

Αριθμός 240

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΕΩΣ 2005

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ)
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2003

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7 του Νόμου

Ο Υπουργός Εσωτερικών, ως αρμόδια Αρχή για την εφαρμογή των περί των Βασικών Απαιτήσεων (Προϊόντα Δομικών Κατασκευών) Κανονισμών του 2003 και σύμφωνα με το άρθρο 7 των περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμων του 2002 έως 2005, γνωστοποιεί στον Πίνακα που ακολουθεί τους τίτλους και αριθμούς των τεχνικών προδιαγραφών, που αφορούν συγκεκριμένα προϊόντα, τήρηση των οποίων σύμφωνα με τους περί των Βασικών Απαιτήσεων (Προϊόντα Δομικών Κατασκευών) Κανονισμούς του 2003, προσδίδει τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις.

2. Η παρούσα Γνωστοποίηση καταργεί και αντικαθιστά τη Γνωστοποίηση που δημοσιεύθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας με αρ.4191 και ημερ. 20.4.2007, ως Κ.Δ.Π.185/ 2007.

Π Ι Ν Α Κ Α Σ

Η ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου ευρωπαϊκού προτύπου και η ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης, δηλαδή της απόσυρσης των αντικρουόμενων εθνικών τεχνικών προδιαγραφών, μετά την παρέλευση της οποίας το τεκμήριο συμμόρφωσης θα βασίζεται στο εναρμονισμένο ευρωπαϊκό πρότυπο, δημοσιεύονται στη διεύθυνση <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.ls> του συστήματος πληροφόρησης NANDO της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| CYS | EN 1:1998 Θερμάστρες υγρών καυσίμων με καυστήρες εξάτμισης EN 1:1998/A1:2007 |
| CYS | EN 40-4:2005 Ιστοί φωτισμού — Μέρος 4: Απαιτήσεις για ιστούς φωτισμού από οπλισμένο και προεντεταμένο σκυρόδεμα EN 40-4:2005/AC:2006 |
| CYS | EN 40-5:2002 Ιστοί φωτισμού — Μέρος 5: Απαιτήσεις για χαλύβδινους ιστούς φωτισμού |
| CYS | EN 40-6:2002 Ιστοί φωτισμού — Μέρος 6: Απαιτήσεις για ιστούς φωτισμού από αλουμίνιο |
| CYS | EN 40-7:2002 Ιστοί φωτισμού — Μέρος 7: Απαιτήσεις για ιστούς φωτισμού από οπλισμένο με ίνες σύνθετο πολυμερές |
| CYS | EN 54-2:1997 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 2: Εξοπλισμός ελέγχου και ενδείξεων EN 54-2:1997/A1:2006 EN 54-2:1997/AC:1999 |
| CYS | EN 54-3:2001 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 3: Ηχητικές διατάξεις συναγερμού EN 54-3:2001/A1:2002 EN 54-3:2001/A2:2006 |
| CYS | EN 54-4:1997 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 4: Εξοπλισμός παροχής ισχύος EN 54-4:1997/A1:2002 |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| | EN 54-4:1997/A2:2006 EN 54-4:1997/AC:1999 |
| CYS | EN 54-5:2000 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 5: Ανιχνευτές θερμότητας — Σημειακοί ανιχνευτές EN 54-5:2000/A1:2002 |
| CYS | EN 54-7:2000 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 7: Ανιχνευτές καπνού — Σημειακοί ανιχνευτές με χρήση κεδασμένου φωτός, άμεσα διαδιδόμενου ή ιοντισμού EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006 |
| CYS | EN 54-10:2002 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 10: Ανιχνευτές φλόγας — Σημειακοί ανιχνευτές EN 54-10:2002/A1:2005 |
| CYS | EN 54-11:2001 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 11: Εκκινητές συναγερμού χειρός EN 54-11:2001/A1:2005 |
| CYS | EN 54-12:2002 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 12: Ανιχνευτές καπνού — Γραμμικοί ανιχνευτές που λειτουργούν με ακτίνα φωτός |
| CYS | EN 54-17:2005 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 17: Συσκευές βραχυκύκλωσης |
| CYS | EN 54-18:2005 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 18: Συσκευές εισαγωγής/εξαγωγής EN 54-18:2005/AC:2007 |
| CYS | EN 54-20:2006 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 20: Αναρροφητικοί ανιχνευτές καπνού |
| CYS | EN 54-21:2006 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 21: Εξοπλισμός μετάδοσης συναγερμού και σημάτων προειδοποίησης για την ύπαρξη σφαλμάτων |
| CYS | EN 179:1997 Είδη κηκαλερίας — Διάταξη για θύρες εξόδου διαφυγής χειριζόμενες με μοχλό ή πιεζόμενη πλάκα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|---|
| | EN 179:1997/A1:2001 EN 179:1997/A1:2001/AC:2002 |
| CYS | EN 197-1:2000 Τσιμέντο — Μέρος 1: Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης για κοινά τσιμέντα EN 197-1:2000/A1:2004 EN 197-1:2000/A3:2007 |
| CYS | EN 197-4:2004 Τσιμέντο — Μέρος 4: Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης τσιμεντών υψικάμινων με χαμηλή πρόιμη αντοχή |
| CYS | EN 295-10:2005 Εφραλωμένοι πήλινοι σωλήνες, εξαρτήματα και σύνδεσμοί τους για αποχετεύσεις και υπονόμους — Μέρος 10: Εντελόμενες απαιτήσεις |
| CYS | EN 413-1:2004 Τσιμέντο τοιχοποιίας — Μέρος 1: Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης |
| CYS | 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 οροφών |
| CYS | EN 442-1:1995 Θερμαντικά σώματα και εναλλάκτες θερμότητας—Μέρος 1: Τεχνικές προδιαγραφές και απαιτήσεις EN 442-1:1995/A1:2003 |
| CYS | EN 450-1:2005 Ιπτάμενη τέφρα για σκυρόδεμα — Μέρος 1: Ορισμός, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης |
| CYS | EN 459-1:2001 Δομική άσβεστος — Μέρος 1: Ορισμοί, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης |
| CYS | EN 490:2004 Κεραμίδια και εξαρτήματά τους από σκυρόδεμα — Προδιαγραφή προϊόντος |
| CYS | EN 492:2004 Πλακίδια στέγασης και εξαρτήματά τους από ινοτσιμέντο —Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής EN 492:2004/A1:2005 EN 492:2004/A2:2006 |
| CYS | EN 494:2004+A3:2007 Πλακίδια και εξαρτήματά τους από ινοτσιμέντο—Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| CYS | EN 516:2006 Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης — Εγκαταστάσεις επισκέψεως στέγης — Διάδρομοι επικοινωνίας, κεφαλόσκαλα και σκαλιά στάσης |
| CYS | EN 517:2006 Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης — Αγκύρια ασφαλείας στεγών |
| CYS | EN 520:2004 Γυψοσανίδες — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 523:2003 Περιβλήματα προενταμένων τενόντων από περιελιγμένη χαλύβδινη ταινία — Ορολογία, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας |
| CYS | EN 534:2006 Κυματοειδή ασφαλτικά φύλλα — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 544:2005 Ασφαλτικές πλάκες με ενίσχυση από ορυκτό ή/και συνθετικό υλικό — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 572-9:2004 Υαλος για δομική χρήση — Βασικά προϊόντα από νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλο — Μέρος 9: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/πρότυπο προϊόντος |
| CYS | EN 588-2:2001 Σωλήνες από ινοτσιμέντο για οχετούς και αποχετεύσεις — Μέρος 2: Ανθρωποθυρίδες και θυρίδες επίσκεψης |
| CYS | EN 671-1:2001 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Συστήματα με εύκαμπτους σωλήνες — Μέρος 1: Πυροσβεστικές φωλιές με ημιάκαμπτο σωλήνα EN 671-1:2001/AC:2002 |
| CYS | EN 671-2:2001 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Συστήματα με εύκαμπτους σωλήνες — Μέρος 2: Πυροσβεστικές φωλιές με επίπεδους σωλήνες EN 671-2:2001/A1:2004 |
| CYS | 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 EN 681-1:1996/A3:2005 |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|---|
| CYS | 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 |
