

## I

(Ανακοινώσεις)

## ΕΠΙΤΡΟΠΗ

**Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21ης Δεκεμβρίου 1988 για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών μελών όσον αφορά τα προϊόντα του τομέα των δομικών κατασκευών**

(2005/C 319/01)

(Κείμενο που αφορά τον ΕΟΧ)

(Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της οδηγίας)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(2)</sup>
CEN	EN 40-5: 2002 Ιστοί φωτισμού — Μέρος 5: Απαιτήσεις για χαλύβδινους ιστούς φωτισμού	—	1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6: 2002 Ιστοί φωτισμού — Μέρος 6: Απαιτήσεις για ιστούς φωτισμού από αλουμίνιο	—	1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7: 2002 Ιστοί φωτισμού — Μέρος 7: Απαιτήσεις για ιστούς φωτισμού από οπλισμένο με ίνες σύνθετο πολυμερές	—	1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-3: 2001 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 3: Ηχητικές διατάξεις συναγερμού EN 54-3: 2001/A1: 2002	—	— 1.4.2003	 30.6.2005
CEN	EN 54-4: 1997 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 4: Εξοπλισμός παροχής ισχύος EN 54-4: 1997/A1: 2002 EN 54-4: 1997/AC: 1999	—	— 1.10.2003	 31.12.2007
CEN	EN 54-5: 2000 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 5: Ανιχνευτές θερμότητας — Σημειακοί ανιχνευτές EN 54-5: 2000/A1: 2002	—	— 1.4.2003	 30.6.2005
CEN	EN 54-7: 2000 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 7: Ανιχνευτές καπνού — Σημειακοί ανιχνευτές με χρήση σκεδασμένου φωτός, άμεσα διαδιδόμενου ή ιοντισμού EN 54-7: 2000/A1: 2002	—	— 1.4.2003	 30.6.2005

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(3)</sup>
CEN	EN 54-12: 2002 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 12: Ανιχνευτές καπνού — Γραμμικοί ανιχνευτές που λειτουργούν με ακτίνα φωτός	—	1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 179: 1997 Είδη κικκαλερίας — Διάταξη για θύρες εξόδου διαφυγής χειριζόμενες με μοχλό ή πιεζόμενη πλάκα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 179: 1997/A1: 2001 EN 179: 1997/A1: 2001/AC: 2002	—	— 1.4.2002	— 1.4.2003
CEN	EN 197-1: 2000 Τσιμέντο — Μέρος 1: Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης για κοινά τσιμέντα EN 197-1: 2000/A1: 2004	—	1.4.2001 1.2.2005	1.4.2002 1.2.2006
CEN	EN 197-4: 2004 Τσιμέντο — Μέρος 4: Σύσταση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης τσιμέντων υψικάμινων με χαμηλή πρώιμη αντοχή	—	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 295-10: 2005 Εφραλωμένοι πήλινοι σωλήνες, εξαρτήματα και σύνδεσμοί τους για αποχετεύσεις και υπονόμους — Μέρος 10: Εντελόμενες απαιτήσεις	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 413-1: 2004 Τσιμέντο τοιχοποιίας — Μέρος 1: Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 438-7: 2005 Διακοσμητικά πολύστρωμα υψηλής συμπίεσης (HPL) — Φύλλα με βάση θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες (συνήθως αποκαλούμενα πολύστρωμα) — Μέρος 7: Συμπαγή πολύστρωμα και σύνθετα πλαίσια από HPL για εσωτερικές και εξωτερικές επενδύσεις τοίχων και οροφώνεξωτερικές επεν	—	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1: 1995 Θερμαντικά σώματα και εναλλάκτες θερμότητας-Μέρος 1: Τεχνικές προδιαγραφές και απαιτήσεις EN 442-1: 1995/A1: 2003	—	— 1.12.2004	— 1.12.2005
CEN	EN 450-1: 2005 Ιπτάμενη τέφρα για σκυρόδεμα — Μέρος 1: Ορισμός, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 459-1: 2001 Δομική άσβεστος — Μέρος 1: Ορισμοί, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	—	1.8.2002	1.8.2003
CEN	EN 490: 2004 Κεραμίδια και εξαρτήματά τους από σκυρόδεμα — Προδιαγραφή προϊόντος	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 492: 2004 Πλακίδια στέγασης και εξαρτήματά τους από ινοτσιμέντο — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής EN 492: 2004/A1: 2005	—	1.1.2006 1.1.2006	1.1.2007 1.1.2007

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(3)</sup>
CEN	EN 494: 2004 Πλακίδια και εξαρτήματά τους από ινοτσιμέντο — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής EN 494: 2004/A1: 2005	—	1.1.2006 1.1.2006	1.1.2007 1.1.2007
CEN	EN 520: 2004 Γυψοσανίδες — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.9.2005	1.3.2007
CEN	EN 523: 2003 Περιβλήματα προενταμένων τενόντων από περιελιγμένη χαλύβδινη ταινία — Ορολογία, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας	—	1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 572-9: 2004 Υάλος για δομική χρήση — Βασικά προϊόντα από νάτριο-άσβεστο-πυρρική ύαλο — Μέρος 9: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/πρότυπο προϊόντος	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2: 2001 Σωλήνες από ινοτσιμέντο για οχετούς και αποχετεύσεις — Μέρος 2: Ανθρωποθυρίδες και θυρίδες επίσκεψης	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 671-1: 2001 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Συστήματα με εύκαμπτους σωλήνες — Μέρος 1: Πυροσβεστικές φωλιές με ημιάκαμπτο σωλήνα	—	1.2.2002	1.4.2004
CEN	EN 671-2: 2001 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Συστήματα με εύκαμπτους σωλήνες — Μέρος 2: Πυροσβεστικές φωλιές με επίπεδους σωλήνες	—	1.2.2002	1.4.2004
CEN	EN 681-1: 1996 Ελαστομερή στεγανωτικά — Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης — Μέρος 1: Βουλκανισμένο ελαστικό EN 681-1: 1996/A1: 1998 EN 681-1: 1996/A2: 2002	— — —	— — 1.1.2003	— — 1.1.2004
CEN	EN 681-2: 2000 Ελαστομερή στεγανωτικά — Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης — Μέρος 2: Θερμοπλαστικά ελαστομερή EN 681-2: 2000/A1: 2002	—	— 1.1.2003	— 1.1.2004
CEN	EN 681-3: 2000 Ελαστομερή στεγανωτικά — Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων που χρησιμοποιούμενων σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης — Μέρος 3: Αφρώδη υλικά βουλκανισμένου ελαστικού EN 681-3: 2000/A1: 2002	—	— 1.1.2003	— 1.1.2004
CEN	EN 681-4: 2000 Ελαστομερή στεγανωτικά — Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης — Μέρος 4: Στεγανωτικά στοιχεία από χυτή πολυουρεθάνη EN 681-4: 2000/A1: 2002	—	— 1.1.2003	— 1.1.2004

