απόδοσης για τα συστατικά μέρη των υποδημάτων - Τακούνια και πτερνίτες	2008-07-31
CEN/CLC Guide 21		2013-06-04
CEN/CLC Guide 22		2018-03-16
CEN ISO/TR 22007-5		2014-11-04
CEN ISO/TR 22100-1		2017-07-07
CEN ISO/TR 22100-4		2020-06-02
CEN/CLC Guide 23		2013-06-04
CEN/CLC Guide 24		2015-07-20
CEN ISO/TR 24014-3		2013-01-28
CEN ISO/TR 24475		2014-06-24
CEN/CLC Guide 25 E2		2017-09-06
ΕΛΟΤ EN 2599	Αεροδιαστημική σειρά - Ταινίες από αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Πάχη 0,25 mm ≤ α ≤ 3,2 mm - Διαστάσεις	2001-11-29
CEN/CLC Guide 26		2014-11-04

CEN ISO/TR 26369		2009-09-01
CEN/CLC Guide 27		2014-11-04
CEN ISO/TR 27165		2012-10-08
CEN/CLC Guide 28		2014-11-03
ΕΛΟΤ EN 2809	Αεροδιαστικη σειρά - Περικόχλια, εξαγωγικά, πυργοειδή, μειωμένου ύψους, με κανονικές επιφάνειες για κλειδί, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών, επαργυρωμένα - Ταξινόμηση:900MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 °C	2001-11-29
ΕΛΟΤ EN 2810	Αεροδιαστικη σειρά - Περικόχλια, εξαγωγικά, πυργοειδή, μειωμένου ύψους, με κανονικές επιφάνειες για κλειδί, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών, παθητικοποιημένα - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 °C	2001-11-29
CEN/CLC Guide 29		2015-07-20
CEN/CLC Guide 30		2015-07-21
ΕΛΟΤ ETS 300106	Τούτο το πρότυπο προδιαγράφει τα διαθεματικά πρωτόκολλα για την Υπηρεσία Συνταξίπαγους Τηλεεικονογραφίας ISDN.	2000-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300149	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Τηλεεικονογραφία - Ηχητική σύνταξη	2000-11-11
ΕΛΟΤ EN 300207.05 V1.2.3	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Συμπληρωματικές υπηρεσίες εκτροπής - Πρωτόκολλο Ψηφιακού Συνδρομητικού Συστήματος Σηματοδοσίας Αρ.ένα (DSS1) - Μέρος 5: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής (TSS&TP) για το δίκτυο	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300280	Τερματικός Εξοπλισμός (TE) - Εξοπλισμός τηλεμοιοτυπίας Ομάδας 4 κατηγορίας 1 στο Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Τερματικές δοκιμές	2000-11-11
ΕΛΟΤ EN 300294 V1.3.2	Τηλεοπτικά συστήματα - Σηματοδοσία ευρείας οθόνης (WSS) τηλεόρασης 625 γραμμών	2000-11-11
ΕΛΟΤ ETS 300324.05	Διεπαφές V στο ψηφιακό Αστικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.1 για την υποστήριξη Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 5: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής (TSS&TP) για το στρώμα δικτύου (πλευρά LE)	2000-11-11

ΕΛΟΤ EN 300324.05 V3.1.1	Διεπαφές V στο ψηφιακό Τοπικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.1 για την υποστήριξη Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 5: Προδιαγραφή Δομής Δοκιμοσειράς και Σκοπών Δοκιμής (TSS&TP) για το στρώμα δικτύου (πλευρά LE)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 300324.04 V3.1.1	Διεπαφές V στο ψηφιακό Τοπικό Κέντρο (LE) - Διεπαφή V5.1 για την υποστήριξη Δικτύου Πρόσβασης (AN) - Μέρος 4: Προδιαγραφή προεντύπου αφηρημένης δοκιμοσειράς (ATS) και πρόσθετων πληροφοριών για δοκιμές μερικής Υλοποίησης Πρωτοκόλλου (PIXIT) για το στρώμα δικτύου (πλευρά	2005-04-14
ΕΛΟΤ ETS 300328/A1	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES) - Συστήματα ευρυζωνικής μετάδοσης - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής για εξοπλισμό μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές διαμόρφωσης φασματικής εξάπλωσης	1998-07-10
ΕΛΟΤ ETS 300328	Ραδιοεξοπλισμός και Ραδιοσυστήματα (RES), Συστήματα ευρυζωνικής μετάδοσης, Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής για εξοπλισμό μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές διαμόρφωσης φασματικής εξάπλωσης	1999-12-07
ΕΛΟΤ EN 300328 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης - Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη 2,4 GHz ISM και χρησιμοποιεί τεχνικές διαμόρφωσης φασματικής εξάπλωσης - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών	2004-07-30
ΕΛΟΤ EN 300328.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης - Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη 2,4 GHz ISM και χρησιμοποιεί τεχνικές διαμόρφωσης φασματικής εξάπλωσης - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και συνθήκες	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300328.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης - Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη 2,4 GHz ISM και χρησιμοποιεί τεχνικές διαμόρφωσης φασματικής εξάπλωσης - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300328 V1.5.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης - Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη 2,4 GHz ISM και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 300328 V1.7.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης - Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 300328 V1.8.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης - Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών	2012-07-09
ΕΛΟΤ EN 300328 V1.9.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης - Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών	2015-09-22
ΕΛΟΤ EN 300328 V2.1.1	Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης - Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 300328 V2.2.2	Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης - Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα	2019-09-20
ΕΛΟΤ EN 300417.03.01 V1.1.2	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις λειτουργικότητας μεταφοράς του εξοπλισμού - Μέρος 3-1: Λειτουργίες στρώματος τμήματος αναγεννητή και πολυπλέκτη Δομοστοιχείου-N Σύγχρονης Μεταφοράς (STM-N)	2000-11-11

