

<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 1563 E2</b>          2012/03/20          Τεχνολογία χυτηρίων - Χυτοσίδηρος σφαιροειδούς γραφίτη          Founding - Spheroidal graphite cast irons          9</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ CEN/TS 13001-3-2</b>          2012/03/12          Γερανοί - Γενικός Σχεδιασμός - Μέρος 3-2 : Θέσεις ορίων και ένδειξη καταλληλότητας συρματοσχοίνων σε συστήματα ανοίγματος αρμών          Cranes - General design - Part 3-2: Limit states and proof of competence of wire ropes in reeving systems          8</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 13140-1</b>          2012/03/12          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 (TSS&amp;TP)          Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to ISO/TS 13141 - Part 1: Test suite structure and test purposes          8</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 13143-1</b>          2012/03/12          Ηλεκτρονική συλλογή οφειλών - Εκτίμηση συμμόρφωσης εξοπλισμού, επί του οχήματος και επί της οδού, ως προς το ISO/TS 12813 - Μέρος 1: Δομή Δοκιμοσειράς και Σκοποί Δοκιμής (TSS&amp;TP)          Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to ISO/TS 12813 - Part 1: Test suite structure and test purposes          8</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ CEN ISO/TS 17845</b>          2012/03/12          Συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες - Σύστημα χαρακτηρισμού για ατέλειες          Welding and allied processes - Designation system for imperfections          8</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 267+A1</b>          2012/03/12          Καυστήρες διασκορπισμού ελαίου τύπου μονομπλόκ - Δοκιμή          Automatic forced draught burners for liquid fuels          8</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 320 E2</b>          2012/03/02          Μοριοσανίδες και ινοσανίδες - Προσδιορισμός της αντίστασης στην αποκόλληση βίδας κατά μήκος του άξονά της          Particleboards and fibreboards - Determination of resistance to axial withdrawal of screws          9</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 331/A1</b>          2012/03/07          Χειροκίνητοι σφαιρικοί κωνικοί κρούνοι κλειστού πυθμένα για εγκαταστάσεις αερίου σε κτίρια          Manually operated ball valves and closed bottom taper plug valves for gas installations for buildings          8</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 378-1+A1</b>          2012/03/05          Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας - Ασφάλεια και περιβαλλοντικές απαιτήσεις - Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις, ορισμοί, ταξινόμηση και κριτήρια επιλογής          Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basic requirements, definitions, classification and selection criteria          9</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 693+A2</b>          2012/03/12          Εργαλειομηχανές - Ασφάλεια - Υδραυλικές πρέσες          Machine tools - Safety - Hydraulic presses          8</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 836+A4</b>          2012/03/08          Εξοπλισμός κήπου - Χλοκοπτικές μηχανές - Ασφάλεια          Garden equipment - Powered lawnmowers - Safety          8</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 972+A1</b>          2012/03/06          Μηχανές βερσοδεψείου - Μηχανές παλινδρομικού κυλίνδρου - Απαιτήσεις ασφάλειας          Tannery machines - Reciprocating roller machines - Safety requirements          8</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Εγγρ] Αγγλ.τίτλος</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 1010-1+A1</b>          2012/03/07          Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών εκτύπωσης και μεταποίησης χαρτιού - Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις          Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines - Part 1: Common requirements</p>

[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος	<b>ΕΛΟΤ EN 1010-2+A1</b> 2012/03/06 Ασφάλεια μηχανών - Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών εκτύπωσης και μεταποίησης χαρτίου - Μέρος 2: Μηχανές εκτύπωσης και στίλβωσης περιλαμβανομένων των μηχανών για προεκτύπωση
[Εγγρ] Αγγλ.τίτλος	Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines - Part 2: Printing and varnishing machines including pre-press machinery
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 1127-1 E3</b> 2012/03/08 Εκρηκτικές ατμόσφαιρες - Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις - Μέρος 1: Βασικές έννοιες και μεθοδολογία
	Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts and methodology
	9
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος	<b>ΕΛΟΤ EN 1175-1+A1</b> 2012/03/07 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας - Ηλεκτρικές απαιτήσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για ηλεκτροκίνητα φορτηγά οχήματα
[Εγγρ] Αγγλ.τίτλος	Safety of industrial trucks - Electrical requirements - Part 1: General requirements for battery powered trucks
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος	<b>ΕΛΟΤ EN 1175-2+A1</b> 2012/03/06 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας - Ηλεκτρικές απαιτήσεις - Μέρος 2: Γενικές απαιτήσεις για ηλεκτροκίνητα φορτηγά οχήματα με κινητήρα εσωτερικής καύσης
[Εγγρ] Αγγλ.τίτλος	Safety of industrial trucks - Electrical requirements - Part 2: General requirements of internal combustion engine powered trucks
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος	<b>ΕΛΟΤ EN 1175-3+A1</b> 2012/03/06 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας - Ηλεκτρικές απαιτήσεις - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα ηλεκτρικής μετάδοσης για ηλεκτροκίνητα φορτηγά οχήματα με κινητήρα εσωτερικής καύσης
[Εγγρ] Αγγλ.τίτλος	Safety of industrial trucks - Electrical requirements - Part 3: Specific requirements for the electric power transmission systems of internal combustion engine powered trucks
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος	<b>ΕΛΟΤ EN 1465 E2</b> 2012/03/06 Συγκολλητικά - Προσδιορισμός της αντοχής σε διάτμηση εφελκυσμού των συγκολλημένων συναρμολογημάτων απλής επίστρωσης
[Εγγρ] Αγγλ.τίτλος	Adhesives - Determination of tensile lap-shear strength of bonded assemblies
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 1642 E4</b> 2012/03/12 Οδοντιατρική - Προϊόντα ιατρικής χρήσης για οδοντιατρική - Οδοντικά εμφυτεύματα
	Dentistry - Medical devices for dentistry - Dental implants
	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 2240-002</b> 2012/03/27 Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 002: Κύρια χαρακτηριστικά
	Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 002: Main characteristics
	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 2240-003</b> 2012/03/28 Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 003: Λυχνία, κωδικός 44 - Πρότυπο προϊόντος
	Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 003: Lamp, code 44 - Product standard
	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 2240-004</b> 2012/03/28 Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 004: Λυχνία, κωδικός 47 - Πρότυπο προϊόντος
	Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 004: Lamp, code 47 - Product standard
	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 2240-005</b> 2012/03/28 Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 005: Λυχνία, κωδικός 73 - Πρότυπο προϊόντος
	Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 005: Lamp, code 73 - Product standard
	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 2240-006</b> 2012/03/28 Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 006: Λυχνία, κωδικός 73E - Πρότυπο προϊόντος
	Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 006: Lamp, code 73E - Product standard
	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης	<b>ΕΛΟΤ EN 2240-007</b> 2012/03/28