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(2)</sup>
CEN	EN 682: 2002 Ελαστομερή στεγανωτικά — Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης που χρησιμοποιούνται σε σωλήνες και εξαρτήματα που μεταφέρουν αέριο και ρευστούς υδρογονάνθρακες	—	1.10.2002	1.12.2003
CEN	EN 771-1: 2003 Προδιαγραφή στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 1: Κεραμικά τούβλα EN 771-1: 2003/A1: 2005	—	(1.12.2004) 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-2: 2003 Προδιαγραφή στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 2: Ασβεστοπυρριτικά στοιχεία τοιχοποιίας EN 771-2: 2003/A1: 2005	EN 771-2: 2000	(1.12.2004) 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-3: 2003 Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 3: Στοιχεία τοιχοποιίας από σκυρόδεμα (με συνήθη και ελαφρά αδρανή) EN 771-3: 2003/A1: 2005	—	(1.12.2004) 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-4: 2003 Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 4: Στοιχεία τοιχοποιίας από αυτόκλειστο κυψελωτό σκυρόδεμα EN 771-4: 2003/A1: 2005	—	(1.12.2004) 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 771-5: 2003 Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 5: Στοιχεία τοιχοποιίας από τεχνητούς λίθους EN 771-5: 2003/A1: 2005	—	(1.3.2005) (1.4.2005) 1.4.2005	1.4.2006 1.4.2006
CEN	EN 845-1: 2003 Προδιαγραφή για βοηθητικά εξαρτήματα τοιχοποιίας — Μέρος 1: Αγκύρια, λάμες στερέωσης, λάμες ανάρτησης και στηρίγματα	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 845-2: 2003 Προδιαγραφή για βοηθητικά εξαρτήματα τοιχοποιίας — Μέρος 2: Υπέρθυρα	—	1.2.2004	1.4.2006
CEN	EN 845-3: 2003 Προδιαγραφή για βοηθητικά εξαρτήματα τοιχοποιίας — Μέρος 3: Χαλύβδινο πλέγμα οπλισμού οριζόντιων αρμών	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 858-1: 2002 Συστήματα διαχωρισμού ελαφρών υγρών (π.χ λιπαντικά και καύσιμα) — Μέρος 1: Αρχές σχεδιασμού προϊόντος, επιδόσεις και δοκιμές, σήμανση και έλεγχος ποιότητας EN 858-1: 2002/A1: 2004	—	1.9.2005 1.9.2005	1.9.2006 1.9.2006
CEN	EN 934-2: 2001 Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων — Μέρος 2: Πρόσθετα σκυροδέματος — Ορισμοί απαιτήσεις, συμμόρφωση, σήμανση και επισήμανση EN 934-2: 2001/A1: 2004	—	1.5.2002 1.7.2005	1.5.2003 1.7.2005

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(3)</sup>
CEN	EN 934-3: 2003 Πρόσθετα σκυροδέματος κονιαμάτων και ενεμάτων — Μέρος 3: Πρόσθετα για κονιάματα τοιχοποιίας — Ορισμοί, απαιτήσεις συμμόρφωσης, σήμανση και επισήμανση EN 934-3: 2003/AC: 2005	—	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 934-4: 2001 Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων — Μέρος 4: Πρόσθετα ενεμάτων για προεντεταμένους τένοντες — Ορισμοί, απαιτήσεις, συμμόρφωση, σήμανση και επισήμανση	—	1.5.2002	1.5.2003
CEN	EN 997: 2003 Λεκάνες WC και λεκάνες με δοχείο πλύσεως με ενσωματωμένη οσμοπαγίδα	—	1.12.2004	1.12.2006
CEN	EN 998-1: 2003 Προδιαγραφή κονιαμάτων τοιχοποιίας— Μέρος 1: Εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 998-2: 2003 Προδιαγραφή κονιαμάτων τοιχοποιίας— Μέρος 2: Κονίαμα τοιχοποιίας	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 1096-4: 2004 Ύαλος για δομική χρήση — Επενδυμένη ύαλος — Μέρος 4: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1: 1999 Σωλήνες και εξαρτήματα σωληνώσεων από χάλυβα με γαλβάνισμα εν θερμώ συγκολλημένων κατά μήκος με σύνδεση αρσενικού-θηλυκού για συστήματα αποβλήτων — Μέρος 1: Απαιτήσεις, δοκιμές, έλεγχος ποιότητας EN 1123-1: 1999/A1: 2004	—	1.6.2005 1.6.2005	1.6.2006 1.6.2006
CEN	EN 1124-1: 1999 Σωλήνες και εξαρτήματα σωληνών από ανοξείδωτο χάλυβα συγκολλημένων κατά μήκος με σύνδεση αρσενικού-θηλυκού για συστήματα αποβλήτων — Μέρος 1: Απαιτήσεις, δοκιμές, έλεγχος ποιότητας EN 1124-1: 1999/A1: 2004	—	1.6.2005 1.6.2005	1.6.2006 1.6.2006
CEN	EN 1125: 1997 Είδη κιγκαλερίας — Διατάξεις εξόδων πανικού χειριζόμενες με οριζόντια δοκό — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 1125: 1997/A1: 2001 EN 1125: 1997/A1: 2001/AC: 2002	—	— 1.4.2002	— 1.4.2003
CEN	EN 1154: 1996 Είδη κιγκαλερίας — Συσκευές ελεγχόμενου κλεισίματος θυρών — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 1154: 1996/A1: 2002	—	— 1.10.2003	— 1.10.2004
CEN	EN 1155: 1997 Είδη κιγκαλερίας — Ηλεκτροκίνητες διατάξεις για ανακλινόμενες πόρτες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 1155: 1997/A1: 2002	—	— 1.10.2003	— 1.10.2004