ΕΛΟΤ EN 300417.02.02 V1.1.4	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις λειτουργικότητας μεταφοράς του εξοπλισμού - Μέρος 2-2: Λειτουργίες στρώματος φυσικού τμήματος Σύγχρονης Ψηφιακής Ιεραρχίας (SDH) και Πλησιόχρονης Ψηφιακής Ιεραρχίας (PDH) - προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300417.09.01 V1.1.1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις λειτουργικότητας μεταφοράς του εξοπλισμού - Μέρος 9: Λειτουργίες συναλωσμένου στρώματος διαδρομής Σύγχρονης Ψηφιακής Ιεραρχίας (SDH) - Υπομέρος 1: Απαιτήσεις	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300417.04.01 V1.1.2	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις λειτουργικότητας μεταφοράς του εξοπλισμού - Μέρος 4-1: Λειτουργίες στρώματος διαδρομής Σύγχρονης Ψηφιακής Ιεραρχίας (SDH)	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300417.03.02 V1.1.4	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις λειτουργικότητας μεταφοράς του εξοπλισμού - Μέρος 3-2: Λειτουργίες στρώματος τμήματος αναγεννητή και πολυπλέκτη Δομοστοιχείου-N Σύγχρονης Μεταφοράς (STM-N) - Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης (ICS)	2003-06-16
ΕΛΟΤ EN 300417.05.01 V1.2.1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις της λειτουργικότητας μεταφοράς του εξοπλισμού - Μέρος 5-1: Λειτουργίες στρώματος διαδρομής Πλησιόχρονης Ψηφιακής Ιεραρχίας (PDH)	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300417.07.01 V1.1.1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις της λειτουργικότητας μεταφοράς του εξοπλισμού - Μέρος 7-1: Διαχείριση εξοπλισμού και λειτουργίες βοηθητικού στρώματος	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300417.04.02 V1.1.1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις λειτουργικότητας μεταφοράς του εξοπλισμού - Μέρος 4 2: Λειτουργίες στρώματος διαδρομής Σύγχρονης Ψηφιακής Ιεραρχίας (SDH) - Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης (ICS)	2005-03-03
ΕΛΟΤ EN 300417.05.02 V1.1.1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις της λειτουργικότητας μεταφοράς του εξοπλισμού - Μέρος 5 2: Λειτουργίες στρώματος διαδρομής Πλησιόχρονης Ψηφιακής Ιεραρχίας (PDH) - Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης (ICS)	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300417.06.02 V1.1.1	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις της λειτουργικότητας μεταφοράς του εξοπλισμού - Μέρος 6 2: Λειτουργίες στρώματος συγχρονισμού - Προδιαγραφή προεντύπου Δήλωσης Συμμόρφωσης Υλοποίησης (ICS)	2004-05-05
ΕΛΟΤ EN 300417.06.01 V1.1.3	Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Γένιες απαιτήσεις της λειτουργικότητας μεταφοράς του εξοπλισμού - Μέρος 6-1: Λειτουργίες στρώματος συγχρονισμού	2005-04-14
ΕΛΟΤ I-ETS 300637	Επόμενες Δικτύου (NA) - Λειτουργική προδιαγραφή διαχείρισης κίνησης στη διεπαφή Στοιχείου Δικτύου/Συστήματος Λειτουργιών (NE/OS)	2002-01-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300697.04	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Δοκιμές συμμόρφωσης για την Ευρω- ISDN προγραμματιστική διεπαφή επικοινωνίας (PCI) - Μέρος 4: Προδιαγραφή αφηρημένης δοκιμοσειράς (ATS) για την ευκολία πρόσβασης δικτύου (NAF)	2002-01-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300697.03	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Δοκιμές συμμόρφωσης για την Ευρω-ISDN προγραμματιστική διεπαφή επικοινωνίας (PCI) - Μέρος 3: Προδιαγραφή δομής δοκιμοσειράς και σκοπών δοκιμής (TSS&TP) για την ευκολία πρόσβασης δικτύου (NAF)	2002-01-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300697.01	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Δοκιμές συμμόρφωσης για την Ευρω-ISDN προγραμματιστική διεπαφή επικοινωνίας (PCI) - Μέρος 1: Προδιαγραφή δομής δοκιμοσειράς και σκοπών δοκιμής (TSS&TP) για την ευκολία χρήστη PCI(PUF)	2002-01-31

ΕΛΟΤ I-ETS 300697.02	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Δοκιμές συμμόρφωσης για την Ευρω-ISDN προγραμματιστική διεπαφή επικοινωνίας (PCI) - Μέρος 2: Προδιαγραφή αφηρημένης δοκιμοσειράς (ATS) για την ευκολία χρήστη PCI(PUF)	2002-01-31
ΕΛΟΤ I-ETS 300763.03	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Δοκιμές ενδοζωνικής σηματοδότησης οπτικοακουστικών υπηρεσιών - Μέρος 3: Προδιαγραφή προεντύπου δήλωσης συμμόρφωσης υλοποίησης πρωτοκόλλου (PICS)	2000-11-11
ΕΛΟΤ I-ETS 300763.01	Ψηφιακό Δίκτυο Ενοποιημένων Υπηρεσιών (ISDN) - Δοκιμές ενδοζωνικής σηματοδότησης οπτικοακουστικών υπηρεσιών - Μέρος 1: Προδιαγραφή δομής δοκιμοσειράς και σκοπών δοκιμής (TSS&TP)	2002-01-31
ΕΛΟΤ ETS 300799	Ψηφιακή Ακουστική Ευρεκπομπή (DAB) - Διεπαφές διανομής - Διεπαφή Μεταφοράς Συνόλων (ETI)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 301025 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τεχνικά Χαρακτηριστικά και Μέθοδοι Μέτρησης για συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένο εξοπλισμό για την Κατηγορία «D» - Ψηφιακή Επιλεκτική Κλήση (DSC)	2000-11-11
ΕΛΟΤ EN 301025.01 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301025.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301025.03 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.3 (e) της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301025.02 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301025.03 V1.2.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.3 (e) της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301025.01 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 301025.02 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 301025.03 V1.3.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.3 (e) της Οδηγίας R&TTE	2007-07-03
ΕΛΟΤ EN 301025.01 V1.4.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2010-09-03