[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 2240-046</b> 2012/03/28 Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 046: Λυχνία, κωδικός 715 - Πρότυπο προϊόντος Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 046: Lamp, code 715 - Product standard 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 2240-047</b> 2012/03/28 Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 047: Λυχνία, κωδικός 718 - Πρότυπο προϊόντος Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 047: Lamp, code 718 - Product standard 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 2240-048</b> 2012/03/28 Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 048: Λυχνία, κωδικός 718 NPC - Πρότυπο προϊόντος Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 048: Lamp, code 718 NPC - Product standard 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 2240-049</b> 2012/03/28 Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 049: Λυχνία, κωδικός 757 - Πρότυπο προϊόντος Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 049: Lamp, code 757 - Product standard 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 2240-050</b> 2012/03/28 Αεροδιαστημική σειρά - Λυχνίες, πυράκτωσης - Μέρος 050: Λυχνία, κωδικός 1064 - Πρότυπο προϊόντος Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 050: Lamp, code 1064 - Product standard 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 2606</b> 2012/03/16 Αεροδιαστημική σειρά - Διεπαφή 60° για προσαρμογείς, με σπείρωμα, με δακτύλιο ασφάλισης - Γεωμετρική διαμόρφωση Aerospace series - 60° interface for adaptors, threaded, with locking - Geometric configuration 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 2714-014</b> 2012/03/27 Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, μονόκλωνα και πολύκλωνα για γενική χρήση - Θερμοκρασίες λειτουργίας μεταξύ - 55 °C και 260 °C - Μέρος 014: οικογένεια DR, 5 έως 10 κλώνοι, σε ταινία, καλυμμένα (με πλέξη) και επενδεδυμένα, με δυνατότητα σήμανσης Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 260 °C - Part 014: DR family, 5 to 10 cores, taped, screened (braided) and jacketed, UV laser printable - Product standard 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 2815</b> 2012/03/26 Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτληξη - Με θερμική διεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Ράβδος για μηχανουργική κατεργασία - a ή D <= 200 mm - Rm >= 965 MPa Aerospace series - Steel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Bar for machining - a or D <= 200 mm - Rm >= 965 MPa 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 2818</b> 2012/03/26 Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτληξη - Με θερμική διεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - a ή D <= 200 mm - Rm >= 1070 MPa Aerospace series - Steel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or D <= 200 mm - Rm >= 1070 MPa 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 2862</b> 2012/03/28 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 Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fixed, 90° corner, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated, MoS2 lubricated - Classification : 1100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 2865</b> 2012/03/27 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 Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, two lugs, with counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης	<b>ΕΛΟΤ EN 2866</b> 2012/03/27

[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, με αγκύρωση, αυτασφαλιζόμενα, πλέοντα, με ένα άγκιστρο, με λοξότμηση, από χάλυβα, επικαθμιωμένα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, one lug, with counterbore, in steel, cadmium plated, MoS2 lubricated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 2867</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/27
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	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
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, one lug, with counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 2869</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/27
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	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
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Nuts, hexagonal, slotted/castellated, normal height, normal across flats, in heat resisting steel, passivated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature) / 650 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 2954-001</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/28
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Μακροδομή σφυρήλατων προϊόντων από τιτάνιο και κράμα τιτανίου - Μέρος 001: Γενικές απαιτήσεις
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Macrostructure of titanium and titanium alloy wrought products - Part 001: General requirements
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 2954-002</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/28
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Μακροδομή σφυρήλατων προϊόντων από τιτάνιο και κράμα τιτανίου - Μέρος 002: Μακροδομή ράβδων, καταπομών (προφίλ), προϊόντων προς σφυρήλατηση και σφυρήλατων
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Macrostructure of titanium and titanium alloy wrought products - Part 002: Macrostructure of bar, section, forging stock and forgings
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 3228</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/28
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, απλά, μειωμένου ύψους, επί κανονικών επιπέδων, χαλύβδινα, επικαθμιωμένα - Ταξινόμηση 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Nuts, hexagonal, plain, reduced height, normal across flats, in steel, cadmium plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 235 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 3229</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/28
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, απλά, μειωμένου ύψους, επί κανονικών επιπέδων, χαλύβδινα, επικαθμιωμένα, σπείρωμα αριστερά - Ταξινόμηση 900 MPa/235 βαθμοί °C
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Nuts, hexagonal, plain, reduced height, normal across flats, in steel, cadmium plated, left hand thread - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 235 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 3228</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/28
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, απλά, μειωμένου ύψους, επί κανονικών επιπέδων, χαλύβδινα, επικαθμιωμένα - Ταξινόμηση 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Nuts, hexagonal, plain, reduced height, normal across flats, in steel, cadmium plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 235 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 3311</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/26
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Κράμα τιτανίου Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Ανοπτημένο - Ράβδος για μηχανουργική κατεργασία - D < 110 mm
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Titanium alloy Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Annealed - Bar for machining - D < 110 mm
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 3435</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/21
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκυρωμένα, αυτασφαλιζόμενα, 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
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, two lug, reduced series, with counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 3469</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/26
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Χάλυβας FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Αναλώσιμο ηλεκτρόδιο από ανάτξη - Με θερμική διεργασία διαλυτοποίησης και κατακρήμνισης - Σφυρήλατα - a ή D <= 200 mm - Rm >= 1310 MPa
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Steel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) - Consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or D <= B 200 mm - Rm >= 1310 MPa
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8

