

IV

(Πληροφορίες)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2006/95/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 12ης Δεκεμβρίου 2006, περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών των αναφερομένων στο ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσεως

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

[Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της οδηγίας χαμηλής τάσης (LVD)]

(2008/C 221/01)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 41003:1998 Ειδικές απαιτήσεις για εξοπλισμό που προορίζεται να συνδεθεί σε τηλεπικοινωνιακά δίκτυα	EN 41003:1996 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.1.2002)
Cenelec	EN 50063:1989 Απαιτήσεις ασφαλείας για κατασκευή και εγκατάσταση εξοπλισμού για συγκόλληση αντίστασης και για παρόμοιες μεθόδους	Κανένα	—
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Μετάδοση σημάτων σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3 kHz ως 148,5 kHz και 1,6 MHz ως 30 MHz — Μέρος 4-2: Φίλτρα απόζευξης χαμηλής τάσης — Απαιτήσεις ασφαλείας Τροποποίηση A1:2003 του EN 50065-4-2:2001 Τροποποίηση A2:2005 του EN 50065-4-2:2001	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.12.2005) Έληξε η ισχύς (1.3.2008)
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Μετάδοση σημάτων σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3 kHz ως 148,5 kHz και 1,6 MHz ως 30 MHz — Μέρος 4-7: Φορητά φίλτρα απόζευξης χαμηλής τάσης — Απαιτήσεις ασφαλείας	Κανένα	—
Cenelec	EN 50085-1:1997 Συστήματα εγκατάστασης καλωδίων σε κιβώτια και συστήματα εγκατάστασης καλωδίων σε σωλήνες για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	Κανένα	—
Cenelec	EN 50085-1:2005 Συστήματα εγκατάστασης καλωδίων σε κιβώτια και συστήματα εγκατάστασης καλωδίων σε σωλήνες για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	EN 50085-1:1997 Σημείωση 2.1	—

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Συστήματα καναλιών καλωδίων και συστήματα σωληνώσεων καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2-1: Συστήματα καναλιών καλωδίων και συστήματα σωληνώσεων καλωδίων που πρόκειται να τοποθετηθούν σε τοίχους και ταβάνια	Κανένα	—
Cenelec	EN 50085-2-3:1999 Συστήματα καναλιών καλωδίων και συστήματα σωληνώσεων καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα ανοιγόμενων καναλιών καλωδίων που προορίζονται για εγκατάσταση σε θαλάμους	Κανένα	—
Cenelec	EN 50086-1:1993 Συστήματα σωλήνων για διαχείριση καλωδίων — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	Κανένα	—
Cenelec	EN 50086-2-1:1995 Συστήματα σωλήνων για διαχείριση καλωδίων — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα άκαμπτων σωλήνων Τροποποίηση A11:1998 του EN 50086-2-1:1995	Κανένα Σημείωση 3	— —
Cenelec	EN 50086-2-2:1995 Συστήματα σωλήνων για διαχείριση καλωδίων — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα διαμορφώσιμων σωλήνων Τροποποίηση A11:1998 του EN 50086-2-2:1995	Κανένα Σημείωση 3	— —
Cenelec	EN 50086-2-3:1995 Συστήματα σωλήνων για διαχείριση καλωδίων — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα εύκαμπτων σωλήνων Τροποποίηση A11:1998 του EN 50086-2-3:1995	Κανένα Σημείωση 3	— —
Cenelec	EN 50086-2-4:1994 Συστήματα σωλήνων για διαχείριση καλωδίων — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα εύκαμπτων σωλήνων Τροποποίηση A1:2001 του EN 50086-2-4:1994	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.8.2003)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) — Μέρος 2-2: Επισκόπηση του συστήματος — Γενικές τεχνικές απαιτήσεις Τροποποίηση A1:2002 του EN 50090-2-2:1996 Τροποποίηση A2:2007 του EN 50090-2-2:1996	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.8.2004) 1.11.2011
Cenelec	EN 50106:1997 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ειδικοί κανόνες για δοκιμές σειράς σχετικά με συσκευές που περιλαμβάνονται στο πεδίο εφαρμογής των EN 60335-1 και EN 60967 Τροποποίηση A1:1998 του EN 50106:1997 Τροποποίηση A2:2001 του EN 50106:1997	HD 289 S1:1990 + A1:1992 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.4.2004) Έληξε η ισχύς (1.7.1999) Έληξε η ισχύς (1.8.2003)
Cenelec	EN 50146:2000 Κολάρα καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	Κανένα	—

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 50156-1:2004 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για φούρνους τόξου και βοηθητικός εξοπλισμός — Μέρος 1: Απαιτήσεις για τον σχεδιασμό της εφαρμογής και εγκατάσταση	Κανένα	—
Cenelec	EN 50165:1997 Ηλεκτρικός εξοπλισμός μη ηλεκτρικών συσκευών για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις — Απαιτήσεις ασφάλειας Τροποποίηση A1:2001 του EN 50165:1997	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.8.2003)
Cenelec	EN 50178:1997 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σε εγκαταστάσεις ισχύος	Κανένα	—
Cenelec	EN 50194:2000 Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση εύκαυστων αερίων σε κατοικίες — Μέρος 1: Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις λειτουργίας	Κανένα	—
Cenelec	EN 50214:1997 Εύκαμπτα καλώδια για ανελκυστήρες	HD 359 S2:1990 Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.12.1998)
Cenelec	EN 50214:2006 Πλακέ εύκαμπτα καλώδια με μανδύα από πολυβινυλοχλωρίδιο	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 Σημείωση 2.1	1.10.2008
Cenelec	EN 50250:2002 Προσαρμογείς μετατροπής για βιομηχανική χρήση	EN 50250:1998 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.7.2005)
Cenelec	EN 50262:1998 Ηλεκτρικοί στυπιοθλήπτες καλωδίου για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις Τροποποίηση A1:2001 του EN 50262:1998 Τροποποίηση A2:2004 του EN 50262:1998	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.4.2003) Έληξε η ισχύς (1.10.2007)
Cenelec	EN 50266-1:2001 Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής για καλώδια κάτω από συνθήκες πυρκαγιάς — Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σε δέσμες συρμάτων ή καλωδίων αναρτημένων κατακόρυφα — Μέρος 2-1: Διαδικασίες — Κατηγορία A F/R	HD 405.3 S1:1993 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-1:2001 Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής για καλώδια κάτω από συνθήκες πυρκαγιάς — Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σε δέσμες συρμάτων ή καλωδίων αναρτημένων κατακόρυφα — Μέρος 2-2: Διαδικασίες — Κατηγορία A	HD 405.3 S1:1993 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-2:2001 Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής για καλώδια κάτω από συνθήκες πυρκαγιάς — Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σε δέσμες συρμάτων ή καλωδίων αναρτημένων κατακόρυφα — Μέρος 2-2: Διαδικασίες — Κατηγορία A	HD 405.3 S1:1993 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.8.2002)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 50266-2-3:2001 Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής για καλώδια κάτω από συνθήκες πυρκαγιάς — Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σε δέσμες συρμάτων ή καλωδίων αναρτημένων κατακόρυφα — Μέρος 2-3: Διαδικασίες — Κατηγορία Β	HD 405.3 S1:1993 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-4:2001 Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής για καλώδια κάτω από συνθήκες πυρκαγιάς — Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σε δέσμες συρμάτων ή καλωδίων αναρτημένων κατακόρυφα — Μέρος 2-4: Διαδικασίες — Κατηγορία C	HD 405.3 S1:1993 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-5:2001 Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής για καλώδια κάτω από συνθήκες πυρκαγιάς — Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σε δέσμες συρμάτων ή καλωδίων αναρτημένων κατακόρυφα — Μέρος 2-5: Διαδικασίες — Μικρά καλώδια — Κατηγορία D	Κανένα	—
Cenelec	EN 50267-1:1998 Συνήθεις μέθοδοι δοκιμών για καλώδια σε συνθήκες πυρκαγιάς — Δοκιμές σε αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια — Μέρος 1: Συσκευή δοκιμής	HD 602 S1:1992 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.3.2000)
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Συνήθεις μέθοδοι δοκιμών για καλώδια σε συνθήκες πυρκαγιάς — Δοκιμές σε αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια — Μέρος 2: Διαδικασίες — Τμήμα 1: Προσδιορισμός της ποσότητας όξινων αλογονούχων αερίων	Κανένα	—
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Συνήθεις μέθοδοι δοκιμών για καλώδια σε συνθήκες πυρκαγιάς — Δοκιμές σε αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια — Μέρος 2: Διαδικασίες — Τμήμα 2: Καθορισμός του βαθμού οξύτητας των αερίων των υλικών με μέτρηση του ΡΗ και της αγωγιμότητας	Κανένα	—
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Συνήθεις μέθοδοι δοκιμών για καλώδια σε συνθήκες πυρκαγιάς — Δοκιμές σε αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια — Μέρος 2: Διαδικασίες — Τμήμα 3: Καθορισμός του βαθμού οξύτητας των αερίων των υλικών καλωδίων με τον προσδιορισμό της μέσης σταθμισμένης τιμής του pH και της αγωγιμότητας	HD 602 S1:1992 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.3.2000)
Cenelec	EN 50274:2002 Διατάξεις συσκευών διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Προστασία από ηλεκτροπληξία — Προστασία από ακούσια άμεση επαφή με επικίνδυνα μέρη υπό τάση	Κανένα	—
Cenelec	EN 50300:2004 Συναρμολόγηση διατάξεων διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Γενικές απαιτήσεις για πίνακες διανομής καλωδίων υποσταθμών χαμηλής τάσης	Κανένα	—
Cenelec	EN 50363-0:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 0: Γενική εισαγωγή	Κανένα	—

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 50363-1:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Μείγματα ελαστομερών διασταυρωμένου δεσμού για μόνωση	Κανένα	—
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 2-1: Μείγματα ελαστομερών διασταυρωμένου δεσμού για μανδύα	Κανένα	—
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 2-2: Μείγματα ελαστομερών διασταυρωμένου δεσμού για καλύμματα	Κανένα	—
Cenelec	EN 50363-3:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 3: Μείγματα PVC για μόνωση	Κανένα	—
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 4-1: Μείγματα PVC για μανδύα	Κανένα	—
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 4-2: Μείγματα PVC για καλύμματα	Κανένα	—
Cenelec	EN 50363-5:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 5: Μείγματα διασταυρωμένου δεσμού χωρίς αλογόνο για μόνωση	Κανένα	—
Cenelec	EN 50363-6:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 6: Μείγματα διασταυρωμένου δεσμού χωρίς αλογόνο για μανδύα	Κανένα	—
Cenelec	EN 50363-7:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 7: Μείγματα θερμοπλαστικών χωρίς αλογόνο για μόνωση	Κανένα	—
Cenelec	EN 50363-8:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 8: Μείγματα θερμοπλαστικών χωρίς αλογόνο για μανδύα	Κανένα	—
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 9-1: Διάφορα μείγματα μόνωσης — Πολυβινυλοχλωρίδιο διασταυρωμένου δεσμού (XLPVC)	Κανένα	—

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 10-1: Διάφορα μείγματα μανδύα — Πολυβινυλοχλωρίδιο διασταυρωμένου δεσμού (XLPVC)	Κανένα	—
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 10-2: Διάφορα μείγματα μανδύα — Θερμοπλαστική πολυουρεθάνη	Κανένα	—
Cenelec	EN 50364:2001 Περιορισμός της ανθρώπινης έκθεσης στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία από συσκευές που λειτουργούν στην περιοχή 0 Hz ως 10 GHz, που χρησιμοποιούνται στην ηλεκτρονική επιτήρηση αντικειμένων (EAS), αναγνώριση ραδιοσυχνότητας (RFID) και σε παρόμοιες εφαρμογές	Κανένα	—
Cenelec	EN 50366:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ηλεκτρομαγνητικά πεδία — Μέθοδοι αποτίμησης και μέτρησης Τροποποίηση A1:2006 του EN 50366:2003	Κανένα Σημείωση 3	— 1.11.2008
Cenelec	EN 50368:2003 Στηρίγματα καλωδίων με σφήνες για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	Κανένα	—
Cenelec	EN 50369:2005 Συστήματα μανδύων με στεγανότητα από υγρά για διαχείριση καλωδίων	Κανένα	—
Cenelec	EN 50371:2002 Γένιο Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης των χαμηλής ισχύος ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών συσκευών με τους βασικούς περιορισμούς σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10 MHz-300 GHz) — Ευρύ κοινό	Κανένα	—
Cenelec	EN 50395:2005 Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης	HD 21.2 S3:1997 και οι τροποποιήσεις του + HD 22.2 S3:1997 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.7.2008)
Cenelec	EN 50396:2005 Μέθοδοι μη ηλεκτρικών δοκιμών για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης	HD 21.2 S3:1997 και οι τροποποιήσεις του + HD 22.2 S3:1997 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.7.2008)
Cenelec	EN 50410:2008 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Ειδικές απαιτήσεις για διακοσμητικά ρομπότ	Κανένα	—

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 50425:2008 Διακόπτες για οικιακή και παρόμοιες μόνιμες ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Συμπληρωματικό πρότυπο — Διακόπτες πυροσβέστη για επιγραφές και φωτιστικά εξωτερικών και εσωτερικών χώρων	Κανένα	—
Cenelec	EN 50428:2005 Διακόπτες για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Βοηθητικό πρότυπο — Διακόπτες και σχετικά εξαρτήματα για χρήση σε οικίες και ηλεκτρονικά συστήματα κτιρίων (HBES) Τροποποίηση A1:2007 του EN 50428:2005	Κανένα Σημείωση 3	— 1.10.2010
Cenelec	EN 50445:2008 Πρότυπο οικογένειας προϊόντων για την επίδειξη συμμόρφωσης για συγκόλληση με αντίσταση, συγκόλληση με τόξο και συναφείς τεχνικές σχετικά με την έκθεση ατόμων σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz-300 GHz)	Κανένα	—
Cenelec	EN 50497:2007 Συνιστώμενη μέθοδος δοκιμής για την αξιολόγηση του κινδύνου έκκρισης του πλαστικοποιητή για τα καλώδια με μόνωση και μανδύα από PVC	Κανένα	—
Cenelec	EN 60034-1:2004 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 1: Ονομαστικά χαρακτηριστικά και χαρακτηριστικά λειτουργίας (IEC 60034-1:2004)	EN 60034-1:1998 + A1:1998 + A2:1999 + A11:2002 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.6.2007)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 5: Βαθμοί προστασίας παρεχόμενης από τον ολοκληρωμένο σχεδιασμό των περιστρεφόμενων ηλεκτρικών μηχανών (κωδικός IP) — Ταξινόμηση (IEC 60034-5:2000) Τροποποίηση A1:2007 του EN 60034-5:2001 (IEC 60034-5:2000/A1:2006)	EN 60034-5:1986 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.12.2003) 1.12.2009
Cenelec	EN 60034-6:1993 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 6: Μέθοδοι ψύξης (Κωδικός IC) (IEC 60034-6:1991)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60034-7:1993 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 7: Ταξινόμηση των τύπων κατασκευής και των διατάξεων εγκατάστασης (Κωδικός IM) (IEC 60034-7:1992) Τροποποίηση A1:2001 του EN 60034-7:1993 (IEC 60034-7:1992/A1:2000)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.11.2003)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60034-8:2002 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 8: Σημάνσεις τερματικού και φορά περιστροφής (IEC 60034-8:2002)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60034-8:2007 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 8: Σημάνσεις τερματικού και φορά περιστροφής (IEC 60034-8:2007)	EN 60034-8:2002 Σημείωση 2.1	1.7.2010
Cenelec	EN 60034-9:2005 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 9: Όρια θορύβου (IEC 60034-9:2003 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:2007 του EN 60034-9:2005 (IEC 60034-9:2003/A1:2007)	EN 60034-9:1997 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.3.2008) 1.4.2010
Cenelec	EN 60034-11:2004 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 11: Θερμική προστασία (IEC 60034-11:2004)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60034-12:2002 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 12: Απόδοση εκκίνησης τριφασικών επαγωγικών κινητήρων με κλωβό, μιας ταχύτητας (IEC 60034-12:2002) Τροποποίηση A1:2007 του EN 60034-12:2002 (IEC 60034-12:2002/A1:2007)	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.5.2005) 1.9.2010
Cenelec	EN 60034-14:2004 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 14: Μηχανική ταλάντωση ορισμένων μηχανών με ύψος ατράκτου 56 mm και άνω — Μέτρηση, αξιολόγηση και όρια δριμύτητας της ταλάντωσης (IEC 60034-14:2003) Τροποποίηση A1:2007 του EN 60034-14:2004 (IEC 60034-14:2003/A1:2007)	EN 60034-14:1996 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.12.2006) 1.6.2010
Cenelec	EN 60051-1:1998 Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους — Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές απαιτήσεις κοινές για όλα τα μέρη (IEC 60051-1:1997)	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.9.1999)
Cenelec	EN 60051-2:1989 Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για αμπερόμετρα και βολτόμετρα (IEC 60051-2:1984)	Κανένα	—