ΕΛΟΤ EN 301025.01 V1.5.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2011-12-29
ΕΛΟΤ EN 301025.01 V1.5.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301025.02 V1.5.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301025.03 V1.5.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3 (e) της	2013-11-25
ΕΛΟΤ EN 301025 V2.1.1	Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των άρθρων 3.2 και 3.3 (g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2016-01-21
ΕΛΟΤ EN 301025 V2.2.1	Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 3014 E2	Αεροδιασπαστική σειρά - Περικόχλια σύσφιξης, αυτοασφαλοζόμενα, γραμμωτά, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286) - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 °C	2015-10-09
ΕΛΟΤ EN 3015 E2	Αεροδιασπαστική σειρά - Περικόχλια σύσφιξης, αυτοασφαλοζόμενα, γραμμωτά, από χάλυβα υψηλών θερμοκρασιών FE-PA2601 (A286) , επαργυρώμενα - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 650 °C	2015-10-13
ΕΛΟΤ EN 301559.01 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Διατάξεις Μικρής Εμβέλειας (SRD) - Ενεργητικά Ιατρικά Εμφυτεύματα χαμηλής ισχύος (LP-AMI) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων από 2483,5 MHz έως 2500 MHz - Μέρος 1 : Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2012-07-09
ΕΛΟΤ EN 301559.02 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Διατάξεις Μικρής Εμβέλειας (SRD) - Ενεργητικά Ιατρικά Εμφυτεύματα χαμηλής ισχύος (LP-AMI) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων από 2483,5 MHz έως 2500 MHz - Μέρος 2 : Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών	2012-07-09
ΕΛΟΤ EN 301559 V2.1.1	Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) - Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα χαμηλής ισχύος (LP-AMI) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων από 2483,5 MHz έως 2500 MHz - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-02-01
ΕΛΟΤ EN 301796 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εναρμονισμένο EN για συσκευές ακόρδονου τηλεφώνου CT1 και CT1+ για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301797 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εναρμονισμένο EN για συσκευή ακόρδονου τηλεφώνου CT2 για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2004-09-29
ΕΛΟΤ EN 301931.03 V1.1.2	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Σύνολο Ικανοτήτων 3 (CS3) Νοήμονος Δικτύου - Πρωτόκολλο Εφαρμογής Νοήμονος Δικτύου (INAP) - Προδιαγραφή πρωτοκόλλου - Μέρος 3: Διεπαφή SCF-SRF	2005-04-14

ΕΛΟΤ EN 301931.01 V1.1.2	Νοήμον Δίκτυο (IN) - Σύνολο Ικανοτήτων 3 (CS3) Νοήμονος Δικτύου - Πρωτόκολλο Εφαρμογής Νοήμονος Δικτύου (INAP) - Προδιαγραφή πρωτοκόλλου - Μέρος 1: Κοινές επόψεις	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 302077.01 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία Επίγειας Ψηφιακής Ακουστικής Ευρυεκπομπής (T-DAB) - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι δοκιμής	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 302077.02 V1.1.1	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία Επίγειας Ψηφιακής Ακουστικής Ευρυεκπομπής (T-DAB) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 302077 V2.1.1	Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ψηφιακής ακουστικής ευρυεκπομπής (DAB) - Εναρμονισμένο Πρότυπο για πρόσβαση στο ραδιοφάσμα	2018-07-12
ΕΛΟΤ EN 302194.01 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραντάρ πλοήγησης που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους - Μέρος 1: Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης	2006-11-09
ΕΛΟΤ EN 302194.02 V1.1.2	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραντάρ πλοήγησης που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	2008-02-29
ΕΛΟΤ EN 302194 V2.1.1	Ραντάρ πλοήγησης που χρησιμοποιείται σε χερσαίους υδατόδρομους - Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	2017-09-12
ΕΛΟΤ EN 302304 V1.1.1	Ψηφιακή Βιντεοεκπομπή - Σύστημα Μετάδοσης για Χειρόφερα Τερματικά (DVB-H)	2005-04-14
ΕΛΟΤ EN 3138	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλοι, συμπαγείς, με κανονική κεφαλή μι λοξότμηση 100° με θόλο, από αντιδιαβρωτικό χάλυβα FE-PA2601, παθητικοποιημένοι, σειρά βασισμένη σε ίντσες	2001-11-29
ΕΛΟΤ EN 3139	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλοι, συμπαγείς, με κανονική κεφαλή μι λοξότμηση 100° από αντιδιαβρωτικό χάλυβα FE-PA11, παθητικοποιημένοι, σειρά βασισμένη σε έντσες	2001-11-29
ΕΛΟΤ EN 3140	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλοι, συμπαγείς, με κανονική κεφαλή μι λοξότμηση 100° από αντιδιαβρωτικό χάλυβα FE-PA206, παθητικοποιημένοι, σειρά βασισμένη σε ίντσες	2001-11-29
CEN/CLC Guide 32		2016-09-14
ΕΛΟΤ EN 3230	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, πυργοειδή, μειωμένου ύψους, με κανονικές επιφάνειες για κλειδί, από χάλυβα επικασμιωμένα - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C	2001-11-29
CEN/CLC Guide 33		2016-06-15

CEN/CLC Guide 34		2016-09-14
CEN/CLC Guide 35		2017-07-07
CEN/CLC Guide 36		2020-06-12
ΕΛΟΤ EN 3887	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών CO-WH4101 (CoCr20W15Ni) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις	2001-11-29
ΕΛΟΤ EN ISO 3887 E2	Χάλυβες - Προσδιορισμός του βάθους της απανθράκωσης	2018-12-18
ΕΛΟΤ EN 3888	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών CO-WH1402 (CoCr22Ni22W15) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις	2001-11-29
ΕΛΟΤ EN 3936	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B21001 (NiCr15B4) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπρουτζοκολλήσεις) - Σκόνη ή πάστα	2001-11-30
ΕΛΟΤ EN 3937	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το νικέλιο NI-B44101 (NiW12Cr10Si4Fe3B3) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπρουτζοκολλήσεις) - Σκόνη ή πάστα	2001-11-30
ΕΛΟΤ EN 3952	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το άργυρο AG-B10001 (AgCu28) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπρουτζοκολλήσεις) - Σύρμα	2001-11-30
ΕΛΟΤ EN 3953	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το άργυρο AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπρουτζοκολλήσεις) - Σύρμα	2001-11-30
ΕΛΟΤ EN 3954	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το άργυρο AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπρουτζοκολλήσεις) - Σκόνη ή πάστα	2001-11-30
ΕΛΟΤ EN 3955	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση τον άργυρο AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών - Κυλινδρισμένο φύλλο	2001-11-30
ΕΛΟΤ EN 3956	Αεριοδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση τον άργυρο AG-B14001 (AgCu42Ni2) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπρουτζοκολλήσεις) - Σύρμα	2001-11-30
ΕΛΟΤ EN 3957	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το άργυρο AG-B14001 (AgCu42Ni2) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπρουτζοκολλήσεις) - Σκόνη ή πάστα	2001-11-30