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(2)</sup>
CEN	EN 1158: 1997 Μεταλλικά εξαρτήματα κτιρίων — Διατάξεις συντνιισμού πόρτας — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 1158: 1997/A1: 2002	—	— 1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 1168: 2005 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Φατνωματικές πλάκες	—	1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 1279-5: 2005 Ύαλος για δομική χρήση — Μονωμένα στοιχεία υαλοστασίων — Μέρος 5: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 1304: 2005 Κεραμίδια από άργιλο για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών — Ορισμοί και προδιαγραφές προϊόντων	—	1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1337-3: 2005 Εφέδρανα δομημάτων — Μέρος 3: Ελαστομερή εφέδρανα	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4: 2004 Εφέδρανα δομημάτων — Μέρος 4: Κυλινδρικά εφέδρανα	—	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-5: 2005 Εφέδρανα δομημάτων — Μέρος 5: Εφέδρανα εγκιβωτισμένου ελαστομερούς	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6: 2004 Εφέδρανα δομημάτων — Μέρος 6: Εφέδρανα εξισορρόπησης	—	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7: 2004 Εφέδρανα δομημάτων — Μέρος 7: Εφέδρανα σφαιρικά και κυλινδρικά τύπου PTFE	EN 1337-7: 2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1338: 2003 Κυβόλιθοι από σκυρόδεμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 1339: 2003 Πλάκες πεζοδρομίου από σκυρόδεμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 1340: 2003 Κράσπεδα από σκυρόδεμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 1341: 2001 Πλάκες από φυσικούς λίθους για εξωτερικές πλακοστρώσεις — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1342: 2001 Κυβόλιθοι από φυσικούς λίθους για εξωτερικές πλακοστρώσεις — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1343: 2001 Κράσπεδα από φυσικούς λίθους για εξωτερικές πλακοστρώσεις — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1344: 2002 Κεραμικά επιστρώσεων — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.1.2003	1.1.2004

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(3)</sup>
CEN	EN 1423: 1997 Προϊόντα οριζόντιας σήμανσης οδών — Προϊόντα επίπασης — Γυάλινα σφαιρίδια, αντιολισθητικά αδρανή και μίγματα αυτών EN 1423: 1997/A1: 2003	—	— 1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 1433: 2002 Κανάλια αποστράγγισης σε ζώνες κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων — Ταξινόμηση, σχεδιασμός και απαιτήσεις δοκιμών, σήμανση και αξιολόγηση της συμμόρφωσης EN 1433: 2002/A1: 2005	—	1.8.2003 1.1.2006	1.8.2004 1.1.2006
CEN	EN 1457: 1999 Καπνοδόχοι — Εσωτερικοί αγωγοί από αργίλο/κεραμική ύλη — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 1457: 1999/AC: 1999 EN 1457: 1999/A1: 2002	—	— 1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 1463-1: 1997 Προϊόντα οριζόντιας σήμανσης οδών — Ανακλαστήρες οδοστρωμάτων — Μέρος 1: Απαιτήσεις αρχικών επιδόσεων EN 1463-1: 1997/A1: 2003	—	— 1.12.2004	1.12.2006
CEN	EN 1469: 2004 Προϊόντα από φυσικούς λίθους — Πλάκες για επενδύσεις — Απαιτήσεις	—	1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2: 2004 Προϊόντα και συστήματα προστασίας και επιδιόρθωσης κατασκευών από σκυρόδεμα — Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Μέρος 2: Συστήματα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1504-4: 2004 Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα — Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Μέρος 4: Δομικά συνδετικά	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1504-5: 2004 Προϊόντα και συστήματα προστασίας και επιδιόρθωσης κατασκευών από σκυρόδεμα — Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Μέρος 5: Έγχυση σκυροδέματος	—	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 1520: 2002 Προκατασκευασμένα οπλισμένα στοιχεία από σκυρόδεμα ελαφρών αδρανών ανοιχτής δομής	—	1.9.2003	1.9.2004
CEN	EN 1748-1-2: 2004 Ύαλος για δομική χρήση — Ειδικά βασικά προϊόντα — Βοριοπυρρικοί ύαλοι — Μέρος 1-2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2: 2004 Ύαλος για δομική χρήση — Ειδικά βασικά προϊόντα — Μέρος 2-2: Υαλοκεραμικά — Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος	—	1.9.2005	1.9.2006