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60051-3:1989</p> <p>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους — Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για βατόμετρα ενεργού και άεργου ισχύος (IEC 60051-3:1984)</p> <p>Τροποποίηση A1:1995 του EN 60051-3:1989 (IEC 60051-3:1984/A1:1994)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.10.2000)</p>
Cenelec	<p>EN 60051-4:1989</p> <p>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους — Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για όργανα μέτρησης της συχνότητας (IEC 60051-4:1984)</p>	Κανένα	—
Cenelec	<p>EN 60051-5:1989</p> <p>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους — Μέρος 5: Ειδικές απαιτήσεις για όργανα μέτρησης της φάσης, όργανα μέτρησης του συντελεστή ισχύος και συγχροσκοπία (IEC 60051-5:1985)</p>	Κανένα	—
Cenelec	<p>EN 60051-6:1989</p> <p>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους — Μέρος 6: Ειδικές απαιτήσεις για ωμόμετρα (μετρητές σύνθετης αντίστασης) κι όργανα μέτρησης της αγωγιμότητας (IEC 60051-6:1984)</p>	Κανένα	—
Cenelec	<p>EN 60051-7:1989</p> <p>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους — Μέρος 7: Ειδικές απαιτήσεις για πολύμετρα (IEC 60051-7:1984)</p>	Κανένα	—
Cenelec	<p>EN 60051-8:1989</p> <p>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους — Μέρος 8: Ειδικές απαιτήσεις για εξαρτήματα (IEC 60051-8:1984)</p>	Κανένα	—
Cenelec	<p>EN 60051-9:1989</p> <p>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους — Μέρος 9: Συνιστώμενες μέθοδοι δοκιμών (IEC 60051-9:1988)</p> <p>Τροποποίηση A1:1995 του EN 60051-9:1989 (IEC 60051-9:1988/A1:1994)</p> <p>Τροποποίηση A2:1995 του EN 60051-9:1989 (IEC 60051-9:1988/A2:1995)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (15.2.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (15.2.2001)</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
	Τροποποίηση A36:2005 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A36:2005)	Σημείωση 3	1.10.2008
	Τροποποίηση A37:2006 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A37:2006)	Σημείωση 3	1.9.2009
	Τροποποίηση A38:2007 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A38:2006)	Σημείωση 3	1.3.2010
	Τροποποίηση A39:2007 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A39:2007)	Σημείωση 3	1.5.2010
Cenelec	EN 60061-2:1993 Κάλυκτες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας — Μέρος 2: Λυχνιολαβές (IEC 60061-2:1969 [Τροποποιημένο] + IEC 60061-2H:1987 [Τροποποιημένο] + IEC 60061-2I:1990 [Τροποποιημένο] + IEC 60061-2K:1992 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—
	Τροποποίηση A1:1995 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2L:1994)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.12.2000)
	Τροποποίηση A2:1995 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2M:1994)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.9.2001)
	Τροποποίηση A3:1995 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2N:1995)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.9.2001)
	Τροποποίηση A4:1996 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2P:1996)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.12.2001)
	Τροποποίηση A5:1996 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2Q:1996)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.4.2002)
	Τροποποίηση A6:1996 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2R:1996)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.7.2002)
	Τροποποίηση A7:1997 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2S:1997)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.2.2003)
	Τροποποίηση A22:2001 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A22:2001)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.3.2004)
	Τροποποίηση A23:2001 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A23:2001)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.3.2004)
	Τροποποίηση A24:2001 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A24:2001)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.11.2004)
	Τροποποίηση A18:1998 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A18:1998)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.4.2005)
	Τροποποίηση A25:2002 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A25:2002)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.4.2005)
	Τροποποίηση A26:2002 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A26:2002)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.6.2005)
	Τροποποίηση A27:2002 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A27:2002)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.11.2005)
	Τροποποίηση A19:1999 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A19:1999)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.4.2006)
	Τροποποίηση A28:2003 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A28:2003)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.6.2006)
	Τροποποίηση A20:1999 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A20:1999)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.8.2006)
	Τροποποίηση A29:2003 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A29:2003)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.10.2006)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
	Τροποποίηση A30:2003 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A30:2003)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.12.2006)
	Τροποποίηση A21:2000 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A21:2000)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.8.2007)
	Τροποποίηση A31:2004 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A31:2004)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.9.2007)
	Τροποποίηση A32:2005 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A32:2004)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.12.2007)
	Τροποποίηση A33:2005 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A33:2005)	Σημείωση 3	1.10.2008
	Τροποποίηση A34:2006 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A34:2006)	Σημείωση 3	1.9.2009
	Τροποποίηση A35:2007 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A35:2006)	Σημείωση 3	1.3.2010
	Τροποποίηση A36:2007 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A36:2007)	Σημείωση 3	1.5.2010
Cenelec	EN 60061-3:1993 Κάλυκτες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας — Μέρος 3: Ελεγκτήρες (IEC 60061-3:1969 (Τροποποιημένο) + IEC 60061-3M:1992 (Τροποποιημένο))	Κανένα	—
	Τροποποίηση A1:1995 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3N:1994)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.12.2000)
	Τροποποίηση A2:1995 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3P:1994)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.9.2001)
	Τροποποίηση A3:1995 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3Q:1995)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.9.2001)
	Τροποποίηση A4:1996 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3R:1996)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.12.2001)
	Τροποποίηση A5:1996 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3S:1996)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.4.2002)
	Τροποποίηση A6:1996 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3T:1996)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.7.2002)
	Τροποποίηση A7:1997 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3U:1997)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.2.2003)
	Τροποποίηση A24:2001 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A24:2001)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.3.2004)
	Τροποποίηση A25:2001 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A25:2001)		Έληξε η ισχύς (1.3.2004)
	Τροποποίηση A26:2001 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A26:2001)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.11.2004)
	Τροποποίηση A20:1998 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A20:1998)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.4.2005)
	Τροποποίηση A27:2002 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A27:2002)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.4.2005)
	Τροποποίηση A28:2002 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A28:2002)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.6.2005)
	Τροποποίηση A29:2002 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A29:2002)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.11.2005)
	Τροποποίηση A21:1999 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A21:1999)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.4.2006)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
	Τροποποίηση A30:2003 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A30:2003)		Έληξε η ισχύς (1.6.2006)
	Τροποποίηση A22:1999 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A22:1999)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.8.2006)
	Τροποποίηση A31:2003 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A31:2003)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.10.2006)
	Τροποποίηση A32:2003 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A32:2003)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.12.2006)
	Τροποποίηση A23:2000 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A23:2000)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.8.2007)
	Τροποποίηση A33:2004 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A33:2004)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.9.2007)
	Τροποποίηση A34:2005 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A34:2004)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.12.2007)
	Τροποποίηση A35:2005 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A35:2005)	Σημείωση 3	1.11.2008
	Τροποποίηση A36:2006 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A36:2006)	Σημείωση 3	1.9.2009
	Τροποποίηση A37:2007 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A37:2006)	Σημείωση 3	1.3.2010
	Τροποποίηση A38:2007 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A38:2007)	Σημείωση 3	1.5.2010
Cenelec	EN 60061-4:1992		
	Κάλυκτες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφαλείας — Μέρος 4: Οδηγίες και γενική πληροφόρηση (IEC 60061-4:1990 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—
	Τροποποίηση A1:1995 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.9.2001)
	Τροποποίηση A2:1995 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4C:1994)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.9.2001)
	Τροποποίηση A3:1995 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4D:1995)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.9.2001)
	Τροποποίηση A7:2001 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A7:2001)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.11.2004)
	Τροποποίηση A5:1998 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A5:1998)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.4.2005)
	Τροποποίηση A8:2003 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A8:2003)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.6.2006)
	Τροποποίηση A6:2000 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A6:2000)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.8.2007)
	Τροποποίηση A9:2005 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A9:2004)	Σημείωση 4	Έληξε η ισχύς (1.12.2007)
	Τροποποίηση A10:2006 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A10:2006)	Σημείωση 3	1.9.2009
	Τροποποίηση A11:2007 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A11:2007)	Σημείωση 3	1.11.2010

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60065:2002 Ακουστικές, οπτικές και παρόμοιες ηλεκτρονικές συσκευές — Απαιτήσεις ασφαλείας (IEC 60065:2001 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:2006 του EN 60065:2002 (IEC 60065:2001/A1:2005 [Τροποποιημένο])	EN 60065:1998 Σημείωση 2.1 EN 60491:1995 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.3.2007) 1.12.2008
Cenelec	EN 60110-1:1998 Πυκνωτές ισχύος για εγκαταστάσεις επαγωγής θερμότητας — Μέρος 1: Γενικά (IEC 60110-1:1998)	HD 207 S1:1977 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.5.2001)
Cenelec	EN 60127-1:1991 Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 1: Ορισμοί για μικροασφάλειες τήξης και γενικές απαιτήσεις για φυσίγγια μικροασφαλειών τήξης (IEC 60127-1:1988) Τροποποίηση A1:1999 του EN 60127-1:1991 (IEC 60127-1:1988/A1:1999) Τροποποίηση A2:2003 του EN 60127-1:1991 (IEC 60127-1:1988/A2:2002)	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.5.2002) Έληξε η ισχύς (1.2.2006)
Cenelec	EN 60127-1:2006 Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 1: Ορισμοί για μικροασφάλειες τήξης και γενικές απαιτήσεις για φυσίγγια μικροασφαλειών τήξης (IEC 60127-1:2006)	EN 60127-1:1991 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.7.2009
Cenelec	EN 60127-2:2003 Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 2: Φυσίγγια ασφαλειών τήξης (IEC 60127-2:2003) Τροποποίηση A1:2003 του EN 60127-2:2003 (IEC 60127-2:2003/A1:2003)	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.3.2006) Έληξε η ισχύς (1.10.2006)
Cenelec	EN 60127-3:1996 Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 3: Μικροσκοπικά φυσίγγια ασφαλειών τήξης (IEC 60127-3:1988 + A1:1991) Τροποποίηση A2:2003 του EN 60127-3:1996 (IEC 60127-3:1988/A2:2002)	EN 60127-3:1991 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.12.2001) Έληξε η ισχύς (1.2.2006)
Cenelec	EN 60127-4:2005 Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 4: Παγκόσμια φυσίγγια ασφαλειών τήξης (UMF) με στοιχεία δομής — Τύποι στήριξης σε επιφάνεια και στήριξης μέσω οπών (IEC 60127-4:2005)	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.3.2008)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60127-6:1994 Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 6: Ασφαλειολαβές για μικροφυσίγγια ασφαλειών τήξης (IEC 60127-6:1994) Τροποποίηση A1:1996 του EN 60127-6:1994 (IEC 60127-6:1994/A1:1996) Τροποποίηση A2:2003 του EN 60127-6:1994 (IEC 60127-6:1994/A2:2002)	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.12.2001) Έληξε η ισχύς (1.2.2006)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Σειρά πυκνωτών για συστήματα ισχύος — Μέρος 2: Εξοπλισμός προστασίας για συστοιχίες πυκνωτών σε σειρά (IEC 60143-2:1994)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60155:1995 Εκκινητές πυράκτωσης για σωληνωτούς λαμπτήρες φθορισμού (IEC 60155:1993) Τροποποίηση A1:1995 του EN 60155:1995 (IEC 60155:1993/A1:1995) Τροποποίηση A2:2007 του EN 60155:1995 (IEC 60155:1993/A2:2006)	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.9.2001) 1.12.2009
Cenelec	EN 60204-1:1997 Ασφάλεια μηχανών — Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60204-1:1997)	EN 60204-1:1992 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.7.2001)
Cenelec	EN 60204-1:2006 Ασφάλεια μηχανών — Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60204-1:2005 [Τροποποιημένο])	EN 60204-1:1997 Σημείωση 2.1	1.6.2009
Cenelec	EN 60215:1989 Απαιτήσεις ασφαλείας για συσκευές ραδιοηλεκτρικής εκπομπής (IEC 60215:1987) Τροποποίηση A1:1992 του EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990) Τροποποίηση A2:1994 του EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993)	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.6.1993) Έληξε η ισχύς (15.7.1995)
Cenelec	EN 60228:2005 Αγωγοί μονωμένων καλωδίων (IEC 60228:2004)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60238:2004 Κοχλιωτές λυχνιολαβές Edison (IEC 60238:2004)	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.10.2007)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60252-1:2001 Πυκνωτές κινητήρων εναλλασσόμενου ρεύματος — Μέρος 1: Γενικά — Λειτουργικά χαρακτηριστικά, δοκιμές και ονομαστικές τιμές — Απαιτήσεις ασφαλείας — Οδηγίες για εγκατάσταση και λειτουργία (IEC 60252-1:2001)	EN 60252:1994 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.10.2004)
Cenelec	EN 60252-2:2003 Πυκνωτές κινητήρων εναλλασσόμενου ρεύματος — Μέρος 2: Πυκνωτές εκκίνησης κινητήρων (IEC 60252-2:2003)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60255-5:2001 Ηλεκτρονόμοι — Μέρος 5: Συντονισμός μόνωσης για ηλεκτρονόμους μετρήσεων και εξοπλισμού προστασίας — Απαιτήσεις και δοκιμές (IEC 60255-5:2000)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60255-27:2005 Ηλεκτρονόμοι μέτρησης και εξοπλισμός προστασίας — Μέρος 27: Απαιτήσεις ασφαλείας προϊόντος (IEC 60255-27:2005)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60269-1:1998 Ασφάλειες χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60269-1:1998) Τροποποίηση A1:2005 του EN 60269-1:1998 (IEC 60269-1:1998/A1:2005)	EN 60269-1:1989 + A1:1994 + A2:1998 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.7.2001) Έληξε η ισχύς (1.3.2008)
Cenelec	EN 60269-1:2007 Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60269-1:2006)	EN 60269-1:1998 και οι τροποποιήσεις του + EN 60269-2:1995 και οι τροποποιήσεις του + EN 60269-3:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.3.2010
Cenelec	EN 60269-2:1995 Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 2: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ασφάλειες τήξης για χρήση από εξουσιοδοτημένα άτομα (ασφάλειες τήξης κυρίως για βιομηχανική χρήση) (IEC 60269-2:1986) Τροποποίηση A1:1998 του EN 60269-2:1995 (IEC 60269-2:1986/A1:1995) Τροποποίηση A2:2002 του EN 60269-2:1995 (IEC 60269-2:1986/A2:2001)	Κανένα EN 60269-2:1995/A1:1997 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.8.1999) Έληξε η ισχύς (1.2.2005)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60269-3:1995</p> <p>Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 3: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ασφάλειες τήξης που χρησιμοποιούνται από ανειδίκευτα άτομα (ασφάλειες κυρίως για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις) (IEC 60269-3:1987)</p> <p>Τροποποίηση A1:2003 του EN 60269-3:1995 (IEC 60269-3:1987/A1:2003)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.10.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60269-4:1996</p> <p>Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 4: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για φυσίγγια ασφαλειών για την προστασία διατάξεων ημιαγωγών (IEC 60269-4:1986)</p> <p>Τροποποίηση A1:1997 του EN 60269-4:1996 (IEC 60269-4:1986/A1:1995)</p> <p>Τροποποίηση A2:2003 του EN 60269-4:1996 (IEC 60269-4:1986/A2:2002)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2002)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.2.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60269-4:2007</p> <p>Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 4: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για φυσίγγια ασφαλειών τήξης για την προστασία ημιαγωγικών συσκευών (IEC 60269-4:2006)</p>	<p>EN 60269-4:1996 και οι τροποποιήσεις του + EN 60269-4-1:2002 Σημείωση 2.1</p>	<p>1.3.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60269-4-1:2002</p> <p>Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 4-1: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για φυσίγγια ασφαλειών τήξης για την προστασία ημιαγωγικών συσκευών — Τμήματα I έως III: Παραδείγματα τύπων τυποποιημένων φυσιγγίων ασφαλειών τήξης (IEC 60269-4-1:2002)</p>	<p>Κανένα</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>EN 60309-1:1999</p> <p>Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και διατάξεις σύνδεσης για βιομηχανικές χρήσεις — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60309-1:1999)</p> <p>Τροποποίηση A11:2004 του EN 60309-1:1999</p> <p>Τροποποίηση A1:2007 του EN 60309-1:1999 (IEC 60309-1:1999/A1:2005 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 60309-1:1997 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>EN 60309-1:1999/A11:2004 Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.4.2002)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.11.2004)</p> <p>1.11.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60309-2:1999</p> <p>Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και ζεύκτες για βιομηχανική χρήση — Μέρος 2: Απαιτήσεις εναλλαξιμότητας διαστάσεων για βύσματα και υποδοχές εξαρτημάτων (IEC 60309-2:1999)</p> <p>Τροποποίηση A11:2004 του EN 60309-2:1999</p> <p>Τροποποίηση A1:2007 του EN 60309-2:1999 (IEC 60309-2:1999/A1:2005 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 60309-2:1998 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>EN 60309-2:1999/A11:2004 Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.5.2002)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.11.2004)</p> <p>1.11.2009</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60309-4:2007 Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και ζεύκτες για βιομηχανική χρήση — Μέρος 4: Ρευματοδότες και συνδετήρες με διακόπτη με ή χωρίς ενδοασφάλιση (IEC 60309-4:2006 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—
Cenelec	EN 60320-1:2001 Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60320-1:2001) Τροποποίηση A1:2007 του EN 60320-1:2001 (IEC 60320-1:2001/A1:2007)	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.7.2004) 1.10.2010
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις — Μέρος 2-1: Ζεύκτες ραπτομηχανών (IEC 60320-2-1:2000)	EN 60320-2-1:1987 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.9.2003)
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις — Μέρος 2-2: Ζεύκτες διασύνδεσης για οικιακό και παρόμοιο εξοπλισμό (IEC 60320-2-2:1998)	EN 60320-2-2:1991 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.7.2001)
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις — Μέρος 2-4: Ζεύκτες συσκευών εξαρτούμενοι σε συσκευές ζύγισης για σύζευξη (IEC 60320-2-4:2005)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Δοκιμές ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς — Μέρος 1-3: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ' έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο — Συσκευή δοκιμής (IEC 60332-1-1:2004)	EN 50265-1:1998 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Δοκιμές ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς — Μέρος 1-2: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ' έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο — Διαδικασία για προαναμεμειγμένη φλόγα 1 kW (IEC 60332-1-2:2004)	EN 50265-2-1:1998 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Δοκιμές ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς — Μέρος 1-2: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ' έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο — Διαδικασία για τον καθορισμό φλεγόμενων σταγονιδίων/σωματιδίων (IEC 60332-1-3:2004)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Δοκιμές ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς — Μέρος 2-1: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση φλόγας σ' έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο μικρής διατομής — Συσκευή δοκιμής (IEC 60332-2-1:2004)	EN 50265-1:1998 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.9.2007)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Δοκιμές ηλεκτρικών και οπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς — Μέρος 2-2: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση φλόγας σ' έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο μικρής διατομής — Διαδικασία για φλόγα τύπου διάχυσης (IEC 60332-2-2:2004)	EN 50265-2-2:1998 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.9.2007)
Cenelec	EN 60335-1:1988 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60335-1:1983 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A2:1988 του EN 60335-1:1988 (IEC 60335-1:1976/A4:1984 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A5:1989 του EN 60335-1:1988 (IEC 60335-1:1983/A5:1986 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A6:1989 του EN 60335-1:1988 (IEC 60335-1:1983/A6:1988 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A51:1991 του EN 60335-1:1988 Τροποποίηση A52:1992 του EN 60335-1:1988 Τροποποίηση A53:1992 του EN 60335-1:1988 Τροποποίηση A54:1992 του EN 60335-1:1988 Τροποποίηση A55:1993 του EN 60335-1:1988 Τροποποίηση A56:1995 του EN 60335-1:1988	HD 250 S1:1977 + HD 250.2 S1:1978 + HD 251 S3:1982 + A1:1985 + A2:1987 + A3:1987 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.1.1989) — — — — — — — — —
Cenelec	EN 60335-1:1994 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60335-1:1991 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A11:1995 του EN 60335-1:1994 Τροποποίηση A15:2000 του EN 60335-1:1994 Τροποποίηση A16:2001 του EN 60335-1:1994 Τροποποίηση A13:1998 του EN 60335-1:1994 Τροποποίηση A14:1998 του EN 60335-1:1994 Τροποποίηση A1:1996 του EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A1:1994 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A12:1996 του EN 60335-1:1994 Τροποποίηση A2:2000 του EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)	EN 60335-1:1988 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 EN X-19:1989 + EN 60335-2-20:1989 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— — — — Έληξε η ισχύς (1.12.2000) Έληξε η ισχύς (1.7.2001) Έληξε η ισχύς (1.4.2004) Έληξε η ισχύς (1.4.2004) Έληξε η ισχύς (1.8.2007)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60335-1:2002</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60335-1:2001 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A11:2004 του EN 60335-1:2002</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-1:2002 (IEC 60335-1:2001/A1:2004)</p> <p>Τροποποίηση A12:2006 του EN 60335-1:2002</p> <p>Τροποποίηση A2:2006 του EN 60335-1:2002 (IEC 60335-1:2001/A2:2006)</p>	<p>EN 60335-1:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.10.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.10.2007)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.10.2007)</p> <p>1.7.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-2:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης και συσκευές καθαρισμού με αναρρόφηση νερού (IEC 60335-2-2:2002 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-2:2003 (IEC 60335-2-2:2002/A1:2004)</p> <p>Τροποποίηση A2:2006 του EN 60335-2-2:2003 (IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 60335-2-2:1995 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.3.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2007)</p> <p>1.10.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-3:2002</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικά σίδερα σιδερώματος (IEC 60335-2-3:2002)</p> <p>Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-3:2002 (IEC 60335-2-3:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.10.2005)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.4.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-4:2002</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για φυγοκεντρικά σπιτήρια (IEC 60335-2-4:2002)</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-4:2002 (IEC 60335-2-4:2002/A1:2004)</p> <p>Τροποποίηση A2:2006 του EN 60335-2-4:2002 (IEC 60335-2-4:2002/A2:2006)</p>	<p>EN 60335-2-4:1995 + A1:1997 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.8.2007)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2007)</p> <p>1.4.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-5:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια πιάτων (IEC 60335-2-5:2002 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-5:2003 (IEC 60335-2-5:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-5:1995 + A1:1999 + A2:2000 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.3.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.2.2008)</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60335-2-6:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για μαγειρεία, βάσεις εστιών, φούρνους και παρόμοιες συσκευές (IEC 60335-2-6:2002 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-6:2003 (IEC 60335-2-6:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.3.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-7:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια ρούχων (IEC 60335-2-7:2002 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-7:2003 (IEC 60335-2-7:2002/A1:2004)</p> <p>Τροποποίηση A2:2006 του EN 60335-2-7:2003 (IEC 60335-2-7:2002/A2:2006)</p>	<p>EN 60335-2-7:2001 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.8.2007)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2007)</p> <p>1.4.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-8:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για ξυριστικές μηχανές, μηχανές κουρέματος και παρόμοιες συσκευές (IEC 60335-2-8:2002 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-8:2003 (IEC 60335-2-8:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.3.2006)</p> <p>1.9.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-9:2003</p> <p>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για γκριλ, φρυγανιέρες και παρόμοιες φορητές συσκευές μαγειρέματος (IEC 60335-2-9:2002 [Τροποποιημένο]) Σημείωση 9</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-9:2003 (IEC 60335-2-9:2002/A1:2004)</p> <p>Τροποποίηση A2:2006 του EN 60335-2-9:2003 (IEC 60335-2-9:2002/A2:2006)</p> <p>Τροποποίηση A12:2007 του EN 60335-2-9:2003</p>	<p>EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.3.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2007)</p> <p>1.4.2009</p> <p>1.10.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-10:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές περιποίησης δαπέδου και μηχανές βουρτσίσματος βρεγμένων επιφανειών (IEC 60335-2-10:2002)</p>	<p>EN 60335-2-10:1995 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.4.2006)</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60335-2-11:2003</p> <p>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για στεγνωτήρες με τύμπανο (IEC 60335-2-11:2002 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-11:2003 (IEC 60335-2-11:2002/A1:2003)</p> <p>Τροποποίηση A2:2006 του EN 60335-2-11:2003 (IEC 60335-2-11:2002/A2:2006)</p>	<p>EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.8.2007)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2007)</p> <p>1.5.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-12:2003</p> <p>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για πλάκες θέρμανσης και παρόμοιες συσκευές (IEC 60335-2-12:2002)</p>	<p>EN 60335-2-12:1995 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.5.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-13:2003</p> <p>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για τηγάνια, φριτέζες και παρόμοιες συσκευές (IEC 60335-2-13:2002 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-13:2003 (IEC 60335-2-13:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.4.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-14:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές κουζίνας (IEC 60335-2-14:2002 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 60335-2-14:1996 + A1:1998 + A2:2000 + A11:1998 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.5.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-14:2006</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές κουζίνας (IEC 60335-2-14:2006 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 60335-2-14:2003 Σημείωση 2.1</p>	<p>1.7.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-15:2002</p> <p>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές θέρμανσης υγρών (IEC 60335-2-15:2002)</p> <p>Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-15:2002 (IEC 60335-2-15:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.7.2007)</p> <p>1.9.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-16:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις για σκουπιδοφάγους (IEC 60335-2-16:2002 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 60335-2-16:1996 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.7.2006)</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60335-2-17:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-17: Ειδικές απαιτήσεις για κουβέρτες, μαξιλάρια και παρόμοιες εύκαμπτες συσκευές θέρμανσης (IEC 60335-2-17:2002) Τροποποίηση A1:2006 του EN 60335-2-17:2002 (IEC 60335-2-17:2002/A1:2006)	EN 60335-2-17:1999 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.11.2005) 1.3.2009
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-21: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσίφωνες (IEC 60335-2-21:2002 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-21:2003 (IEC 60335-2-21:2002/A1:2004)	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.3.2006) Έληξε η ισχύς (1.11.2007)
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις για τη φροντίδα του δέρματος ή των μαλλιών (IEC 60335-2-23:2003)	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-24:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-24: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ψύξης, συσκευές παγωτού και παρασκευής πάγου (IEC 60335-2-24:2002) Τροποποίηση A11:2004 του EN 60335-2-24:2003 Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-24:2003 (IEC 60335-2-24:2002/A1:2005) Τροποποίηση A2:2007 του EN 60335-2-24:2003 (IEC 60335-2-24:2002/A2:2007)	EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.8.2007) Έληξε η ισχύς (1.8.2007) Έληξε η ισχύς (1.3.2008) 1.2.2010
Cenelec	EN 60335-2-25:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-25: Ειδικές απαιτήσεις για φούρνους μικροκυμάτων και συνδυασμό φούρνων μικροκυμάτων (IEC 60335-2-25:2002) Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-25:2002 (IEC 60335-2-25:2002/A1:2005) Τροποποίηση A2:2006 του EN 60335-2-25:2002 (IEC 60335-2-25:2002/A2:2006)	EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.10.2005) Έληξε η ισχύς (1.6.2008) 1.7.2009
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-26: Ειδικές απαιτήσεις για ωρολόγια (IEC 60335-2-26:2002)	EN 60335-2-26:1996 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.5.2006)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60335-2-27:2003 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-27: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές για την έκθεση της επιδερμίδας σε υπεριώδη και υπέρυθη ακτινοβολία (IEC 60335-2-27:2002) Σημείωση 12	EN 60335-2-27:1997 + A1:2000 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-28: Ειδικές απαιτήσεις για ραπτομηχανές (IEC 60335-2-28:2002 [Τροποποιημένο])	EN 60335-2-28:1996 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.4.2006)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-29: Ειδικές απαιτήσεις για φορτιστές μπαταριών (IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004)	EN 60335-2-29:1996 + A1:1997 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.6.2007)
Cenelec	EN 60335-2-30:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-30: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντικά σώματα χώρων (IEC 60335-2-30:2002 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-30:2003 (IEC 60335-2-30:2002/A1:2004) Τροποποίηση A2:2007 του EN 60335-2-30:2003 (IEC 60335-2-30:2002/A2:2007)	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.3.2006) Έληξε η ισχύς (1.9.2007) 1.5.2010
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-31: Ειδικές απαιτήσεις για απορροφητήρες κουζίνας (IEC 60335-2-31:2002) Τροποποίηση A1:2006 του EN 60335-2-31:2003 (IEC 60335-2-31:2002/A1:2006)	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.5.2006) 1.5.2009
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-32: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές μάλαξης (IEC 60335-2-32:2002)	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.4.2006)
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-34: Ειδικές απαιτήσεις για συμπιεστές με κινητήρα (IEC 60335-2-34:2002) Τροποποίηση A11:2004 του EN 60335-2-34:2002 Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-34:2002 (IEC 60335-2-34:2002/A1:2004)	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.12.2005) Έληξε η ισχύς (1.12.2006) Έληξε η ισχύς (1.2.2008)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60335-2-35:2002</p> <p>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-35: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες νερού στιγμιαίας θέρμανσης (IEC 60335-2-35:2002)</p> <p>Τροποποίηση A1:2007 του EN 60335-2-35:2002 (IEC 60335-2-35:2002/A1:2006)</p>	<p>EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.11.2005)</p> <p>1.11.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-36:2002</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-36: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά μαγειρεία, φούρνους, βάσεις εστιών και μαγειρικές εστίες (IEC 60335-2-36:2002)</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-36:2002 (IEC 60335-2-36:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-36:2000 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.12.2005)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-37:2002</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-37: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές φριτζές (IEC 60335-2-37:2002)</p>	<p>EN 60335-2-37:2000 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.12.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-38:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-38: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές πλάκες ψησίματος και σγάρες με πλάκες ψησίματος (IEC 60335-2-38:2002)</p>	<p>EN 60335-2-38:2000 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.2.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-39:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-39: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά τηγάνια μαγειρέματος πολλαπλής χρήσης (IEC 60335-2-39:2002)</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-39:2003 (IEC 60335-2-39:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-39:2000 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.2.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-40:2003</p> <p>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-40: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές αντλίες θερμότητας, κλιματιστικές συσκευές και αφυγραντήρες (IEC 60335-2-40:2002 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A11:2004 του EN 60335-2-40:2003</p> <p>Τροποποίηση A12:2005 του EN 60335-2-40:2003</p> <p>Τροποποίηση A1:2006 του EN 60335-2-40:2003 (IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.3.2007)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2007)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.11.2007)</p> <p>1.9.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-41:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-41: Ειδικές απαιτήσεις για αντλίες (IEC 60335-2-41:2002)</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-41:2003 (IEC 60335-2-41:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.5.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2007)</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-42: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς φούρνους μηχανικής μεταφοράς θερμότητας, βραστήρες ατμού και φούρνους ατμού-μεταφοράς θερμότητας (IEC 60335-2-42:2002)	EN 60335-2-42:2000 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.2.2006)
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-43: Ειδικές απαιτήσεις για στεγνωτήρες ρούχων και ράβδους στεγνώματος πετσέτων (IEC 60335-2-43:2002) Τροποποίηση A1:2006 του EN 60335-2-43:2003 (IEC 60335-2-43:2002/A1:2005)	EN 60335-2-43:1997 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.5.2006) 1.11.2008
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-44: Ειδικές απαιτήσεις για σιδερωτήρια (IEC 60335-2-44:2002)	EN 60335-2-44:1997 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.11.2005)
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-45: Ειδικές απαιτήσεις για φορητά εργαλεία θέρμανσης και συσκευές παρόμοιας χρήσης (IEC 60335-2-45:2002)	EN 60335-2-45:1996 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.12.2005)
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-47: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά τηγάνια βρασμού (IEC 60335-2-47:2002)	EN 60335-2-47:2000 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.2.2006)
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-48: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές ψησιέρες και φρυγανιέρες (IEC 60335-2-48:2002)	EN 60335-2-48:2000 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.2.2006)
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-49: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς θερμοθάλαμους (IEC 60335-2-49:2002)	EN 60335-2-49:2000 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.2.2006)
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-50: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά υδατόλουτρα (μπεν-μαρί) (IEC 60335-2-50:2002)	EN 60335-2-50:2000 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.2.2006)
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-51: Ειδικές απαιτήσεις για κυκλοφορητές μόνιμης εγκατάστασης για εγκαταστάσεις θέρμανσης και νερού χρήσης (IEC 60335-2-51:2002)	EN 60335-2-51:1997 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.5.2006)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-52: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές στοματικής υγιεινής (IEC 60335-2-52:2002)	EN 60335-2-52:1996 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-53:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-53: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές θέρμανσης σάουνας (IEC 60335-2-53:2002) Τροποποίηση A1:2007 του EN 60335-2-53:2003 (IEC 60335-2-53:2002/A1:2007)	EN 60335-2-53:1997 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.5.2006) 1.2.2010
Cenelec	EN 60335-2-54:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-54: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού επιφανειών για οικιακή χρήση που χρησιμοποιούν υγρά ή ατμό (IEC 60335-2-54:2002) Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-54:2003 (IEC 60335-2-54:2002/A1:2004) Τροποποίηση A11:2006 του EN 60335-2-54:2003 Τροποποίηση A2:2007 του EN 60335-2-54:2003 (IEC 60335-2-54:2002/A2:2007)	EN 60335-2-54:1997 + A1:1999 + A11:1998 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.5.2006) Έληξε η ισχύς (1.7.2007) 1.11.2008 1.2.2010
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-55: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές συσκευές για χρήση με ενυδρεία και μικρές λίμνες κήπων (IEC 60335-2-55:2002)	EN 60335-2-55:1997 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.5.2006)
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-56: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές προβολής και παρόμοιες συσκευές (IEC 60335-2-56:2002)	EN 60335-2-56:1997 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.3.2006)
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-58: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά πλυντήρια πιάτων (IEC 60335-2-58:2002 [Τροποποιημένο])	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.12.2007)
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-59: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές εξόντωσης εντόμων (IEC 60335-2-59:2002 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:2006 του EN 60335-2-59:2003 (IEC 60335-2-59:2002/A1:2006)	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.5.2006) 1.3.2009