| CYS | EN 681-3:2000 Ελαστομερή στεγανωτικά — Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης — Μέρος 3: Αφρώδη υλικά βουλκανισμένου ελαστικού EN 681-3:2000/A1:2002 |
| CYS | 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 |
| CYS | EN 682:2002 Ελαστομερή στεγανωτικά — Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης που χρησιμοποιούνται σε σωλήνες και εξαρτήματα που μεταφέρουν αέριο και ρευστούς υδρογονάνθρακες |
| CYS | EN 771-1:2003 Προδιαγραφή στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 1: Κεραμικά τούβλα EN 771-1:2003/A1:2005 |
| CYS | EN 771-2:2003 Προδιαγραφή στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 2: Ασβεστοπυριτικά στοιχεία τοιχοποιίας EN 771-2:2003/A1:2005 |
| CYS | EN 771-3:2003 Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 3: Στοιχεία τοιχοποιίας από σκυρόδεμα (με συνήθη και ελαφρά αδρανή) EN 771-3:2003/A1:2005 |
| CYS | EN 771-4:2003 Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 4: Στοιχεία τοιχοποιίας από αυτόκλειστο κυψελωτό σκυρόδεμα EN 771-4:2003/A1:2005 |
| CYS | EN 771-5:2003 Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 5: Στοιχεία τοιχοποιίας από τεχνητούς λίθους EN 771-5:2003/A1:2005 |
| CYS | EN 771-6:2005 Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 6: Στοιχεία τοιχοποιίας από φυσικούς λίθους |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| CYS | EN 845-1:2003 Προδιαγραφή για βοηθητικά εξαρτήματα τοιχοποιίας — Μέρος 1: Αγκύρια, λάμες στερέωσης, λάμες ανάρτησης και στηρίγματα |
| CYS | EN 845-2:2003 Προδιαγραφή για βοηθητικά εξαρτήματα τοιχοποιίας — Μέρος 2: Υπέρθυρα |
| CYS | EN 845-3:2003 Προδιαγραφή για βοηθητικά εξαρτήματα τοιχοποιίας — Μέρος 3: Χαλύβδινο πλέγμα σπλισμού οριζόντιων αρμών |
| CYS | 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 |
| CYS | EN 877:1999 Σωλήνες και εξαρτήματα από χυτοσίδηρο, οι συνδέσεις τους και παρελκόμενα για την εκκένωση του νερού από τα κτίρια — Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών και διασφάλιση ποιότητας EN 877:1999/A1:2006 |
| CYS | 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 EN 934-2:2001/A2:2005 |
| CYS | 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 |
| CYS | EN 934-4:2001 Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων — Μέρος 4: Πρόσθετα ενεμάτων για προεντεταμένους τένοντες — Ορισμοί, απαιτήσεις, συμμόρφωση, σήμανση και επισήμανση |
| CYS | EN 997:2003 Λεκάνες WC και λεκάνες με δοχείο πλύσεως με ενσωματωμένη Οσμοπαγίδα EN 997:2003/A1:2006 |
| CYS | EN 998-1:2003 Προδιαγραφή κονιαμάτων τοιχοποιίας- Μέρος 1: Εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα EN 998-1:2003/AC:2005 |
| CYS | EN 998-2:2003 Προδιαγραφή κονιαμάτων τοιχοποιίας- Μέρος 2: Κονίαμα τοιχοποιίας |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|---|
| CYS | EN 1057:2006 Χαλκός και κράματα χαλκού — Χαλκοσωλήνες άνευ ραφής, κυκλικής διατομής για νερό και αέριο σε εγκαταστάσεις υγιεινής και θέρμανσης |
| CYS | EN 1096-4:2004 Υαλος για δομική χρήση — Επενδυμένη ύαλος — Μέρος 4: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος |
| CYS | EN 1123-1:1999 Σωλήνες και εξαρτήματα σωληνώσεων από χάλυβα με γαλβάνισμα εν θερμό συγκολλημένων κατά μήκος με σύνδεση αρσενικού-θηλυκού για συστήματα αποβλήτων — Μέρος 1: Απαιτήσεις, δοκιμές, έλεγχος ποιότητας EN 1123-1:1999/A1:2004 |
| CYS | EN 1124-1:1999 Σωλήνες και εξαρτήματα σωλήνων 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 |
| CYS | EN 1125:1997 Είδη κτγκαλερίας — Διατάξεις εξόδων πανικού χειριζόμενες με οριζόντια δοκό — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 1125:1997/A1:2001 EN 1125:1997/A1:2001/AC:2002 |
| CYS | EN 1154:1996 Είδη κτγκαλερίας — Συσκευές ελεγχόμενου κλεισίματος θυρών — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 1154:1996/A1:2002 |
| CYS | EN 1155:1997 Είδη κτγκαλερίας — Ηλεκτροκίνητες διατάξεις για ανακλινόμενες πόρτες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 1155:1997/A1:2002 |
| CYS | EN 1158:1997 Μεταλλικά εξαρτήματα κτιρίων — Διατάξεις συντινισμού πόρτας — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 1158:1997/A1:2002 EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 |
| CYS | EN 1168:2005 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Φατνωματικές πλάκες |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| CYS | EN 1279-5:2005 Υαλος για δομική χρήση — Μονωμένα στοιχεία υαλοστασίων — Μέρος 5: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης |
| CYS | EN 1304:2005 Κεραμίδια από άργιλο για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών — Ορισμοί και προδιαγραφές προϊόντων |
| CYS | EN 1317-5:2007 Οδικά συστήματα αναχαίτησης—Μέρος 5:Απαιτήσεις προϊόντος και αξιολόγηση της συμμόρφωσης για συστήματα αναχαίτησης οχημάτων |
| CYS | EN 1337-3:2005 Εφέδρανα δομημάτων — Μέρος 3: Ελαστομερή εφέδρανα |
| CYS | EN 1337-4:2004 Εφέδρανα δομημάτων — Μέρος 4: Κυλινδρικά εφέδρανα EN 1337-4:2004/AC:2007 |
| CYS | EN 1337-5:2005 Εφέδρανα δομημάτων — Μέρος 5: Εφέδρανα εγκιβωτισμένου ελαστομερούς |
| CYS | EN 1337-6:2004 Εφέδρανα δομημάτων — Μέρος 6: Εφέδρανα εξισορρόπησης |
| CYS | EN 1337-7:2004 Εφέδρανα δομημάτων — Μέρος 7: Εφέδρανα σφαιρικά και κυλινδρικά τύπου PTFE |
| CYS | EN 1338:2003 Κυβόλιθοι από σκυρόδεμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 1338:2003/AC:2006 |
| CYS | EN 1339:2003 Πλάκες πεζοδρομίου από σκυρόδεμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 1339:2003/AC:2006 |
| CYS | EN 1340:2003 Κράσπεδα από σκυρόδεμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 1340:2003/AC:2006 |
| CYS | EN 1341:2001 Πλάκες από φυσικούς λίθους για εξωτερικές πλακοστρώσεις — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 1342:2001 Κυβόλιθοι από φυσικούς λίθους για εξωτερικές πλακοστρώσεις — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 1343:2001 Κράσπεδα από φυσικούς λίθους για εξωτερικές πλακοστρώσεις — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 1344:2002 Κεραμικά επιστρώσεων — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| CYS | EN 1423:1997 Προϊόντα οριζόντιας σήμανσης οδών — Προϊόντα επίτασης — Γυάλινα σφαιρίδια, αντιολισθητικά αδρανή και μίγματα αυτών EN 1423:1997/A1:2003 |
| CYS | 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 |
| CYS | EN 1457:1999 Καπνοδόχοι — Εσωτερικοί αγωγοί από αργίλο/κεραμική ύλη — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 1457:1999/A1:2002 EN 1457:1999/ AC:2006 EN 1457:1999/ A1:2002/AC:2007 |
| CYS | EN 1463-1:1997 Προϊόντα οριζόντιας σήμανσης οδών — Ανακλαστήρες οδοστρωμάτων — Μέρος 1: Απαιτήσεις αρχικών επιδόσεων EN 1463-1:1997/A1:2003 |
| CYS | EN 1469:2004 Προϊόντα από φυσικούς λίθους — Πλάκες για επενδύσεις — Απαιτήσεις |
| CYS | 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 |
| CYS | EN 1504-3:2005 Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα — Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Μέρος 3: Επισκευή φερόντων και μη φερόντων στοιχείων |
| CYS | 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 |
| CYS | 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 |
