

Αριθμός 528

ΟΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΝΟΜΟΙ

(Νόμοι 14 του 1959, 67 του 1963, 6 του 1964, 65 του 1964, 12 του 1969, 38 του 1989, 13 του 1974, 28 του 1974, 24 του 1978, 25 του 1979, 80 του 1982, 15 του 1983, 9 του 1986, 115 του 1986, 199 του 1986, 53 του 1987, 87 του 1987, 316 του 1987, 108 του 1988, 243 του 1988, 122 του 1990, 97(I) του 1992, 45(I) του 1994, 14(I) του 1996, 52(I) του 1996, 37(I) του 1997, 72(I) του 1997, 71(I) του 1998, 35(I) του 1999, 61(I) του 1999, 81(I) του 1999, 57(I) του 2000, 66(I) του 2000, 73(I) του 2000, 126(I) του 2000, 157(I) του 2000, 26(I) του 2002, 33(I) του 2002, 202(I) του 2002, 101(I) του 2006, 21(I) του 2008, 47(I) του 2011 77(I) του 2011 και 131(I) του 2011)

ΟΙ ΠΕΡΙ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΟΙ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2011

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 61ΖΑ των πιο πάνω Κανονισμών

Ο Υπουργός Εσωτερικών, ως αρμόδια Αρχή για την εφαρμογή του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου και των τροποποιήσεων αυτού και σύμφωνα με τα άρθρο 61ΖΑ των περί των Οδών και Οικοδομών (Τροποποιητικών) Κανονισμών του 2011, γνωστοποιεί στον Πίνακα που ακολουθεί τους τίτλους και αριθμούς των Ευρωκώδικων (Σημ.1) και των Προσαρτημάτων των Ευρωκώδικων (Σημ. 2), οι οποίοι τίθενται σε υποχρεωτική εφαρμογή από την 1/1/2012. Οποιεσδήποτε τροποποιήσεις (corrigeantia, AC) ή/και προσθέσεις (amendements) είτε στο ελληνικό είτε στο αγγλικό κείμενο θα δημοσιεύονται στην επίσημη εφημερίδα της Δημοκρατίας από τον Κυπριακό Οργανισμό Τυποποίησης και θα τίθενται σε ισχύ άμεσα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΩΝ

ΟΤ(4)	Στοιχείο αναφοράς	Τίτλος του προτύπου στα Ελληνικά και Αγγλικά
CYS	EN 1990:2002	Ευρωκώδικας – Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων Eurocode - Basis of structural design
CYS	EN 1991-1-1:2002	Ευρωκώδικας 1: - Δράσεις σε δομήματα –Μέρος 1-1 :Γενικές δράσεις – Πυκνότητες , ίδια βάρη και επιβαλλόμενα φορτία σε κτίρια Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings
CYS	EN 1991-1-2:2002	Ευρωκώδικας 1: - Δράσεις σε δομήματα –Μέρος 1-2 :Γενικές δράσεις – Δράσεις σε δομήματα λόγω πυρκαγιάς Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire
CYS	EN 1991-1-3:2003	Ευρωκώδικας 1: - Δράσεις σε δομήματα –Μέρος 1-3 :Γενικές δράσεις – Φορτία χιονιού Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads
CYS	EN 1991-1-4:2005	Ευρωκώδικας 1: - Δράσεις σε δομήματα –Μέρος 1-4 :Γενικές δράσεις – Δράσεις ανέμου Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind actions
CYS	EN 1991-1-5:2003	Ευρωκώδικας 1: - Δράσεις σε δομήματα –Μέρος 1-5 :Γενικές δράσεις – Θερμικές δράσεις Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5: General actions - Thermal actions
CYS	EN 1991-1-6:2005	Ευρωκώδικας 1: - Δράσεις σε δομήματα –Μέρος 1-6 :Γενικές δράσεις – Δράσεις κατά τη διάρκεια κατασκευής Eurocode 1 - Actions on structures Part 1-6: General actions - Actions during execution
CYS	EN 1991-1-7:2006	Ευρωκώδικας 1: - Δράσεις σε δομήματα –Μέρος 1-7 :Γενικές δράσεις – Τυχηματικές δράσεις Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions

ΟΤ(4)	Στοιχείο αναφοράς	Τίτλος του προτύπου στα Ελληνικά και Αγγλικά
CYS	EN 1991-2:2003	Ευρωκώδικας 1: - Δράσεις σε δομήματα –Μέρος 2 :Φορτία κυκλοφορίας σε γέφυρες Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges
CYS	EN 1991-3:2006	Ευρωκώδικας 1: - Δράσεις σε δομήματα –Μέρος 3 :Δράσεις οφειλόμενες σε γερανούς και μηχανήματα Eurocode 1 - Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machinery
CYS	EN 1991-4:2006	Ευρωκώδικας 1: - Δράσεις σε δομήματα –Μέρος 4 :Σιλό και δεξαμενές Eurocode 1 - Actions on structures - Part 4: Silos and tanks
CYS	EN 1992-1-1:2004	Ευρωκώδικας 2: - Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα –Μέρος 1-1 :Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
CYS	EN 1992-1-2:2004	Ευρωκώδικας 2: - Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα –Μέρος 1-2 :Γενικοί κανόνες – Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
CYS	EN 1992-2:2005	Ευρωκώδικας 2: - Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα –Μέρος 2 :Γέφυρες από σκυρόδεμα – Σχεδιασμός και κατασκευαστικοί κανόνες Eurocode 2 - Design of concrete structures - Concrete bridges - Design and detailing rules
CYS	EN 1992-3:2006	Ευρωκώδικας 2: - Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα –Μέρος 3 :Σιλό και δεξαμενές Eurocode 2 - Design of concrete structures - Part 3: Liquid retaining and containment structures
CYS	EN 1993-1-1:2005	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 1-1 :Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
CYS	EN 1993-1-2:2005	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 1-2 :Γενικοί κανόνες – Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
CYS	EN 1993-1-3:2006	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 1-3 :Γενικοί κανόνες – Συμπληρωματικοί κανόνες για μέλη και φύλλα έλασης Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting
CYS	EN 1993-1-4:2006	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 1-4 :Γενικοί κανόνες – Συμπληρωματικοί κανόνες για ανοξείδωτους χάλυβες Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels
CYS	EN 1993-1-5:2006	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 1-5 :Δομικά στοιχεία από επίπεδα ελάσματα Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements

OT(4)	Στοιχείο αναφοράς	Τίτλος του προτύπου στα Ελληνικά και Αγγλικά
CYS	EN 1993-1-6:2007	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 1-6 : Αντοχή και ευστάθεια κελυφώτων κατασκευών Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures
CYS	EN 1993-1-7:2007	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 1-7 :Κατασκευές από επίπεδα ελάσματα υπό εγκάρσια φόρτιση Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading
CYS	EN 1993-1-8:2005	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 1-8 :Σχεδιασμός κόμβων Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints
CYS	EN 1993-1-9:2005	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 1-9 :Κόπωση Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue
CYS	EN 1993-1-10:2005	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 1-10 :Αντοχή σε φαθυρή θράμαση και ιδιότητες κατά την έννοια του πάχους Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties
CYS	EN 1993-1-11:2006	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 1-11 :Σχεδιασμός κατασκευών με εφελκυόμενα στοιχεία Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components
CYS	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 Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700
CYS	EN 1993-2:2006	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 2 :Γέφυρες από χάλυβα Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 2: Steel Bridges
CYS	EN 1993-3-1:2006	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 3-1 :Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι – Πύργοι και Ιστοί Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts
CYS	EN 1993-3-2:2006	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 3-1 :Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι – Καπνοδόχοι Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3-2: Towers, masts and chimneys – Chimneys
CYS	EN 1993-4-1:2007	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 4-1 :Σιλό Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1; Silos
CYS	EN 1993-4-2:2007	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 4-2 :Δεξαμενές Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks
CYS	EN 1993-4-3:2007	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 4-3 :Αγωγοί Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-3: Pipelines

OT(4)	Στοιχείο αναφοράς	Τίτλος του προτύπου στα Ελληνικά και Αγγλικά
CYS	EN 1993-5:2007	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 5 :Πλάσταλοι Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 5: Piling
CYS	EN 1993-6:2007	Ευρωκώδικας 3: - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα –Μέρος 6 :Κατασκευές στήριξης γερανογειφύρων Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures
CYS	EN 1994-1-1:2004	Ευρωκώδικας 4: - Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα– Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
CYS	EN 1994-1-2:2005	Ευρωκώδικας 4: - Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα– Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες – Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
CYS	EN 1994-2:2005	Ευρωκώδικας 4: - Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα– Μέρος 2: Γενικοί κανόνες και κανόνες για γέφυρες Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges
CYS	EN 1995-1-1:2004	Ευρωκώδικας 5: - Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών– Μέρος 1-1: Γενικά-Κοινοί κανόνες και κανόνες για κτίρια Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings
CYS	EN 1995-1-2:2004	Ευρωκώδικας 5: - Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών – Μέρος 1-2: Γενικά-Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design
CYS	EN 1995-2:2004	Ευρωκώδικας 5: - Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών – Μέρος 2: Γέφυρες Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges
CYS	EN 1996-1-1:2005	Ευρωκώδικας 6: - Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία– Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες για κατασκευή από οπλισμένη και άσπλη τοιχοποιία Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures
CYS	EN 1996-1-2:2005	Ευρωκώδικας 6: - Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία– Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες – Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
CYS	EN 1996-2:2006	Ευρωκώδικας 6: - Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία– Μέρος 2: Θέματα σχεδιασμού, επιλογή υλικών και κατασκευή τοιχοποιίας Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry
CYS	EN 1996-3:2006	Ευρωκώδικας 6: - Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία– Μέρος 3: Απλοποιημένες μέθοδοι υπολογισμού για κατασκευές από άσπλη τοιχοποιία Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures

OT(4)	Στοιχείο αναφοράς	Τίτλος του προτύπου στα Ελληνικά και Αγγλικά
CYS	EN 1997-1:2004	Ευρωκώδικας 7: - Γεωτεχνικός Σχεδιασμός– Μέρος 1: Γενικοί κανόνες Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1: General rules
CYS	EN 1997-2:2007	Ευρωκώδικας 7: - Γεωτεχνικός Σχεδιασμός– Μέρος 2: Εδαφικές έρευνες και δομιμές Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 2: Ground investigation and testing
CYS	EN 1998-1:2004	Ευρωκώδικας 8: - Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών– Μέρος 1: Γενικοί κανόνες, σεισμικές δράσεις και κανόνες για κτίρια Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings
CYS	EN 1998-2:2005	Ευρωκώδικας 8: - Αντισεισμικός σχεδιασμός κατασκευών– Μέρος 2: Γέφυρες Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges
CYS	EN 1998-3:2005	Ευρωκώδικας 8: - Αντισεισμικός σχεδιασμός κατασκευών– Μέρος 3: Αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας κτιρίων και επεμβάσεις Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 3: Assessment and retrofitting of buildings
CYS	EN 1998-4:2006	Ευρωκώδικας 8: - Αντισεισμικός σχεδιασμός κατασκευών– Μέρος 4: Σιλό, Δεξαμενές και Αγωγοί Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 4: Silos, tanks and pipelines
CYS	EN 1998-5:2004	Ευρωκώδικας 8: - Αντισεισμικός σχεδιασμός κατασκευών– Μέρος 5: Θεμελιώσεις, κατασκευές αντιστήριξης και γεωτεχνικά θέματα Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects
CYS	EN 1998-6:2005	Ευρωκώδικας 8: - Αντισεισμικός σχεδιασμός κατασκευών– Μέρος 6: Πύργοι, ίστοι και Καπνοδόχοι Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 6: Towers, masts and chimneys
CYS	EN 1999-1-1:2007	Ευρωκώδικας 9: - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο– Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules
CYS	EN 1999-1-2:2007	Ευρωκώδικας 9: - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο– Μέρος 1-2: Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαϊά Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design
CYS	EN 1999-1-3:2007	Ευρωκώδικας 9: - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο– Μέρος 1-3: Κατασκευές ευαίσθητες σε κόπωση Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-3: Structures susceptible to fatigue
CYS	EN 1999-1-4:2007	Ευρωκώδικας 9: - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο– Μέρος 1-4: Δομικά φύλλα ψυχρής έλασης Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting
CYS	EN 1999-1-5:2007	Ευρωκώδικας 9: - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο– Μέρος 1-5: Κελυφωτές κατασκευές Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΘΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

ΟΤ (4)	Στοιχείο αναφοράς	Τίτλος του Εθνικού Προσαρτήματο στα Αγγλικά
CYS	NA to EN 1990:2002	Eurocode - Basis of structural design
CYS	NA to EN 1991-1-1:2002	Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-1: General actions - Densities, self-weight, imposed loads for buildings
CYS	NA to EN 1991-1-2:2002	Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire
CYS	NA to EN 1991-1-3:2003	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-3: General actions - Snow loads
CYS	NA to EN 1991-1-4:2005	Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind actions
CYS	NA to EN 1991-1-5:2003	Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-5: General actions - Thermal actions
CYS	NA to EN 1991-1-6:2005	Eurocode 1 - Actions on structures Part 1-6: General actions - Actions during execution
CYS	NA to EN 1991-1-7:2006	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 1-7: General actions - Accidental actions
CYS	NA to EN 1991-2:2003	Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges
CYS	NA to EN 1991-3:2006	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 3: Actions induced by cranes and machinery
CYS	NA to EN 1991-4:2006	Eurocode 1 - Actions on structures - Part 4: Silos and tanks
CYS	NA to EN 1992-1-1:2004	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
CYS	NA to EN 1992-1-2:2004	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
CYS	NA to EN 1992-2:2005	Eurocode 2 - Design of concrete structures - Concrete bridges - Design and detailing rules
CYS	NA to EN 1992-3:2006	Eurocode 2 - Design of concrete structures - Part 3: Liquid retaining and containment structures
CYS	NA to EN 1993-1-1:2005	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
CYS	NA to EN 1993-1-2:2005	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design