<p><b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 3475-501 E2</b>          2012/03/09          Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 501: Αντοχή στη διακοπή          Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 501: Dynamic cut-through</p>
<p><b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 3475-506 E2</b>          2012/03/16          Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 506: Συνέχεια στην επικάλυψη          Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 506: Plating continuity</p>
<p><b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 3475-802 E2</b>          2012/03/16          Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδια, ηλεκτρικά, για αεροπορική χρήση - Μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 802: Ανισοροπία της χωρητικότητας          Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 802: Capacitance unbalance</p>
<p><b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 3529</b>          2012/03/28          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 &lt;= 150 mm - 1 750 MPa &lt;= Rm &lt;= 2000 MPa          Aerospace series - Steel FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) - Vacuum induction melted and vacuum arc remelted - Solution treated and precipitation treated - Forgings - a or D &lt;= 150 mm - 1 750 MPa &lt;= Rm &lt;= 2000 MPa</p>
<p><b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 3757</b>          2012/03/28          Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, με αγκύρωση, αυτασφαλιζόμενα, πλέοντα, αυτο-ευθυγραμμιζόμενα, με δύο άγκιστρα, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C          Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, self-aligning, two lugs, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 315 °C</p>
<p><b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 3653</b>          2012/03/28          Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκυρωμένα, αυτασφαλιζόμενα, πλέοντα, αυτοευθυγραμμιζόμενα, με μία ωτίδα, από χάλυβα, επικαθμιωμένα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C          Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, self-aligning, one lug, in steel, cadmium plated, MoS2 lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 235 °C</p>
<p><b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 3660-020</b>          2012/03/27          Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα απολήξεων καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 020: Απόληξη καλωδίου, τύπου A, ευθεία, μη-στεγανή, αυτασφαλιζόμενη, με θηλιά σύσφιξης καλωδίων για το EN 3645 - Πρότυπο προϊόν          Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 020: Cable outlet, style A, straight, unsealed, self-locking with clamp strain relief for EN 3645 - Product standard</p>
<p><b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 3660-021</b>          2012/03/26          Αεροδιαστημική σειρά - Παρελκόμενα απολήξεων καλωδίων για κυκλικούς και ορθογωνικούς ηλεκτρικούς και οπτικούς συνδετήρες - Μέρος 021: Απόληξη καλωδίου, τύπου A, σε 90°, μη-στεγανή, αυτασφαλιζόμενη, με θηλιά σύσφιξης καλωδίων για το EN 3645 - Πρότυπο προϊόν          Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 021: Cable outlet, style A, 90°, unsealed</p>
<p><b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 3730 E2</b>          2012/03/16          Αεροδιαστημική σειρά - Σαγματοειδή κολλάρα με διάταξη σφίξης ή σύρσης, από κράμα αλουμινίου, με ελαστομερές αντικραδασμικό μαξιλάρι - Διάσταση, μάζες          Aerospace series - Clamps, saddle fixed and sliding version in aluminium alloy with rubber cushioning - Dimension, masses</p>
<p><b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 3733-001</b>          2012/03/16          Αεροδιαστημική σειρά - Συνδετήρας, οπτικός, κυκλικός, μονοκάναλος, συζευγμένος με αυτασφαλιζόμενο δακτύλιο, θερμοκρασία λειτουργίας έως 150 °C διαρκώς - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή          Aerospace series - Connector, optical, circular, single channel, coupled by self-locking ring, operating temperature up to 150 °C continuous - Part 001: Technical specification</p>
<p><b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN 3750</b>          2012/03/28</p>

[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	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
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fixed, 90° corner, reduced series, with counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 3757</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/28
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	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
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, self-aligning, two lugs, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 315 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 3763</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/28
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, εξαγωνικά, αυτοασφαλιζόμενα, με σφαιρική έδραση, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Nuts, hexagonal, self-locking, ball seat, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 315 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 3834</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/28
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, αγκυρωμένα, αυτοασφαλιζόμενα, πλέοντα, με δύο ωτίδες, με αυξητική (πολύ βαθιά) λοξότμηση, από χάλυβα ανθεκτικό στη διάβρωση, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 900 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, two lug, incremental counterbore, in corrosion resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 315 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 4018 E2</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/16
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Γωνιοσύνδεσμοι 90° με περικόχλιο με σύρμα επώθησης
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90° with thrust wire nut
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 4020 E2</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/16
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Σύνδεσμοι σωληνώσεων 8°30' από κράμα τιτανίου - Γωνιοσύνδεσμοι 90°, συγκολλητό άκρο με περικόχλιο με σύρμα επώθησης
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Pipe coupling 8°30' in titanium alloy - Elbows 90°, welded end with thrust wire nut
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 4073</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/27
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με κυλινδρική κεφαλή, εγκοπτή έξι λοβών, κανονικού κορμού ανοιχτών ανοχών, με σπείρωμα μεσαίου μήκους, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένοι - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Screws, pan head, six lobe recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification 1100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 4078</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/28
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Ένθετα, με σπείρωμα, με λεπτό τοίχωμα, ασφαλισμένα και αυτοασφαλιζόμενα, πλέοντα, από χάλυβα ανθεκτικό στη θερμοκρασία, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 315 °C
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Inserts, threaded, thin wall, locked and self-locking, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 4084</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/27
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Περικόχλια, με αγκύρωση, αυτοασφαλιζόμενα, σταθερά, με δύο άγκιστρα, με λοξότμηση, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένα, με λίπανση MoS2 - Ταξινόμηση: 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fixed, two lug, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated, MoS2 lubricated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 4126</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/28
[Έγγρα] Ελλην. τίτλος	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
[Έγγρα] Αγγλ. τίτλος	Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, floating, two lug, reduced series, with incremental counterbore, in heat resisting steel, MoS2 lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 315 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 4129</b>
[Έγγρα] Ημερ. έκδοσης	2012/03/16



[Έγγρα] Ελλην.τίτλος	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
[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος	Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 4130</b>
[Έγγρα] Ημερ.έκδοσης	2012/03/16
[Έγγρα] Ελλην.τίτλος	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
[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος	Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in titanium alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature) / 425 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 4131</b>
[Έγγρα] Ημερ.έκδοσης	2012/03/16
[Έγγρα] Ελλην.τίτλος	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)
[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος	Aerospace series - Bolts, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in heat resisting nickel base alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1250 MPa (at ambient temperature) / 425 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 4138</b>
[Έγγρα] Ημερ.έκδοσης	2012/03/28
[Έγγρα] Ελλην.τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με κυλινδρική 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
[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος	Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification : 1100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 4161</b>
[Έγγρα] Ημερ.έκδοσης	2012/03/27
[Έγγρα] Ελλην.τίτλος	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
[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος	Aerospace series - Screws, pan head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated - Classification : 1100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 4162</b>
[Έγγρα] Ημερ.έκδοσης	2012/03/27
[Έγγρα] Ελλην.τίτλος	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 - 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C
[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος	Aerospace series - Screws 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in alloy steel, cadmium plated - 1100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 4163</b>
[Έγγρα] Ημερ.έκδοσης	2012/03/27
[Έγγρα] Ελλην.τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Κοχλίες, με 100° φρεζάτη κανονική κεφαλή, με έκκεντρη σταυροειδή εγκοπή, με κανονικό κορμό ανοιχτών ανοχών, με μακρύ σπείρωμα, από κράμα χάλυβα, επικαδμιωμένοι - 1100 MPa (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος) / 235 °C
[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος	Aerospace series - Screws 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, coarse tolerance normal shank, long thread, in alloy steel, cadmium plated - 1100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 4604-001 E2</b>
[Έγγρα] Ημερ.έκδοσης	2012/03/16
[Έγγρα] Ελλην.τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια για μεταφορά σημάτων - Μέρος 001: Τεχνική προδιαγραφή
[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος	Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 001: Technical specification
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 4604-002 E2</b>
[Έγγρα] Ημερ.έκδοσης	2012/03/26
[Έγγρα] Ελλην.τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Καλώδιο, ηλεκτρικό, για μετάδοση σήματος - Μέρος 002: Γενικά
[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος	Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 002: General
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 4618</b>
[Έγγρα] Ημερ.έκδοσης	2012/03/16
[Έγγρα] Ελλην.τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Πρότυπα της ποιότητας του εσωτερικού αέρα των αεροσκαφών, κριτήρια και μέθοδοι προσδιορισμού
[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος	Aerospace series - Aircraft internal air quality standards, criteria and determination methods
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 4632-005</b>
[Έγγρα] Ημερ.έκδοσης	2012/03/28
[Έγγρα] Ελλην.τίτλος	Αεροδιαστημική σειρά - Συγκολλησιμότητα υλικών σε υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες για αεροδιαστημικές κατασκευές - Μέρος 005: Ομοιογενή συγκροτήματα πυράντοχων κραμάτων Ni ή Co
[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος	Aerospace series - Weldability and brazeability of materials in aerospace constructions - Part 005: Homogeneous assemblies of heat resisting Ni or Co base alloys