| CYS | EN 1504-6:2006 Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα — Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Μέρος 6: Αγκύρωση χαλύβδινων ράβδων οπλισμού |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| CYS | EN 1504-7:2006 Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα — Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Μέρος 7: Προστασία έναντι διάβρωσης οπλισμού |
| CYS | EN 1520:2002 Προκατασκευασμένα οπλισμένα στοιχεία από σκυρόδεμα ελαφρών αδρανών ανοιχτής δομής |
| CYS | EN 1748-1-2:2004 Ύαλος για δομική χρήση — Ειδικά βασικά προϊόντα — Βοριοπυριτικοί ύαλοι — Μέρος 1-2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος |
| CYS | EN 1748-2-2:2004 Ύαλος για δομική χρήση — Ειδικά βασικά προϊόντα — Μέρος 2-2: Υαλοκεραμικά — Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος |
| CYS | EN 1806:2006 Καπνοδόχοι — Προκατασκευασμένα τεμάχια πήλινων/κεραμικών καπνοδόχων μονού τοιχώματος — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 1825-1:2004 Λιποσυλλέκτες — Μέρος 1: Αρχές σχεδιασμού, επιδόσεις και δοκιμές, σήμανση και έλεγχος ποιότητας EN 1825-1:2004/AC:2006 |
| CYS | EN 1856-1:2003 Καπνοδόχοι — Απαιτήσεις μεταλλικών καπνοδόχων — Μέρος 1: Προϊόντα που βασίζονται σε σύστημα καπνοδόχων EN 1856-1:2003/A1:2006 |
| CYS | EN 1856-2:2004 Καπνοδόχοι — Απαιτήσεις για μεταλλικές καπνοδόχους — Μέρος 2: Ευθύγραμμα μεταλλικά τμήματα και τμήματα συνδέσεως |
| CYS | EN 1857:2003 Καπνοδόχοι — Στοιχεία — Εσωτερικοί αγωγοί από σκυρόδεμα EN 1857:2003/AC:2005 EN 1857:2003/AC:2007 |
| CYS | EN 1858:2003 Καπνοδόχοι — Στοιχεία — Αγωγοί με μονά τοιχώματα από σκυρόδεμα |
| CYS | EN 1863-2:2004 Ύαλος για δομική χρήση — Νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλος ενισχυμένη θερμικά — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/ Πρότυπο προϊόντος |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|---|
| CYS | EN 1873:2005 Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης — Μεμονωμένοι πλαστικοί φεγγίτες — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 1916:2002 Τσιμεντοσωλήνες και ειδικά τεμάχια από σκυρόδεμα άοπλο ή οπλισμένο ή ενισχυμένο με ίνες χάλυβα EN 1916:2002/AC:2006 |
| CYS | EN 1917:2002 Ανθρωποθυρίδες και φρεάτια επίσκεψης από σκυρόδεμα άοπλο ή οπλισμένο ή ενισχυμένο με ίνες χάλυβα EN 1917:2002/AC:2006 |
| CYS | EN 1935:2002 Είδη κιγκαλερίας — Μονοαξονικοί μεντεσέδες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών EN 1935:2002/AC:2003 |
| CYS | EN 10025-1:2004 Προϊόντα θερμής έλασης για χάλυβες κατασκευών — Μέρος 1: Γενικοί τεχνικοί όροι παράδοσης |
| CYS | EN 10210-1:2006 Κοίλες διατομές κατασκευών με τελική κατεργασία εν θερμό από μη κεκραμένους και λεπτόκοκκους χάλυβες — Μέρος 1: Τεχνικοί όροι παράδοσης |
| CYS | EN 10219-1:2006 Συγκολλητές κοίλες διατομές κατασκευών διαμορφωμένες εν ψυχρό από μη κεκραμένους και λεπτόκοκκους χάλυβες — Μέρος 1: Τεχνικοί όροι παράδοσης |
| CYS | EN 10224:2002 Μη κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες και εξαρτήματα για τη μεταφορά υδατικών διαλυμάτων συμπεριλαμβανομένου πόσιμου ύδατος — Τεχνικοί όροι παράδοσης EN 10224:2002/A1:2005 |
| CYS | EN 10311:2005 Συνδέσεις χαλυβδοσωλήνων και εξαρτημάτων για τη μεταφορά ύδατος και άλλων υδατικών υγρών |
| CYS | EN 10312:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι ανοξείδωτοι σωλήνες μεταφοράς υδατικών υγρών συμπεριλαμβανομένου του ύδατος για κατανάλωση από τον άνθρωπο — Τεχνικοί όροι παράδοσης EN 10312:2002/A1:2005 |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|---|
| CYS | EN 12004:2007 Συγκολλητικά για πλακίδια — Απαιτήσεις, αξιολόγηση της συμμόρφωσης ταξινόμηση και χαρακτηρισμός |
| CYS | EN 12050-1:2001 Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα — Αρχές κατασκευής και δοκιμών — Μέρος 1: Εγκαταστάσεις άντλησης που περιέχουν κοπρανώδη υλικά |
| CYS | EN 12050-2:2000 Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα — Αρχές κατασκευής και δοκιμών — Μέρος 2: Εγκαταστάσεις άντλησης από μη κοπρανώδη υλικά |
| CYS | 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 |
| CYS | 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 |
| CYS | EN 12057:2004 Προϊόντα από φυσικούς λίθους — Διαστασιολογημένα πλακίδια — Απαιτήσεις |
| CYS | EN 12058:2004 Προϊόντα από φυσικούς λίθους — Πλάκες για δάπεδα και σκάλες — Απαιτήσεις |
| CYS | 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 χρονοκαθυστέρησης |
| CYS | 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 χρονοκαθυστέρησης |
| CYS | 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 |
| CYS | 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 |
| CYS | EN 12094-5:2006 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 |
| CYS | EN 12094-6:2006 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 6: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μη ηλεκτρικές αδρανοποιημένες συσκευές |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| CYS | 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 |
| CYS | EN 12094-8:2006 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Στοιχεία για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 8: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για συνδέσμους |
| CYS | EN 12094-9:2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 9: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ειδικούς πυραυλιχνευτές |
| CYS | EN 12094-10:2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 10: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μανόμετρα και πρεσσοστατικούς διακόπτες |
| CYS | EN 12094-11:2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 11: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μηχανικές διατάξεις ζύγισης |
| CYS | EN 12094-12:2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 12: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για πνευματικές διατάξεις συναγεμου |
| CYS | 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 |
| CYS | EN 12101-1:2005 Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας — Μέρος 1: Προδιαγραφή για πετάσματα καπνού EN 12101-1:2005/A1:2006 |
| CYS | EN 12101-2:2003 Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας — Μέρος 2: Προδιαγραφή για συνήθη καπνό και ανεμιστήρες απαγωγής θερμότητας |
| CYS | EN 12101-3:2002 Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας — Μέρος 3: Προδιαγραφή για μηχανικούς απαγωγείς καπνού και θερμότητας EN 12101-3:2002/AC:2005 |
| CYS | EN 12101-6:2005 Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας — Μέρος 6: Προδιαγραφές για συστήματα διαφορικής πίεσης — Σύνεργα εξαρτημάτων EN 12101-6:2005/AC:2006 |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-------------------|--|
| CYS | EN 12101-10:2005 Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας — Μέρος 10: Πηγές Τροφοδοσίας EN 12101-10:2005/AC:2007 |
| CYS | EN 12150-2:2004 Ύαλος για δομική χρήση — Θερμικά σκληρυμένη νάτριο-άσβεστο- πυριτική ύαλος — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος |
| CYS | EN 12209:2003 Είδη κικαλερίας — Κλειδαριές — Κλειδαριές μηχανικής λειτουργίας και κυπριά — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 12209:2003/AC:2005 |
| CYS | EN 12259-1:1999 + A1:2001 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού — Μέρος 1: Καταιονιστήρες EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004 EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006 |