ΕΛΟΤ EN 3958	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση τον άργυρο AG-B14001 (AgCu42Ni2) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπρουτζοκολλήσεις) - Κυλινδρισμένο φύλλο	2001-11-30
ΕΛΟΤ EN 3959	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το κοβάλτιο CO-B41601 (CoCr19Ni17Si8W4) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπρουτζοκολλήσεις) - Σκόνη ή πάστα	2001-11-30
ΕΛΟΤ EN 3960 + AC	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το χρυσό AU-B40001 (AuNi18) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπρουτζοκολλήσεις) - Σκόνη ή πάστα	2001-12-03
ΕΛΟΤ EN 3961	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το χρυσό AU-B40001 - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπρουτζοκολλήσεις) - Κυλινδρισμένο φύλλο	2001-12-03
ΕΛΟΤ EN 3962	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα με βάση το χρυσό AU-B40001 - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπρουτζοκολλήσεις) - Σύρμα	2001-12-03
ΕΛΟΤ EN 3963	Αεροδιαστημική σειρά - Χαλκός CU-BU9001 - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπρουτζοκολλήσεις) - Κυλινδρικό φύλλο	2001-12-03
ΕΛΟΤ EN 3964	Αεροδιαστημική σειρά - Χαλκός CU-BU9001- Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπρουτζοκολλήσεις) - Σύρμα	2001-12-03
ΕΛΟΤ EN 3965	Αεροδιαστημική σειρά - Κράματα Τιτανίου TI-B17001- Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπρουτζοκολλήσεις) - Κυλινδρισμένο φύλλο	2001-12-03
ΕΛΟΤ EN 4059	Αεροδιαστημική σειρά - Ράβδοι πλήρωσης και σύρματα πλήρωσης για συγκολλήσεις χαλύβων - Διάμετρος 0, 5 mm <= D <= 5, 0 mm - Διαστάσεις	2001-12-03
CEN/TR 419010		2017-06-22
CEN/TR 419030		2018-06-29
CEN/TR 419040		2018-06-29
CEN/TR 419200		2017-06-22
ΕΛΟΤ CEN/TS 419221-4	Κατατομές προστασίας για κρυπτογραφικά δομοστοιχεία TSP - Μέρος 4: Κρυπτογραφικό δομοστοιχείο για λειτουργίες υπογραφής CSP χωρίς εφεδρεία	2016-09-13

ΕΛΟΤ CEN/TS 419221-3	Κατατομές προστασίας για κρυπτογραφικά δομοστοιχεία TSP - Μέρος 3: Κρυπτογραφικό δομοστοιχείο για υπηρεσίες δημιουργίας κλειδίων CSP	2016-09-13
ΕΛΟΤ CEN/TS 419221-2	Κατατομές προστασίας για κρυπτογραφικά δομοστοιχεία TSP - Μέρος 2: Κρυπτογραφικό δομοστοιχείο για λειτουργίες υπογραφής CSP με εφεδρεία	2016-09-13
ΕΛΟΤ CEN/TS 419221-1	Κατατομές προστασίας για κρυπτογραφικά δομοστοιχεία TSP - Μέρος 1: Επισκόπηση	2016-09-13
ΕΛΟΤ EN 419221-5	Κατατομές προστασίας για κρυπτογραφικά δομοστοιχεία TSP - Μέρος 5: Κρυπτογραφικό δομοστοιχείο για υπηρεσίες εμπιστευσης	2019-09-11
ΕΛΟΤ EN 419241-1	Αξιόπιστα συστήματα εξυπηρετητών ηλεκτρονικής υπογραφής - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας συστήματος	2019-09-11
ΕΛΟΤ CEN/TS 419261	Απαιτήσεις ασφαλείας για αξιόπιστα συστήματα διαχείρισης πιστοποιητικών και χρονοσφραγίδων	2015-05-18
ΕΛΟΤ EN 4250	Αεροδιαστημική σειρά - Κράματα με βάση το νικέλιο NI-B41001 (NiCr19Si7B) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις υψηλών θερμοκρασιών (μπρουτζοκολλήσεις) - Άμορφο φύλλο	2001-12-03
ΕΛΟΤ EN 4325	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-WH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2001-12-03
ΕΛΟΤ EN 4326	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών CO-WH4102 (CoCr28W20Ni5V1) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2001-12-03
ΕΛΟΤ EN 4327	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών CO-WH1401 (CoCr26Ni11W8) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2001-12-03
ΕΛΟΤ EN 4329	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-WH0001 (NiCr20) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2001-12-03
ΕΛΟΤ EN 4337	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-WH8901 (NiCr16Ti3Mn2) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2001-12-03
ΕΛΟΤ EN 4338	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών NI-WH3902 (NiCr25Mo10C) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2001-12-03
ΕΛΟΤ EN 4339	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα υψηλών θερμοκρασιών CO-WH4001 (CoCr29W9) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2001-12-03

ΕΛΟΤ EN 4341	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα αλουμινίου AL-W46431- Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2001-12-03
ΕΛΟΤ EN 4342	Αεροδιαστημική σειρά - Τιτάνιο TI-W99001- Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2001-12-03
ΕΛΟΤ EN 4344	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-WM1002 (X13Cr13) - Μέταλλο πλήρωσης για συγκολλήσεις - Σύρμα και ράβδος	2001-12-03
ΕΛΟΤ EN ISO 4499-1	Σκληρομέταλλα - Μεταλλογραφικός προσδιορισμός μικροδομής - Μέρος 1: Φωτομικρογραφία και περιγραφή	2012-01-16
ΕΛΟΤ EN 45510.02.03	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 2-3: Ηλεκτρικός εξοπλισμός - Συσσωρευτές και φορτιστές μόνιμης εγκατάστασης	2000-11-24
ΕΛΟΤ EN 45510.02.04	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 2-4: Ηλεκτρικός εξοπλισμός - Στατικοί μετατροπείς υψηλής ισχύος	2000-11-24
ΕΛΟΤ EN 45510.02.06	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 2-6: Ηλεκτρικός εξοπλισμός - Γεννήτριες	2000-11-24
ΕΛΟΤ EN 45510.02.05	Οδηγός για προμήθεια εξοπλισμού σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας - Μέρος 2-5: Ηλεκτρικός εξοπλισμός - Κινητήρες	2003-02-21
CWA 45546.01		2013-11-01
CWA 45547		2013-11-01
CLC TR 50083.05.01	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 5-1: Πύλες IP και διεπαφές για κεφαλές δικτύου	2009-05-05
CLC/TR 50083.10.01 E2	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 10-1: Κατευθυντήριες οδηγίες για την υλοποίηση διαδρομών επιστροφής στα καλωδιακά δίκτυα	2014-06-06
CLC TR 50083.02.01	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 2-1: Μετρήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας	2014-09-12
CLC TR 50083.02.02	Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 2-2: Θέματα ραδιοπαρεμβολών για λήψη DVB-T παρουσία σημάτων σταθμού βάσης LTE	2014-10-17