[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος  [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος  [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 4645-001</b> 2012/03/28 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 Aerospace series - Connectors, optical, circular, single and multipin, coupled by threaded ring, self-locking 1,25 mm diameter ferrule with removable alignment sleeve holder - Part 001: Technical specification 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος  [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος  [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 4645-002</b> 2012/03/27 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 Aerospace series - Connectors, optical, circular, single and multipin, coupled by threaded ring, self-locking 1,25 mm diameter ferrule with removable alignment sleeve holder - Part 002: Specification of performance and contact arrangements 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος  [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος  [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 4645-003</b> 2012/03/27 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 Aerospace series - Connectors, optical, circular, single and multipin, coupled by threaded ring, self-locking 1,25 mm diameter ferrule with removable alignment sleeve holder - Part 003: Square flange receptacle - Product standard 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος  [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος  [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 6059-502</b> 2012/03/16 Αεροδιαστημική σειρά - Ηλεκτρικά καλώδια, εγκατάσταση - Προστατευτικά περιβλήματα - Μέθοδοι δοκιμών - Μέρος 502: Αντίσταση σε ηλεκτρικά τόξα Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 502: Resistance to electrical arcs 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 6069</b> 2012/03/27 Αεροδιαστημική σειρά - Γυρωτικός ήλος, 100° φρεζάτη ισοπίπεδη κεφαλή, κλειστή ανοχή - Σειρά σε ίντσες Aerospace series - Rivet, 100° reduced flush head, close tolerance - Inch series 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος  [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος  [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 9121 E2</b> 2012/03/16 Αεροδιαστημική σειρά - Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Αξιολόγηση που έχει εφαρμογή σε εταιρείες διακίνησης αποθεμάτων (βασίζετε στο ISO 9001:2000 ) Aerospace series - Quality management systems - Assessment applicable to stockist distributors (based on ISO 9001:2000) 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 12080+A1</b> 2012/03/06 Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Λιποκιβώτια - Τριβείς κυλίσεως Railway applications - Axleboxes - Rolling bearings 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 12245+A1</b> 2012/03/12 Μεταφερόμενες φιάλες αερίου - Φιάλες μι πλήρες περιβλήμα συνθετικού υλικού Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 12405-1+A2</b> 2012/03/06 Μετρητές αερίου - Διατάξεις αναγωγής - Μέρος 1: Αναγωγή όγκου Gas meters - Conversion devices - Part 1: Volume conversion 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 12409+A1</b> 2012/03/12 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών - Μηχανές θερμικής διαμόρφωσης - Απαιτήσεις ασφάλειας Plastics and rubber machines - Thermoforming machines - Safety requirements 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 13001-2 E2</b> 2012/03/08 Ασφάλεια γερανών - Γενικός σχεδιασμός - Μέρος 2: Δράσεις φορτίου Crane safety - General design - Part 2: Load actions 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος	<b>ΕΛΟΤ EN 13020+A1</b> 2012/03/06 Μηχανές επεξεργασίας καθαρισμού οδών - Απαιτήσεις ασφάλειας