| CYS | EN 12259-2:1999 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού — Μέρος 2: Συστήματα συναγερμού με υδραυλική βαλβίδα EN 12259-2:1999/A1:2001 EN 12259-2:1999/A2:2005 EN 12259-2:1999/AC:2002 |
| CYS | EN 12259-3:2000 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού — Μέρος 3: Βαλβίδα συναγερμού ξηρού τύπου EN 12259-3:2000/A1:2001 EN 12259-3:2000/A2:2005 |
| CYS | EN 12259-4:2000 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού — Μέρος 4: Συσκευή διαπίστωσης νερού EN 12259-4:2000/A1:2001 |
| CYS | EN 12259-5:2002 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού — Μέρος 5: Ανιχνευτές ροής νερού |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-------------------|--|
| CYS | EN 12271:2006 Επιφανειακές επαλείψεις — Προδιαγραφές |
| CYS | 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 ρυπαίνονται το νερό |
| CYS | EN 12326-1:2004 Σχιστολιθικά και λίθινα προϊόντα για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών και επενδύσεις — Μέρος 1: Προδιαγραφή προϊόντος |
| CYS | EN 12337-2:2004 Ύαλος για δομική χρήση — Νάτριο-άβεστο-πυριτική ύαλος ενισχυμένη χημικά — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/ Πρότυπο προϊόντος |
| CYS | EN 12352:2006 Εξοπλισμός ελέγχου κυκλοφορίας — Προειδοποιητικοί σηματοδότες και σηματοδότες ασφάλειας |
| CYS | EN 12368:2006 Εξοπλισμός ελέγχου κυκλοφορίας — Φωτεινοί σηματοδότες |
| CYS | EN 12380:2002 Βαλβίδες εισαγωγής ατμοσφαιρικού αέρα για συστήματα αποχέτευσης — Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών και αξιολόγηση της συμμόρφωσης |
| CYS | EN 12446:2003 Καπνοδόχοι — Στοιχεία δόμησης — Εξωτερικά στοιχεία από σκυρόδεμα |
| CYS | EN 12467:2004 Επίπεδα φύλλα ινοτσιμέντου — Προδιαγραφές προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής EN 12467:2004/A1:2005 EN 12467:2004/A2:2006 |
| CYS | EN 12566-1:2000 Μικρά συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων μέχρι 50 ισοδύναμους κατοίκους — Μέρος 1: Προκατασκευασμένες σηπτικές δεξαμενές EN 12566-1:2000/A1:2003 |
| CYS | 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 |
| CYS | EN 12620:2002 Αδρανή για σκυρόδεμα |
| CYS | EN 12676-1:2000 Αντιθαμβωτικά συστήματα οδών — Μέρος 1: Επίδοση και χαρακτηριστικά |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|---|
| | EN 12676-1:2000/A1:2003 |
| CYS | EN 12764:2004 Είδη υγιεινής — Προδιαγραφή για λουτήρες υδρομασάζ |
| CYS | EN 12794:2005+A1:2007 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Πάσσαλοι Θεμελίωσης |
| CYS | EN 12809:2001 Οικιακοί ανεξάρτητοι λέβητες που λειτουργούν με στερεά καύσιμα — Ονομαστική θερμική ισχύς έως 50 kW — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/AC:2006 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2006 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 |
| CYS | EN 12815:2001 Οικιακά μαγειρεία που λειτουργούν με στερεά καύσιμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 12815:2001/A1:2004 EN 12815:2001/AC:2006 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 |
| CYS | EN 12839:2001 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Στοιχεία περιφράξεων |
| CYS | EN 12843:2004 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Ιστοί και στύλοι |
| CYS | EN 12859:2001 Γυψότουβλα — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 12859:2001/A1:2004 |
| CYS | EN 12860:2001 Συνδετικές γάζες γύψου για γυψότουβλα — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 12878:2005 Πηγμένα για το χρωματισμό δομικών υλικών, που βασίζονται στο τιμέντο ή/και στον ασβέστη — Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|---|
| | EN 12878:2005/AC:2006 |
| CYS | EN 12951:2004 Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης — Σκάλες στεγών μόνιμης τοποθέτησης — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 12966-1:2005 Κατακόρυφη σήμανση οδών — Πινακίδες μεταβαλλόμενων μηνυμάτων — Μέρος 1: Πρότυπο προϊόντος |
| CYS | EN 13024-2:2004 Υαλος για δομική χρήση — Θερμικά σκληρυμένη βιοριπυρριτική ύαλος ασφαλείας — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος |
| CYS | EN 13043:2002 Αδρανή ασφαλοτοιμημάτων και επιφανειακών επιστρώσεων οδών, αεροδρομίων και άλλων περιοχών κυκλοφορίας οχημάτων EN 13043:2002/AC:2004 |
| CYS | EN 13055-1:2002 Ελαφρά αδρανή — Μέρος 1: Ελαφρά αδρανή για σκυροδέματα, κονιάματα και ενέματα |
| CYS | EN 13055-2:2004 Ελαφρά αδρανή — Μέρος 2: Ελαφρά αδρανή ασφαλοτοιμημάτων, επιφανειακών επιστρώσεων και εφαρμογών με σταθεροποιημένα ή μη σταθεροποιημένα υλικά |
| CYS | EN 13063-1:2005+A1:2007 Καπνοδόχοι — Συστήματα καπνοδόχων με εσωτερικούς αγωγούς από αργίλο/κεραμική ύλη — Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για αντιστάση σε φλόγα-αιθάλη |
| CYS | EN 13063-2:2005+A1:2007 Καπνοδόχοι — Συστήματα καπνοδόχων με εσωτερικούς αγωγούς από αργίλο/κεραμική ύλη — Μέρος 2: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής σε συνθήκες υγρασίας |
| CYS | EN 13063-3:2007 Καπνοδόχοι — Συστήματα καπνοδόχων με εσωτερικούς αγωγούς από αργίλο/κεραμική ύλη — Μέρος 3: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για συστήματα αεραγωγών |
| CYS | EN 13069:2005 Καπνοδόχοι- Εξωτερικά τοιχώματα από αργίλο/κεραμική ύλη για συστήματα καπνοδόχων — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 13084-5:2005 Ελεύτερα ιστάμενες καπνοδόχοι — Μέρος 5: Υλικά από ψημένη αργίλο για τα εσωτερικά τοιχώματα — Προδιαγραφές προϊόντος EN 13084-5:2005/AC:2006 |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| CYS | EN 13084-7:2005 Ελεύθερα ιστάμενες καπνοδόχοι — Μέρος 7: Προδιαγραφές προϊόντος για κυλινδρικές κατασκευές από χάλυβα για χρήση σε καπνοδόχους μονού τοιχώματος από χάλυβα και εσωτερικούς αγωγούς από χάλυβα |
| CYS | EN 13101:2002 Βαθμίδες φρεατίων επίσκεψης — Απαιτήσεις, σήμανση, δοκιμές και αξιολόγηση της συμμόρφωσης |
| CYS | EN 13108-1:2006 Ασφαλτομίγματα — Προδιαγραφές υλικών — Μέρος 1: Ασφαλικό σκυρόδεμα |
| CYS | EN 13108-2:2006 Ασφαλτομίγματα — Προδιαγραφές υλικών — Μέρος 2: Ασφαλικό σκυρόδεμα για πολύ λεπτές στρώσεις |
| CYS | EN 13108-3:2006 Ασφαλτομίγματα — Προδιαγραφές υλικών — Μέρος 3: Μαλακά ασφαλτομίγματα |
| CYS | EN 13108-4:2006 Ασφαλτομίγματα — Προδιαγραφές υλικών — Μέρος 4: Ασφαλτομίγματα συμπυκνούμενα εν θερμώ (Hot Rolled Asphalt) |
| CYS | EN 13108-5:2006 Ασφαλτομίγματα — Προδιαγραφές υλικών — Μέρος 5: Ασφαλτική σκυρομαστίχη |
| CYS | EN 13108-6:2006 Ασφαλτομίγματα — Προδιαγραφές υλικών — Μέρος 6: Ασφατομαστίχη |
| CYS | EN 13108-7:2006 Ασφαλτομίγματα — Προδιαγραφές υλικών — Μέρος 7: Πορώδες ασφαλτόμιγμα |
| CYS | EN 13139:2002 Αδρανή κονιαμάτων |
| CYS | EN 13160-1:2003 Συστήματα ανίχνευσης διαρροής — Μέρος 1: Γενικές αρχές |
| CYS | EN 13162:2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικός παραγόμενα προϊόντα από ορυκτόμαλλο (MW) — Προδιαγραφή EN 13162:2001/AC:2005 |
| CYS | EN 13163:2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικός παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) — Προδιαγραφή EN 13163:2001/AC:2005 |
| CYS | EN 13164:2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικός παραγόμενα προϊόντα από εξηλασμένο αφρό πολυστερίνη (XPS) — Προδιαγραφή |