CLC/TR 50090.09.02	Ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) - Μέρος 9-2: Απαιτήσεις εγκατάστασης - Επιθεώρηση και δοκιμή της εγκατάστασης HBES	2007-10-31
CLC/TR 50117.08	Ομοαξονικά καλώδια για δίκτυα καλωδίων διανομής - Μέρος 8:Επισκευή και αντικατάσταση των κατεστραμμένων θαμμένων καλωδίων	2013-03-01
CLC/TR 50126.03 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Προδιαγραφή και Επίδειξη Αξιοπιστίας, Διαθεσιμότητας, Διατηρησιμότητας και Ασφάλειας (ΑΔΔΑ) - Μέρος 3: Οδηγία για την εφαρμογή του EN 50126-1 για ΑΔΔΑ τροχαίου υλικού	2008-07-30
ΕΛΟΤ EN 50172	Συστήματα φωτισμού διαφυγής έκτακτης ανάγκης	2004-09-10
CLC/TR 50173.99.03	Τεχνολογία πληροφοριών - Γένια καλωδιακά συστήματα - Μέρος 99-3: Υποδομές καλωδίωσης κατοικιών μέχρι και 50 m σε μήκος για την υποστήριξη ταυτόχρονης και μη ταυτόχρονης παροχής εφαρμογών	2012-03-23
CLC/TR 50173.99.01	Κατευθυντήριες γραμμές για την υποστήριξη του 10 GBASE-T	2007-12-10
CLC/TR 50173-99-2 E2	Τεχνολογία πληροφοριών - Υλοποίηση εφαρμογών BCT που χρησιμοποιούν καλωδίωση σύμφωνα με το EN 50173-4	2020-03-20
CLC/TR 50174-99-1	Τεχνολογία πληροφοριών - Εγκατάσταση καλωδίωσης - Μέρος 99-1: Τηλετροφοδότηση	2015-04-10
CLC/TR 50174-99-2	Τεχνολογία πληροφοριών - Εγκατάσταση καλωδίωσης - Μέρος 99-2: Εξομάλυνση και προστασία από ηλεκτρικές παρεμβολές	2020-03-20
CLC TR 50378.02.01	Παθητικά εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντος - Μέρος 2-2: Σταθεροί οπτικοί εξασθενητές τύπου συνδέσμου SC(SC2) - PC που χρησιμοποιούν μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 κατά IEC 60793-2	2008-12-12
CLC TR 50378.02.02	Παθητικά εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται σε ινοοπτικά συστήματα επικοινωνίας - Προδιαγραφές προϊόντος - Μέρος 2-2: Σταθεροί οπτικοί εξασθενητές τύπου συνδέσμου SC(SC2)-APC που χρησιμοποιούν μονότροπη ίνα κατηγορίας B1.1 κατά IEC 60793-2	2008-04-10
CLC/TR 50412.01	Γραμμές ισχύος εξοπλισμού και συστημάτων επικοινωνίας που χρησιμοποιούνται σε εγκαταστάσεις χαμηλής ισχύος στην περιοχή συχνοτήτων 1,6MHz έως 30MHz - Μέρος 1: Γενικά	2007-05-17
CLC TR 50417 E3	Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ερμηνείες σχετικά με Ευρωπαϊκά Πρότυπα της σειράς EN 60335	2016-09-23
CLC TR 50422 E2	Οδηγός για την εφαρμογή του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 50160	2013-09-13

CLC/TR 50442	Κατευθυντήριες γραμμές για επιτροπές προϊόντων σχετικά με την προετοιμασία προτύπων που σχετίζονται με την έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία	2018-01-19
CLC/TR 50452	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ραδιοκυματικό σύστημα τηλεελέγχου έλξης οχήματος για κυκλοφορία φορτίων σε λειτουργία πολλαπλής έλξης	2007-05-24
CLC/TR 50453	Αποτίμηση των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων γύρω από μετασχηματιστές ισχύος	2007-05-24
CLC TR 50454	Οδηγός για την εφαρμογή ηλεκτρολυτικών πυκνωτών αλουμινίου	2008-04-18
CLC TR 50455	Κατάλογος με τις διερμηνείες της σειράς EN 60730 "Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης"	2008-05-15
CLC/TR 50456	Συστήματα συναγερμού - Κατευθυντήριες οδηγίες για την επίτευξη συμμόρφωσης με τις οδηγίες EK για εξοπλισμό συστημάτων συναγερμού	2008-01-25
CLC/TR 50459.07	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα επικοινωνίας,σηματοδοσίας και επεξεργασίας - Ευρωπαϊκό Σύστημα Διαχείρισης Σιδηροδρομικής Κυκλοφορίας - Διεπαφή Οδηγού-Μηχανής - Μέρος 7: Ειδικά δομοστοιχεία μετάδοσης	2007-05-24
CLC TR 50462	Κανόνες για τον καθορισμό των αβεβαιοτήτων στη μέτρηση των απωλειών σε μετασχηματιστές ισχύος και αντιδράστες	2008-07-04
CLC TR 50469	Συστήματα αντικεραυνικής προστασίας - Σύμβολα	2005-11-30
CLC/TR 50473	Συστάσεις για διαστασιακή συνεργασία μεταξύ περιβλημάτων και ενσωματωμένων συσκευών που στερεώνονται σε ράγες για οικιακή και παρόμοιες εγκαταστάσεις	2007-05-24
CLC/TR 50479	Οδηγός για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Επιλογή και εγκατάσταση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού - Συστήματα καλωδίωσης - Περιορισμός ανύψωσης θερμοκρασίας των διεπαφών σύνδεσης	2007-04-18
CLC TR 50480	Προσδιορισμός επιφάνειας διατομής αγωγών και επιλογή διατάξεων προστασίας	2011-02-18
CLC TR 50481	Συστάσεις για φίλτρα σε θωρακισμένα περιβλήματα	2009-04-15
CLC TR 50484	Συστάσεις για θωρακισμένα περιβλήματα	2009-04-15