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60335-2-60:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-60: Ειδικές απαιτήσεις για λουτήρες υδρομασάζ και ιαματικών πηγών (IEC 60335-2-60:2002)</p> <p>Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-60:2003 (IEC 60335-2-60:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-60:1997 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.5.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.2.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-61:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-61: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσυσσωρευτές (IEC 60335-2-61:2002)</p> <p>Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-61:2003 (IEC 60335-2-61:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.5.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.5.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-62:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-62: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς νεροχύτες έκπλυσης (IEC 60335-2-62:2002)</p>	<p>EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.2.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-65:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-65: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού αέρα. (IEC 60335-2-65:2002)</p>	<p>EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.5.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-66:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-66: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες στρωμάτων με νερό (IEC 60335-2-66:2002)</p>	<p>EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.3.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-67:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-67: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές περιποίησης και καθαρισμού δαπέδων, για βιομηχανική και επαγγελματική χρήση (IEC 60335-2-67:2002 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2006 του EN 60335-2-67:2003 (IEC 60335-2-67:2002/A1:2005)</p>	<p>EN 60335-2-67:1998 + A1:2000 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.3.2006)</p> <p>1.12.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-68:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-68: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ψεκάσμου και αναρρόφησης για βιομηχανική και επαγγελματική χρήση (IEC 60335-2-68:2002 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2006 του EN 60335-2-68:2003 (IEC 60335-2-68:2002/A1:2005)</p> <p>Τροποποίηση A2:2007 του EN 60335-2-68:2003 (IEC 60335-2-68:2002/A2:2007)</p>	<p>EN 60335-2-68:1998 + A1:2000 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.3.2006)</p> <p>1.12.2008</p> <p>1.5.2010</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60335-2-69:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-69: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης και υγρών, συμπεριλαμβανομένων μηχανοκίνητων βουρτσών για βιομηχανική και επαγγελματική χρήση (IEC 60335-2-69:2002 [Τροποποιημένο])	EN 60335-2-69:1998 + A1:2000 + A11:2002 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.3.2006)
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-70: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές αρμέγματος (IEC 60335-2-70:2002) Τροποποίηση A1:2007 του EN 60335-2-70:2002 (IEC 60335-2-70:2002/A1:2007)	EN 60335-2-70:1996 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.10.2005) 1.4.2010
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-71: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές συσκευές θέρμανσης για αναπαραγωγή και ανατροφή ζώων (IEC 60335-2-71:2002 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:2007 του EN 60335-2-71:2003 (IEC 60335-2-71:2002/A1:2007)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.6.2006) 1.4.2010
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-73: Ειδικές απαιτήσεις για σταθερούς εμβαπτιζόμενους θερμαντήρες (IEC 60335-2-73:2002 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:2006 του EN 60335-2-73:2003 (IEC 60335-2-73:2002/A1:2006)	EN 60335-2-73:1996 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.5.2006) 1.3.2009
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-74: Ειδικές απαιτήσεις για φορητούς εμβαπτιζόμενους θερμαντήρες (IEC 60335-2-74:2002) Τροποποίηση A1:2006 του EN 60335-2-74:2003 (IEC 60335-2-74:2002/A1:2006)	EN 60335-2-74:1996 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.3.2006) 1.6.2009
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-75: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές συσκευές διανομής και αυτόματους πωλητές (IEC 60335-2-75:2002 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A11:2006 του EN 60335-2-75:2004 Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-75:2004 (IEC 60335-2-75:2002/A1:2004)	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.3.2007) Έληξε η ισχύς (1.12.2006) Έληξε η ισχύς (1.12.2007)
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-78: Ειδικές απαιτήσεις συσκευών ψησίματος «μπαρμπεκιού» για χρήση σε εξωτερικό χώρο (IEC 60335-2-78:2002)	EN 60335-2-78:1997 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.5.2006)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60335-2-79:2004</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-79: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού υψηλής πίεσης και συσκευές καθαρισμού με ατμό (IEC 60335-2-79:2002 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2006 του EN 60335-2-79:2004 (IEC 60335-2-79:2002/A1:2004)</p> <p>Τροποποίηση A2:2007 του EN 60335-2-79:2004 (IEC 60335-2-79:2002/A2:2007)</p>	<p>EN 60335-2-79:1998 + A1:2001 + A11:1999 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.4.2007)</p> <p>1.3.2009</p> <p>1.8.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-80:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για ανεμιστήρες (IEC 60335-2-80:2002)</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-80:2003 (IEC 60335-2-80:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-80:1997 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.3.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-81:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες ποδιών και θερμαντικά χαλάκια (IEC 60335-2-81:2002)</p> <p>Τροποποίηση A1:2007 του EN 60335-2-81:2003 (IEC 60335-2-81:2002/A1:2007)</p>	<p>EN 60335-2-81:1997 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.3.2006)</p> <p>1.2.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-82:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-82: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές ατομικής εξυπηρέτησης και μηχανές ψυχαγωγίας (IEC 60335-2-82:2002)</p>	<p>EN 60335-2-82:2000 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.5.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-83:2002</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-83: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαινόμενους αγωγούς που χρησιμοποιούνται στην αποστράγγιση οροφής (IEC 60335-2-83:2001)</p>	Κανένα	—
Cenelec	<p>EN 60335-2-84:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-84: Ειδικές απαιτήσεις για τουαλέτες (IEC 60335-2-84:2002)</p>	<p>EN 60335-2-84:1998 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.5.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-85:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-85: Ειδικές απαιτήσεις για πρέσες ατμού υφασμάτων (IEC 60335-2-85:2002)</p>	<p>EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.5.2006)</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-86: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές μηχανές ψαρέματος (IEC 60335-2-86:2002 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-86:2003 (IEC 60335-2-86:2002/A1:2005)	EN 60335-2-86:2000 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.8.2007) Έληξε η ισχύς (1.5.2008)
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-87: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικό εξοπλισμό αναισθησίας ζώων (IEC 60335-2-87:2002) Τροποποίηση A1:2007 του EN 60335-2-87:2002 (IEC 60335-2-87:2002/A1:2007)	EN 60335-2-87:1999 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.10.2005) 1.4.2010
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-88: Ειδικές απαιτήσεις για υγραντήρες που προορίζονται για χρήση με συστήματα θέρμανσης, εξαερισμού ή κλιματισμού (IEC 60335-2-88:2002)	EN 60335-2-88:1997 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.12.2005)
Cenelec	EN 60335-2-89:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-89: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές συσκευές ψύξης με ενσωματωμένη ή απομακρυσμένη ψυκτική μονάδα συμπύκνωσης ή συμπιεστή (IEC 60335-2-89:2002) Τροποποίηση A11:2004 του EN 60335-2-89:2002 Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-89:2002 (IEC 60335-2-89:2002/A1:2005) Τροποποίηση A2:2007 του EN 60335-2-89:2002 (IEC 60335-2-89:2002/A2:2007)	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.3.2007) Έληξε η ισχύς (1.2.2008) 1.2.2010
Cenelec	EN 60335-2-90:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-90: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς φούρνους μικροκυμάτων (IEC 60335-2-90:2002) Τροποποίηση A1:2003 του EN 60335-2-90:2002 (IEC 60335-2-90:2002/A1:2003)	EN 60335-2-90:1997 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.10.2005) Έληξε η ισχύς (1.9.2006)
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-90: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς φούρνους μικροκυμάτων (IEC 60335-2-90:2006)	EN 60335-2-90:2002 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.3.2009

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60335-2-96:2002</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-96: Ειδικές απαιτήσεις για εύκαμπτα θερμαντικά στοιχεία φύλλου για θέρμανση δωματίου (IEC 60335-2-96:2002)</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-96:2002 (IEC 60335-2-96:2002/A1:2003)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-97:2000</p> <p>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-97: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα κίνησης για ρολά, τέντες, περσίδες και παρόμοιο εξοπλισμό (IEC 60335-2-97:1998 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A11:2006 του EN 60335-2-97:2000</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>1.4.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-97:2006</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-97: Ειδικές απαιτήσεις για οδηγούς για τυλιγσόμενα εξώφυλλα, τέντες, σκούρα και παρόμοιο εξοπλισμό (IEC 60335-2-97:2002 (Τροποποιημένο) + A1:2004 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 60335-2-97:2000 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p>	<p>1.4.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-98:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-98: Ειδικές απαιτήσεις για υγραντήρες (IEC 60335-2-98:2002)</p> <p>Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-98:2003 (IEC 60335-2-98:2002/A1:2004)</p>	<p>EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.5.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-99:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-99: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς απορροφητήρες (IEC 60335-2-99:2003)</p>	<p>Κανένα</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-101:2002</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-101: Ειδικές απαιτήσεις για ψεκαστήρες (IEC 60335-2-101:2002)</p>	<p>Κανένα</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-102:2006</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-102: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καύσης με αέριο, λάδι και στερεό καύσιμο που έχουν ηλεκτρικές συνδέσεις (IEC 60335-2-102:2004 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 50165:1997 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p>	<p>1.4.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60335-2-105:2005</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-101: Ειδικές απαιτήσεις για ψεκαστήρες (IEC 60335-2-105:2004)</p>	<p>Κανένα</p>	<p>—</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-106: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαινόμενες κουβέρτες και θερμαινόμενες μονάδες για θέρμανση δωματίου εγκατεστημένες κάτω από μετακινούμενα καλύμματα δαπέδου (IEC 60335-2-106:2007)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60360:1998 Πρότυπη μέθοδος μέτρησης της ανύψωσης θερμοκρασίας του κάλυκα λαμπτήρα (IEC 60360:1998)	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.5.2001)
Cenelec	EN 60399:2004 Εξωτερικά σπειρώματα κυκλικής κατατομής για λυχνιολαβές με δακτύλιο συγκράτησης σκιάδας (IEC 60399:2004)	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.10.2007)
Cenelec	EN 60400:2000 Λυχνιολαβές για σωληνωτούς λαμπτήρες φθορισμού και λαβές εκκινήτων (IEC 60400:1999 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:2002 του EN 60400:2000 (IEC 60400:1999/A1:2002) Τροποποίηση A2:2004 του EN 60400:2000 (IEC 60400:1999/A2:2004)	EN 60400:1996 + A1:1997 + A2:1998 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.1.2007) Έληξε η ισχύς (1.1.2007) Έληξε η ισχύς (1.10.2007)
Cenelec	EN 60423:2007 Συστήματα σωλήνων για διαχείριση καλωδίων — Εξωτερικές διαμέτροι σωλήνων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και σπειρώματα για σωλήνες και εξαρτήματα (IEC 60423:2007)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60432-1:2000 Λυχνιολαβές για σωληνωτούς λαμπτήρες φθορισμού και λαβές εκκινήτων (IEC 60432-1:1999 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:2005 του EN 60432-1:2000 (IEC 60432-1:1999/A1:2005)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.1.2003) Έληξε η ισχύς (1.4.2008)
Cenelec	EN 60432-2:2000 Λαμπτήρες πυράκτωσης — Προδιαγραφές ασφαλείας — Μέρος 2: Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο για οικιακές και παρόμοιες γενικές χρήσεις φωτισμού (IEC 60432-2:1999 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:2005 του EN 60432-2:2000 (IEC 60432-2:1999/A1:2005 [Τροποποιημένο])	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.1.2003) 1.9.2008