[Εγγρ] Αγγλ. τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	Road surface treatment machines - Safety requirements 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ. έκδοσης [Εγγρ] Ελλην. τίτλος [Εγγρ] Αγγλ. τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 13089 E2</b> 2012/03/07 Εξοπλισμός ορειβασίας - Εργαλεία πάγου - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδο δοκιμής Mountaineering equipment - Ice-tools - Safety requirements and test methods 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ. έκδοσης [Εγγρ] Ελλην. τίτλος [Εγγρ] Αγγλ. τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 13113+A1</b> 2012/03/06 Μηχανές βυρσοδεφείου - Κυλινδρομηχανές επικάλυψης - Απαιτήσεις ασφάλειας Tannery machines - Roller coating machines - Safety requirements 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ. έκδοσης [Εγγρ] Ελλην. τίτλος [Εγγρ] Αγγλ. τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 13135-2+A1</b> 2012/03/06 Γερανοί - εξοπλισμός - Μέρος 1: Ηλεκτροτεχνικός εξοπλισμός Cranes - Equipment - Part 2: Non-electrotechnical equipment 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ. έκδοσης [Εγγρ] Ελλην. τίτλος [Εγγρ] Αγγλ. τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 13261+A1</b> 2012/03/06 Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς - Άξονες - Απαιτήσεις προϊόντος Railway applications - Wheelsets and bogies - Axles - Product requirements 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ. έκδοσης [Εγγρ] Ελλην. τίτλος [Εγγρ] Αγγλ. τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 13463-5 E2</b> 2012/03/08 Μη ηλεκτρικός εξοπλισμός προοριζόμενος για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 5: Προστασία μέσω κατασκευαστικής ασφάλειας "c" Non-electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres - Part 5: Protection by constructional safety 'c' 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ. έκδοσης [Εγγρ] Ελλην. τίτλος [Εγγρ] Αγγλ. τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 13674-3+A1</b> 2012/03/06 Σιδηροδρομικές εφαρμογές - Τροχιά - Σιδηροτροχιά - Μέρος 3: Σιδηροτροχιές ελέγχου Railway applications - Track - Rail - Part 3: Check rails 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ. έκδοσης [Εγγρ] Ελλην. τίτλος [Εγγρ] Αγγλ. τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 13869+A1</b> 2012/03/08 Αναπτήρες - Αναπτήρες ασφαλείας για παιδιά - Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδο δοκιμών Lighters - Child-resistance for lighters - Safety requirements and test methods 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ. έκδοσης [Εγγρ] Ελλην. τίτλος [Εγγρ] Αγγλ. τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 13976-1 E2</b> 2012/03/08 Συστήματα διάσωσης - Μεταφορά σε θερμοκοιτίδες - Μέρος 1: Συνθήκες διεπαφής Rescue systems - Transportation of incubators - Part 1: Interface conditions 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ. έκδοσης [Εγγρ] Ελλην. τίτλος [Εγγρ] Αγγλ. τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 13976-2 E2</b> 2012/03/08 Συστήματα διάσωσης - Μεταφορά σε θερμοκοιτίδες - Μέρος 2: Απαιτήσεις συστήματος Rescue systems - Transportation of incubators - Part 2: System requirements 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ. έκδοσης [Εγγρ] Ελλην. τίτλος [Εγγρ] Αγγλ. τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 14142-1 E2</b> 2012/03/08 Ταχυδρομικές υπηρεσίες - Βάσεις δεδομένων για διευθύνσεις - Μέρος 1: Στοιχεία ταχυδρομικών διευθύνσεων Postal services - Address databases - Part 1: Components of postal addresses 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ. έκδοσης [Εγγρ] Ελλην. τίτλος [Εγγρ] Αγγλ. τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 14238+A1</b> 2012/03/06 Γερανοί - Χειροκατευθυνόμενες διατάξεις ελέγχου φορτίων Cranes - Manually controlled load manipulating devices 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ. έκδοσης [Εγγρ] Ελλην. τίτλος [Εγγρ] Αγγλ. τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 14272</b> 2012/03/27 Αντικολλητή ξυλεία - Μέθοδος υπολογισμού ορισμένων μηχανικών ιδιοτήτων Plywood - Calculation method for some mechanical properties 9
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ. έκδοσης [Εγγρ] Ελλην. τίτλος [Εγγρ] Αγγλ. τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 14961-6</b> 2012/03/27 Στερεά βιοκαύσιμα - Προδιαγραφές και κλάσεις καυσίμου - Μέρος 6: Μη ξύλινα πέλετες για μη βιομηχανική χρήση Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 6: Non-woody pellets for non-industrial use 9
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ. έκδοσης	<b>ΕΛΟΤ EN 15254-5</b> 2012/03/06

[Εγγρ] Ελλην. τίτλος	Διευρυμένη εφαρμογή αποτελεσμάτων δοκιμών πυραντίστασης - Μη φέροντες τοίχοι - Μέρος 5: Μεταλλικά πανό τύπου σάντουιτς για κατασκευές
[Εγγρ] Αγγλ. τίτλος	Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 5: Metal sandwich panel construction
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 15895</b>
[Εγγρ] Ημερ. έκδοσης	2012/03/08
[Εγγρ] Ελλην. τίτλος	Εργαλεία χειρός που λειτουργούν με φιαλίδια υπό πίεση - Απαιτήσεις ασφάλειας - Εργαλεία για στερέωση και σήμανση
[Εγγρ] Αγγλ. τίτλος	Cartridge operated hand-held tools - Safety requirements - Fixing and hard marking tools
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 15967</b>
[Εγγρ] Ημερ. έκδοσης	2012/03/12
[Εγγρ] Ελλην. τίτλος	Προσδιορισμός της μέγιστης πίεσης από έκρηξη και του μέγιστου βαθμού ανύψωσης της πίεσης αερίων και υδρατμών
[Εγγρ] Αγγλ. τίτλος	Determination of maximum explosion pressure and the maximum rate of pressure rise of gases and vapours
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 16009</b>
[Εγγρ] Ημερ. έκδοσης	2012/03/08
[Εγγρ] Ελλην. τίτλος	Συσκευές εξαερισμού έναντι εκρήξεων χωρίς φλόγα
[Εγγρ] Αγγλ. τίτλος	Flameless explosion venting devices
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 16020</b>
[Εγγρ] Ημερ. έκδοσης	2012/03/07
[Εγγρ] Ελλην. τίτλος	Εκτροπείς εκρήξεων
[Εγγρ] Αγγλ. τίτλος	Explosion diverters
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 50083.02 E4</b>
[Εγγρ] Ημερ. έκδοσης	2012/03/02
[Εγγρ] Ελλην. τίτλος	-
[Εγγρ] Αγγλ. τίτλος	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 50288.08</b>
[Εγγρ] Ημερ. έκδοσης	2012/03/09
[Εγγρ] Ελλην. τίτλος	-
[Εγγρ] Αγγλ. τίτλος	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 8: Specification for type 1 cables characterised up to 2 MHz
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 50360/A1</b>
[Εγγρ] Ημερ. έκδοσης	2012/03/02
[Εγγρ] Ελλην. τίτλος	-
[Εγγρ] Αγγλ. τίτλος	Product standard to demonstrate the compliance of mobile phones with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (300 MHz - 3 GHz)
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 50441.01 E2</b>
[Εγγρ] Ημερ. έκδοσης	2012/03/09
[Εγγρ] Ελλην. τίτλος	-
[Εγγρ] Αγγλ. τίτλος	Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 1: Unscreened cables - Grade 1
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 50441.02 E2</b>
[Εγγρ] Ημερ. έκδοσης	2012/03/09
[Εγγρ] Ελλην. τίτλος	-
[Εγγρ] Αγγλ. τίτλος	Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 2: Screened cables - Grade 1
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 50441.04</b>
[Εγγρ] Ημερ. έκδοσης	2012/03/09
[Εγγρ] Ελλην. τίτλος	-
[Εγγρ] Αγγλ. τίτλος	Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 4: Cables up to 1 200 MHz - Grade 3
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 50491.04.01</b>
[Εγγρ] Ημερ. έκδοσης	2012/03/09
[Εγγρ] Ελλην. τίτλος	-
[Εγγρ] Αγγλ. τίτλος	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 4-1: General functional safety requirements for products intended to be integrated in Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS)
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN 50580</b>
[Εγγρ] Ημερ. έκδοσης	2012/03/02
[Εγγρ] Ελλην. τίτλος	-
[Εγγρ] Αγγλ. τίτλος	Safety of hand-held electric motor operated tools - Particular requirements for spray guns
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8