CLC/TR 50485	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μετρήσεις εκπομπής σε πλήρως ανηχωϊκούς θαλάμους	2010-03-12
CLC TR 50491.06.03	Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 6-3: Εγκαταστάσεις HBES - Αξιολόγηση και καθορισμός σταθμών	2011-12-16
CLC/TR 50493	Εθνικές διατυπώσεις των προειδοποιητικών ετικετών για λείζερ	2007-05-24
CLC/TR 50501.01	Τροχαίο υλικό - Ενδοεπικοινωνία μεταξύ οχημάτων και συρμού/αποβάθρας - Μέρος 1: Λεξικό δεδομένων και κανόνες για λειτουργική τυποποίηση	2007-05-10
CLC/TR 50501.02	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχαίο υλικό - Ενδοεπικοινωνία μεταξύ οχημάτων και συρμού/αποβάθρας - Μέρος 2: Τεχνικά περιεχόμενα της εργασίας τυποποίησης στο πεδίο της ενδοεπικοινωνίας	2012-08-24
CLC TR 50503	Κατευθυντήριες γραμμές για τον έλεγχο απογραφής, τη διαχείριση, την απολύμανση και/ή απόρριψη ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και μονωτικών υγρών που περιέχουν PCBs	2010-02-05
CLC/TR 50507	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Όρια παρεμβολών υπαρχόντων κυκλωμάτων γραμμών που χρησιμοποιούνται στους Ευρωπαϊκούς σιδηροδρόμους	2007-05-17
CLC/TR 50510 E2	Ινσοπτική πρόσβαση στον τελικό χρήστη - Κατευθυντήρια οδηγία δημιουργίας ενός FTTH ινσοπτικού δικτύου	2012-11-16
CLC/TR 50511	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Συστήματα επικοινωνίας,σηματοδοσίας και επεξεργασίας - ERTMS/ETCS - Εξωτερική σηματοδοσία για εξοπλισμένες γραμμές με ERTMS/ETCS Επίπεδο 2	2007-08-30
CLC TR 50515	Κατάλογος με τις διερμηνείες των δημοσιευμένων προτύπων σχετικά με "Συστήματα Συναγερμού"	2008-12-12
CLC TR 50531	Συστήματα συναγερμού - Όροι και ορισμοί	2009-07-03
CLC TR 50538	Οδηγός συμμόρφωσης στην Οδηγία EMC εξοπλισμού σχεδιασμένου για στρατιωτικούς σκοπούς	2010-10-29
CLC/TR 50542-2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ελεγκτήρας οπτικής παρουσίασης καμπίνας οδηγού τρένου - Μέρος 2: FIS συστήματα οπτικής παρουσίασης	2016-12-16
CLC/TR 50542-3	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ελεγκτήρας οπτικής παρουσίασης καμπίνας οδηγού τρένου - Μέρος 3: Άλλα FIS συστήματα τρένων	2016-12-16

CLC TR 50542-1 E2	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ελεγκτήρας οπτικής παρουσίασης καμπίνας οδηγού τρένου - Μέρος 1: Γενική αρχιτεκτονική	2018-05-11
CLC TR 50552	Ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) - Σύστημα ανοικτής επικοινωνίας - Διεπαφές - Μεσαία διεπαφή, συνεστραμμένο ζεύγος, κατηγορία 1	2010-05-14
CLC TR 50555	Δείκτες διακοπής	2010-05-14
CLC TR 50579	Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού - Επίπεδα δριμύτητας, απαιτήσεις ατρωσίας και μέθοδοι δοκιμής για αγόμενες διαταραχές σε περιοχή συχνοτήτων 2-150 kHz	2012-06-29
CLC/TR 50584	Τεχνολογία πληροφοριών - Γλωσσάριο όρων και ορισμών CENELEC/ETSI για ευρυζωνική ανάπτυξη συμπεριλαμβανομένων επόμενων διατηρησιμότητας	2014-09-26
CLC/TR 50600-99-3	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και ευκολίες κέντρων δεδομένων - Μέρος 99-3: Οδηγίες για την εφαρμογή στη σειρά EN 50600	2018-08-24
CLC/TR 50600-99-2 E2	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και εγκαταστάσεις κέντρων δεδομένων - Μέρος 99-2: Συνιστώμενες πρακτικές για περιβαλλοντική βιωσιμότητα	2019-07-12
CLC/TR 50600-99-1 E5	Τεχνολογία πληροφοριών - Υποδομές και εγκαταστάσεις κέντρων δεδομένων - Μέρος 99-1: Συνιστώμενες πρακτικές για διαχείριση ενέργειας	2020-09-04
CLC TR 50607-10	Κατανομή δορυφορικού σήματος πάνω σε ομοαξονικό καλώδιο - Μέρος 10: Κατευθυντήρια οδηγία υλοποίησης	2015-11-20
CLC/TR 50608	Έργα έξυπνου πλέγματος στην Ευρώπη	2013-10-11
CLC/TR 50609	Τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές για ακτινικά δίκτυα HVDC	2014-02-28
CLC/TR 50610	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Λειτουργική προδιαγραφή διεπαφής Train Modes	2014-09-26
CWA 50611	Μπαταρίες ροής - Καθοδήγηση για την προδιαγραφή, εγκατάσταση και λειτουργία	2013-04-19
CLC/TR 50619	Οδηγίες σχετικά με τη διεξαγωγή διεργαστηριακών δοκιμών	2014-02-14