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(3)</sup>
CEN	EN 1825-1: 2004 Λιποσυλλέκτες — Μέρος 1: Αρχές σχεδιασμού, επιδόσεις και δοκιμές, σήμανση και έλεγχος ποιότητας	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1856-1: 2003 Καπνοδόχοι — Απαιτήσεις μεταλλικών καπνοδόχων — Μέρος 1: Προϊόντα που βασίζονται σε σύστημα καπνοδόχων	—	1.4.2004	1.4.2005
CEN	EN 1856-2: 2004 Καπνοδόχοι — Απαιτήσεις για μεταλλικές καπνοδόχους — Μέρος 2: Ευθύγραμμα μεταλλικά τμήματα και τμήματα συνδέσεως	—	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 1857: 2003 Καπνοδόχοι — Στοιχεία — Εσωτερικοί αγωγοί από σκυρόδεμα	—	1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 1858: 2003 Καπνοδόχοι — Στοιχεία — Αγωγοί με μονά τοιχώματα από σκυρόδεμα	—	1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 1863-2: 2004 Ύαλος για δομική χρήση — Νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλος ενισχυμένη θερμικά — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/ Πρότυπο προϊόντος	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1916: 2002 Τοιμενοσωλήνες και ειδικά τεμάχια από σκυρόδεμα άοπλο ή σπλισμένο ή ενισχυμένο με ίνες χάλυβα	—	1.8.2003	23.11.2004
CEN	EN 1917: 2002 Ανθρωποθυρίδες και φρεάτια επίσκεψης από σκυρόδεμα άοπλο ή σπλισμένο ή ενισχυμένο με ίνες χάλυβα	—	1.8.2003	23.11.2004
CEN	EN 1935: 2002 Είδη κιγκαλερίας — Μονοαξονικοί μεντεσέδες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	—	1.10.2002	1.12.2003
CEN	EN 10025-1: 2004 Προϊόντα θερμής έλασης για χάλυβες κατασκευών — Μέρος 1: Γενικοί τεχνικοί όροι παράδοσης	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10080: 2005 Χάλυβες σπλισμού σκυροδέματος — Συγκολλησιμοι χάλυβες — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	—	1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 10224: 2002 Μη κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες και εξαρτήματα για τη μεταφορά υδατικών διαλυμάτων συμπεριλαμβανομένου πόσιμου ύδατος — Τεχνικοί όροι παράδοσης	—	1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224: 2002/A1: 2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10311: 2005 Συνδέσεις χαλυβδοσωλήνων και εξαρτημάτων για τη μεταφορά ύδατος και άλλων υδατικών υγρών	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312: 2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι ανοξειδωτοι σωλήνες μεταφοράς υδατικών υγρών συμπεριλαμβανομένου του ύδατος για κατανάλωση από τον άνθρωπο — Τεχνικοί όροι παράδοσης	—	1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312: 2002/A1: 2005		1.4.2006	1.4.2007



Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (2)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης (2)
CEN	EN 12004: 2001 Συγκολλητικά για πλακίδια και πλάκες — Ορισμοί και προδιαγραφές EN 12004: 2001/A1: 2002 EN 12004: 2001/A1: 2002/AC: 2002	—	— 1.4.2003	1.4.2004
CEN	EN 12050-1: 2001 Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα — Αρχές κατασκευής και δοκιμών — Μέρος 1: Εγκαταστάσεις άντλησης που περιέχουν κοπρανώδη υλικά	—	1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2: 2000 Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα — Αρχές κατασκευής και δοκιμών — Μέρος 2: Εγκαταστάσεις άντλησης από μη κοπρανώδη υλικά	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3: 2000 Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα — Αρχές κατασκευής και δοκιμών — Μέρος 3: Εγκαταστάσεις άντλησης για απόβλητα που περιέχουν κοπρανώδη υλικά για περιορισμένες εφαρμογές	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4: 2000 Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα — Αρχές κατασκευής και δοκιμών — Μέρος 4: Αντεπίστροφες βαλβίδες για απόβλητα μη περιέχοντα κοπρανώδη υλικά και απόβλητα περιέχοντα κοπρανώδη υλικά	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057: 2004 Προϊόντα από φυσικούς λίθους — Διαστασιολογημένα πλακίδια — Απαιτήσεις	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058: 2004 Προϊόντα από φυσικούς λίθους — Πλάκες για δάπεδα και σκάλες — Απαιτήσεις	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1: 2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρικές διατάξεις αυτομάτου ελέγχου και χρονοκαυστήρησης	—	1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2: 2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 2: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μη ηλεκτρικές διατάξεις αυτομάτου ελέγχου και χρονοκαυστήρησης	—	1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3: 2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 3: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για διατάξεις χειροκίνητης ενεργοποίησης και ακύρωσης	—	1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4: 2004 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 4: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για εξαρτήματα βαλβίδων δοχείου και των ενεργοποιητών τους	—	1.5.2005	1.5.2006

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(2)</sup>
CEN	EN 12094-5: 2000 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 5: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για βαλβίδες επιλογής υψηλής και χαμηλής πίεσης και των ενεργοποιητών τους σε συστήματα CO2	—	1.10.2001	1.4.2004
CEN	EN 12094-6: 2000 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 6: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για το μη ηλεκτρικό αδρανοποιημένο μηχανισμό σε συστήματα CO2	—	1.10.2001	1.4.2004
CEN	EN 12094-7: 2000 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 7: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ακροφύσια σε συστήματα CO2 EN 12094-7: 2000/A1: 2005	—	1.10.2001 1.11.2005	1.4.2004 1.11.2006
CEN	EN 12094-9: 2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 9: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ειδικούς πυρανιχνευτές	—	1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10: 2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 10: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μανόμετρα και πρεσοστατικούς διακόπτες	—	1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11: 2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 11: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μηχανικές διατάξεις ζύγισης	—	1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12: 2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 12: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για πνευματικές διατάξεις συναγερμού	—	1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13: 2001 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 13: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για βαλβίδες ελέγχου και βαλβίδες αντεπιστροφής	—	1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12101-2: 2003 Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας — Μέρος 2: Προδιαγραφή για συνήθη καπνό και ανεμιστήρες απαγωγής θερμότητας	—	1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3: 2002 Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας — Μέρος 3: Προδιαγραφή για μηχανικούς απαγωγείς καπνού και θερμότητας EN 12101-3: 2002/AC: 2005	—	1.4.2004	1.4.2005
CEN	EN 12101-6: 2005 Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας — Μέρος 6: Προδιαγραφές για συστήματα διαφορικής πίεσης — Σύνεργα εξαρτημάτων	—	1.4.2006	1.4.2007