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60432-3:2003</p> <p>Λαμπτήρες πυράκτωσης — Προδιαγραφές ασφαλείας — Μέρος 3: Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο (όχι για οχήματα) (IEC 60432-3:2002)</p> <p>Τροποποίηση A1:2005 του EN 60432-3:2003 (IEC 60432-3:2002/A1:2005)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.4.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60439-1:1999</p> <p>Σύνολα διατάξεων διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Σύνολα δοκιμών τύπου και μερικής δοκιμής τύπου (IEC 60439-1:1999)</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60439-1:1999 (IEC 60439-1:1999/A1:2004)</p>	<p>EN 60439-1:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A11:1996 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.8.2002)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.4.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60439-2:2000</p> <p>Διατάξεις συσκευών διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για τις ράγες διανομής (IEC 60439-2:2000)</p> <p>Τροποποίηση A1:2005 του EN 60439-2:2000 (IEC 60439-2:2000/A1:2005)</p>	<p>EN 60439-2:1993 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.4.2003)</p> <p>1.10.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60439-3:1991</p> <p>Διατάξεις συσκευών διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για σύνολα διατάξεων διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης που προορίζονται για τοποθέτηση σε χώρους όπου κατά τη χρήση τους έχει πρόσβαση μη ειδικευμένο προσωπικό — Πίνακες διανομής (IEC 60439-3:1990 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:1994 του EN 60439-3:1991 (IEC 60439-3:1990/A1:1993)</p> <p>Τροποποίηση A2:2001 του EN 60439-3:1991 (IEC 60439-3:1990/A2:2001)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.1999)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.5.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60439-4:2004</p> <p>Σύνολα διατάξεων διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για σύνολα διατάξεων που προορίζονται για τοποθέτηση σε εργοστάσια (ACS) (IEC 60439-4:2004)</p>	<p>EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.9.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60439-5:1996</p> <p>Διατάξεις συσκευών διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5: Ειδικές απαιτήσεις για σύνολα που προορίζονται για τοποθέτηση σε εξωτερικούς δημόσιους χώρους — Κιβώτια για καλωδιακή διανομή (CDCs) σε δίκτυα διανομής ηλεκτρικής ενέργειας (IEC 60439-5:1996)</p> <p>Τροποποίηση A1:1998 του EN 60439-5:1996 (IEC 60439-5:1996/A1:1998)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.5.2001)</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60439-5:2006 Σύνολα διατάξεων διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5: Ειδικές απαιτήσεις για σύνολα διατάξεων για διανομή ισχύος σε δίκτυα (IEC 60439-5:2006)	EN 50300:2004 + EN 60439-5:1996 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.9.2009
Cenelec	EN 60446:1999 Αρχές βασικές και ασφαλείας για διεπαφή ανθρώπου-μηχανής, σήμανση και προσδιορισμός ταυτότητας — Προσδιορισμός ταυτότητας αγωγών με χρώματα ή αριθμούς (IEC 60446:1999)	HD 324 S1:1977 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.4.2002)
Cenelec	EN 60446:2007 Βασικές αρχές και αρχές ασφαλείας για διεπαφή ανθρώπου-μηχανής, σήμανση και αναγνώριση ταυτότητας — Αναγνώριση ταυτότητας των αγωγών με χρώματα ή αριθμούς (IEC 60446:2007)	EN 60446:1999 Σημείωση 2.1	1.6.2010
Cenelec	EN 60477:1997 Εργαστηριακοί αντιστάτες συνεχούς ρεύματος (IEC 60477:1974) Τροποποίηση A1:1997 του EN 60477:1997 (IEC 60477:1974/A1:1997)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.9.1998)
Cenelec	EN 60477-2:1997 Εργαστηριακοί αντιστάτες — Μέρος 2: Εργαστηριακοί αντιστάτες εναλλασσόμενου ρεύματος (IEC 60477-2:1979) Τροποποίηση A1:1997 του EN 60477-2:1997 (IEC 60477-2:1979/A1:1997)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.9.1998)
Cenelec	EN 60491:1995 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρονικές συσκευές «φλας» για φωτογραφική χρήση (IEC 60491:1984 [Τροποποιημένο])	HD 327 S2:1988 + A1:1991 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.9.1996)
Cenelec	EN 60519-1:2003 Ασφάλεια ηλεκτροθερμικών εγκαταστάσεων — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60519-1:2003)	EN 60519-1:1993 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.10.2006)
Cenelec	EN 60519-2:1993 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για εξοπλισμό με θερμική αντίσταση (IEC 60519-2:1992)	Κανένα	—

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60519-2:2006 Ασφάλεια ηλεκτροθερμικών εγκαταστάσεων — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις θέρμανσης με αντιστάσεις (IEC 60519-2:2006)	EN 60519-2:1993 Σημείωση 2.1	1.9.2009
Cenelec	EN 60519-3:2005 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις θέρμανσης μέσω επαγωγής και διέλευσης ρεύματος και για εγκαταστάσεις τήξης μέσω επαγωγής (IEC 60519-3:2005)	EN 60519-3:1995 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.4.2008)
Cenelec	EN 60519-4:1997 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις φούρνων με ηλεκτρικό τόξο (IEC 60519-4:1995) Τροποποίηση A1:2000 του EN 60519-4:1997 (IEC 60519-4:1995/A1:2000)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.2.2003)
Cenelec	EN 60519-4:2006 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις κλιβάνου με τόξο (IEC 60519-4:2006)	EN 60519-4:1997 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.9.2009
Cenelec	EN 60519-6:2002 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 6: Απαιτήσεις για ασφάλεια σε βιομηχανικό εξοπλισμό θέρμανσης με συχνότητες στην περιοχή μικροκυμάτων (IEC 60519-6:2002)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60519-8:2005 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 8: Ειδικές απαιτήσεις για κάμινους ηλεκτροσφωριωτικής επανάτηξης (IEC 60519-8:2005)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60519-9:1995 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 9: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις διηλεκτρικής θέρμανσης υψηλής συχνότητας (IEC 60519-9:1987)	HD 491.9 S1:1991 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.9.1996)
Cenelec	EN 60519-9:2005 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 9: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις διηλεκτρικής θέρμανσης υψηλής συχνότητας (IEC 60519-9:2005)	EN 60519-9:1995 Σημείωση 2.1	1.10.2008
Cenelec	EN 60519-10:2005 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 10: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα θέρμανσης μέσω ηλεκτρικής αντίστασης για βιομηχανικές και εμπορικές εφαρμογές (IEC 60519-10:2005)	Κανένα	—

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60519-11:1997 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 11: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις ηλεκτρομαγνητικής ανάδευσης, μεταφοράς ή χύσης μεταλλικών υγρών (IEC 60519-11:1997)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60519-21:1998 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις ηλεκτρομαγνητικής ανάδευσης, μεταφοράς ή χύσης μεταλλικών υγρών (IEC 60519-21:1998)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60523:1993 Ποτενσιόμετρα συνεχούς ρεύματος (IEC 60523:1975 + A1:1979) Τροποποίηση A2:1997 του EN 60523:1993 (IEC 60523:1975/A2:1997)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.7.1998)
Cenelec	EN 60524:1993 Διαρέτες τάσης συνεχούς ρεύματος με αντίσταση (IEC 60524:1975 + A1:1981) Τροποποίηση A2:1997 του EN 60524:1993 (IEC 60524:1975/A2:1997)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.7.1998)
Cenelec	EN 60529:1991 Βαθμοί προστασίας παρεχόμενης από περιβλήματα (κωδικός IP) (IEC 60529:1989) Τροποποίηση A1:2000 του EN 60529:1991 (IEC 60529:1989/A1:1999)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.1.2003)
Cenelec	EN 60564:1993 Γέφυρες συνεχούς ρεύματος για μέτρηση της αντίστασης (IEC 60564:1977 + A1:1981) Τροποποίηση A2:1997 του EN 60564:1993 (IEC 60564:1977/A2:1997)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.7.2003)
Cenelec	EN 60570:1996 Συστήματα ηλεκτρικής τροφοδότησης με ράγες για φωτιστικά σώματα (IEC 60570:1995) Τροποποίηση A2:2000 του EN 60570:1996 (IEC 60570:1995/A2:2000) Τροποποίηση A1:1998 του EN 60570:1996 (IEC 60570:1995/A1:1998)	EN 60570:1993 Σημείωση 2.1 EN 60570:1996/A11:1998 + A12:2000 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.3.2002) Έληξε η ισχύς (1.8.2001) Έληξε η ισχύς (1.4.2005)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60570:2003 Συστήματα ηλεκτρικής τροφοδότησης με ράγες για φωτιστικά σώματα (IEC 60570:2003 [Τροποποιημένο])	EN 60570:1996 και οι τροποποιήσεις του + EN 60570-2-1:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.3.2010
Cenelec	EN 60570-2-1:1994 Ηλεκτρικά τροφοδοτικά συστήματα ράγας για φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Συστήματα μικτής τροφοδότησης — Τμήμα 1: Κλάσεις I και III (IEC 60570-2-1:1994) Τροποποίηση A1:1996 του EN 60570-2-1:1994 (IEC 60570-2-1:1994/A1:1996)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.4.2002)
Cenelec	EN 60598-1:2004 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές (IEC 60598-1:2003 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:2006 του EN 60598-1:2004 (IEC 60598-1:2003/A1:2006)	EN 60598-1:2000 + A11:2000 + A12:2002 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.7.2007) 1.1.2010
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 1: Σταθερά φωτιστικά σώματα γενικής χρήσης (IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60598-2-2:1996 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 2: Χωνευτά φωτιστικά σώματα (IEC 60598-2-2:1996) Τροποποίηση A1:1997 του EN 60598-2-2:1996 (IEC 60598-2-2:1996/A1:1997)	EN 60598-2-2:1989 + A2:1996 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.4.2002) Έληξε η ισχύς (1.12.2002)
Cenelec	EN 60598-2-3:1994 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά σώματα φωτισμού δρόμων (IEC 60598-2-3:1993) Τροποποίηση A1:1997 του EN 60598-2-3:1994 (IEC 60598-2-3:1993/A1:1997) Τροποποίηση A2:2001 του EN 60598-2-3:1994 (IEC 60598-2-3:1993/A2:2000)	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.1.2003) Έληξε η ισχύς (1.12.2007)
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά σώματα για οδικό φωτισμό (IEC 60598-2-3:2002)	EN 60598-2-3:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.2.2010

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 4: Φορητά φωτιστικά σώματα γενικής χρήσης (IEC 60598-2-4:1997)	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.4.2003)
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 5: Προβολείς (IEC 60598-2-5:1998)	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.4.2005)
Cenelec	EN 60598-2-6:1994 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 6: Φωτιστικά σώματα με ενσωματωμένους μετασχηματιστές για λαμπτήρες με νήμα από βολφράμιο (IEC 60598-2-6:1994) Τροποποίηση A1:1997 του EN 60598-2-6:1994 (IEC 60598-2-6:1994/A1:1996)	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.7.2000) Έληξε η ισχύς (1.9.2002)
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 7: Φορητά φωτιστικά σώματα για χρήση σε κήπους (IEC 60598-2-7:1982 (Τροποποιημένο) + A1:1987 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A13:1997 του EN 60598-2-7:1989 Τροποποίηση A2:1996 του EN 60598-2-7:1989 (IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 [Τροποποιημένο])	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— — Έληξε η ισχύς (1.3.2002)
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά σώματα χειρός (IEC 60598-2-8:1996 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:2000 του EN 60598-2-8:1997 (IEC 60598-2-8:1996/A1:2000) Τροποποίηση A2:2008 του EN 60598-2-8:1997 (IEC 60598-2-8:1996/A2:2007)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.3.2003) Έληξε η ισχύς (1.5.2003) 1.2.2011
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 9: Φωτιστικά σώματα για φωτογραφική και κινηματογραφική χρήση (μη επαγγελματικά) (IEC 60598-2-9:1987) Τροποποίηση A1:1994 του EN 60598-2-9:1989 (IEC 60598-2-9:1987/A1:1993)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.4.2000)
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις — Φορητά φωτιστικά σώματα για παιδιά (IEC 60598-2-10:2003)	Κανένα	—

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά για ενυδρεία (IEC 60598-2-11:2005)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις — Κύριοι ρευματοδότες για αναρτημένα φωτιστικά νυχτός (IEC 60598-2-12:2006)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά τοποθετημένα σε κοιλότητες στο έδαφος (IEC 60598-2-13:2006)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 17: Φωτιστικά σώματα για φωτισμό σκηνής, τηλεοπτικά, κινηματογραφικά και φωτογραφικά στούντιο (εξωτερικά και εσωτερικά) (IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987) Τροποποίηση A2:1991 του EN 60598-2-17:1989 (IEC 60598-2-17:1984/A2:1990)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.11.1997)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 19: Φωτιστικά σώματα με δυνατότητα κυκλοφορίας αέρα (απαιτήσεις ασφαλείας) (IEC 60598-2-19:1981 (Τροποποιημένο) + A1:1987 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A2:1998 του EN 60598-2-19:1989 (IEC 60598-2-19:1981/A2:1997)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.10.1998)
Cenelec	EN 60598-2-20:1997 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-20: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικές σειρές (IEC 60598-2-20:1996 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:1998 του EN 60598-2-20:1997 (IEC 60598-2-20:1996/A1:1998 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A2:2004 του EN 60598-2-20:1997 (IEC 60598-2-20:1996/A2:2002 [Τροποποιημένο])	EN 60598-2-20:1991 + A11:1992 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.4.2003) Έληξε η ισχύς (1.4.2005) Έληξε η ισχύς (1.2.2006)
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-22: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά σώματα για φωτισμό έκτακτης ανάγκης (IEC 60598-2-22:1997 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:2003 του EN 60598-2-22:1998 (IEC 60598-2-22:1997/A1:2002)	EN 60598-2-22:1990 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.3.2008) 1.10.2009

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60598-2-23:1996</p> <p>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις — Συστήματα φωτισμού εξαιρετικά χαμηλής τάσης για λαμπτήρες νήματος (IEC 60598-2-23:1996)</p> <p>Τροποποίηση A1:2000 του EN 60598-2-23:1996 (IEC 60598-2-23:1996/A1:2000)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60598-2-24:1998</p> <p>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 24: Φωτιστικά σώματα με περιορισμένες επιφανειακές θερμοκρασίες (IEC 60598-2-24:1997 [Τροποποιημένο])</p>	Κανένα	—
Cenelec	<p>EN 60598-2-25:1994</p> <p>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-25: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά σώματα για χρήση σε νοσηλευτικές μονάδες νοσοκομείων και σε θεραπευτήρια (IEC 60598-2-25:1994)</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60598-2-25:1994 (IEC 60598-2-25:1994/A1:2004)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>1.11.2011</p>
Cenelec	<p>EN 60618:1997</p> <p>Επαγωγικοί διαιρέτες τάσης (IEC 60618:1978 + A1:1981)</p> <p>Τροποποίηση A2:1997 του EN 60618:1997 (IEC 60618:1978/A2:1997)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.1998)</p>
Cenelec	<p>EN 60645-1:2001</p> <p>Ηλεκτροακουστική — Ακουολογικός εξοπλισμός — Μέρος 1: Ακούμετρα καθαρού τόνου (IEC 60645-1:2001)</p>	<p>EN 60645-1:1994 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.10.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60645-3:1995</p> <p>Ακούμετρα — Μέρος 3: Σήματα μικρής διάρκειας για ακουστικές δοκιμές για ακουομετρικούς και νευροτολογικούς σκοπούς (IEC 60645-3:1994)</p>	Κανένα	—
Cenelec	<p>EN 60645-3:2007</p> <p>Ηλεκτροακουστική — Ακουολογικός εξοπλισμός — Μέρος 3: Σήματα δοκιμής βραχείας διάρκειας (IEC 60645-3:2007)</p>	<p>EN 60645-3:1995 Σημείωση 2.1</p>	1.6.2010
Cenelec	<p>EN 60645-4:1995</p> <p>Ακούμετρα — Μέρος 4: Εξοπλισμός για την ακουομετρία σε μια διευρυμένη περιοχή υψηλών συχνοτήτων (IEC 60645-4:1994)</p>	Κανένα	—

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάτητος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάτητος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60662:1993</p> <p>Λαμπτήρες ατιμών νατρίου υψηλής πίεσης (IEC 60662:1980 [Τροποποιημένο] + A1:1986 [Τροποποιημένο] + A2:1987 [Τροποποιημένο] + A3:1990 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A4:1994 του EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A4:1992)</p> <p>Τροποποίηση A5:1994 του EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A5:1993)</p> <p>Τροποποίηση A6:1994 του EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A6:1994)</p> <p>Τροποποίηση A7:1995 του EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A7:1995)</p> <p>Τροποποίηση A9:1997 του EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A9:1997)</p> <p>Τροποποίηση A10:1997 του EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A10:1997)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (15.3.2000)</p> <p>Έληξε η ισχύς (15.7.2000)</p> <p>Έληξε η ισχύς (15.7.2000)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.4.2003)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2003)</p>
Cenelec	<p>EN 60664-1:2003</p> <p>Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Αρχές, απαιτήσεις και δοκιμές (IEC 60664-1:1992 + A1:2000 + A2:2002)</p>	<p>HD 625.1 S1:1996 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.4.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60664-1:2007</p> <p>Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Αρχές, απαιτήσεις και δοκιμές (IEC 60664-1:2007)</p>	<p>EN 60664-1:2003 Σημείωση 2.1</p>	<p>1.7.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60664-3:2003</p> <p>Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης — Μέρος 3: Χρήση καλυμμάτων, δοχείων ή καλουπιών για προστασία από τη μόλυνση (IEC 60664-3:2003)</p>	<p>HD 625.3 S1:1997 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.4.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60664-4:2006</p> <p>Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης — Μέρος 4: Θεώρηση στους περιορισμούς της τάσης υψηλής συχνότητας (IEC 60664-4:2005)</p>	<p>Κανένα</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>EN 60664-5:2003</p> <p>Συνδυασμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης — Μέρος 3: Πλήρης μέθοδος καθορισμού των αποστάσεων ερπυσμού και αποστάσεων στον αέρα, ίσων ή μικρότερων από 2 mm (IEC 60664-5:2003)</p>	<p>Κανένα</p>	<p>—</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60664-5:2007 Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης — Μέρος 5: Πλήρης μέθοδος καθορισμού των αποστάσεων ερπυσμού και αποστάσεων στον αέρα, ίσες ή μικρότερες από 2 mm (IEC 60664-5:2007)	EN 60664-5:2003 Σημείωση 2.1	1.10.2010
Cenelec	EN 60669-1:1999 Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60669-1:1998 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:2002 του EN 60669-1:1999 (IEC 60669-1:1998/A1:1999 [Τροποποιημένο])	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	1.9.2009 1.9.2009
Cenelec	EN 60669-2-1:2000 Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις — Ηλεκτρονικοί διακόπτες (IEC 60669-2-1:1996 [Τροποποιημένο] + A1:1997 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A2:2001 του EN 60669-2-1:2000 (IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 [Τροποποιημένο])	EN 60669-2-1:1996 + A1:1997 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.10.2005) Έληξε η ισχύς (1.10.2005)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις — Ηλεκτρονικοί διακόπτες (IEC 60669-2-1:2002 [Τροποποιημένο])	EN 60669-2-1:2000 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.7.2009
Cenelec	EN 60669-2-2:1997 Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 2: Ηλεκτρομαγνητικοί διακόπτες τηλεχειρισμού (R.C.S.) (IEC 60669-2-2:1996) Τροποποίηση A1:1997 του EN 60669-2-2:1997 (IEC 60669-2-2:1996/A1:1997)	EN 60669-2-2:1996 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.6.1999) Έληξε η ισχύς (1.6.2004)
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις — Ηλεκτρομαγνητικοί τηλεχειριζόμενοι διακόπτες (IEC 60669-2-2:2006)	EN 60669-2-2:1997 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.9.2009
Cenelec	EN 60669-2-3:1997 Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις — Διακόπτες χρονικής καθυστέρησης (T.D.S.) (IEC 60669-2-3:1997)	EN 60669-2-3:1996 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.6.1999)
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις — Διακόπτες με χρονική καθυστέρηση (TDS) (IEC 60669-2-3:2006)	EN 60669-2-3:1997 Σημείωση 2.1	1.9.2009