<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b> [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης [Έγγρα] Ελλην.τίτλος [Έγγρα] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 60335.02.16/A2</b> 2012/03/02 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-16: Particular requirements for food waste disposers 8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b> [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης [Έγγρα] Ελλην.τίτλος [Έγγρα] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 60335.02.44/A2</b> 2012/03/02 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-44: Particular requirements for ironers 8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b> [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης [Έγγρα] Ελλην.τίτλος [Έγγρα] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 60335.02.45/A2</b> 2012/03/02 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances 8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b> [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης [Έγγρα] Ελλην.τίτλος [Έγγρα] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 60335.02.51/A2</b> 2012/03/02 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations 8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b> [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης [Έγγρα] Ελλην.τίτλος [Έγγρα] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 60335.02.66/A2</b> 2012/03/02 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters 8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b> [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης [Έγγρα] Ελλην.τίτλος [Έγγρα] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 60335.02.81/A2</b> 2012/03/02 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats 8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b> [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης [Έγγρα] Ελλην.τίτλος [Έγγρα] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 61291.02 E3</b> 2012/03/09 - Optical amplifiers - Part 2: Digital applications - Performance specification template 8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b> [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης [Έγγρα] Ελλην.τίτλος [Έγγρα] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 61291.04 E3</b> 2012/03/02 - Optical amplifiers - Part 4: Multichannel applications - Performance specification template 8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b> [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης [Έγγρα] Ελλην.τίτλος [Έγγρα] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 61347.02.02 E2</b> 2012/03/02 - Lamp controlgear - Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down converters for filament lamps 8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b> [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης [Έγγρα] Ελλην.τίτλος [Έγγρα] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 61347.02.07 E3</b> 2012/03/02 - Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained) 8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b> [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης [Έγγρα] Ελλην.τίτλος [Έγγρα] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 61800.03/A1</b> 2012/03/02 - Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods 8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b> [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης [Έγγρα] Ελλην.τίτλος [Έγγρα] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 61915.02</b> 2012/03/09 - Low-voltage switchgear and controlgear - Device profiles for networked industrial devices - Part 2: Root device profiles for starters and similar equipment 8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b> [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης [Έγγρα] Ελλην.τίτλος [Έγγρα] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN 61988.02.01 E2</b> 2012/03/09 - Plasma display panels - Part 2-1: Measuring methods - Optical and optoelectrical 8
<b>*[Έγγρα] Κωδ.Εγγραφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 544 E2</b>

[Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος  [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος  [ΕΛΟΤ] Στάδιο	2012/03/26 Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Τεχνικοί όροι παράδοσης για πληρωτικά υλικά συγκόλλησης - Τύπος προϊόντος, διαστάσεις, ανοχές και σημάνσεις Welding consumables - Technical delivery conditions for filler materials and fluxes - Type of product, dimensions, tolerances and markings 9
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 1135-4 E2</b> 2012/03/12 Εξοπλισμός μετάγγισης για ιατρική χρήση - Μέρος 4: Σύνολα μετάγγισης μιας χρήσης Transfusion equipment for medical use - Part 4: Transfusion sets for single use 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 1207 E2</b> 2012/03/12 Κοχλίες κυλινδρικής κεφαλής με χαραγή - Κατηγορία προϊόντων Α Slotted cheese head screws - Product grade A 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 2009 E2</b> 2012/03/26 Κοχλίες επίπεδης φρεζαρισμένης κεφαλής με χαραγή - Κατηγορία προϊόντων Α Slotted countersunk flat head screws - Product grade A 9
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος  [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 3107 E2</b> 2012/03/07 Οδοντιατρική - Σφραγίσματα από ψευδαργυρικά οξειδια/ευγενόλη και σφραγίσματα από ψευδαργυρικά οξειδια μη ευγενολικά Dentistry - Zinc oxide/eugenol cements and zinc oxide/non-eugenol cements 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 4753 E2</b> 2012/03/12 Στερεωτικά - Ακρα τμημάτων με εξωτερικό μετρικό σπείρωμα κοχλιών κατά ISO Fasteners - Ends of parts with external ISO metric thread 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 5173/A1</b> 2012/03/12 Καταστροφικές δοκιμές σε συγκολλήσεις μεταλλικών υλικών - Δοκιμές κάμψης - Τροποποίηση 1 Destructive tests on welds in metallic materials - Bend tests - Amendment 1 9
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 8536-1 E4</b> 2012/03/12 Εξοπλισμός έγχυσης για ιατρική χρήση - Μέρος 1: Γυάλινες φιάλες έγχυσης Infusion equipment for medical use - Part 1: Infusion glass bottles 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 7494-1 E2</b> 2012/03/08 Οδοντιατρική - Οδοντιατρικές μονάδες - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής Dentistry - Dental units - Part 1: General requirements and test methods 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 8362-4 E2</b> 2012/03/12 Περιέκτες ενέσιμων και παρελκόμενα - Μέρος 4: Φιαλίδια ενέσιμων από χυτό γυαλί Injection containers and accessories - Part 4: Injection vials made of moulded glass 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 8536-1 E4</b> 2012/03/12 Εξοπλισμός έγχυσης για ιατρική χρήση - Μέρος 1: Γυάλινες φιάλες έγχυσης Infusion equipment for medical use - Part 1: Infusion glass bottles 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 9173-2</b> 2012/03/06 Οδοντιατρική - Οδοντάγρες για εξαγωγή - Μέρος 2: Χαρακτηρισμός Dentistry - Extraction forceps - Part 2: Designation 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 9905/A1</b> 2012/03/08 Τεχνικές προδιαγραφές για φυγοκεντρικές αντλίες - Κατηγορία I - Τροποποίηση 1 Technical specifications for centrifugal pumps - Class I - Amendment 1 8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 9908/A1</b> 2012/03/08 Τεχνικές προδιαγραφές για κεντρόφυγες αντλίες - Κατηγορία III - Τροποποίηση 1 Technical specifications for centrifugal pumps - Class III - Amendment 1 8