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(3)</sup>
CEN	EN 12150-2: 2004 Ύαλος για δομική χρήση — Θερμικά σκληρυμένη νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλος — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/ Πρότυπο προϊόντος	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209: 2003 Είδη κιγκαλερίας — Κλειδαριές — Κλειδαριές μηχανικής λειτουργίας και κυπριά — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.12.2004	1.6.2006
CEN	EN 12259-1: 1999 + A1: 2001 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονιομού και ψεκασιούνερου — Μέρος 1: Καταιονιστήρες EN 12259-1: 1999 + A1: 2001/A2: 2004	—	1.4.2002 1.3.2005	1.9.2005 1.3.2006
CEN	EN 12259-2: 1999 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονιομού και ψεκασιού νερού — Μέρος 2: Συστήματα συναγερού με υδραυλική βαλβίδα EN 12259-2: 1999/A1: 2001 EN 12259-2: 1999/AC: 2002	—	— 1.1.2002	— 1.8.2007
CEN	EN 12259-3: 2000 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονιομού και ψεκασιού νερού — Μέρος 3: Βαλβίδα συναγερού ξηρού τύπου EN 12259-3: 2000/A1: 2001	—	— 1.1.2002	— 1.9.2005
CEN	EN 12259-4: 2000 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονιομού και ψεκασιού νερού — Μέρος 4: Συσκευή διαπίστωσης νερού EN 12259-4: 2000/A1: 2001	—	— 1.1.2002	— 1.4.2004
CEN	EN 12259-5: 2002 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονιομού και ψεκασιού νερού — Μέρος 5: Ανιχνευτές ροής νερού	—	1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12285-2: 2005 Χαλύβδινες δεξαμενές κατασκευασμένες σε εργοστάσιο — Μέρος 2: Οριζόντιες κυλινδρικές δεξαμενές απλού και διπλού τοιχώματος για υπέργεια αποθήκευση εύφλεκτων και μη εύφλεκτων υγρών που ρυπαίνουν το νερό	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 12326-1: 2004 Σχιστολιθικά και λίθινα προϊόντα για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών και επενδύσεις — Μέρος 1: Προδιαγραφή προϊόντος	—	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 12337-2: 2004 Ύαλος για δομική χρήση — Νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλος ενισχυμένη χημικά — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/ Πρότυπο προϊόντος	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12380: 2002 Βαλβίδες εισαγωγής ατμοσφαιρικού αέρα για συστήματα αποχέτευσης — Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών και αξιολόγηση της συμμόρφωσης	—	1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12416-1: 2001 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Συστήματα σκόνης — Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για εξαρτήματα EN 12416-1: 2001/A1: 2004	—	1.1.2002 1.6.2005	1.4.2004 1.6.2005

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(3)</sup>
CEN	EN 12416-2: 2001 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Συστήματα σκόνης — Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή και συντήρηση	—	1.4.2002	1.4.2004
CEN	EN 12446: 2003 Καπνοδόχοι — Στοιχεία δόμησης — Εξωτερικά στοιχεία από σκυρόδεμα	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 12467: 2004 Επίπεδα φύλλα ινοτσιμέντου — Προδιαγραφές προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	—	1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467: 2004/A1: 2005		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 12566-1: 2000 Μικρά συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων μέχρι 50 ισοδύναμους κατοίκους — Μέρος 1: Προκατασκευασμένες σηπτικές δεξαμενές	—	—	—
	EN 12566-1: 2000/A1: 2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3: 2005 Μικρά συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων μέχρι 50 ισοδύναμους κατοίκους — Μέρος 3: Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων οικιακής χρήσης, έτοιμες για τοποθέτηση ή/και συναρμολογούμενες επί τόπου	—	1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 12620: 2002 Αδρανή για σκυρόδεμα	—	1.7.2003	1.6.2004
CEN	EN 12676-1: 2000 Αντιαμβωτικά συστήματα οδών — Μέρος 1: Επίδοση και χαρακτηριστικά	—	—	—
	EN 12676-1: 2000/A1: 2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12764: 2004 Είδη υγιεινής — Προδιαγραφή για λουτήρες υδρομασάζ	—	1.10.2005	1.10.2007
CEN	EN 12794: 2005 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Πάσσαλοι θεμελίωσης	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 12809: 2001 Οικιακοί ανεξάρτητοι λέβητες που λειτουργούν με στερεά καύσιμα — Ονομαστική θερμική ισχύς έως 50 kW — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.7.2005	1.7.2006
	EN 12809: 2001/A1: 2004		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 12815: 2001 Οικιακά μαγειρεία που λειτουργούν με στερεά καύσιμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.7.2005	1.7.2006
	EN 12815: 2001/A1: 2004		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 12839: 2001 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Στοιχεία περιφράξεων	—	1.3.2002	1.3.2003
CEN	EN 12843: 2004 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Ιστοί και στύλοι	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12859: 2001 Γυψότουβλα — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.4.2002	1.4.2003
	EN 12859: 2001/A1: 2004		1.6.2005	1.6.2005

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(3)</sup>
CEN	EN 12860: 2001 Συνδετικές γάζες γύψου για γυψότουβλα — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.4.2002	1.4.2003
CEN	EN 12878: 2005 Πιγμέντα για το χρωματισμό δομικών υλικών, που βασίζονται στο τσιμέντο ή/και στον ασβέστη — Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 12951: 2004 Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης — Σκάλες στεγών μόνιμης τοποθέτησης — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1: 2005 Κατακόρυφη σήμανση οδών — Πινακίδες μεταβαλλόμενων μηνυμάτων — Μέρος 1: Πρότυπο προϊόντος	—	1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13024-2: 2004 Υάλος για δομική χρήση — Θερμικά σκληρυμένη βοριοπυριτική ύαλος ασφαλείας — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/ Πρότυπο προϊόντος	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043: 2002 Αδρανή ασφαλτομιγμάτων και επιφανειακών επιστρώσεων οδών, αεροδρομίων και άλλων περιοχών κυκλοφορίας οχημάτων	—	1.7.2003	1.6.2004
CEN	EN 13055-1: 2002 Ελαφρά αδρανή — Μέρος 1: Ελαφρά αδρανή για σκυροδέματα, κονιάματα και ενέματα	—	1.3.2003	1.6.2004
CEN	EN 13055-2: 2004 Ελαφρά αδρανή — Μέρος 2: Ελαφρά αδρανή ασφαλτομιγμάτων, επιφανειακών επιστρώσεων και εφαρμογών με σταθεροποιημένα ή μη σταθεροποιημένα υλικά	—	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-2: 2005 Καπνοδόχοι — Συστήματα καπνοδόχων με εσωτερικούς αγωγούς από άργιλο/κεραμική ύλη — Μέρος 2: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής σε συνθήκες υγρασίας	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13069: 2005 Καπνοδόχοι- Εξωτερικά τοιχώματα από άργιλο/κεραμική ύλη για συστήματα καπνοδόχων — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5: 2005 Ελεύθερα ιστάμενες καπνοδόχοι — Μέρος 5: Υλικά από ψημένη άργιλο για τα εσωτερικά τοιχώματα — Προδιαγραφές προϊόντος	—	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 13101: 2002 Βαθμίδες φρεατίων επίσκεψης — Απαιτήσεις, σήμανση, δοκιμές και αξιολόγηση της συμμόρφωσης	—	1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13139: 2002 Αδρανή κονιαμάτων	—	1.3.2003	1.6.2004
CEN	EN 13160-1: 2003 Συστήματα ανίχνευσης διαρροής — Μέρος 1: Γενικές αρχές	—	1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162: 2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από ορυκτόμαλλο (MW) — Προδιαγραφή	—	1.3.2002	13.5.2003