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις — Διακόπτες απομόνωσης (IEC 60669-2-4:2004 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—
Cenelec	EN 60670-1:2005 Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60670-1:2002 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—
Cenelec	EN 60670-21:2007 Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις για κιβώτια και περιβλήματα με διατάξεις ανάρτησης (IEC 60670-21:2004 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—
Cenelec	EN 60670-22:2006 Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 22: Ειδικές απαιτήσεις για κιβώτια και περιβλήματα σύνδεσης (IEC 60670-22:2003 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—
Cenelec	EN 60691:2003 Θερμικές ασφάλειες — Απαιτήσεις και οδηγίες εφαρμογής (IEC 60691:2002) Τροποποίηση A1:2007 του EN 60691:2003 (IEC 60691:2002/A1:2006)	EN 60691:1995 + A2:2000 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.12.2005) 1.12.2009
Cenelec	EN 60695-1-1:2000 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 1-1: Οδηγίες για αξιολόγηση του κινδύνου φωτιάς σε ηλεκτροτεχνικά προϊόντα — Γενικές κατευθυντήριες οδηγίες (IEC 60695-1-1:1999)	EN 60695-1-1:1995 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.1.2003)
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 2-10: Μέθοδοι δοκιμών που βασίζονται σε πυρακτωμένο/θερμό σύρμα — Συσκευή πυρακτωμένου σύρματος και διαδικασία δοκιμής κοινής εφαρμογής (IEC 60695-2-10:2000)	EN 60695-2-1/0:1996 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 2-11: Μέθοδοι δοκιμών που βασίζονται σε πυρακτωμένο/θερμό σύρμα — Μέθοδος δοκιμής αναφλεξιμότητας με πυρακτωμένο σύρμα σε τελικά προϊόντα (IEC 60695-2-11:2000)	EN 60695-2-1/1:1996 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-12:2001 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 2-12: Μέθοδοι δοκιμών που βασίζονται σε πυρακτωμένο/θερμό σύρμα — Μέθοδος δοκιμής αναφλεξιμότητας με πυρακτωμένο σύρμα σε υλικά (IEC 60695-2-12:2000)	EN 60695-2-1/2:1996 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.11.2003)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60695-2-13:2001 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 2-13: Μέθοδοι δοκιμών που βασίζονται σε πυρακτωμένο/θερμό σύρμα — Μέθοδος δοκιμής ευφλεκτότητας με πυρακτωμένο σύρμα σε υλικά (IEC 60695-2-13:2000)	EN 60695-2-1/3:1996 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 10-2: Μη κανονική θερμότητα — Δοκιμή πίεσης με σφαίρα (IEC 60695-10-2:2003)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 10-3: Μη κανονική θερμότητα — Δοκιμή αποκατάστασης της παραμόρφωσης από καταπόνηση της μορφής (IEC 60695-10-3:2002)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 11-2: Φλόγες δοκιμής — Ονομαστική προαναμεγμένη φλόγα 1 kW — Συσκευή, διάταξη επαλήθευσης δοκιμής και καθοδήγηση (IEC 60695-11-2:2003)	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.10.2006)
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 11-5: Φλόγες δοκιμής — Μέθοδος δοκιμής βελονοειδούς φλόγας — Συσκευή, διάταξη επαλήθευσης δοκιμής και οδηγίες (IEC 60695-11-5:2004)	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.2.2008)
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 11-10: Φλόγες δοκιμής — Μέθοδος δοκιμής οριζόντιας και κατακόρυφης φλόγας 50 W (IEC 60695-11-10:1999) Τροποποίηση A1:2003 του EN 60695-11-10:1999 (IEC 60695-11-10:1999/A1:2003)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.9.2006)
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 11-20: Φλόγες δοκιμής — Μέθοδοι δοκιμής φλόγας 500 W (IEC 60695-11-20:1999) Τροποποίηση A1:2003 του EN 60695-11-20:1999 (IEC 60695-11-20:1999/A1:2003)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.9.2006)
Cenelec	EN 60702-1:2002 Καλώδια με ορική μόνωση και οι απολήξεις τους ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 750 V — Μέρος 1: Καλώδια (IEC 60702-1:2002)	HD 586.1 S1:1994 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.3.2005)
Cenelec	EN 60702-2:2002 Καλώδια με ορική μόνωση και οι απολήξεις τους ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 750 V — Μέρος 2: Απολήξεις (IEC 60702-2:2002)	HD 586.2 S1:1994 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.3.2005)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60715:2001 Διαστάσεις συσκευών διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Τυποποιημένες ράβδοι στήριξης για μηχανική στήριξη ηλεκτρικών συσκευών σε εγκαταστάσεις συσκευών διακοπής και ελέγχου (IEC 60715:1981 + A1:1995)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60719:1993 Υπολογισμός των κατώτερων και ανώτερων ορίων για τις μέσες εξωτερικές διαστάσεις των καλωδίων με χάλκινους αγωγούς κυκλικής διατομής ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (IEC 60719:1992)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60728-11:2005 Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες — Μέρος 11: Ασφάλεια (IEC 60728-11:2005 [Τροποποιημένο])	EN 50083-1:1993 + A2:1997 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.4.2008)
Cenelec	EN 60730-1:1991 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60730-1:1986 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A14:1995 του EN 60730-1:1991 Τροποποίηση A1:1991 του EN 60730-1:1991 (IEC 60730-1:1986/A1:1990) Τροποποίηση A11:1991 του EN 60730-1:1991 Τροποποίηση A12:1993 του EN 60730-1:1991	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— — Έληξε η ισχύς (1.7.1995) Έληξε η ισχύς (1.7.1995) Έληξε η ισχύς (1.7.1995)
Cenelec	EN 60730-1:1995 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60730-1:1993 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:1997 του EN 60730-1:1995 (IEC 60730-1:1993/A1:1994 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A2:1998 του EN 60730-1:1995 (IEC 60730-1:1993/A2:1997) Τροποποίηση A14:1998 του EN 60730-1:1995 Τροποποίηση A15:1998 του EN 60730-1:1995 Τροποποίηση A12:1996 του EN 60730-1:1995 Τροποποίηση A11:1996 του EN 60730-1:1995 Τροποποίηση A16:1999 του EN 60730-1:1995 Τροποποίηση A17:2000 του EN 60730-1:1995 Τροποποίηση A18:2003 του EN 60730-1:1995	EN 60730-1:1991 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 EN 60730-1:1995/A13:1998 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— — — — — — Έληξε η ισχύς (1.12.1996) Έληξε η ισχύς (1.1.1998) Έληξε η ισχύς (1.10.2000) Έληξε η ισχύς (1.10.2002) 1.6.2010

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60730-1:2000</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60730-1:1999 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A1:2003 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A13:2004 του EN 60730-1:2000</p> <p>Τροποποίηση A12:2003 του EN 60730-1:2000</p> <p>Τροποποίηση A14:2005 του EN 60730-1:2000</p> <p>Τροποποίηση A15:2007 του EN 60730-1:2000</p>	<p>EN 60730-1:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p> <p>EN 60730-1:2000/A11:2002 Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2007)</p> <p>1.6.2010</p> <p>1.6.2010</p> <p>1.6.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-1:1997</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές διατάξεις αυτομάτου ελέγχου για ηλεκτρικές οικιακές συσκευές (IEC 60730-2-1:1989 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-1:1997</p>	<p>EN 60730-2-1:1991 + A11:1992 + A12:1993 + A13:1995 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.4.2004)</p> <p>1.3.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-2:1991</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές διατάξεις αυτομάτου ελέγχου για ηλεκτρικές οικιακές συσκευές (IEC 60730-2-2:1990 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A11:1995 του EN 60730-2-2:1991</p> <p>Τροποποίηση A1:1997 του EN 60730-2-2:1991 (IEC 60730-2-2:1990/A1:1995)</p> <p>Τροποποίηση A2:1997 του EN 60730-2-2:1991 (IEC 60730-2-2:1990/A2:1997)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.1996)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2002)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.4.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-2:2002</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για θερμικές διατάξεις προστασίας κινητήρων (IEC 60730-2-2:2001 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2006 του EN 60730-2-2:2002 (IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-2:2002</p>	<p>EN 60730-2-2:1991 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>1.3.2009</p> <p>1.3.2009</p> <p>1.3.2009</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60730-2-3:1992</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για θερμικές διατάξεις προστασίας για στραγγαλιστικές διατάξεις σωληνωτών λαμπτήρων φθορισμού (IEC 60730-2-3:1990 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:1998 του EN 60730-2-3:1992 (IEC 60730-2-3:1990/A1:1995 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A2:2001 του EN 60730-2-3:1992 (IEC 60730-2-3:1990/A2:2001)</p> <p>Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-3:1992</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2008)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-3:2007</p> <p>Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για θερμικές διατάξεις προστασίας στραγγαλιστικών διατάξεων σωληνωτών λαμπτήρων φθορισμού (IEC 60730-2-3:2006 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 60730-2-3:1992 και οι τροποποιήσεις του</p> <p>Σημείωση 2.1</p>	<p>1.9.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-4:1993</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για θερμικές προστατευτικές διατάξεις κινητήρων για συμπιεστές με κινητήρα ερμητικού και ημιερμητικού τύπου (IEC 60730-2-4:1990 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:1998 του EN 60730-2-4:1993 (IEC 60730-2-4:1990/A1:1994)</p> <p>Τροποποίηση A2:2002 του EN 60730-2-4:1993 (IEC 60730-2-4:1990/A2:2001 [Τροποποιημένο])</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p> <p>1.10.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-4:2007</p> <p>Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για θερμικές προστατευτικές διατάξεις κινητήρων για συμπιεστές με κινητήρα ερμητικού και ημι-ερμητικού τύπου (IEC 60730-2-4:2006 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 60730-2-4:1993 και οι τροποποιήσεις του</p> <p>Σημείωση 2.1</p>	<p>1.9.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-5:1995</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματα ηλεκτρικά συστήματα ελέγχου καυστήρων (IEC 60730-2-5:1993 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:1996 του EN 60730-2-5:1995 (IEC 60730-2-5:1993/A1:1996)</p> <p>Τροποποίηση A2:1998 του EN 60730-2-5:1995 (IEC 60730-2-5:1993/A2:1997)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (15.12.2000)</p> <p>Έληξε η ισχύς (15.12.2000)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-5:2002</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματα ηλεκτρικά συστήματα ελέγχου καυστήρων (IEC 60730-2-5:2000 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60730-2-5:2002 (IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-5:2002</p>	<p>EN 60730-2-5:1995 και οι τροποποιήσεις του</p> <p>Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>1.12.2008</p> <p>1.12.2008</p> <p>1.12.2008</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60730-2-6:1995</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου ευαίσθητες στην πίεση συμπεριλαμβανομένων και των μηχανικών απαιτήσεων (IEC 60730-2-6:1991 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:1997 του EN 60730-2-6:1995 (IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A2:1998 του EN 60730-2-6:1995 (IEC 60730-2-6:1991/A2:1997)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (15.12.2003)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-7:1991</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για χρονομετρητές και χρονοδιακόπτες (IEC 60730-2-7:1990 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:1997 του EN 60730-2-7:1991 (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A11:1994 του EN 60730-2-7:1991</p> <p>Τροποποίηση A12:1993 του EN 60730-2-7:1991</p> <p>Τροποποίηση A13:2003 του EN 60730-2-7:1991</p> <p>Τροποποίηση A14:2003 του EN 60730-2-7:1991</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2006)</p> <p>1.6.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-8:1995</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για βαλβίδες νερού που λειτουργούν ηλεκτρικά, συμπεριλαμβανομένων και μηχανικών απαιτήσεων (IEC 60730-2-8:1992 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:1997 του EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A1:1994 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A2:1997 του EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A2:1997)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-8:2002</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές βαλβίδες νερού, συμπεριλαμβανομένων μηχανικών απαιτήσεων (IEC 60730-2-8:2000 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2003 του EN 60730-2-8:2002 (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 60730-2-8:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>1.12.2008</p> <p>1.12.2008</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60730-2-9:1995</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ελέγχου με αισθητήριο θερμοκρασίας (IEC 60730-2-9:1992 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:1996 του EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A1:1994 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A2:1997 του EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A2:1994 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A11:1997 του EN 60730-2-9:1995</p> <p>Τροποποίηση A12:2001 του EN 60730-2-9:1995</p> <p>Τροποποίηση A13:2004 του EN 60730-2-9:1995</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-9:2002</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου με αισθητήριο θερμοκρασίας (IEC 60730-2-9:2000 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A12:2004 του EN 60730-2-9:2002</p> <p>Τροποποίηση A2:2005 του EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2003 του EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A11:2003 του EN 60730-2-9:2002</p>	<p>EN 60730-2-9:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>1.12.2008</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2007)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2007)</p> <p>1.12.2008</p> <p>1.12.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-10:1995</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονόμους εκκίνησης κινητήρων (IEC 60730-2-10:1991 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:1996 του EN 60730-2-10:1995 (IEC 60730-2-10:1991/A1:1994)</p> <p>Τροποποίηση A2:2002 του EN 60730-2-10:1995 (IEC 60730-2-10:1991/A2:2001 [Τροποποιημένο])</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p> <p>1.9.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-10:2007</p> <p>Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονόμους εκκίνησης κινητήρα (IEC 60730-2-10:2006)</p>	<p>EN 60730-2-10:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p>	<p>1.9.2010</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60730-2-11:1993</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για ρυθμιστές ενέργειας (IEC 60730-2-11:1993)</p> <p>Τροποποίηση A1:1997 του EN 60730-2-11:1993 (IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A2:1998 του EN 60730-2-11:1993 (IEC 60730-2-11:1993/A2:1997)</p> <p>Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-11:1993</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2000)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2004)</p> <p>1.3.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-11:2008</p> <p>Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για ρυθμιστές ενέργειας (IEC 60730-2-11:2006)</p>	<p>EN 60730-2-11:1993 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p>	<p>1.10.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-12:1993</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές κλειδαριές για πόρτες (IEC 60730-2-12:1993)</p> <p>Τροποποίηση A1:1997 του EN 60730-2-12:1993 (IEC 60730-2-12:1993/A1:1995 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-12:1993</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.6.2005)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-12:2006</p> <p>Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές κλειδαριές θυρών (IEC 60730-2-12:2005 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 60730-2-12:1993 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p>	<p>1.10.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-13:1998</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου για οικιακή και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές αυτομάτου ελέγχου ευαισθητες στην υγρασία (IEC 60730-2-13:1995 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:1998 του EN 60730-2-13:1998 (IEC 60730-2-13:1995/A1:1997)</p> <p>Τροποποίηση A2:2002 του EN 60730-2-13:1998 (IEC 60730-2-13:1995/A2:2000 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-13:1998</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2003)</p> <p>1.2.2009</p> <p>1.2.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-13:2008</p> <p>Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου με αισθητήρες υγρασίας (IEC 60730-2-13:2006 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 60730-2-13:1998 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p>	<p>1.10.2010</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60730-2-14:1997</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικούς ενεργοποιητές (IEC 60730-2-14:1995 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2001 του EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001)</p> <p>Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-14:1997</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2008)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-15:1995</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματες ηλεκτρικές ευαίσθητες διατάξεις ελέγχου της στάθμης νερού, τύπου πλωτήρα ή ηλεκτροδίου, που χρησιμοποιούνται σε λέβητες (IEC 60730-2-15:1994)</p> <p>Τροποποίηση A1:1998 του EN 60730-2-15:1995 (IEC 60730-2-15:1994/A1:1997)</p> <p>Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-15:1995</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p> <p>1.3.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-16:1997</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου της στάθμης νερού τύπου πλωτήρα για οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές (IEC 60730-2-16:1995 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:1998 του EN 60730-2-16:1997 (IEC 60730-2-16:1995/A1:1997)</p> <p>Τροποποίηση A2:2001 του EN 60730-2-16:1997 (IEC 60730-2-16:1995/A2:2001)</p> <p>Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-16:1997</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.6.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2008)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-18:1999</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου για οικιακή και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-18: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου νερού και ροής αέρα συμπεριλαμβανομένων και των μηχανικών απαιτήσεων (IEC 60730-2-18:1997 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-18:1999</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>1.3.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-19:2002</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-19: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές βαλβίδες λαδιού, συμπεριλαμβανομένων των μηχανικών απαιτήσεων (IEC 60730-2-19:1997 (Τροποποιημένο) + A1:2000 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-19:2002</p> <p>Τροποποίηση A2:2008 του EN 60730-2-19:2002 (IEC 60730-2-19:1997/A2:2007)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>1.10.2008</p> <p>1.2.2011</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60799:1998 Σύνολα εύκαμπτων καλωδίων για συνδέσεις ηλεκτρικών συσκευών (IEC 60799:1998)	EN 60799:1987 + A1:1994 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.7.2001)
Cenelec	EN 60811-1-1:1995 Υλικά μονώσεων και μανδύων ηλεκτρικών καλωδίων και οπτικών ινών — Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής — Μέρος 1-1: Γενική εφαρμογή — Μέτρηση του πάχους και των εξωτερικών διαστάσεων — Δοκιμές για τον καθορισμό των μηχανικών ιδιοτήτων (IEC 60811-1-1:1993) Τροποποίηση A1:2001 του EN 60811-1-1:1995 (IEC 60811-1-1:1993/A1:2001)	HD 505.1.1 S3:1991 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.12.1996) Έληξε η ισχύς (1.5.2004)
Cenelec	EN 60811-1-2:1995 Υλικά μονώσεων και μανδύων ηλεκτρικών καλωδίων — Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής — Μέρος 1-2: Γενική εφαρμογή — Μέθοδοι θερμικής γήρανσης (IEC 60811-1-2:1985 + A1:1989) Τροποποίηση A2:2000 του EN 60811-1-2:1995 (IEC 60811-1-2:1985/A2:2000)	HD 505.1.2 S2:1991 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.3.1996) Έληξε η ισχύς (1.11.2003)
Cenelec	EN 60811-1-3:1995 Υλικά μονώσεων και μανδύων ηλεκτρικών καλωδίων και οπτικών ινών — Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής — Μέρος 1-3: Γενική εφαρμογή — Μέθοδοι για τον καθορισμό της πυκνότητας — Δοκιμές απορρόφησης νερού — Δοκιμή συρρίκνωσης (IEC 60811-1-3:1993) Τροποποίηση A1:2001 του EN 60811-1-3:1995 (IEC 60811-1-3:1993/A1:2001)	HD 505.1.3 S2:1991 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.12.1996) Έληξε η ισχύς (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-1-4:1995 Υλικά μονώσεων και μανδύων ηλεκτρικών και ινσοπτικών καλωδίων — Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής — Μέρος 1-4: Γενική εφαρμογή — Δοκιμές σε χαμηλή θερμοκρασία (IEC 60811-1-4:1985 + A1:1993) Τροποποίηση A2:2001 του EN 60811-1-4:1995 (IEC 60811-1-4:1985/A2:2001)	HD 505.1.4 S1:1988 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.12.1996) Έληξε η ισχύς (1.9.2004)
Cenelec	EN 60811-2-1:1998 Υλικά μονώσεων και μανδύων ηλεκτρικών και ινσοπτικών καλωδίων — Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής — Μέρος 2-1: Ειδικές μέθοδοι για ελαστομερή μείγματα — Δοκιμή αντοχής σε όζον — Δοκιμή επιμήκυνσης σε υψηλή θερμοκρασία — Δοκιμή εμβάπτισης σε ορυκτέλαια (IEC 60811-2-1:1998) Τροποποίηση A1:2001 του EN 60811-2-1:1998 (IEC 60811-2-1:1998/A1:2001)	EN 60811-2-1:1995 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.5.2000) Έληξε η ισχύς (1.9.2004)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60811-3-1:1995</p> <p>Υλικά μονώσεων και μανδυών ηλεκτρικών καλωδίων και οπτικών ινών — Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής — Μέρος 3-1: Ειδικές μέθοδοι για μείγματα από PVC — Δοκιμή πίεσης σε υψηλή θερμοκρασία — Δοκιμές αντίστασης στη δημιουργία ρωγμών (IEC 60811-3-1:1985)</p> <p>Τροποποίηση A1:1996 του EN 60811-3-1:1995 (IEC 60811-3-1:1985/A1:1994)</p> <p>Τροποποίηση A2:2001 του EN 60811-3-1:1995 (IEC 60811-3-1:1985/A2:2001)</p>	<p>HD 505.3.1 S1:1988 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.3.1996)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.6.1997)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60811-3-2:1995</p> <p>Υλικά μονώσεων και μανδυών ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων — Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής — Μέρος 3: Ειδικές μέθοδοι για μείγματα από PVC — Τμήμα 2: Δοκιμή απώλειας μάζας — Δοκιμή θερμικής σταθερότητας (IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993)</p> <p>Τροποποίηση A2:2004 του EN 60811-3-2:1995 (IEC 60811-3-2:1985/A2:2003)</p>	<p>HD 505.3.2 S1:1988 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.12.1996)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60811-4-1:2004</p> <p>Υλικά μονώσεων και μανδυών ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων — Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής — Μέρος 4-1: Μέθοδοι ειδικά για μείγματα πολυαιθυλενίου και πολυπροπυλενίου — Αντίσταση σε ρωγμές λόγω περιβαλλοντικών καταπονήσεων — Μέτρηση του δείκτη ροής κατά την τήξη — Μέτρηση της περιεκτικότητας σε αιθάλη ή/και ορυκτό σε πολυαιθυλένιο με άμεση καύση — Μέτρηση της περιεκτικότητας σε αιθάλη με θερμοβαρμετρική ανάλυση (TGA) — Αξιολόγηση της διασποράς της αιθάλης στο πολυαιθυλένιο χρησιμοποιώντας μικροσκόπιο (IEC 60811-4-1:2004)</p>	<p>EN 60811-4-1:1995 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.7.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60811-4-2:2004</p> <p>Υλικά μονώσεων και μανδυών ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων — Συνήθεις μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 4-2: Μέθοδοι ειδικά για μείγματα πολυαιθυλενίου και πολυπροπυλενίου — Αντοχή εφελκυσμού και επιμήκυνση κατά τη θραύση μετά από εγκλιματισμό σε ανυψωμένη θερμοκρασία — Δοκιμή τύλιξης μετά από εγκλιματισμό σε ανυψωμένη θερμοκρασία — Μέτρηση αύξησης της μάζας — Δοκιμή σταθερότητας μακράς διάρκειας — Μέθοδος δοκιμής για οξειδωτική υποβάθμιση χαλκού-καταλύτη (IEC 60811-4-2:2004)</p>	<p>EN 60811-4-2:1999 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.7.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60811-5-1:1999</p> <p>Υλικά μονώσεων και μανδυών ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων — Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής — Μέρος 5-1: Ειδικές μέθοδοι για υλικά πλήρωσης — Σημείο στάλαξης — Διαχωρισμός λαδιού — Κατώτερη θερμοκρασία ψαθυρότητας — Ολικός βαθμός οξύτητας — Απουσία διαβρωτικών συστατικών — Διηλεκτρική σταθερά στους 23 °C — Ειδική αντίσταση συνεχούς ρεύματος στους 23 °C και στους 100 °C (IEC 60811-5-1:1990 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60811-5-1:1999 (IEC 60811-5-1:1990/A1:2003)</p>	<p>HD 505.5.1 S1:1992 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.4.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2007)</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60825-1:1994 Ασφάλεια ακτινοβολίας προϊόντων λέιζερ — Μέρος 1: Ταξινόμηση εξοπλισμού, απαιτήσεις και οδηγίες για το χρήστη (IEC 60825-1:1993) Τροποποίηση A1:2002 του EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A1:1997) Τροποποίηση A2:2001 του EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A2:2001)	Κανένα EN 60825-1:1994/A11:1996 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.1.2004) Έληξε η ισχύς (1.7.2005)
Cenelec	EN 60825-1:2007 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ — Μέρος 1: Ταξινόμηση του εξοπλισμού και απαιτήσεις (IEC 60825-1:2007)	EN 60825-1:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60825-2:2004 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ — Μέρος 2: Ασφάλεια επικοινωνιακών συστημάτων οπτικών ινών (OFCS) (IEC 60825-2:2004) Τροποποίηση A1:2007 του EN 60825-2:2004 (IEC 60825-2:2004/A1:2006)	EN 60825-2:2000 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.9.2007) 1.2.2010
Cenelec	EN 60825-4:1997 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ — Μέρος 4: Προστατευτικά λέιζερ (IEC 60825-4:1997) Τροποποίηση A1:2002 του EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A1:2002) Τροποποίηση A2:2003 του EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.10.2005) Έληξε η ισχύς (1.10.2006)
Cenelec	EN 60825-4:2006 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ — Μέρος 4: Προστατευτικά λέιζερ (IEC 60825-4:2006)	EN 60825-4:1997 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.10.2009
Cenelec	EN 60825-12:2004 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ — Μέρος 12: Ασφάλεια οπτικών συστημάτων επικοινωνιών ελεύθερου χώρου για μετάδοση πληροφοριών (IEC 60825-12:2004)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60831-1:1996 Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος αυτοαποκαθιστάμενου τύπου για δίκτυα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV — Μέρος 1: Γενικά — Λειτουργία, δοκιμές και ονομαστικά χαρακτηριστικά — Απαιτήσεις ασφαλείας — Οδηγίες για εγκατάσταση και λειτουργία (IEC 60831-1:1996) Τροποποίηση A1:2003 του EN 60831-1:1996 (IEC 60831-1:1996/A1:2002)	EN 60831-1:1993 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.8.1997) Έληξε η ισχύς (1.2.2006)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60831-2:1996 Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος αυτοαποκαθιστάμενοι για συστήματα εναλλασσομένου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV — Μέρος 2: Δοκιμή γήρανσης, δοκιμή αυτοαποκατάστασης και δοκιμή καταστροφής (IEC 60831-2:1995)	EN 60831-2:1993 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.12.2001)
Cenelec	EN 60838-1:2004 Διάφορες λυχνιολαβές — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές (IEC 60838-1:2004)	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.10.2007)
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Διάφορες λυχνιολαβές — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 1: Λυχνιολαβές S14 (IEC 60838-2-1:1994) Τροποποίηση A1:1998 του EN 60838-2-1:1996 (IEC 60838-2-1:1994/A1:1998) Τροποποίηση A2:2004 του EN 60838-2-1:1996 (IEC 60838-2-1:1994/A2:2004)	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.8.2005) Έληξε η ισχύς (1.10.2007)
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Διάφορες λυχνιολαβές — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις — Συνδετήρες για δομοστοιχεία LED (IEC 60838-2-2:2006)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60898:1991 Αυτόματοι διακόπτες κυκλώματος για προστασία από υπερεντάσεις για οικιακή και παρόμοιες εγκαταστάσεις (IEC 60898:1987 (Τροποποιημένο) + A2:1990 (Τροποποιημένο) + A3:1990 (Τροποποιημένο)) Τροποποίηση A19:2000 του EN 60898:1991 Τροποποίηση A1:1991 του EN 60898:1991 (IEC 60898:1987/A1:1989) Τροποποίηση A15:1995 του EN 60898:1991 Τροποποίηση A16:1996 του EN 60898:1991 Τροποποίηση A11:1994 του EN 60898:1991 Τροποποίηση A12:1995 του EN 60898:1991 Τροποποίηση A17:1998 του EN 60898:1991 Τροποποίηση A13:1995 του EN 60898:1991 Τροποποίηση A14:1995 του EN 60898:1991 Τροποποίηση A18:1998 του EN 60898:1991	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— — Έληξε η ισχύς (1.7.1994) Έληξε η ισχύς (1.2.1999) Έληξε η ισχύς (1.9.1999) Έληξε η ισχύς (15.7.2000) Έληξε η ισχύς (31.12.2000) Έληξε η ισχύς (1.1.2001) Έληξε η ισχύς (15.8.2001) Έληξε η ισχύς (15.8.2001) Έληξε η ισχύς (1.3.2003)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60898-1:2003</p> <p>Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Αυτόματοι διακόπτες κυκλώματος για προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες εγκαταστάσεις — Μέρος 1: Διακόπτες κυκλώματος για λειτουργία σε εναλλασσόμενο ρεύμα (IEC 60898-1:2002 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60898-1:2003 (IEC 60898-1:2002/A1:2002 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A11:2005 του EN 60898-1:2003</p>	<p>EN 60898:1991 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>1.10.2008</p> <p>1.10.2008</p> <p>1.5.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60898-2:2001</p> <p>Διακόπτες κυκλώματος για προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες εγκαταστάσεις — Μέρος 2: Διακόπτες κυκλώματος για λειτουργία σε εναλλασσόμενο και συνεχές ρεύμα (IEC 60898-2:2000)</p>	Κανένα	—
Cenelec	<p>EN 60898-2:2006</p> <p>Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Διακόπτες κυκλώματος για προστασία από υπερένταση για οικιακές και παρόμοιες εγκαταστάσεις — Μέρος 2: Διακόπτες κυκλώματος για λειτουργία σε συνεχές και εναλλασσόμενο ρεύμα (IEC 60898-2:2000 (Τροποποιημένο) + A1:2003 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 60898-2:2001 Σημείωση 2.1</p>	1.6.2010
Cenelec	<p>EN 60931-1:1996</p> <p>Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος μη αυτοαποκαθιστάμενου τύπου για δίκτυα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV — Μέρος 1: Γενικά — Λειτουργία, δοκιμές και ονομαστικά χαρακτηριστικά — Απαιτήσεις ασφαλείας — Οδηγίες για εγκατάσταση και λειτουργία (IEC 60931-1:1996)</p> <p>Τροποποίηση A1:2003 του EN 60931-1:1996 (IEC 60931-1:1996/A1:2002)</p>	<p>EN 60931-1:1993 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.8.1997)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.2.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60931-2:1996</p> <p>Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος μη αυτοαποκαθιστάμενοι για συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV — Μέρος 2: Δοκιμή γήρανσης και δοκιμή καταστροφής (IEC 60931-2:1995)</p>	<p>EN 60931-2:1993 Σημείωση 2.1</p>	Έληξε η ισχύς (1.12.2001)
Cenelec	<p>EN 60931-3:1996</p> <p>Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος, μη αυτοαποκαθιστάμενοι για συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV — Μέρος 3: Εσωτερικές ασφάλειες τήξης (IEC 60931-3:1996)</p>	Κανένα	—
Cenelec	<p>EN 60934:2001</p> <p>Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες (IEC 60934:2000)</p> <p>Τροποποίηση A1:2007 του EN 60934:2001 (IEC 60934:2000/A1:2007)</p>	<p>EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.11.2003)</p> <p>1.2.2010</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60947-1:2004 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες (IEC 60947-1:2004)	EN 60947-1:1999 + A1:2000 + A2:2001 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.4.2007)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες (IEC 60947-1:2007)	EN 60947-1:2004 Σημείωση 2.1	1.7.2010
Cenelec	EN 60947-2:2003 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 2: Διακόπτες κυκλώματος (IEC 60947-2:2003)	EN 60947-2:1996 + A1:1997 + A2:2001 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.6.2006)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 2: Διακόπτες κυκλώματος (IEC 60947-2:2006)	EN 60947-2:2003 Σημείωση 2.1	1.7.2009
Cenelec	EN 60947-3:1999 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 3: Διακόπτες, αποζεύκτες, διακόπτες-αποζεύκτες και μονάδες συνδυασμού ασφαλειών τήξης (IEC 60947-3:1999)	EN 60947-3:1992 + A1:1995 + A2:1997 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.1.2002)
	Τροποποίηση A1:2001 του EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A1:2001)	Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.3.2004)
	Τροποποίηση A2:2005 του EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A2:2005)	Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.6.2008)
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4-1: Επαφείς και εκκινητήρες κινητήρων — Ηλεκτρομηχανικοί επαφείς και εκκινητήρες κινητήρων (IEC 60947-4-1:2000)	EN 60947-4-1:1992 + A1:1995 + A2:1997 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.9.2003)
	Τροποποίηση A1:2002 του EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002)	Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.10.2005)
	Τροποποίηση A2:2005 του EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)	Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.7.2008)
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4-2: Επαφείς και εκκινητήρες κινητήρων — Ημιαγωγικοί ελεγκτές και εκκινητήρες κινητήρων για εναλλασσόμενο ρεύμα (IEC 60947-4-2:1999)	HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4-2:1996 + A1:1997 + A2:1998 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.12.2002)
	Τροποποίηση A1:2002 του EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)	Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.3.2005)
	Τροποποίηση A2:2006 του EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)	Σημείωση 3	1.12.2009