<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 9917-2 E2</b>          2012/03/06          Οδοντιατρική - Κονίες με βάση το νερό - Μέρος 2: Κονίες τροποποιημένες με προσθήκη ρητίνης          Dentistry - Water-based cements - Part 2: Resin-modified cements          8</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 9999 E4</b>          2012/03/08          Βοηθήματα για άτομα με ειδικές ανάγκες - Ταξινόμηση και ορολογία          Assistive products for persons with disability - Classification and terminology          8</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 10342 E3</b>          2012/03/06          Οφθαλμικά όργανα - Διαθλασίμετρα οφθαλμών          Ophthalmic instruments - Eye refractometers          8</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 10943 E3</b>          2012/03/12          Οφθαλμικά όργανα - Οφθαλμοσκόπια έμμεσης παρατήρησης          Ophthalmic instruments - Indirect ophthalmoscopes          8</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 11609 E2</b>          2012/03/27          Οδοντιατρική - Οδοντόπαστες - Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών και σήμανση          Dentistry - Dentifrices - Requirements, test methods and marking          9</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 11953</b>          2012/03/06          Οδοντιατρική - Εμφυτεύματα - Κλινική επίδοση χειροκίνητων εργαλείων στρέψης          Dentistry - Implants - Clinical performance of hand torque instruments          8</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 11990-1</b>          2012/03/12          Λέιζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Προσδιορισμός της αντίστασης σε λέιζερ του τραχειακού σωλήνα - Μέρος 1: Κορμός τραχειακού σωλήνα          Lasers and laser-related equipment - Determination of laser resistance of tracheal tubes - Part 1: Tracheal tube shaft          8</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 11990-2</b>          2012/03/06          Λέιζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Προσδιορισμός της αντίστασης σε λέιζερ των τραχειακών σωλήνων - Μέρος 2: Αεροθάλαμοι τραχειακού σωλήνα          Lasers and laser-related equipment - Determination of laser resistance of tracheal tubes - Part 2: Tracheal tube cuffs          8</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 12402-7/A1</b>          2012/03/08          Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 7: Υλικά και εξαρτήματα - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής - Τροποποίηση 1          Personal flotation devices - Part 7: Materials and components - Safety requirements and test methods - Amendment 1          9</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 12402-8/A1</b>          2012/03/08          Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 8: Παρελκόμενα - Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής - Τροποποίηση 1          Personal flotation devices - Part 8: Accessories - Safety requirements and test methods - Amendment 1          9</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 12402-9/A1</b>          2012/03/08          Ατομικές συσκευές επίπλευσης - Μέρος 9: Μέθοδοι δοκιμής - Τροποποίηση 1          Personal flotation devices - Part 9: Test methods - Amendment 1          9</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 12867 E2</b>          2012/03/06          Οφθαλμικά όργανα - Σκελετοί εξέτασης          Ophthalmic instruments - Trial frames          8</p>
<p><b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>          [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης          [Εγγρ] Ελλην.τίτλος          [ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 13485 E3</b>          2012/03/07          Προϊόντα για ιατρική χρήση - Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας - Απαιτήσεις συστήματος για κανονιστικούς σκοπούς          Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes          9</p>

<p><b>*[Έγγρα]</b> <b>Κωδ.Έγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος</p> <p>[ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 14271 E2</b>          2012/03/12          Συγκόλληση με αντίσταση - Δοκιμές σκληρότητας κατά Vickers (με χαμηλό φορτίο και μικροσκληρότητα) σε συγκολλήσεις με σημειακή αντίσταση, προβολής και σε συγκολλήσεις συνεχούς γραμμής          Resistance welding - Vickers hardness testing (low-force and microhardness) of resistance spot, projection, and seam welds          8</p>
<p><b>*[Έγγρα]</b> <b>Κωδ.Έγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος          [Έγγρα] Αγγλ.τίτλος</p> <p>[ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 15001 E2</b>          2012/03/12          Αναισθησιολογικός και αναπνευστικός εξοπλισμός - Συμβατότητα με οξυγόνο          Anaesthetic and respiratory equipment - Compatibility with oxygen          8</p>
<p><b>*[Έγγρα]</b> <b>Κωδ.Έγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος</p> <p>[ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 15011-1 E2</b>          2012/03/06          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          Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases - Part 1: Determination of fume emission rate during arc welding and collection of fume for analysis (ISO 15011-1:2009)          8</p>
<p><b>*[Έγγρα]</b> <b>Κωδ.Έγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος</p> <p>[ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 15011-2 E2</b>          2012/03/06          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<sub>2</sub>), μονοξειδίου του αζώτου (NO) και διοξειδίου του αζώτου (NO<sub>2</sub>) κατά την διάρκεια ηλεκτροσυγκόλλησης σε κοπή και επεξεργασία          Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases - Part 2: Determination of the emission rates of carbon monoxide (CO), carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), nitrogen monoxide (NO) and nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>) during arc weld          8</p>
<p><b>*[Έγγρα]</b> <b>Κωδ.Έγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος</p> <p>[ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 15011-3 E2</b>          2012/03/06          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          Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases - Part 3: Determination of ozone emission rate during arc welding          8</p>
<p><b>*[Έγγρα]</b> <b>Κωδ.Έγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος</p> <p>[ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 15011-5</b>          2012/03/12          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 χρησιμοποιούνται αέρια χρωματογραφία πυρόλυσης φασματομετρία μάζας          Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases - Part 5: Identification of thermal-degradation products generated when welding or cutting through products composed wholly or partly of organic materials using pyrolysis-gas chromatography-mass spectrometry          8</p>
<p><b>*[Έγγρα]</b> <b>Κωδ.Έγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος</p> <p>[ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 15614-3</b>          2012/03/06          Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών - Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης - Μέρος 3: Συγκόλληση με τήξη μη κεκραμένων και χαμηλής κραμάτωσης σε χυτοσίδηρο          Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 3: Fusion welding of non-alloyed and low-alloyed cast irons          8</p>
<p><b>*[Έγγρα]</b> <b>Κωδ.Έγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος</p> <p>[ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 15752</b>          2012/03/06          Οφθαλμικά όργανα - Στυλεοί ενδοφωτισμού - Θεμελιώδεις απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ασφάλεια έναντι οπτικής ακτινοβολίας          Ophthalmic instruments - Endoilluminators - Fundamental requirements and test methods for optical radiation safety          8</p>
<p><b>*[Έγγρα]</b> <b>Κωδ.Έγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος          [Έγγρα] Αγγλ.τίτλος</p> <p>[ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 17635</b>          2012/03/06          Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων - Γενικοί κανόνες για μεταλλικά υλικά          Non-destructive testing of welds - General rules for metallic materials          8</p>
<p><b>*[Έγγρα]</b> <b>Κωδ.Έγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος</p> <p>[Έγγρα] Αγγλ.τίτλος</p> <p>[ΕΛΟΤ] Στάδιο</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 17654 E2</b>          2012/03/12          Συγκόλληση με αντίσταση - Καταστροφικές δοκιμές συγκολλήσεων - Δοκιμή πίεσης των συγκολλήσεων συνεχούς γραμμής με αντίσταση          Resistance welding - Destructive tests of welds - Pressure test of resistance seam welds          8</p>
<p><b>*[Έγγρα]</b> <b>Κωδ.Έγγραφου</b>          [Έγγρα] Ημερ.έκδοσης          [Έγγρα] Ελλην.τίτλος          [Έγγρα] Αγγλ.τίτλος</p>	<p><b>ΕΛΟΤ EN ISO 17672</b>          2012/03/16          Σκληρή κόλληση - Προσθιθέμενα μέταλλα          Brazing - Filler metals</p>