OT (4)	Στοιχείο αναφοράς	Τίτλος του Εθνικού Προσαρτήματο στα Αγγλικά
CYS	NA to EN 1993-1-3:2006	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting
CYS	NA to EN 1993-1-4:2006	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels
CYS	NA to EN 1993-1-5:2006	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements
CYS	NA to EN 1993-1-6:2007	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures
CYS	NA to EN 1993-1-7:2007	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading
CYS	NA to EN 1993-1-8:2005	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints
CYS	NA to EN 1993-1-9:2005	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue
CYS	NA to EN 1993-1-10:2005	Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties
CYS	NA to EN 1993-1-11:2006	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components
CYS	NA to EN 1993-1-12:2007	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700
CYS	NA to EN 1993-2:2006	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 2: Steel Bridges
CYS	NA to EN 1993-3-1:2006	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts
CYS	NA to EN 1993-3-2:2006	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3-2: Towers, masts and chimneys – Chimneys
CYS	NA to EN 1993-4-1:2007	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos
CYS	NA to EN 1993-4-2:2007	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks
CYS	NA to EN 1993-4-3:2007	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-3: Pipelines
CYS	NA to EN 1993-5:2007	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 5: Piling
CYS	NA to EN 1993-6:2007	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures

OT (4)	Στοιχείο αναφοράς	Τίτλος του Εθνικού Προσαρτήματο στα Αγγλικά
CYS	NA to EN 1994-1-1:2004	Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings
CYS	NA to EN 1994-1-2:2005	Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
CYS	NA to EN 1994-2:2005	Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges
CYS	NA to EN 1995-1-1:2004	Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common rules and rules for buildings
CYS	NA to EN 1995-1-2:2004	Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design
CYS	NA to EN 1995-2:2004	Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges
CYS	NA to EN 1996-1-1:2005	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures
CYS	NA to EN 1996-1-2:2005	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design
CYS	NA to EN 1996-2:2006	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 2: Design considerations, selection of materials and execution of masonry
CYS	NA to EN 1996-3:2006	Eurocode 6 - Design of masonry structures - Part 3: Simplified calculation methods for unreinforced masonry structures
CYS	NA to EN 1997-1:2004	Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1: General rules
CYS	NA to EN 1997-2:2007	Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 2: Ground investigation and testing
CYS	NA to EN 1998-1:2004	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 1: General rules, seismic actions and rules for buildings
CYS	NA to EN 1998-2:2005	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges
CYS	NA to EN 1998-3:2005	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 3: Assessment and retrofitting of buildings
CYS	NA to EN 1998-4:2006	Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 4: Silos, tanks and pipelines
CYS	NA to EN 1998-5:2004	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance Part 5: Foundations, retaining structures and geotechnical aspects
CYS	NA to EN 1998-6:2005	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 6: Towers, masts and chimneys

ΟΤ (4)	Στοιχείο αναφοράς	Τίτλος του Εθνικού Προσαρτήματο στα Αγγλικά
CYS	NA to EN 1999-1-1:2007	Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-1: General structural rules
CYS	NA to EN 1999-1-2:2007	Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design
CYS	NA to EN 1999-1-3:2007	Eurocode 9: Design of aluminium structures – Part 1-3: Structures susceptible to fatigue
CYS	NA to EN 1999-1-4:2007	Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting
CYS	NA to EN 1999-1-5:2007	Eurocode 9 - Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures

Σημειώσεις:

(1).-«Ευρωκώδικες» σημαίνει τη σειρά Ευρωπαϊκών προτύπων που υιοθετούνται ως πρότυπα.

(2).- «Προσαρτήματα Ευρωκώδικων» σημαίνει τα προσαρτήματα των Ευρωκώδικων που περιέχουν καθορισμένες παραμέτρους.

(3) .-ΟΤ : Στοιχεία αναφοράς Οργανισμού Τυποποίησης

CYS : Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης,  
Γωνία Λεωφόρου Λεμεσού και Κώστα Αναξαγόρα 30, 3ος Όροφος  
2014 Λευκωσία.  
Τηλ. (+357) 22 411 411  
(<http://www.cys.org.cy>)

Έγινε στις 19 Δεκεμβρίου 2011

ΝΕΟΚΛΗΣ ΣΥΛΙΚΙΩΤΗΣ  
Υπουργός Εσωτερικών.