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 60947-4-3:2000</p> <p>Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4-3: Επαφείς και εκκινήτρες κινητήρων — Ημιαγωγικοί ελεγκτές και εκκινήτρες κινητήρων για μη μηχανοκίνητα φορτία (IEC 60947-4-3:1999)</p> <p>Τροποποίηση A1:2006 του EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)</p>	<p>HD 419.2 S1:1987 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.12.2002)</p> <p>1.11.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-1:2004</p> <p>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-1: Διατάξεις κυκλωμάτων ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής — Ηλεκτρομηχανικές συσκευές κυκλωμάτων ελέγχου (IEC 60947-5-1:2003)</p>	<p>EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.5.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-2:1998</p> <p>Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-2: Συσκευές αυτομάτου ελέγχου κυκλώματος και στοιχεία μεταγωγής — Διακόπτες προσέγγισης (IEC 60947-5-2:1997 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:1999 του EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A1:1999)</p> <p>Τροποποίηση A2:2004 του EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)</p>	<p>EN 60947-5-2:1997 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.10.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2002)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.2.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-2:2007</p> <p>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-2: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και στοιχεία διακοπής — Διακόπτες προσέγγισης (IEC 60947-5-2:2007)</p>	<p>EN 60947-5-2:1998 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p>	<p>1.11.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-3:1999</p> <p>Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-3: Συσκευές κυκλωμάτων ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής — Απαιτήσεις για συσκευές προσέγγισης με καθορισμένη συμπεριφορά σε συνθήκες σφάλματος (PDF) (IEC 60947-5-3:1999)</p> <p>Τροποποίηση A1:2005 του EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-4:2003</p> <p>Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-4: Διατάξεις κυκλωμάτων ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής — Μέθοδος αξιολόγησης της επίδοσης επαφών χαμηλής ενέργειας — Ειδικές δοκιμές (IEC 60947-5-4:2002)</p>	<p>EN 60947-5-4:1997 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.12.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-5:1997</p> <p>Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-5: Συσκευές αυτομάτου ελέγχου κυκλώματος και στοιχεία μεταγωγής — Ηλεκτρικές συσκευές επείγουσας διακοπής με μηχανική λειτουργία μανδάλωσης (IEC 60947-5-5:1997)</p> <p>Τροποποίηση A1:2005 του EN 60947-5-5:1997 (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2008)</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-7: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής — Απαιτήσεις για διατάξεις προσέγγισης με ανάλογο έξοδο (IEC 60947-5-7:2003)	EN 50319:1999 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-8: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και μεταγωγής — Διακόπτες δυνατότητας τριών θέσεων (IEC 60947-5-8:2006)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-9: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής — Διακόπτες ροής (IEC 60947-5-9:2006)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60947-6-1:1991 Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 6-1: Εξοπλισμός πολλαπλής λειτουργίας — Τμήμα Πρώτο: Εξοπλισμός μεταγωγής αυτόματης μεταφοράς (IEC 60947-6-1:1989) Τροποποίηση A2:1997 του EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A2:1997) Τροποποίηση A1:1994 του EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A1:1994)	Κανένα EN 60947-6-1:1991/A11:1997 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.7.1998) Έληξε η ισχύς (1.10.2000)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 6-1: Εξοπλισμός πολλαπλών λειτουργιών — Εξοπλισμός μεταγωγής μεταφοράς (IEC 60947-6-1:2005)	EN 60947-6-1:1991 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.10.2008
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 6-2: Εξοπλισμός πολλαπλής λειτουργίας — Διατάξεις (ή εξοπλισμός) διακοπής για έλεγχο και προστασία (CPS) (IEC 60947-6-2:2002) Τροποποίηση A1:2007 του EN 60947-6-2:2003 (IEC 60947-6-2:2002/A1:2007)	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.9.2005) 1.3.2010
Cenelec	EN 60947-7-1:2002 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 7-1: Βοηθητικός εξοπλισμός — Σειρές ακροδεκτών για χάλκινους αγωγούς (IEC 60947-7-1:2002)	EN 60947-7-1:1991 + A1:1999 + A11:1997 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-7-2:2002 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 7-2: Βοηθητικός εξοπλισμός — Σειρές ακροδεκτών προστατευτικών αγωγών για χάλκινους αγωγούς (IEC 60947-7-2:2002)	EN 60947-7-2:1995 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.10.2005)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60947-7-3:2002 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 7-3: Βοηθητικός εξοπλισμός — Απαιτήσεις ασφαλείας για σειρές ακροδεκτών ασφαλειών (IEC 60947-7-3:2002)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60947-8:2003 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 8: Ενσωματωμένες μονάδες ελέγχου θερμικής προστασίας (PTC) για περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές (IEC 60947-8:2003) Τροποποίηση A1:2006 του EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A1:2006)	Κανένα Σημείωση 3	— 1.10.2009
Cenelec	EN 60950-1:2001 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Ασφάλεια — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60950-1:2001 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A11:2004 του EN 60950-1:2001	EN 60950:2000 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.7.2006) —
Cenelec	EN 60950-1:2006 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Ασφάλεια — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60950-1:2005 [Τροποποιημένο])	EN 60950-1:2001 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 60950-21:2003 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Ασφάλεια — Μέρος 21: Τηλετροφοδότηση ισχύος (IEC 60950-21:2002)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60950-22:2006 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Ασφάλεια — Μέρος 22: Εγκατεστημένος εξοπλισμός στην ύπαιθρο (IEC 60950-22:2005 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—
Cenelec	EN 60950-23:2006 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Ασφάλεια — Μέρος 23: Εξοπλισμός για την αποθήκευση μεγάλων δεδομένων (IEC 60950-23:2005)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60968:1990 Λαμπτήρες με ενσωματωμένη στραγγαλιστική διάταξη για γενικό φωτισμό — Απαιτήσεις ασφαλείας (IEC 60968:1988 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:1993 του EN 60968:1990 (IEC 60968:1988/A1:1991) Τροποποίηση A2:1999 του EN 60968:1990 (IEC 60968:1988/A2:1999)	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.12.1998) Έληξε η ισχύς (1.10.2002)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60974-1:1998 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 1: Πηγές ηλεκτρικής ενέργειας συγκόλλησης (IEC 60974-1:1998) Τροποποίηση A1:2000 του EN 60974-1:1998 (IEC 60974-1:1998/A1:2000) Τροποποίηση A2:2003 του EN 60974-1:1998 (IEC 60974-1:1998/A2:2003)	EN 60974-1:1990 Σημείωση 2.1 Σημείωση 2.3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.1.2001) Έληξε η ισχύς (1.4.2003) Έληξε η ισχύς (1.6.2006)
Cenelec	EN 60974-1:2005 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 1: Πηγές ηλεκτρικής ενέργειας συγκόλλησης (IEC 60974-1:2005)	EN 60974-1:1998 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.10.2008
Cenelec	EN 60974-2:2003 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 2: Συστήματα ψύξης υγρών (IEC 60974-2:2002)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60974-2:2008 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 2: Συστήματα ψύξης υγρών (IEC 60974-2:2007)	EN 60974-2:2003 Σημείωση 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 60974-3:2003 Εξοπλισμός συγκολλήσεων με τόξο — Μέρος 3: Διατάξεις κρούσης τόξου και σταθεροποίησης (IEC 60974-3:2003)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60974-3:2007 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 3: Διατάξεις αγκύρωσης και σταθεροποίησης με τόξο (IEC 60974-3:2007)	EN 60974-3:2003 Σημείωση 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 60974-4:2007 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 4: Επιθεώρηση και δοκιμή σε υπηρεσία (IEC 60974-4:2006)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60974-5:2002 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 5: Σύρματα τροφοδότησης (IEC 60974-5:2002)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60974-5:2008 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 5: Τροφοδοτικά σύρματα (IEC 60974-5:2007)	EN 60974-5:2002 Σημείωση 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 60974-6:2003 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 6: Πηγές ισχύος για χειροκίνητη συγκόλλησης μετάλλων με τόξο, περιορισμένης απόδοσης (IEC 60974-6:2003)	EN 50060:1989 + A1:1994 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.3.2006)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60974-7:2000 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 7: Φλόγιστρα (IEC 60974-7:2000)	EN 50078:1993 + EN 50192:1995 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.12.2002)
Cenelec	EN 60974-7:2005 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 7: Φλόγιστρα (IEC 60974-7:2005)	EN 60974-7:2000 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.8.2008)
Cenelec	EN 60974-8:2004 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 8: Κονσόλες αερίου για συστήματα συγκόλλησης και κοπή πλάσματος (IEC 60974-8:2004)	Κανένα	—
Cenelec	EN 60974-11:2004 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 11: Λαβές ηλεκτροδίων (IEC 60974-11:2004)	EN 60974-11:1995 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.9.2007)
Cenelec	EN 60974-12:1995 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 12: Διατάξεις ζεύξης για καλώδια (IEC 60974-12:1992 [Τροποποιημένο])	HD 433 S1:1983 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.12.2000)
Cenelec	EN 60974-12:2005 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 12: Διατάξεις ζεύξης για καλώδια συγκόλλησης (IEC 60974-12:2005)	EN 60974-12:1995 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.7.2008)
Cenelec	EN 60998-1:2004 Διατάξεις σύνδεσης για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοια χρήση — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60998-1:2002 [Τροποποιημένο])	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Διατάξεις σύνδεσης για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοια χρήση — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις σύνδεσης ως χωριστά τμήματα με μονάδες σύσφιξης κοχλιωτού τύπου (IEC 60998-2-1:2002 [Τροποποιημένο])	EN 60998-2-1:1993 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Διατάξεις σύνδεσης για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοια χρήση — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις σύνδεσης ως χωριστά τμήματα με μονάδες σύσφιξης μη κοχλιωτού τύπου (IEC 60998-2-2:2002 [Τροποποιημένο])	EN 60998-2-2:1993 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Διατάξεις σύνδεσης για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοια χρήση — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις σύνδεσης ως χωριστά τμήματα με μονάδες σύσφιξης διάτρησης της μόνωσης (IEC 60998-2-3:2002 [Τροποποιημένο])	EN 60998-2-3:1993 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.3.2007)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Συνδετικές διατάξεις για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για συνδετικές διατάξεις συστροφής (IEC 60998-2-4:2004 [Τροποποιημένο])	EN 60998-2-4:1993 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.3.2008)
Cenelec	EN 60999-1:2000 Διατάξεις σύνδεσης — Ηλεκτρικοί αγωγοί χαλκού — Απαιτήσεις ασφαλείας για μονάδες σύσφιξης κοχλιωτού και μη κοχλιωτού τύπου — Γενικές και ειδικές απαιτήσεις για μονάδες σύσφιξης για αγωγούς από 0,2 mm ² μέχρι και 35 mm ² (συμπεριλαμβανομένου) (IEC 60999-1:1999)	EN 60999-1:1993 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.1.2003)
Cenelec	EN 60999-2:2003 Διατάξεις σύνδεσης — Ηλεκτρικοί χάλκινοι αγωγοί — Απαιτήσεις ασφαλείας για μονάδες σύσφιξης τύπου κοχλία και τύπου χωρίς κοχλίες — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για μονάδες σύσφιξης αγωγών διατομής πάνω από 35 mm ² μέχρι και 300 mm ² (IEC 60999-2:2003)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61008-1:1994 Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Αυτόματι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη διάταξη προστασίας από υπερεντάσεις για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCB's) — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες (IEC 61008-1:1990 [Τροποποιημένο] + A1:1992 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A17:2000 του EN 61008-1:1994 Τροποποίηση A2:1995 του EN 61008-1:1994 (IEC 61008-1:1990/A2:1995) Τροποποίηση A11:1995 του EN 61008-1:1994 Τροποποίηση A12:1998 του EN 61008-1:1994 Τροποποίηση A14:1998 του EN 61008-1:1994 Τροποποίηση A13:1998 του EN 61008-1:1994	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— — Έληξε η ισχύς (1.7.2000) Έληξε η ισχύς (1.7.2000) Έληξε η ισχύς (1.1.2001) Έληξε η ισχύς (1.1.2001) Έληξε η ισχύς (1.3.2003)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Αυτόματι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCB'S) — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες (IEC 61008-1:1996 [Τροποποιημένο] + A1:2002 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A11:2007 του EN 61008-1:2004	EN 61008-1:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	1.4.2009 1.4.2009
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Αυτόματι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη διάταξη προστασίας από υπερεντάσεις για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCB's) — Μέρος 2-1: Εφαρμογή των γενικών κανόνων στους RCCB's, λειτουργικά ανεξάρτητους από την τάση δικτύου (IEC 61008-2-1:1990) Τροποποίηση A11:1998 του EN 61008-2-1:1994	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.4.2001)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 61009-1:1994</p> <p>Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη διάταξη προστασίας από υπερντάσεις για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBO's) — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες (IEC 61009-1:1991 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A19:2000 του EN 61009-1:1994</p> <p>Τροποποίηση A1:1995 του EN 61009-1:1994 (IEC 61009-1:1991/A1:1995)</p> <p>Τροποποίηση A11:1995 του EN 61009-1:1994</p> <p>Τροποποίηση A2:1998 του EN 61009-1:1994</p> <p>Τροποποίηση A13:1998 του EN 61009-1:1994</p> <p>Τροποποίηση A14:1998 του EN 61009-1:1994</p> <p>Τροποποίηση A15:1998 του EN 61009-1:1994</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2000)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2000)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2003)</p>
Cenelec	<p>EN 61009-1:2004</p> <p>Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη προστασία από υπερντάση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBO'S) — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες (IEC 61009-1:1996 (Τροποποιημένο) + A1:2002 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 61009-1:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p>	<p>1.4.2009</p>
Cenelec	<p>EN 61009-2-1:1994</p> <p>Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη διάταξη προστασίας από υπερντάσεις για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBO's) — Μέρος 2-1: Εφαρμογή των γενικών κανόνων στους RCBO's, λειτουργικά ανεξάρτητους από την τάση δικτύου (IEC 61009-2-1:1991)</p> <p>Τροποποίηση A11:1998 του EN 61009-2-1:1994</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.4.2001)</p>
Cenelec	<p>EN 61010-1:2001</p> <p>Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό μέτρησης ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 61010-1:2001)</p>	<p>EN 61010-1:1993 + A2:1995 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 61010-2-010:2003</p> <p>Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Μέρος 2-010: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακό εξοπλισμό θέρμανσης υλικών (IEC 61010-2-010:2003)</p>	<p>EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.10.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 61010-2-020:1994</p> <p>Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικές συσκευές μετρήσεων, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης — Μέρος 2-020: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακές φυγοκεντρικές μηχανές (IEC 61010-2-020:1992 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:1996 του EN 61010-2-020:1994 (IEC 61010-2-020:1992/A1:1996)</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2001)</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Μέρος 2-020: Ειδικές απαιτήσεις εργαστηριακές φυγοκεντρικές μηχανές (IEC 61010-2-020:2006)	EN 61010-2-020:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.7.2009
Cenelec	EN 61010-2-032:2002 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό μετρήσεων, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης — Μέρος 2-032: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτους και χειριζόμενους με το χέρι αισθητήρες ρεύματος για ηλεκτρική δοκιμή και μέτρηση (IEC 61010-2-032:2002)	EN 61010-2-032:1995 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.11.2005)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Μέρος 2-040: Ειδικές απαιτήσεις για αποστειρωτές και απολυμαντήρες πλυντηρίων που χρησιμοποιούνται σε ιατρικά θεραπευτικά υλικά (IEC 61010-2-040:2005)	EN 61010-2-041:1996 + EN 61010-2-042:1997 + EN 61010-2-043:1997 + EN 61010-2-045:2000 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.6.2008)
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Μέρος 2-051: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακό εξοπλισμό για ανάμιξη και ανάδευση (IEC 61010-2-051:2003)	EN 61010-2-051:1995 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Μέρος 2-061: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακά ατομικά φασματόμετρα με θερμικό διασκορπισμό και ιοντισμό (IEC 61010-2-061:2003)	EN 61010-2-061:1996 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Μέρος 2-081: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματο και ημιαυτόματο εργαστηριακό εξοπλισμό για ανάλυση και για άλλους σκοπούς (IEC 61010-2-081:2001) Τροποποίηση A1:2003 του EN 61010-2-081:2002 (IEC 61010-2-081:2001/A1:2003)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-031:2002 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρολογικό εξοπλισμό μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης — Μέρος 031: Απαιτήσεις ασφαλείας για χειρόφερτο συγκρότημα ανιχνευτήρα για ηλεκτρική μέτρηση και δοκιμή (IEC 61010-031:2002)	EN 61010-2-031:1994 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.2.2005)
Cenelec	EN 61028:1993 Ηλεκτρικά όργανα μέτρησης — Καταγραφικά X-Y (IEC 61028:1991) Τροποποίηση A2:1997 του EN 61028:1993 (IEC 61028:1991/A2:1997)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.7.1998)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγράφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 61034-1:2005 Μέτρηση της πυκνότητας του καπνού καλωδίων που καίγονται κάτω από καθορισμένες συνθήκες — Μέρος 1: Συσκευή δοκιμής (IEC 61034-1:2005)	EN 50268-1:1999 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.6.2008)
Cenelec	EN 61034-2:2005 Μέτρηση της πυκνότητας του καπνού καλωδίων που καίγονται κάτω από καθορισμένες συνθήκες — Μέρος 2: Απαιτήσεις και διαδικασία δοκιμής (IEC 61034-2:2005)	EN 50268-2:1999 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.6.2008)
Cenelec	EN 61048:1993 Πυκνωτές για χρήση σε κυκλώματα σωληνωτών λαμπτήρων φθορισμού και άλλων λαμπτήρων εκκένωσης — Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας (IEC 61048:1991 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:1996 του EN 61048:1993 (IEC 61048:1991/A1:1995) Τροποποίηση A2:1999 του EN 61048:1993 (IEC 61048:1991/A2:1999)	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.9.2001) Έληξε η ισχύς (1.10.2001)
Cenelec	EN 61048:2006 Βοηθητικά για λαμπτήρες — Πυκνωτές που χρησιμοποιούνται σε κυκλώματα σωληνωτών λαμπτήρων φθορισμού και άλλων λαμπτήρων εκκένωσης — Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας (IEC 61048:2006)	EN 61048:1993 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.5.2009
Cenelec	EN 61050:1992 Μετασχηματιστές για σωληνωτούς λαμπτήρες εκκένωσης με τάση εξόδου «εν κενώ» πάνω από 1 kV (Κοινή ονομασία: μετασχηματιστές για λαμπτήρες νέον) — Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας (IEC 61050:1991 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:1995 του EN 61050:1992 (IEC 61050:1991/A1:1994 [Τροποποιημένο])	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.7.2001)
Cenelec	EN 61058-1:1992 Διακόπτες για συσκευές — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 61058-1:1990) Τροποποίηση A1:1993 του EN 61058-1:1992 (IEC 61058-1:1990/A1:1993)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.7.1995)
Cenelec	EN 61058-1:2002 Διακόπτες συσκευών — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 61058-1:2000 (Τροποποιημένο) + A1:2001) Τροποποίηση A2:2008 του EN 61058-1:2002 (IEC 61058-1:2000/A2:2007)	EN 61058-1:1992 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	1.3.2009 1.12.2010