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(3)</sup>
CEN	EN 13163: 2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) — Προδιαγραφή	—	1.3.2002	13.5.2003
CEN	EN 13164: 2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από εξηλασμένο αφρό πολυστερίνη (XPS) — Προδιαγραφή EN 13164: 2001/A1: 2004	—	1.3.2002 1.12.2004	13.5.2003 1.12.2004
CEN	EN 13165: 2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από άκαμπτο αφρό πολυουρεθάνης (PUR) — Προδιαγραφή EN 13165: 2001/A1: 2004 EN 13165: 2001/A2: 2004	— —	1.3.2002 1.12.2004 1.1.2006	13.5.2003 1.12.2004 1.1.2007
CEN	EN 13166: 2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από φαινολικό αφρό (PF) — Προδιαγραφή EN 13166: 2001/A1: 2004	— —	1.3.2002 1.12.2004	13.5.2003 1.12.2004
CEN	EN 13167: 2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από κυμαλωτό γυαλί (CG) — Προδιαγραφή EN 13167: 2001/A1: 2004	— —	1.3.2002 1.12.2004	13.5.2003 1.12.2004
CEN	EN 13168: 2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από ξυλόμαλλο (WW) — Προδιαγραφή EN 13168: 2001/A1: 2004	— —	1.3.2002 1.12.2004	13.5.2003 1.12.2004
CEN	EN 13169: 2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένο περλίτη (EPB) — Προδιαγραφή EN 13169: 2001/A1: 2004	— —	1.3.2002 1.12.2004	13.5.2003 1.12.2004
CEN	EN 13170: 2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένο φελό (ICB) — Προδιαγραφή	—	1.3.2002	13.5.2003
CEN	EN 13171: 2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από ίνες ξύλου (WF) — Προδιαγραφή EN 13171: 2001/A1: 2004	— —	1.3.2002 1.12.2004	13.5.2003 1.12.2004
CEN	EN 13224: 2004 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Στοιχεία προκατασκευασμένων δαπέδων με νευρώσεις EN 13224: 2004/AC: 2005	—	1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 13225: 2004 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Ευθύγραμμα δομικά στοιχεία	—	1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 13229: 2001 Εντιθέμενες συσκευές, περιλαμβανομένων ανοικτών εστιών που καίνε στερεά καύσιμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 13229: 2001/A2: 2004	—	1.7.2005 1.7.2005	1.7.2006 1.7.2006

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(3)</sup>
CEN	EN 13240: 2001 Θερμαντήρες χώρου που λειτουργούν με στερεά καύσιμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 13240: 2001/A2: 2004	—	1.7.2005 1.7.2005	1.7.2006 1.7.2006
CEN	EN 13241-1: 2003 Πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης — Πρότυπο προϊόντος — Μέρος 1: Προϊόντα χωρίς χαρακτηριστικά πυραντίστασης και ελέγχου καπνού	—	1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 13242: 2002 Αδρανή υλικών σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες ή μη σταθεροποιημένων για χρήση στα τεχνικά έργα και την οδοποιία	—	1.10.2003	1.6.2004
CEN	EN 13249: 2000 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε έργα οδοποιίας και άλλα έργα σχετικά με τη κυκλοφορία οχημάτων (εξαιρούνται σιδηροδρομικές γραμμές και ασφαλτικές επιστρώσεις) EN 13249: 2000/A1: 2005	—	1.10.2001 1.11.2005	1.10.2002 1.11.2006
CEN	EN 13250: 2000 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στη κατασκευή σιδηροδρόμων	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13251: 2000 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε χωματουργικά έργα, θεμελιώσεις και κατασκευές αντιστήριξης	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13252: 2000 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε συστήματα αποστράγγισης	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13253: 2000 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε έργα ελέγχου επιφανειακής διάβρωσης (προστασία ακτοπρανών, επενδύσεις όχθρων)	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13254: 2000 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή δεξαμενών και φραγμάτων	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13255: 2000 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή καναλιών	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13256: 2000 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή συράγγων και υπογείων κατασκευών	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13257: 2000 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε χώρους ταφής στερεών αποβλήτων	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13263-1: 2005 Κόνις διοξειδίου του πυριτίου για σκυρόδεμα — Μέρος 1: Ορισμοί, απαιτήσεις και κριτήρια συμμόρφωσης	—	1.4.2006	1.4.2007