CLC/TR 50623	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Λειτουργική προδιαγραφή διεπαφής - Σύστημα θύρας	2014-06-20
CLC/TR 50624	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Λειτουργική προδιαγραφή διεπαφής - Σύστημα παντογράφου	2014-06-20
CLC TR 50627	Έκθεση μελέτης σε ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές σε ηλεκτρικό εξοπλισμό/συστήματα στην περιοχή συχνοτήτων κάτω από 150 kHz	2015-11-20
CLC TR 50646	Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Σταθερές εγκαταστάσεις - Προδιαγραφή για υποσταθμούς αναστρέψιμους συνεχούς ρεύματος	2015-12-11
CLC/TR 50656	Εφαρμογή SPD σε συνδυασμό με εξοπλισμό κατηγορίας II	2016-03-04
CLC TR 50659	Ηλεκτρομαγνητικά χαρακτηριστικά γραμμικών συστημάτων διαχείρισης καλωδίων	2017-03-17
CLC TR 50669	Αποτελέσματα έρευνας για ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές στην περιοχή συχνότητας κάτω από 150 kHz	2017-12-15
CLC/TR 50670	Εξωτερική έκθεση σε φωτιά στεγών σε συνδυασμό με φωτοβολταϊκές συστοιχίες - Μέθοδος(οι) δοκιμής	2016-12-16
CLC/TR 50674	Οδηγίες για την επαλήθευση οικιακών συσκευών με την ενεργειακή σήμανση και τον οικολογικό σχεδιασμό	2018-04-20
CLC/TR 50682	Εξέταση της χρήσης των OTDR για τη μέτρηση της απώλειας επιστροφής των συνδέσεων μονότροπων οπτικών ινών	2018-06-01
CWA 50714		2020-08-28
CEN ISO/TR 52000-2		2017-09-06
CEN ISO/TR 52003-2		2017-09-06
CEN ISO/TR 52010-2		2017-09-06

CEN ISO/TR 52016-2		2017-09-06
CEN ISO/TR 52018-2		2017-09-06
CEN ISO/TR 52019-2		2017-09-06
CEN ISO/TR 52022-2		2017-09-06
CEN/CLC Guide 6		2015-05-11
CLC/TR 60079.33	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 33: Προστασία εξοπλισμού από ειδική προστασία	2015-04-24
CLC/TR 60079-32-1 E2	Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 32-1: Ηλεκτροστατικοί κίνδυνοι, καθοδήγηση	2018-12-14
CLC TR 60269.05	Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης - Μέρος 5: Οδηγίες για την εφαρμογή ασφαλειών τήξης χαμηλής τάσης	2011-04-29
CLC TR 60919.02	Επίδοση συστημάτων υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος με μετατροπείς μεταγωγής δικτύου (HVDC) - Μέρος 2: Σφάλματα και μεταγωγή	2010-10-01
CLC TR 61340.05.02	Ηλεκτροστατικά - Μέρος 5-2 : Προστασία ηλεκτρονικών διατάξεων από ηλεκτροστατικά φαινόμενα - Οδηγία χρήσης	2008-04-24
CEN/TR 614-3		2010-11-01
CLC TR 61491	Ηλεκτρικός εξοπλισμός βιομηχανικών μηχανών - Σειριακή ζεύξη δεδομένων για επικοινωνία σε πραγματικό χρόνο μεταξύ μονάδων ελέγχου και διατάξεων οδήγησης	2010-10-01
CLC IEC/TR 61508-0	Ασφάλεια λειτουργίας των ηλεκτρικών/ηλεκτρονικών/ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων σχετιζόμενων με την ασφάλεια - Μέρος 0: Ασφάλεια λειτουργίας και IEC 61508	2019-02-22
CLC IEC/TR 61511-0	Λειτουργική ασφάλεια - Ενόργανα συστήματα ασφαλείας για τον τομέα βιομηχανικής διεργασίας - Μέρος 0: Λειτουργική ασφάλεια για τη βιομηχανική διεργασία και IEC 61511	2019-07-05

CLC/TR 61800.06	Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 6: Οδηγός για τον προσδιορισμό των τύπων δράσεων των φορτίων και των διαβαθμίσεων των αντίστοιχων ρευμάτων	2007-05-10
CLC TR 62061.01	Οδηγία για την εφαρμογή των ISO 13849-1 & IEC 62061 στο σχεδιασμό των σχετιζόμενων με την ασφάλεια συστημάτων ελέγχου των μηχανών	2010-08-06
CLC TR 62125	Περιβαλλοντική δήλωση είδια στην TC 20- Ηλεκτρικά καλώδια	2008-04-16
ΕΛΟΤ EN ISO 6222	Ποιότητα νερού - Καταμέτρηση καλλιεργήσιμων μικρο-οργανισμών - Μέτρηση αποικιών με εμβολιασμό σε θρεπτικό υλικό "agar"	2000-04-25
CLC/TR 62258.08	Προϊόντα καλουπιών ημιαγωγών - Μέρος 8: Σχήμα μοντέλου EXPRESS για ανταλλαγή δεδομένων	2008-08-22
CLC/TR 62258.04 E2	Προϊόντα καλουπιών ημιαγωγών - Μέρος 4: Ερωτηματολόγιο για χρήστες και προμηθευτές καλουπιών	2013-01-11
CLC/TR 62258.03	Προϊόντα καλουπιών ημιαγωγών - Μέρος 3: Συστάσεις για καλή πρακτική στον χειρισμό, συσκευασία και αποθήκευση	2007-05-10
CLC/TR 62258.07	Προϊόντα καλουπιών ημιαγωγών - Μέρος 7: Σχήμα ανταλλαγής δεδομένων σε XML	2007-10-05
CLC/TR 62271.208	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 208: Μέθοδοι για την ποσοτικοποίηση της σταθερής κατάστασης ηλεκτρομαγνητικών πεδίων βιομηχανικής συχνότητας που δημιουργούνται από διατάξεις διακοπής υψηλής τάσης και προκατασκευασμένους υποσταθμούς Υψηλής Τάσης/Χαμηλής	2010-04-23
CLC IEC/TR 62271-307	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου υψηλής τάσης - Μέρος 307: Κατευθυντήριες γραμμές για την επέκταση ισχύος των δοκιμών τύπου του μεταλλικού εξοπλισμού εναλλασσόμενου ρεύματος και των διατάξεων διανομής και ελέγχου στερεάς μόνωσης για ονομαστικές τάσεις άνω του 1 kV και έως και 52	2019-07-05
CLC TR 62453.41	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 41: Κατατομή για ολοκλήρωση μοντέλου αντικειμένου - Κοινό μοντέλο αντικειμένου	2009-11-13
CLC TR 62453.61	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 61: Διαχειριστής τύπου διάταξης (DTM) - Οδηγός τεχνοτροπίας για κοινό μοντέλο αντικειμένου	2009-11-13
CLC TR 62453.501	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 501: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για κοινό μοντέλο αντικειμένου - IEC 61784 CPF 1	2009-11-13
CLC TR 62453.502	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 502: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για κοινό μοντέλο αντικειμένου - IEC 61784 CPF 2	2009-11-13