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 61058-2-1:1993 Διακόπτες για συσκευές — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για διακόπτες ευκάμπτων καλωδίων (IEC 61058-2-1:1992) Τροποποίηση A1:1996 του EN 61058-2-1:1993 (IEC 61058-2-1:1992/A1:1995) Τροποποίηση A11:2002 του EN 61058-2-1:1993	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.9.2001) 1.3.2009
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Διακόπτες για συσκευές — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για διακόπτες ανεξάρτητης εγκατάστασης (IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61058-2-5:1994 Διακόπτες για συσκευές — Ειδικές απαιτήσεις για επιλογείς — Μέρος 2-5: (IEC 61058-2-5:1994) Τροποποίηση A11:2002 του EN 61058-2-5:1994	Κανένα Σημείωση 3	— 1.3.2009
Cenelec	EN 61071:2007 Πυκνωτές για ηλεκτρονικά ισχύος (IEC 61071:2007)	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 Σημείωση 2.1	1.4.2010
Cenelec	EN 61071-1:1996 Πυκνωτές για ηλεκτρονικά ισχύος — Μέρος 1: Γενικά (IEC 61071-1:1991 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—
Cenelec	EN 61071-2:1996 Πυκνωτές για ηλεκτρονικά ισχύος — Μέρος 2: Απαιτήσεις για τη δοκιμή αποσύνδεσης σε ασφάλειες τήξης, δοκιμή αυτοαποκατάστασης και δοκιμή αντοχής στο χρόνο (IEC 61071-2:1994)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61095:1993 Ηλεκτρομηχανικοί επαφείς για οικιακή και παρόμοια χρήση (IEC 61095:1992) Τροποποίηση A1:2000 του EN 61095:1993 (IEC 61095:1992/A1:2000)	Κανένα EN 61095:1993/A11:1996 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.8.2003)
Cenelec	EN 61131-2:2003 Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου — Μέρος 2: Απαιτήσεις και δοκιμές εξοπλισμού (IEC 61131-2:2003)	EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.5.2006)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 61131-2:2007 Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου — Μέρος 2: Απαιτήσεις εξοπλισμού και δοκιμές (IEC 61131-2:2007)	EN 61131-2:2003 Σημείωση 2.1	1.8.2010
Cenelec	EN 61138:1997 Καλώδια για φορητές διατάξεις γείωσης και βραχυκύκλωσης (IEC 61138:1994 [Τροποποιημένο] + A1:1995 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A11:2003 του EN 61138:1997	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.2.2005)
Cenelec	EN 61138:2007 Καλώδια για φορητές διατάξεις γείωσης και βραχυκύκλωσης (IEC 61138:2007 [Τροποποιημένο])	EN 61138:1997 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.10.2009
Cenelec	EN 61140:2002 Προετοιμασία από ηλεκτροπληξία — Κοινές απόψεις για εγκαταστάσεις και εξοπλισμό (IEC 61140:2001) Τροποποίηση A1:2006 του EN 61140:2002 (IEC 61140:2001/A1:2004 [Τροποποιημένο])	Κανένα Σημείωση 3	— 1.5.2009
Cenelec	EN 61143-1:1994 Ηλεκτρικά όργανα μέτρησης — Εγγραφείς X-t — Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις (IEC 61143-1:1992) Τροποποίηση A1:1997 του EN 61143-1:1994 (IEC 61143-1:1992/A1:1997)	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.7.2003)
Cenelec	EN 61143-2:1994 Ηλεκτρικά όργανα μέτρησης — Εγγραφείς X-t — Μέρος 2: Συνιστώμενες επιπρόσθετες μέθοδοι δοκιμών (IEC 61143-2:1992)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61167:1994 Λαμπτήρες μεταλλικών αλογονιδίων (IEC 61167:1992) Τροποποίηση A1:1995 του EN 61167:1994 (IEC 61167:1992/A1:1995) Τροποποίηση A2:1997 του EN 61167:1994 (IEC 61167:1992/A2:1997) Τροποποίηση A3:1998 του EN 61167:1994 (IEC 61167:1992/A3:1998)	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.3.1996) Έληξε η ισχύς (1.4.1998) Έληξε η ισχύς (1.7.2001)
Cenelec	EN 61184:1997 Λυχνίες μπαγιονέτ (IEC 61184:1997) Τροποποίηση A2:2004 του EN 61184:1997 (IEC 61184:1997/A2:2004) Τροποποίηση A1:2001 του EN 61184:1997 (IEC 61184:1997/A1:2000)	EN 61184:1994 + A1:1996 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.7.2003) Έληξε η ισχύς (1.10.2007) Έληξε η ισχύς (1.12.2007)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 61187:1994 Συσκευές για ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές μετρήσεις — Τεκμηρίωση (IEC 61187:1993 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—
Cenelec	EN 61195:1999 Λαμπτήρες φθορισμού με διπλό κάλυκα — Προδιαγραφές ασφαλείας (IEC 61195:1999)	EN 61195:1994 + A1:1998 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.12.2002)
Cenelec	EN 61199:1999 Λαμπτήρες φθορισμού με έναν κάλυκα — Προδιαγραφές ασφαλείας (IEC 61199:1999)	EN 61199:1994 + A1:1997 + A2:1998 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.12.2002)
Cenelec	EN 61204:1995 Διατάξεις τροφοδότησης ισχύος χαμηλής τάσης, έξοδος συνεχούς ρεύματος — Χαρακτηριστικά λειτουργίας (IEC 61204:1993 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—
Cenelec	EN 61210:1995 Διατάξεις σύνδεσης — Επίπεδοι ακροδέκτες ταχείας σύνδεσης για ηλεκτρικούς χάλκινους αγωγούς — Απαιτήσεις ασφαλείας (IEC 61210:1993 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—
Cenelec	EN 61230:1995 Εργασία υπό τάση — Φορητός εξοπλισμός γείωσης και βραχυκύκλωσης (IEC 61230:1993 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A11:1999 του EN 61230:1995	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.10.2002)
Cenelec	EN 61236:1995 Περιλαίμα, σφιγκτήρες ιστών (σφιγκτήρες ράβδων) και εξαρτήματα για εργασία υπό τάση (IEC 61236:1993 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—
Cenelec	EN 61242:1997 Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Μπομπίνες καλωδίων για οικιακή και παρόμοια χρήση (IEC 61242:1995 [Τροποποιημένο]) Σημείωση 11 Τροποποίηση A11:2004 του EN 61242:1997 Τροποποίηση A12:2006 του EN 61242:1997	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.12.2004) 1.9.2008
Cenelec	EN 61243-3:1998 Εργασίες υπό τάση — Ανιχνευτές τάσης — Μέρος 3: Τύπου διπολικοί χαμηλής τάσης (IEC 61243-3:1998)	Κανένα	—

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 61270-1:1996 Πυκνωτές για φούρνους μικροκυμάτων — Μέρος 1: Γενικά (IEC 61270-1:1996)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61293:1994 Σήμανση ηλεκτρικού εξοπλισμού με ονομαστικά χαρακτηριστικά σχετικά με ηλεκτρική τροφοδότηση — Απαιτήσεις ασφαλείας (IEC 61293:1994)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61307:1996 Βιομηχανικές εγκαταστάσεις θέρμανσης με συχνότητες στην περιοχή βραχέων κυμάτων — Μέθοδοι δοκιμών για τον προσδιορισμό της ισχύος εξόδου (IEC 61307:1994)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61310-1:1995 Ασφάλεια μηχανημάτων — Ένδειξη, σήμανση και εκκίνηση — Μέρος 1: Απαιτήσεις για οπτικά, ακουστικά σήματα και σήματα αφής (IEC 61310-1:1995)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61310-1:2008 Ασφάλεια μηχανημάτων — Ένδειξη, σήμανση και ενεργοποίηση — Μέρος 1: Απαιτήσεις για οπτικά, ακουστικά και απτικά σήματα (IEC 61310-1:2007)	EN 61310-1:1995 Σημείωση 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61310-2:1995 Ασφάλεια μηχανημάτων — Ένδειξη, σήμανση και εκκίνηση — Μέρος 2: Απαιτήσεις για σήμανση (IEC 61310-2:1995)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61310-2:2008 Ασφάλεια μηχανημάτων — Ένδειξη, σήμανση και ενεργοποίηση — Μέρος 2: Απαιτήσεις για σήμανση (IEC 61310-2:2007)	EN 61310-2:1995 Σημείωση 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61310-3:1999 Ασφάλεια μηχανημάτων — Ένδειξη, σήμανση και ενεργοποίηση — Μέρος 3: Απαιτήσεις για την τοποθέτηση και λειτουργία των ενεργοποιητών (IEC 61310-3:1999)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61310-3:2008 Ασφάλεια μηχανημάτων — Ένδειξη, σήμανση και ενεργοποίηση — Μέρος 3: Προδιαγραφές για τη θέση και τη λειτουργία των ενεργοποιητών (IEC 61310-3:2007)	EN 61310-3:1999 Σημείωση 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61316:1999 Μπομπίνες καλωδίων για βιομηχανική χρήση (IEC 61316:1999)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61347-1:2001 Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας (IEC 61347-1:2000)	Κανένα	—