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(2)</sup>
CEN	EN 13265: 2000 Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε έργα συγκράτησης υγρών αποβλήτων	—	1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 13279-1: 2005 Γύψος και κονιάματα με γύψο και κτιριακές εφαρμογές — Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις	—	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 13310: 2003 Νεροχύτες κουζίνας — Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341: 2005 Θερμοπλαστικές σταθερές δεξαμενές για υπέργεια αποθήκευση καυσίμου θέρμανσης, κηροσίνης και πετρελαίου οικιακής χρήσης — Πολυαιθυλένιο δια εμφυσήσεως και περιστροφής και πολυαμίδιο 6 με ανιοντικό πολυμερισμό δεξαμενών — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 13361: 2004 Γεωσυνθετικά διαφράγματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή δεξαμενών και φραγμάτων	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13362: 2005 Γεωσυνθετικά διάφραγματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή αυλάκων	—	1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1: 2002 Φυσικοί ογκόλιθοι — Μέρος 1: Προδιαγραφή	—	1.3.2003	1.6.2004
CEN	EN 13450: 2002 Αδρανή για έρμα σιδηροδρομικών γραμμών	—	1.10.2003	1.6.2004
CEN	EN 13454-1: 2004 Συνδετικά, σύνθετα συνδετικά και βιομηχανικώς παραγόμενα μίγματα για επικαλύψεις δαπέδων με βάση το θειικό ασβέστιο — Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις	—	1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479: 2004 Αναλώσιμα συγκολλήσεων — Γενικό πρότυπο προϊόντος για μέταλλα πληρώσεως και συλλιπάσματα για συγκόλληση με τήξη μεταλλικών υλικών	—	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491: 2004 Γεωσυνθετικά διαφράγματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση διαφράγματος υγρών στην κατασκευή σηράγγων και υπόγειων έργων	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13492: 2004 Γεωσυνθετικά διαφράγματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή χώρων απόθεσης υγρών αποβλήτων, σταθμών μεταφοράς ή δευτερεύουσας αποθήκευσης	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13493: 2005 Γεωσυνθετικά διαφράγματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή χώρων αποθήκευσης και διάθεσης στερεών αποβλήτων	—	1.3.2006	1.3.2007



Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(3)</sup>
CEN	EN 13502: 2002 Καπνοδόχοι — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για απολήξεις καπνοδόχων από άργιλο/κεραμική ύλη	—	1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561: 2004 Εξωτερικές περιόδες — Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφαλείας	—	1.3.2005	1.3.2006
CEN	EN 13564-1: 2002 Διατάξεις αντεπιστροφής για αποχετεύσεις κτιρίων — Μέρος 1: Απαιτήσεις	—	1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13565-1: 2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Συστήματα αφρού — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για εξαρτήματα	—	1.12.2004	1.3.2007
CEN	EN 13616: 2004 Διατάξεις ασφαλείας υπερπλήρωσης για σταθερές δεξαμενές υγρών καυσίμων	—	1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13658-1: 2005 Μεταλλικά πλέγματα και γωνίες — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 1: Εσωτερικά επιχρίσματα	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2: 2005 Μεταλλικά πλέγματα και γωνίες — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 2: Εξωτερικά επιχρίσματα	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659: 2004 Εξώφυλλα — Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφαλείας	—	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13693: 2004 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Ειδικά στοιχεία για στέγες	—	1.6.2005	1.6.2007
CEN	EN 13707: 2004 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Οπλισμένα ασφαλτικά φύλλα στεγάνωσης δωματίων — Ορισμοί και χαρακτηριστικά	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13747: 2005 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Προκατασκευασμένες πλάκες για συστήματα δαπέδων	—	1.5.2006	1.5.2008
CEN	EN 13748-1: 2004 Κεραμικά πλακίδια — Μέρος 1: Κεραμικά πλακίδια εσωτερικής χρήσης EN 13748-1: 2004/A1: 2005 EN 13748-1: 2004/AC: 2005	—	1.6.2005 1.4.2006	1.10.2006 1.10.2006
CEN	EN 13748-2: 2004 Πλάκες από μωσαϊκό — Μέρος 2: Πλάκες από μωσαϊκό για εξωτερική χρήση	—	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13813: 2002 Υλικό επικάλυψης και επιχρίσεις δαπέδων — Υλικό επικάλυψης — Ιδιότητες και απαιτήσεις	—	1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13830: 2003 Πετάσματα όψεων — Πρότυπο προϊόντος	—	1.12.2004	1.12.2005

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(3)</sup>
CEN	EN 13859-1: 2005 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Ορισμοί και χαρακτηριστικά υποστρωμάτων — Μέρος 1: Υποστρώματα για ασυεχείς επικαλύψεις στεγών	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 13859-2: 2004 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Ορισμοί και χαρακτηριστικά υποστρωμάτων — Μέρος 2: Υποστρώματα εξωτερικών τοίχων	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13877-3: 2004 Οδοστρώματα από σκυρόδεμα — Μέρος 3: Προδιαγραφές για χρήση βλήτρων σε οδοστρώματα από σκυρόδεμα	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13956: 2005 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Φύλλα από ελαστικό και φύλλα από πλαστικό για στεγάνωση δωματίων	—	1.7.2006	1.7.2007
CEN	EN 13963: 2005 Υλικά αρμών για γυψοσανίδες — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13964: 2004 Ψευδοροφές — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.1.2005	1.1.2007
CEN	EN 13967: 2004 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης υπογείων και άλλων χώρων — Ορισμοί και χαρακτηριστικά	—	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13969: 2004 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης υπογείων και άλλων χώρων — Ορισμοί και χαρακτηριστικά	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13970: 2004 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Ασφαλτόπανα για τον έλεγχο της διαπερατότητας των ατμών — Ορισμοί και χαρακτηριστικά	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13978-1: 2005 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Προκατασκευασμένοι χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων — Μέρος 1: Απαιτήσεις για χώρους στάθμευσης από οπλισμένο σκυρόδεμα μονολιθικής κατασκευής ή αποτελούμενους από ανεξάρτητα στοιχεία συγκεκριμένων διαστάσεων	—	1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984: 2004 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα ελέγχου διαπερατότητας ατμών — Ορισμοί και χαρακτηριστικά	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13986: 2004 Πετάσματα με βάση το ξύλο για δομική χρήση — Χαρακτηριστικά, αξιολόγηση της συμμόρφωσης και σήμανση	EN 13986: 2002	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14016-1: 2004 Συνδετικά από μαγνησίτη για επικαλύψεις — Καυστική μαγνησία και χλωριούχο μαγνήσιο — Μέρος 1: Ορισμοί, απαιτήσεις	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14037-1: 2003 Θερμαντικά σώματα οροφής, δι' ακτινοβολίας, τροφοδοτούμενα με νερό θερμοκρασίας κάτω από 120 C — Μέρος 1: Τεχνικές προδιαγραφές και απαιτήσεις	—	1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041: 2004 Ελαστικά, κλωστοϋφαντουργικά και πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδου — Βασικά χαρακτηριστικά EN 14041: 2004/AC: 2005	—	(1.6.2005) 1.1.2006	1.6.2007