[ΕΛΟΤ] Στάδιο	9
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος  [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 18113-1 E2</b> 2012/03/12 In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή (επισήμανση) - Μέρος 1: Όροι, ορισμοί και γενικές απαιτήσεις In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 1: Terms, definitions and general requirements
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος  [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 18113-2 E2</b> 2012/03/12 In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή (επισήμανση) - Μέρος 2: In vitro διαγνωστικά αντιδραστήρια για επαγγελματική χρήση In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 2: In vitro diagnostic reagents for professional use
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος  [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 18113-3 E2</b> 2012/03/12 In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή (επισήμανση) - Μέρος 3: In vitro διαγνωστικά όργανα για επαγγελματική χρήση In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 3: In vitro diagnostic instruments for professional use
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος  [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 18113-4 E2</b> 2012/03/12 In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή (επισήμανση) - Μέρος 4: In vitro διαγνωστικά αντιδραστήρια για αυτοδοκιμή In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 4: In vitro diagnostic reagents for self-testing
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος  [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 18113-5 E2</b> 2012/03/12 In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση - Πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή (επισήμανση) - Μέρος 5: In vitro διαγνωστικά όργανα για αυτοδοκιμή In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 5: In vitro diagnostic instruments for self-testing
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος  [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 18592</b> 2012/03/06 Συγκόλληση με αντίσταση - Καταστροφικές δοκιμές σε συγκολλήσεις - Μέθοδος δοκιμής της καταπόνησης των δοκιμίων σε πολλαπλή σημειακή συγκόλληση Resistance welding - Destructive testing of welds - Method for the fatigue testing of multi-spot-welded specimens
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 20795-2</b> 2012/03/06 Οδοντιατρική - Πολυμερή για βάσεις - Μέρος 2: Πολυμερή για βάσεις ορθοδοντικής Dentistry - Base polymers - Part 2: Orthodontic base polymers
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 23279</b> 2012/03/06 Μη καταστροφικοί έλεγχοι συγκολλήσεων - Έλεγχοι με υπερήχους - Χαρακτηρισμός των ενδείξεων σε συγκολλήσεις Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Characterization of indications in welds
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος  [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 24373</b> 2012/03/23 Αναλώσιμα συγκόλλησης - Συμπαγή σύρματα και ράβδοι για αυτογενή συγκόλληση χαλκού και κραμάτων χαλκού - Ταξινόμηση Welding consumables - Solid wires and rods for fusion welding of copper and copper alloys - Classification
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	9
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος  [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 24598</b> 2012/03/06 Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Συρμάτινα ηλεκτρόδια, συνδυασμοί σωληνοειδών ηλεκτροδίων/συλλισμάτων για εμβαπτίζόμενη ηλεκτροσυγκόλληση χαλύβων ανθεκτικών σε ερπυσμό - Ταξινόμηση Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode/flux combinations for submerged arc welding of creep-resisting steels - Classification
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Εγγρ] Ημερ.έκδοσης [Εγγρ] Ελλην.τίτλος  [Εγγρ] Αγγλ.τίτλος	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 26304</b> 2012/03/12 Αναλώσιμα συγκολλήσεων - Συρμάτινα ηλεκτρόδια, συνδυασμοί σωληνοειδών ηλεκτροδίων/συλλισμάτων για εμβαπτίζόμενη ηλεκτροσυγκόλληση για χάλυβες υψηλής αντοχής - Ταξινόμηση Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of high strength steels - Classification
[ΕΛΟΤ] Στάδιο	8
<b>*[Εγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b>	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 28319</b>

[Έγγρ] Ημερ.έκδοσης [Έγγρ] Ελλην.τίτλος [Έγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	2012/03/06 Οδοντιατρική - Συγκόλληση με λέιζερ Dentistry - Laser welding 8
<b>*[Έγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Έγγρ] Ημερ.έκδοσης [Έγγρ] Ελλην.τίτλος [Έγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 28399</b> 2012/03/27 Οδοντιατρική - Προϊόντα λεύκανσης δοντιών εξωτερικής χρήσης Dentistry - Products for external tooth bleaching 9
<b>*[Έγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Έγγρ] Ημερ.έκδοσης [Έγγρ] Ελλην.τίτλος  [Έγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 28927-10</b> 2012/03/08 Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων - Μέρος 10: Κρουστικά δράπανα, σφυριά και θραύστες Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 10: Percussive drills, hammers and breakers 8
<b>*[Έγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Έγγρ] Ημερ.έκδοσης [Έγγρ] Ελλην.τίτλος  [Έγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 28927-11</b> 2012/03/07 Φορητά εργαλεία ισχύος - Μέθοδος δοκιμής για εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων - Μέρος 11: Κρουστικές σφύρες για λίθους Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 11: Stone hammers 8
<b>*[Έγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Έγγρ] Ημερ.έκδοσης [Έγγρ] Ελλην.τίτλος  [Έγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO 11990-1</b> 2012/03/12 Λέιζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ - Προσδιορισμός της αντίστασης σε λέιζερ του τραχειακού σωλήνα - Μέρος 1: Κορμός τραχειακού σωλήνα Lasers and laser-related equipment - Determination of laser resistance of tracheal tubes - Part 1: Tracheal tube shaft 8
<b>*[Έγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Έγγρ] Ημερ.έκδοσης [Έγγρ] Ελλην.τίτλος [Έγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 80079-34</b> 2012/03/12 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες - Μέρος 34: Εφαρμογή συστημάτων ποιότητας για την παραγωγή εξοπλισμού Explosive atmospheres - Part 34: Application of quality systems for equipment manufacture 8
<b>*[Έγγρ] Κωδ.Εγγράφου</b> [Έγγρ] Ημερ.έκδοσης [Έγγρ] Ελλην.τίτλος [Έγγρ] Αγγλ.τίτλος [ΕΛΟΤ] Στάδιο	<b>ΕΛΟΤ HD 60364.07.710</b> 2012/03/09 - Low-voltage electrical installations - Part 7-710: Requirements for special installations or locations - Medical locations 8