CLC TR 62453.503.01	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 503-1: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για κοινό μοντέλο αντικειμένου - IEC 61784 CP 3/1 και CP 3/2	2009-11-13
CLC TR 62453.503.02	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 503-2: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για κοινό μοντέλο αντικειμένου - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 και CP 3/6	2009-11-13
CLC TR 62453.506	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 506: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για κοινό μοντέλο αντικειμένου - IEC 61784 CPF 6	2009-11-20
CLC TR 62453.509	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 509: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για κοινό μοντέλο αντικειμένου - IEC 61784 CPF 9	2009-11-20
CLC TR 62453.515	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 515: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για κοινό μοντέλο αντικειμένου - IEC 61784 CPF 15	2009-11-20
CLC IEC/TR 62453-52-150	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 52-150: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για υποδομή κοινής γλώσσας - IEC 61784 CPF 15	2019-02-15
CLC IEC/TR 62453-52-31	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 52-31: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για υποδομή κοινής γλώσσας - IEC 61784 CP 3/1 και CP 3/2	2019-02-15
CLC IEC/TR 62453-51-150	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 51-150: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για κοινό μοντέλο αντικειμένου - IEC 61784 CPF 15	2019-02-15
CLC IEC/TR 62453-52-32	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 52-32: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για υποδομή κοινής γλώσσας - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 και CP 3/6	2019-02-15
CLC IEC/TR 62453-52-90	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 52-90: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για υποδομή κοινής γλώσσας - IEC 61784 CPF 9	2019-02-15
CLC/TR 62453-51-20	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 51-20: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για κοινό μοντέλο αντικειμένου - IEC 61784 CPF 2	2019-02-22
CLC/TR 62453-51-31	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 51-31: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για κοινό μοντέλο αντικειμένου - IEC 61784 CP 3/1 και CP 3/2	2019-02-22
CLC/TR 62453-51-32	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 51-32: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για κοινό μοντέλο αντικειμένου - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 και CP 3/6	2019-02-22
CLC/TR 62453-51-60	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 51-60: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για κοινό μοντέλο αντικειμένου - IEC 61784 CPF 6	2019-02-22

CLC/TR 62453-51-90	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 51-90: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για κοινό μοντέλο αντικειμένου - IEC 61784 CPF 9	2019-02-22
CLC/TR IEC 62453-62	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 62: Οδηγός τεχνοτροπίας εργαλείου διάταξης πεδίου για υποδομή κοινής γλώσσας	2019-04-12
CLC/TR IEC 62453-42	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 42: Κατατομή για ολοκλήρωση μοντέλου αντικειμένου - Υποδομή κοινής γλώσσας	2019-04-12
CLC/TR IEC 62453-41	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 41: Κατατομή για ολοκλήρωση μοντέλου αντικειμένου - Κοινό μοντέλο αντικειμένου	2019-04-12
CLC/TR IEC 62453-51-10	Προδιαγραφή διεπαφής εργαλείου διάταξης πεδίου - Μέρος 51-10: Ολοκλήρωση επικοινωνίας για κοινό μοντέλο αντικειμένου - IEC 61784 CPF 1	2019-04-12
CLC IEC/TR 62461	Όργανα για την προστασία από ακτινοβολία - Προσδιορισμός της αβεβαιότητας στη μέτρηση	2019-05-31
CLC TR 62541.01	Ενοποιημένη αρχιτεκτονική OPC - Μέρος 1: Επισκόπηση και έννοιες	2010-08-20
CLC TR 62541.02	Ενοποιημένη αρχιτεκτονική OPC - Μέρος 2: Μοντέλο ασφάλειας	2010-08-20
CLC TR 62662	Οδηγία για την παραγωγή, τις δοκιμές και τα διαγνωστικά των πολυμερών μονωτών αναφορικά με θραύσματα των υλικών του πυρήνα	2011-10-28
CLC/TR 62685	Βιομηχανικά δίκτυα επικοινωνιών - Κατατομές - Κατευθυντήρια οδηγία αξιολόγησης για συσκευές ασφάλειας που χρησιμοποιούν κατατομές επικοινωνιών λειτουργικής ασφάλειας IEC 61784-3 (FSCPs)	2011-10-07
CLC IEC/TR 63069	Μέτρηση, έλεγχος και αυτοματισμός των βιομηχανικών διεργασιών - Πλαίσιο για λειτουργική ασφάλεια	2020-02-14
CLC IEC/TR 63201	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Οδηγός για την ανάπτυξη ενσωματωμένου λογισμικού	2020-08-21
CLC/IEC TR 63216	Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Αξιολόγηση ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για τις διατάξεις διακοπής και ελέγχου και τα συγκροτήματά τους	2020-08-21
CEN ISO/TR 6579-3		2014-08-13

CEN ISO/TR 7250-2/A1		2013-04-07
CEN ISO/TR 7250-2		2011-10-31
CEN/TR 764-6		2012-07-23
CEN/CLC Guide 8 E3	Οδηγίες CEN-CENELEC για την εφαρμογή της κοινής πολιτικής για τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας πατεντών (και άλλων δεσμευτικών δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας που βασίζονται σε ευρεσιτεχνίες)	2019-06-05
CEN/TR 81-12		2015-05-11
CEN ISO/TR 8124-8		2016-05-18
CEN/TR 852	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την μεταφορά ποσίμου νερού - Αξιολόγηση μετανάστευσης - Οδηγός για την ερμηνεία τιμών μετανάστευσης που πραγματοποιήθηκαν σε εργαστήρια	2010-05-15
CEN ISO/TR 9241-310		2016-02-03
CEN ISO/TR 9241-308		2016-02-08
CEN ISO/TR 9241-309		2016-02-08

ΤΕΛΟΣ