| ΟΤ (I) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| | EN 13164:2001/A1:2004 EN 13164:2001/AC:2005 |
| CYS | 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 EN 13165:2001/AC:2005 |
| CYS | EN 13166:2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από φαινολικό αφρό (PF) — Προδιαγραφή EN 13166:2001/A1:2004 EN 13166:2001/AC:2005 |
| CYS | EN 13167:2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από κυψελωτό γυαλί (CG) — Προδιαγραφή EN 13167:2001/A1:2004 EN 13167:2001/AC:2005 |
| CYS | EN 13168:2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από ξυλόμαλλο (WW) — Προδιαγραφή EN 13168:2001/A1:2004 EN 13168:2001/AC:2005 |
| CYS | EN 13169:2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένο περλίτη (EPB) — Προδιαγραφή EN 13169:2001/A1:2004 EN 13169:2001/AC:2005 |
| CYS | EN 13170:2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένο φερό (ICB) — Προδιαγραφή |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|---|
| | EN 13170:2001/AC:2005 |
| CYS | EN 13171:2001 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικός παραγόμενα προϊόντα από ίνες ξύλου (WF) — Προδιαγραφή EN 13171:2001/A1:2004 EN 13171:2001/AC:2005 |
| CYS | EN 13224:2004+A1:2007 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Στοιχεία προκατασκευασμένων δαπέδων με νευρώσεις |
| CYS | EN 13225:2004 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Ευθύγραμμα δομικά Στοιχεία EN 13225:2004/AC:2006 |
| CYS | EN 13229:2001 Εντιθέμενες συσκευές, περιλαμβανομένων ανοικτών εστιών που καίνε στερεά καύσιμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |
| CYS | EN 13240:2001 Θερμαντήρες χώρου που λειτουργούν με στερεά καύσιμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| CYS | EN 13241-1:2003 Πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης — Πρότυπο προϊόντος — Μέρος 1: Προϊόντα χωρίς χαρακτηριστικά πυραντίστασης και ελέγχου καπνού |
| CYS | EN 13242:2002 Αδρανή υλικών σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες ή μη σταθεροποιημένων για χρήση στα τεχνικά έργα και την οδοποιία EN 13242:2002/AC:2004 |
| CYS | 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 |
| CYS | EN 13250:2000 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στη κατασκευή σιδηροδρόμων EN 13250:2000/A1:2005 |
| CYS | EN 13251:2000 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε χωματουργικά έργα, θεμελιώσεις και κατασκευές αντιστήριξης EN 13251:2000/A1:2005 |
| CYS | EN 13252:2000 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε συστήματα αποστράγγισης EN 13252:2000/A1:2005 |
| CYS | EN 13253:2000 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε έργα ελέγχου επιφανειακής διάβρωσης (προστασία ακτοπρασών, επενδύσεις όχθρων) EN 13253:2000/A1:2005 |
| CYS | EN 13254:2000 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή δεξαμενών και φραγμάτων EN 13254:2000/A1:2005 EN 13254:2000/AC:2003 |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|---|
| CYS | EN 13255:2000 Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή καναλιών EN 13255:2000/A1:2005 EN 13255:2000/AC:2003 |
| CYS | EN 13256:2000 Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή σηράγγων και υπογείων κατασκευών EN 13256:2000/A1:2005 EN 13256:2000/AC:2003 |
| CYS | EN 13257:2000 Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε χώρους ταφής στερεών αποβλήτων EN 13257:2000/A1:2005 EN 13257:2000/AC:2003 |
| CYS | EN 13263-1:2005 Κόνις διοξειδίου του πυριτίου για σκυρόδεμα — Μέρος 1: Ορισμοί, απαιτήσεις και κριτήρια συμμόρφωσης |
| CYS | EN 13265:2000 Γεωυφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωυφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε έργα συγκράτησης υγρών αποβλήτων EN 13265:2000/A1:2005 EN 13265:2000/AC:2003 |
| CYS | EN 13279-1:2005 Γύψος και κονιάματα με γύψο και κτιριακές εφαρμογές — Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις |
| CYS | EN 13310:2003 Νεροχύτες κουζίνας — Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | 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 |
| CYS | EN 13361:2004 Γεωσυνθετικά διαφράγματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή δεξαμενών και φραγμάτων |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| | EN 13361:2004/A1:2006 |
| CYS | EN 13362:2005 Γεωσυνθετικά διάφραγματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή αυλάκων |
| CYS | EN 13383-1:2002 Φυσικοί ογκόλιθοι — Μέρος 1: Προδιαγραφή |
| CYS | EN 13407:2006 Ουρητήρια τοίχου — Απαιτήσεις λειτουργίας και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 13450:2002 Αδρανή για έρμα σιδηροδρομικών γραμμών EN 13450:2002/AC:2004 |
| CYS | EN 13454-1:2004 Συνδετικά, σύνθετα συνδετικά και βιομηχανικώς παραγόμενα μίγματα για επικαλύψεις δαπέδων με βάση το θειικό ασβέστιο — Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις |
| CYS | EN 13479:2004 Αναλώσιμα συγκολλήσεων — Γενικό πρότυπο προϊόντος για μέταλλα πληρώσεως και συλλιπάσματα για συγκόλληση με τήξη μεταλλικών υλικών |
| CYS | EN 13491:2004 Γεωσυνθετικά διαφράγματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση διαφράγματος υγρών στην κατασκευή σηράγγων και υπόγειων έργων EN 13491:2004/A1:2006 |
| CYS | EN 13492:2004 Γεωσυνθετικά διαφράγματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή χώρων απόθεσης υγρών αποβλήτων, σταθμών μεταφοράς ή δευτερεύουσας αποθήκευσης EN 13492:2004/A1:2006 |
| CYS | EN 13493:2005 Γεωσυνθετικά διαφράγματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή χώρων αποθήκευσης και διάθεσης στερεών αποβλήτων |
| CYS | EN 13502:2002 Καπνοδόχοι — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για απολήξεις καπνοδόχων από άργιλο/κεραμική ύλη |
| CYS | EN 13561:2004 Εξωτερικές περσίδες — Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφάλειας |
| CYS | EN 13564-1:2002 Διατάξεις αντεπιστροφής για αποχετεύσεις κτιρίων — Μέρος 1: Απαιτήσεις |
| CYS | EN 13565-1:2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Συστήματα αφρού — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για εξαρτήματα |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| CYS | EN 13616:2004 Διατάξεις ασφάλειας υπερπλήρωσης για σταθερές δεξαμενές υγρών καυσίμων EN 13616:2004/AC:2006 |
| CYS | EN 13658-1:2005 Μεταλλικά πλέγματα και γωνίες — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 1: Εσωτερικά επιχρίσματα |
| CYS | EN 13658-2:2005 Μεταλλικά πλέγματα και γωνίες — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 2: Εξωτερικά επιχρίσματα |
| CYS | EN 13659:2004 Εξώφυλλα — Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφάλειας |
| CYS | EN 13693:2004 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Ειδικά στοιχεία για στέγες |
| CYS | EN 13707:2004 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Οπλισμένα ασφαλτικά φύλλα στεγάνωσης δωματίων — Ορισμοί και χαρακτηριστικά EN 13707:2004/A1:2006 |
| CYS | EN 13747:2005 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Προκατασκευασμένες πλάκες για συστήματα δαπέδων EN 13747:2005/AC:2006 |
| CYS | EN 13748-1:2004 Κεραμικά πλακίδια — Μέρος 1: Κεραμικά πλακίδια εσωτερικής χρήσης EN 13748-1:2004/A1:2005 EN 13748-1:2004/AC:2005 |
| CYS | EN 13748-2:2004 Πλάκες από μωσαϊκό — Μέρος 2: Πλάκες από μωσαϊκό για εξωτερική χρήση |
| CYS | EN 13813:2002 Υλικό επικάλυψης και επιχρίσεις δαπέδων — Υλικό επικάλυψης — Ιδιότητες και απαιτήσεις |
| CYS | EN 13815:2006 Χυτά, γύψινα, ινοπλισμένα προϊόντα — Ορισμοί, Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 13830:2003 Πετάσματα όψεων — Πρότυπο προϊόντος |
| CYS | EN 13859-1:2005 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Ορισμοί και χαρακτηριστικά υποστρωμάτων — Μέρος 1: Υποστρώματα για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|---|
| CYS | EN 13859-2:2004 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Ορισμοί και χαρακτηριστικά υποστρωμάτων — Μέρος 2: Υποστρώματα εξωτερικών τοίχων |
| CYS | EN 13877-3:2004 Οδοστρώματα από σκυρόδεμα — Μέρος 3: Προδιαγραφές για χρήση βλιτρωτών σε οδοστρώματα από σκυρόδεμα |
| CYS | EN 13915:2007 Προκατασκευασμένα πετάσματα γυψοσανίδων με κυψελωτό πυρήνα από χαρτόνι — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 13950:2005 Σύνθετα θερμο/ηχομονωτικά πετάσματα γυψοσανίδων — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 13956:2005 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Φύλλα από ελαστικό και φύλλα από πλαστικό για στεγάνωση δωμάτων EN 13956:2005/AC:2006 |
| CYS | EN 13963:2005 Υλικά αρμών για γυψοσανίδες — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 13963:2005/AC:2006 |
| CYS | EN 13964:2004 Ψευδοροφές — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 13964:2004/A1:2006 |
| CYS | EN 13967:2004 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης υπογείων και άλλων χώρων — Ορισμοί και χαρακτηριστικά EN 13967:2004/A1:2006 |
| CYS | EN 13969:2004 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης υπογείων και άλλων χώρων — Ορισμοί και χαρακτηριστικά EN 13969:2004/A1:2006 |
| CYS | EN 13970:2004 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Ασφαλτόπανα για τον έλεγχο της διαπερατότητας των ατμών — Ορισμοί και χαρακτηριστικά EN 13970:2004/A1:2006 |