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(3)</sup>
CEN	EN 14063-1: 2004 Θερμομονωτικά υλικά και προϊόντα — Επί τόπου κατασκευαζόμενα προϊόντα ελαφροβαρών αδρανών διογκωμένης αργίλου (LWA) — Μέρος 1: Προδιαγραφή για χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση	—	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14080: 2005 Δομική ξυλεία — Επικαλυμμένη πολυστρωματική ξυλεία — Απαιτήσεις	—	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 14178-2: 2004 Υαλος για δομική χρήση — Προϊόντα υάλου με βάση πυριτικές αλκαλικές γαίες — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2: 2005 Υαλος για δομική χρήση — Νάτριο-άσβεστο-πυριτική υαλος ασφαλείας σκληρυμένη θερμικά και κατεργασμένη με διαδικασία Heat Soak — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1: 2004 Υλικά πλήρωσης και σφράγισης αρμών — Μέρος 1: Προδιαγραφές για θερμά υλικά σφράγισης	—	1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 14188-2: 2004 Φίλλερ για σφραγιστικά και συνδετικά — Μέρος 2: Προδιαγραφές για συνδετικά εφαρμοζόμενα εν ψυχρώ	—	1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14190: 2005 Προϊόντα από μεταποίηση γυψοσανίδων — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 14195: 2005 Στοιχεία μεταλλικών σκελετών για συστήματα γυψοσανίδων — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 14216: 2004 Τσιμέντο — Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης ειδικών τσιμεντών πολύ χαμηλής θερμότητας ενυδάτωσης	—	1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 14250: 2004 Ξύλινες κατασκευές — Απαιτήσεις προϊόντος για προκατασκευασμένα δομικά στοιχεία με διάτρητη μεταλλική πλάκα συναρμολόγησης	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14296: 2005 Είδη υγιεινής — Νιπτήρες κοινής χρήσης	—	1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14316-1: 2004 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Επί τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα διογκωμένου περλίτη (EP) — Μέρος 1: Προδιαγραφή για συνδεδεμένα και χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση	—	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1: 2004 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Επί τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα διογκωμένου βερμικουλίτη (EV) — Μέρος 1: Προδιαγραφή για συνδεδεμένα και χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση	—	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14321-2: 2005 Υαλος για δομική χρήση — Θερμικά σκληρυμένο αλκλικής γης πυρρικό γυαλί ασφαλείας — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης	—	1.6.2006	1.6.2007

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου <sup>(2)</sup>	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης <sup>(3)</sup>
CEN	EN 14339: 2005 Υπόγεια πυροσβεστικά υδροστόμια, φρεάτια και καλύμματα επιφανείας	—	1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342: 2005 Ξύλινα δάπεδα — Χαρακτηριστικά, αξιολόγηση της συμμόρφωσης και σήμανση	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14374: 2004 Δομική ξυλεία — Πολυστρωματικές επικαλύψεις δομικής ξυλείας — Απαιτήσεις	—	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384: 2005 Υπέργεια υδροστόμια	—	1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388: 2005 Διατάξεις μείωσης θορύβου από οδική κυκλοφορία — Προδιαγραφές	—	1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14396: 2004 Σταθερές κλίμακες ανθρωποθυρίδων	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1: 2005 Μεταλλικές συνδέσεις υψηλής αντοχής για προσυμπίεση — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	—	1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14399-4: 2005 Κατασκευαστική κοχλίωση υψηλής αντοχής για προφόρτιση — Μέρος 4: Σύστημα HV — Συναρμολογήσεις εξαγωγικών μπουλονιών και περικοχλίων	—	1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411: 2003 Κεραμικά πλακίδια — Ορισμοί, κατάταξη, χαρακτηριστικά και σήμανση (ISO 13006: 1998, Τροποποιημένο)	—	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14428: 2004 Διαχωριστικά για καταιονητήρες (ντουσιέρες) — Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 14449: 2005 Υαλος για δομική χρήση — Υαλος πολλαπλών στρώσεων και υαλος ασφαλείας πολλαπλών στρώσεων — Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/ Πρότυπο προϊόντος	—	1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14471: 2005 Καπνοδόχοι — Σύστημα καπνοδόχων με πλαστικούς αγωγούς — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14604: 2005 Αυτόνομοι ανιχνευτές καπνού	—	1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14716: 2004 Ψευδοροφές υπό τάνυση — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	1.10.2005	1.10.2006

<sup>(1)</sup> CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Tel.(32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)  
Cenelec: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, Tel.(32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)  
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel.(33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

<sup>(2)</sup> Η ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης συμπίπτει με την ημερομηνία απόσυρσης των αντικρουόμενων εθνικών τεχνικών προδιαγραφών μετά την παρέλευση της οποίας η δήλωση πιστότητας πρέπει να βασίζεται στις εναρμονισμένες ευρωπαϊκές προδιαγραφές (εναρμονισμένα πρότυπα ή Ευρωπαϊκές Τεχνικές Εγκρίσεις).

<sup>(3)</sup> Στην περίπτωση τροποποιήσεων, το έγγραφο αναφοράς είναι το EN CCCC: YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση».

*Προειδοποίηση:*

- Κάθε αίτηση για παροχή πληροφοριών σχετικά με τα πρότυπα πρέπει να απευθύνεται είτε στους Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς Τυποποίησης είτε στους εθνικούς οργανισμούς τυποποίησης των οποίων ο κατάλογος επισυνάπτεται ως παράρτημα στην οδηγία του Συμβουλίου 98/34/CE <sup>(1)</sup> όπως τροποποιήθηκε από 98/48/CE <sup>(2)</sup>.
- Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων δεν σημαίνει ότι τα πρότυπα είναι διαθέσιμα σε όλες τις κοινοτικές γλώσσες.
- Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η Επιτροπή εξασφαλίζει την ενημέρωση του παρόντος καταλόγου.

Περισσότερες πληροφορίες σε

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

---

<sup>(1)</sup> ΕΕ αριθ. L 204, 21.7.1998 σ.37.

<sup>(2)</sup> ΕΕ αριθ L 217, 5.8.1998 σ.18.