| ΟΤ (I) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| CYS | 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 |
| CYS | EN 13984:2004 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα ελέγχου διαπερατότητας ατμών — Ορισμοί και χαρακτηριστικά EN 13984:2004/A1:2006 |
| CYS | EN 13986:2004 Πετάσματα με βάση το ξύλο για δομική χρήση — Χαρακτηριστικά, αξιολόγηση της συμμόρφωσης και σήμανση |
| CYS | EN 14016-1:2004 Συνδετικά από μαγνησίτη για επικαλύψεις — Καυστική μαγνησία και χλωριούχο μαγνήσιο — Μέρος 1: Ορισμοί, απαιτήσεις |
| CYS | EN 14037-1:2003 Θερμαντικά σώματα οροφής, δι' ακτινοβολίας, τροφοδοτούμενα με νερό θερμοκρασίας κάτω από 120 C — Μέρος 1: Τεχνικές προδιαγραφές και απαιτήσεις |
| CYS | EN 14041:2004 Ελαστικά, κλωστοϋφαντουργικά και πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδου — Βασικά χαρακτηριστικά EN 14041:2004/AC:2006 |
| CYS | 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 EN 14063-1:2004/AC:2006 |
| CYS | EN 14080:2005 Δομική ξυλεία — Επικαλυμμένη πολυστρωματική ξυλεία — Απαιτήσεις |
| CYS | EN 14081-1:2005 Εόλινες κατασκευές — Δομική ξυλεία, ορθογωνικής διατομής, ταξινομημένης αντοχής — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις |
| CYS | EN 14178-2:2004 Υαλος για δομική χρήση — Προϊόντα υάλου με βάση πυριτικές αλκαλικές γαίες — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος |
| CYS | EN 14179-2:2005 Υαλος για δομική χρήση — Νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλος ασφαλείας σκληρυμένη θερμικά και κατεργασμένη με διαδικασία Heat Soak — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| CYS | EN 14188-1:2004 Υλικά πλήρωσης και σφράγισης αρμών — Μέρος 1: Προδιαγραφές για θερμά υλικά σφράγισης |
| CYS | EN 14188-2:2004 Φίλλερ για σφραγιστικά και συνδετικά — Μέρος 2: Προδιαγραφές για συνδετικά εφαρμοζόμενα εν ψυχρώ |
| CYS | EN 14188-3:2006 Υλικά πλήρωσης και σφράγισης αρμών — Μέρος 3: Προδιαγραφές για προδιαμορφωμένα υλικά σφράγισης |
| CYS | EN 14190:2005 Προϊόντα από μεταποίηση γυψοσανίδων — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 14195:2005 Στοιχεία μεταλλικών σκελετών για συστήματα γυψοσανίδων — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 14195:2005/AC:2006 |
| CYS | EN 14209:2005 Προκατασκευασμένα γύψινα περιμετρικής τοποθέτησης — Ορισμός, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 14216:2004 Τσιμέντο — Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης ειδικών τσιμεντών πολύ χαμηλής θερμότητας ενδάτωσης |
| CYS | EN 14246:2006 Στοιχεία από γύψο για ψευδοροφές — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 14246:2006/AC:2007 |
| CYS | EN 14250:2004 Εύλινες κατασκευές — Απαιτήσεις προϊόντος για προκατασκευασμένα δομικά στοιχεία με διάτρητη μεταλλική πλάκα συναρμολόγησης |
| CYS | EN 14296:2005 Είδη υγιεινής — Νιπτήρες κοινής χρήσης |
| CYS | 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 |
| CYS | 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 |
| CYS | EN 14321-2:2005 Γαλος για δομική χρήση — Θερμικά σκληρυμένο αλκαλικής γης πυριτικό γυαλί ασφαλείας — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| CYS | EN 14339:2005 Υπόγεια πυροσβεστικά υδροστόμια, φρεάτια και καλύμματα επιφανείας |
| CYS | EN 14342:2005 Εύλινα δάπεδα — Χαρακτηριστικά, αξιολόγηση της συμμόρφωσης και σήμανση EN 14342:2005/AC:2007 |
| CYS | EN 14351-1:2006 Παράθυρα και συστήματα θυρών για πεζούς — Πρότυπο προϊόντος, χαρακτηριστικά επίδοσης — Μέρος 1: Παράθυρα και εξωτερικά συστήματα θυρών χωρίς χαρακτηριστικά πυραντίστασης και διαρροής καπνού |
| CYS | EN 14374:2004 Δομική ξυλεία — Πολυστρωματικές επικαλύψεις δομικής ξυλείας — Απαιτήσεις |
| CYS | EN 14384:2005 Υπέργεια υδροστόμια |
| CYS | EN 14388:2005 Διατάξεις μείωσης θορύβου από οδική κυκλοφορία — Προδιαγραφές |
| CYS | EN 14396:2004 Σταθερές κλίμακες ανθρωποθυρίδων |
| CYS | EN 14399-1:2005 Μεταλλικές συνδέσεις υψηλής αντοχής για προσυμπίεση — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις |
| CYS | EN 14411:2006 Κεραμικά πλακίδια — Ορισμοί, κατάταξη, χαρακτηριστικά και σήμανση |
| CYS | EN 14428:2004 Διαχωριστικά για καταιονητήρες (ντουσιέρες) — Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 14449:2005 Υαλος για δομική χρήση — Υαλος πολλαπλών στρώσεων και ύαλος ασφαλείας πολλαπλών στρώσεων — Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/ Πρότυπο προϊόντος EN 14449:2005/AC:2005 |
| CYS | EN 14471:2005 Καπνοδόχοι — Σύστημα καπνοδόχων με πλαστικούς αγωγούς — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 14496:2005 Συγκολλητικά με βάση το γύψο για γυψοσανίδες και σύνθετα πανώ θερμομόνωσης και ηχομόνωσης — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 14528:2007 Πυγολουτήρες (μπιντέ) — Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 14604:2005 Αυτόνομοι ανιχνευτές καπνού |

| ΟΤ (I) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| CYS | EN 14647:2005 Ασβεσταργιλικό τσιμέντο — Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια Συμμόρφωσης EN 14647:2005/AC:2006 |
| CYS | EN 14680:2006 Συγκολλητικά για δίκτυα πλαστικών σωλήνων χωρίς πίεση — Προδιαγραφές |
| CYS | EN 14688:2006 Είδη υγιεινής — Νιπτήρες — Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών |
| CYS | EN 14716:2004 Ψευδοροφές υπό τάνυση — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής |
| CYS | EN 14782:2006 Αυτοφερόμενα μεταλλικά φύλλα για επικαλύψεις στεγών και όψεων |
| CYS | EN 14783:2006 Ύαλος για δομική χρήση — Ύαλος πολλαπλών στρώσεων και ύαλος ασφαλείας πολλαπλών στρώσεων — Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/ Πρότυπο προϊόντος |
| CYS | EN 14800:2007 Συναρμολογήματα κυματοειδών μεταλλικών σωλήνων ασφαλείας για τη σύνδεση οικιακών συσκευών αερίου |
| CYS | EN 14814:2007 Συγκολλητικά για τα συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για ρευστά υπό πίεση — Προδιαγραφές |
| CYS | EN 14843:2007 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Κλίμακες |
| CYS | EN 14844:2006 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Οχετοί ορθογωνικής διατομής |
| CYS | EN 14889-1:2006 Ίνες για σκυρόδεμα — Μέρος 1: Ίνες από χάλυβα — Ορισμοί, προδιαγραφές και συμμόρφωση |
| CYS | EN 14889-2:2006 Ίνες για σκυρόδεμα — Μέρος 1: Ίνες από πολυμερή — Ορισμοί, προδιαγραφές και συμμόρφωση |
| CYS | EN 14904:2006 Τάπητες αθλοπαιδιών — Προδιαγραφή για τάπητες εσωτερικών χώρων πολλαπλών αθλοπαιδιών |
| CYS | EN 14909:2006 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα υγρομόνωσης τοίχων — Ορισμοί και χαρακτηριστικά |
| CYS | EN 14915:2006 Διαχωριστικά στοιχεία και επενδύσεις από συμπαγή ξυλεία — Χαρακτηριστικά, αξιολόγηση της συμμόρφωσης και σήμανση |

| ΟΤ (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου |
|-----------|--|
| | EN 14915:2006/AC:2007 |
| CYS | EN 14933:2007 Χύδην ελαφρά θερμομονωτικά προϊόντα για εφαρμογές τεχνικών έργων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) — Προδιαγραφές |
| CYS | EN 14934:2007 Θερμομονώσεις οδών, σιδηροδρόμων και επιχωματώσεων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από αφρό εξηλασμένης πολυστερίνη (XPS) — Προδιαγραφή |
| CYS | EN 14964:2006 Προϊόντα κάλυψης στεγών ασυνεχής τοποθέτησης και προϊόντα κάλυψης όψεων — Άκαμπτα πλαίσια στερέωσης — Ορισμοί και χαρακτηριστικά |
| CYS | EN 14967:2006 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Ασφαλτικά φύλλα υδρομόνωσης τοίχων — Ορισμοί και χαρακτηριστικά |
| CYS | EN 14989-1:2007 Καπνοδόχοι — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής μεταλλικών καπνοδόχων και υλικών διαφορετικών από αεραγωγούς για εφαρμογές θέρμανσης κλειστών χώρων — Μέρος 1:Κάθετα τερματικά αεραγωγών για εφαρμογές τύπου C6 |
| CYS | EN 14991:2007 Προκατασκευασμένα στοιχεία από σκυρόδεμα — Στοιχεία θεμελίωσης |
| CYS | EN 14992:2007 Προκατασκευασμένα στοιχεία από σκυρόδεμα — Στοιχεία προκατασκευασμένων τοιχών |
| CYS | EN 15048-1:2007 Κατασκευή συναρμολόγησης κοχλίωσης χωρίς προφόρτιση — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις |
| CYS | EN 15050:2007 Προκατασκευασμένα στοιχεία από σκυρόδεμα — Στοιχεία γέφυρων |
| CYS | EN 15088:2005 Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου — Δομικά προϊόντα για εργασίες κατασκευών — Τεχνικοί όροι ελέγχου και παράδοσης |
| CYS | EN 15167-1:2006 Σκωρία υψικάμνων σε κόκκους για χρήση στο σκυρόδεμα, στα κονιάματα και ενέματα — Μέρος 1: Ορισμοί, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης |
| CYS | EN 15250:2007 Οικιακές συσκευές θέρμανσης με κάυση στερεών καυσίμων για χαμηλή απελευθέρωση ενέργειας |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Πληροφορίες σχετικά με την ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασθέντος προτύπου και για τις περιπτώσεις τροποποιήσεων όπου το έγγραφο αναφοράς είναι το EN CCCC:YYYY, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, (EUR-lex) με αρ. ΕΕ C 290 της 4/12/2007, σ. 15-42.

Υπόμνημα Πίνακα:

(1) ΟΤ : Στοιχεία αναφοράς Οργανισμού Τυποποίησης

CYS: Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης,

Γωνία Λεωφόρου Λεμεσού και Κώστα Αναξαγόρα 30, 3ος Όροφος, 2014 Λευκωσία.

Τηλ. (+357) 22 411411 (<http://www.cys.org.cy>)

Έγινε στις 7 Ιουνίου 2008.

ΝΕΟΚΛΗΣ ΣΥΛΙΚΙΩΤΗΣ,
Υπουργός Εσωτερικών.