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 61347-2-1:2001</p> <p>Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις εκκίνησης (εκτός από εκκίνητες αίγλης) (IEC 61347-2-1:2000)</p> <p>Τροποποίηση A1:2006 του EN 61347-2-1:2001 (IEC 61347-2-1:2000/A1:2005)</p>	<p>EN 60926:1996 + A1:1999 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.12.2006)</p> <p>1.2.2009</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-2:2001</p> <p>Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικούς μετατροπείς υποβιβασμού τροφοδοτούμενοι με εναλλασσόμενο ή συνεχές ρεύμα για λαμπτήρες νήματος (IEC 61347-2-2:2000)</p> <p>Τροποποίηση A1:2006 του EN 61347-2-2:2001 (IEC 61347-2-2:2000/A1:2005)</p> <p>Τροποποίηση A2:2006 του EN 61347-2-2:2001 (IEC 61347-2-2:2000/A2:2006)</p>	<p>EN 61046:1994 + A1:1996 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.12.2006)</p> <p>1.2.2009</p> <p>1.6.2009</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-3:2001</p> <p>Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές στραγγαλιστικές διατάξεις τροφοδοτούμενες με εναλλασσόμενο ρεύμα για λαμπτήρες φθορισμού (IEC 61347-2-3:2000)</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 61347-2-3:2001 (IEC 61347-2-3:2000/A1:2004)</p> <p>Τροποποίηση A2:2006 του EN 61347-2-3:2001 (IEC 61347-2-3:2000/A2:2006)</p>	<p>EN 60928:1995 + A1:1999 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.12.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2007)</p> <p>1.2.2009</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-4:2001</p> <p>Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές στραγγαλιστικές διατάξεις τροφοδοτούμενες με συνεχές ρεύμα για γενικό φωτισμό (IEC 61347-2-4:2000)</p>	<p>EN 60924:1991 + A1:1994 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.12.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-7:2001</p> <p>Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές στραγγαλιστικές διατάξεις τροφοδοτούμενες με συνεχές ρεύμα για φωτισμό έκτακτης ανάγκης (IEC 61347-2-7:2000)</p>	<p>EN 60924:1991 + A1:1994 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.12.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-7:2006</p> <p>Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές στραγγαλιστικές διατάξεις τροφοδοτούμενες με συνεχές ρεύμα για φωτισμό έκτακτης ανάγκης (IEC 61347-2-7:2006)</p>	<p>EN 61347-2-7:2001 Σημείωση 2.1</p>	<p>1.11.2009</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-8:2001</p> <p>Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για στραγγαλιστικές διατάξεις για λαμπτήρες φθορισμού (IEC 61347-2-8:2000)</p> <p>Τροποποίηση A1:2006 του EN 61347-2-8:2001 (IEC 61347-2-8:2000/A1:2006)</p>	<p>EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.12.2006)</p> <p>1.2.2009</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 61347-2-9:2001</p> <p>Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για στραγγαλιστικές διατάξεις για λαμπτήρες εκκένωσης (με εξαίρεση τους λαμπτήρες φθορισμού) (IEC 61347-2-9:2000)</p> <p>Τροποποίηση A2:2006 του EN 61347-2-9:2001 (IEC 61347-2-9:2000/A2:2006)</p> <p>Τροποποίηση A1:2003 του EN 61347-2-9:2001 (IEC 61347-2-9:2000/A1:2003)</p>	<p>EN 60922:1997 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.12.2006)</p> <p>1.7.2009</p> <p>1.12.2010</p>
Cenelec	<p>EN 61347-2-10:2001</p> <p>Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικούς αντιστροφείς και μετατροπείς για λειτουργία σε υψηλές συχνότητες σωληνωτών λαμπτήρων εκκένωσης ψυχρής εκκίνησης (σωλήνες νέον) (IEC 61347-2-10:2000)</p>	Κανένα	—
Cenelec	<p>EN 61347-2-11:2001</p> <p>Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για διάφορα ηλεκτρονικά κυκλώματα που χρησιμοποιούνται με φωτιστικά σώματα (IEC 61347-2-11:2001)</p>	Κανένα	—
Cenelec	<p>EN 61347-2-12:2005</p> <p>Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές στραγγαλιστικές διατάξεις με τροφοδότηση συνεχούς ή εναλλασσόμενου ρεύματος για λαμπτήρες εκκένωσης (μη συμπεριλαμβανομένων των λαμπτήρων φθορισμού) (IEC 61347-2-12:2005)</p>	Κανένα	—
Cenelec	<p>EN 61347-2-13:2006</p> <p>Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου που τροφοδοτούνται με συνεχές ή εναλλασσόμενο ρεύμα για δομοστοιχεία LED (IEC 61347-2-13:2006)</p>	Κανένα	—
Cenelec	<p>EN 61386-1:2004</p> <p>Συστήματα σωληνώσεων για διευθέτηση καλωδίων — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 61386-1:1996 + A1:2000)</p>	<p>EN 50086-1:1993 Σημείωση 2.1</p>	—
Cenelec	<p>EN 61386-21:2004</p> <p>Συστήματα σωληνώσεων για διευθέτηση καλωδίων — Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις — Συστήματα διαμορφώσιμων σωληνώσεων (IEC 61386-21:2002)</p>	<p>EN 50086-2-1:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p>	Έληξε η ισχύς (30.6.2008)
Cenelec	<p>EN 61386-22:2004</p> <p>Συστήματα σωληνώσεων για διευθέτηση καλωδίων — Μέρος 22: Ειδικές απαιτήσεις — Συστήματα αναδιπλούμενων σωληνώσεων (IEC 61386-22:2002)</p>	<p>EN 50086-2-2:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p>	Έληξε η ισχύς (30.6.2008)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 61386-23:2004 Συστήματα σωληνώσεων για διευθέτηση καλωδίων — Μέρος 23: Ειδικές απαιτήσεις — Συστήματα εύκαμπτων σωληνώσεων (IEC 61386-23:2002)	EN 50086-2-3:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (30.6.2008)
Cenelec	EN 61400-2:1996 Συστήματα ανεμογεννητριών — Μέρος 2: Ασφάλεια μικρών ανεμογεννητριών (IEC 61400-2:1996)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61400-2:2006 Ανεμογεννήτριες — Μέρος 2: Απαιτήσεις σχεδιασμού για μικρές ανεμογεννήτριες (IEC 61400-2:2006)	EN 61400-2:1996 Σημείωση 2.1	1.5.2009
Cenelec	EN 61534-1:2003 Συστήματα ηλεκτρικής παροχής με ράγα — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 61534-1:2003)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61534-21:2006 Συστήματα παροχής ισχύος με ράγα — Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις συστημάτων παροχής ισχύος με ράγα που πρόκειται να στηριχθούν σε τοίχους και ταβάνια (IEC 61534-21:2006)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61537:2001 Συστήματα ηλεκτρικής παροχής με ράγα — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 61537:2001)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61537:2007 Διαχείριση καλωδίων — Συστήματα εσχάρας καλωδίων και συστήματα κλίμακας καλωδίων (IEC 61537:2006)	EN 61537:2001 Σημείωση 2.1	1.12.2009
Cenelec	EN 61549:2003 Διάφοροι λαμπτήρες (IEC 61549:2003) Τροποποίηση A1:2005 του EN 61549:2003 (IEC 61549:2003/A1:2005)	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.6.2006) Έληξε η ισχύς (1.4.2008)
Cenelec	EN 61557-1:1997 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 61557-1:1997)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61557-1:2007 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 61557-1:2007)	EN 61557-1:1997 Σημείωση 2.1	1.3.2010

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 61557-2:1997 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 2: Αντίσταση μόνωσης (IEC 61557-2:1997)	Κανένα Σημείωση 2.1	—
Cenelec	EN 61557-2:2007 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 2: Αντίσταση μόνωσης (IEC 61557-2:2007)	EN 61557-2:1997 Σημείωση 2.1	1.3.2010
Cenelec	EN 61557-3:1997 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 3: Σύμφυτη αντίσταση βρόχου (IEC 61557-3:1997)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61557-3:2007 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 3: Εμπέδηση βρόχου (IEC 61557-3:2007)	EN 61557-3:1997 Σημείωση 2.1	1.3.2010
Cenelec	EN 61557-4:1997 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 4: Αντίσταση σύνδεσης με τη γη και ισοδύναμο δυναμικό (IEC 61557-4:1997)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61557-4:2007 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 4: Αντίσταση σύνδεσης με τη γη και ισοδύναμο δυναμικό (IEC 61557-4:2007)	EN 61557-4:1997 Σημείωση 2.1	1.3.2010
Cenelec	EN 61557-5:1997 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 5: Αντίσταση προς τη γη (IEC 61557-5:1997)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61557-5:2007 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 5: Αντίσταση προς τη γη (IEC 61557-5:2007)	EN 61557-5:1997 Σημείωση 2.1	1.3.2010

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 61557-6:1998 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 6: Συσκευές ρεύματος διαρροής (RCD) σε συστήματα TT, TN και IT (IEC 61557-6:1997 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—
Cenelec	EN 61557-6:2007 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας — Μέρος 6: Αποτελεσματικότητα διατάξεων ρεύματος διαρροής (RCD) σε συστήματα TT, TN και IT (IEC 61557-6:2007)	EN 61557-6:1998 Σημείωση 2.1	1.10.2010
Cenelec	EN 61557-7:1997 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 7: Ακολουθία φάσης (IEC 61557-7:1997)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61557-7:2007 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 7: Ακολουθία φάσης (IEC 61557-7:2007)	EN 61557-7:1997 Σημείωση 2.1	1.3.2010
Cenelec	EN 61557-8:1997 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 8: Συσκευές επιτήρησης της μόνωσης για συστήματα IT (IEC 61557-8:1997)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61557-8:2007 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 8: Μόνωση συσκευών επιτήρησης για συστήματα IT (IEC 61557-8:2007)	EN 61557-8:1997 Σημείωση 2.1	1.5.2010
Cenelec	EN 61557-9:1999 Ηλεκτρική ασφάλεια για συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι και 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή παρακολούθηση μέτρων προστασίας — Μέρος 9: Εξοπλισμός για τοποθέτηση σφάλματος μόνωσης σε συστήματα IT (IEC 61557-9:1999)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61557-10:2001 Ηλεκτρική ασφάλεια σε δίκτυα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι και 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος και 1 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμές, μετρήσεις ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 10: Σύνθετος εξοπλισμός μέτρησης για δοκιμές, μετρήσεις ή επιτήρηση μέτρων προστασίας (IEC 61557-10:2000)	Κανένα	—

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>EN 61558-1:1997</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδες τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιες εφαρμογές — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές (IEC 61558-1:1997 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:1998 του EN 61558-1:1997 (IEC 61558-1:1997/A1:1998)</p> <p>Τροποποίηση A11:2003 του EN 61558-1:1997</p>	<p>EN 60742:1995 Σημείωση 2.3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.12.2005)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 61558-1:2005</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, τροφοδοτήσεων ισχύος, αντιστατών και παρόμοιων προϊόντων — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές (IEC 61558-1:2005)</p>	<p>EN 61558-1:1997 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p>	—
Cenelec	<p>EN 61558-2-1:1997</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδες τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιες εφαρμογές — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές τροφοδοσίας γενικής χρήσης (IEC 61558-2-1:1997)</p>	Κανένα	—
Cenelec	<p>EN 61558-2-1:2007</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, τροφοδοτικών ισχύος, επαγωγικών πηνίων και παρόμοιων προϊόντων — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές διαχωρισμού και τροφοδοτικών ισχύος με ενσωματωμένους μετασχηματιστές διαχωρισμού για γενικές εφαρμογές (IEC 61558-2-1:2007)</p>	<p>EN 61558-2-1:1997 Σημείωση 2.1</p>	1.2.2010
Cenelec	<p>EN 61558-2-2:1998</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδες τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιες εφαρμογές — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές ελέγχου (IEC 61558-2-2:1997)</p>	Κανένα	—
Cenelec	<p>EN 61558-2-2:2007</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, τροφοδοτικών ισχύος, επαγωγικών πηνίων και παρόμοιων προϊόντων — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές ελέγχου και τροφοδοτικών ισχύος με ενσωματωμένους μετασχηματιστές ελέγχου (IEC 61558-2-2:2007)</p>	<p>EN 61558-2-2:1998 Σημείωση 2.1</p>	1.2.2010
Cenelec	<p>EN 61558-2-3:2000</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδες τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιες εφαρμογές — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές έναυσης καυστήρων αερίου και λαδιού (IEC 61558-2-3:1999)</p>	Κανένα	—
Cenelec	<p>EN 61558-2-4:1997</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδες τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιες εφαρμογές — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές απομόνωσης γενικής χρήσης (IEC 61558-2-4:1997)</p>	<p>EN 60742:1995 Σημείωση 2.3</p>	Έληξε η ισχύς (1.8.2001)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 61558-2-5:1998 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδες τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιες εφαρμογές — Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές για ξυριστικές μηχανές και μονάδες τροφοδότησης ξυριστικών μηχανών (IEC 61558-2-5:1997) Τροποποίηση A11:2004 του EN 61558-2-5:1998	EN 60742:1995 Σημείωση 2.3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.1.2002) Έληξε η ισχύς (1.6.2007)
Cenelec	EN 61558-2-6:1997 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδες τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιες εφαρμογές — Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές απομόνωσης ασφαλείας γενικής χρήσης (IEC 61558-2-6:1997)	EN 60742:1995 Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.8.2001)
Cenelec	EN 61558-2-7:1997 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδες τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιες εφαρμογές — Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές για παιχνίδια (IEC 61558-2-7:1997 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A11:2002 του EN 61558-2-7:1997	EN 60742:1995 Σημείωση 2.3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.8.2001) Έληξε η ισχύς (1.9.2005)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, τροφοδοτικών ισχύος, επαγωγικών πηνίων και παρόμοιων προϊόντων — Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές και τροφοδοτικά ισχύος παιχνιδιών (IEC 61558-2-7:2007 [Τροποποιημένο])	EN 61558-2-7:1997 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 61558-2-8:1998 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος τροφοδοτικές μονάδες ισχύος και παρόμοιες — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές τύπου κώδωνος (IEC 61558-2-8:1998)	EN 60742:1995 Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.7.2001)
Cenelec	EN 61558-2-9:2003 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιων προϊόντων — Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές για λάμπες χειρός κλάσης III για λαμπτήρες πυράκτωσης (IEC 61558-2-9:2002)	EN 60742:1995 Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.12.2005)
Cenelec	EN 61558-2-12:2001 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδων τροφοδότησης ρεύματος και παρόμοιων — Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές συνεχούς τάσης (IEC 61558-2-12:2001)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61558-2-13:2000 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδων τροφοδότησης ρεύματος και παρόμοιων — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για αυτομετασχηματιστές γενικής χρήσης (IEC 61558-2-13:1999)	Κανένα	—

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 61558-2-15:2001 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδων τροφοδότησης ρεύματος και παρόμοια — Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές απομόνωσης για την τροφοδότηση ιατρικών χώρων (IEC 61558-2-15:1999 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—
Cenelec	EN 61558-2-17:1997 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδες τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιες εφαρμογές — Μέρος 2-17: Ειδικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές για τροφοδοτικά ισχύος με τρόπο λειτουργίας τη μεταγωγή (IEC 61558-2-17:1997)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61558-2-19:2001 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, τροφοδοτικές μονάδες και παρόμοιες διατάξεις — Μέρος 2-19: Ειδικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές εξασθένισης διαταραχών (IEC 61558-2-19:2000)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61558-2-20:2000 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδων τροφοδότησης ρεύματος και παρόμοιων — Μέρος 2-20: Ειδικές απαιτήσεις για μικρούς άεργους αντιστάτες (IEC 61558-2-20:2000)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61558-2-23:2000 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδων τροφοδότησης ρεύματος και παρόμοιων — Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές για εργοτάξια (IEC 61558-2-23:2000)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61643-11:2002 Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις — Μέρος 11: Διατάξεις προστασίας από υπερτάσεις που συνδέονται σε δίκτυα χαμηλής τάσης — Απαιτήσεις και δοκιμές (IEC 61643-1:1998 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A11:2007 του EN 61643-11:2002	Κανένα Σημείωση 3	— 1.7.2009
Cenelec	EN 61643-21:2001 Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις — Μέρος 21: Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις συνδεδεμένες σε δίκτυα τηλεπικοινωνιών και σηματοδοσίας — Απαιτήσεις λειτουργίας και μέθοδοι δοκιμών (IEC 61643-21:2000)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61730-1:2007 Αξιολόγηση ασφάλειας λειτουργίας φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων: Μέρος 1: Απαιτήσεις για την κατασκευή (IEC 61730-1:2004 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—
Cenelec	EN 61730-2:2007 Αξιολόγηση ασφάλειας λειτουργίας φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων — Μέρος 2: Απαιτήσεις για δοκιμές (IEC 61730-2:2004 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 61770:1999 Ηλεκτρικές συσκευές συνδεδεμένες με κεντρικό αγωγό νερού — Αποφυγή επαναρρόφησης και αποτυχία συνόλου ευκάμπτων υδροσωλήνων (IEC 61770:1998) Τροποποίηση A1:2004 του EN 61770:1999 (IEC 61770:1998/A1:2004) Τροποποίηση A2:2006 του EN 61770:1999 (IEC 61770:1998/A2:2006)	EN 50084:1992 + A1:1998 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.4.2002) Έληξε η ισχύς (1.3.2007) 1.4.2009
Cenelec	EN 61800-5-1:2003 Συστήματα μετατροπής ηλεκτρικής ισχύος, ρυθμιζόμενης ταχύτητας — Μέρος 5-1: Απαιτήσεις ασφαλείας — Ηλεκτρικές, θερμικές και ενεργειακές (IEC 61800-5-1:2003)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας — Μέρος 5-1: Απαιτήσεις ασφαλείας — Ηλεκτρικές, θερμικές και ενεργειακές (IEC 61800-5-1:2007)	EN 61800-5-1:2003 Σημείωση 2.1	1.8.2010
Cenelec	EN 61812-1:1996 Ηλεκτρονόμοι προδιαγραφόμενου χρόνου για βιομηχανική χρήση — Μέρος 1: Απαιτήσεις και δοκιμές (IEC 61812-1:1996) Τροποποίηση A11:1999 του EN 61812-1:1996	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.1.2002)
Cenelec	EN 61851-1:2001 Σύστημα αγωγίμης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 61851-1:2001)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61851-21:2002 Συστήματα αγωγίμης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων — Μέρος 21: Απαιτήσεις ηλεκτρικών οχημάτων για αγωγή σύνδεση σε παροχή εναλλασσόμενου/συνεχούς ρεύματος (IEC 61851-21:2001)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61851-22:2002 Συστήματα αγωγίμης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων — Μέρος 22: Σταθμοί φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων εναλλασσόμενου ρεύματος (IEC 61851-22:2001)	Κανένα	—
Cenelec	EN 61921:2003 Πυκνωτές ισχύος — Διόρθωση συντελεστή ισχύος σε συστοιχία πυκνωτών χαμηλής τάσης (IEC 61921:2003)	Κανένα	—
Cenelec	EN 62020:1998 Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Συσκευές παρακολούθησης ρεύματος διαρροής για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCM) (IEC 62020:1998) Τροποποίηση A1:2005 του EN 62020:1998 (IEC 62020:1998/A1:2003 [Τροποποιημένο])	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.3.2008)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 62026-1:2007 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες (IEC 62026-1:2007)	Κανένα	—
Cenelec	EN 62035:2000 Λαμπτήρες εκκένωσης (με εξαίρεση τους λαμπτήρες φθορισμού) — Προδιαγραφές ασφαλείας (IEC 62035:1999 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:2003 του EN 62035:2000 (IEC 62035:1999/A1:2003 [Τροποποιημένο])	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.10.2006)
Cenelec	EN 62040-1-1:2003 Συστήματα αδιάλειπτης παροχής ισχύος (UPS) — Μέρος 1-1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας για UPS που χρησιμοποιούνται σε περιοχές πρόσβασης χειριστών (IEC 62040-1-1:2002)	EN 50091-1-1:1996 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.11.2005)
Cenelec	EN 62040-1-2:2003 Συστήματα αδιάλειπτης παροχής ισχύος (UPS) — Μέρος 1-2: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας για UPS που χρησιμοποιούνται σε περιοχές απαγορευμένης πρόσβασης (IEC 62040-1-2:2002)	EN 50091-1-2:1998 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.11.2005)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Μονάδες φωτισμού ένδειξης για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 62094-1:2002) Τροποποίηση A11:2003 του EN 62094-1:2003	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.7.2006)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Εξοπλισμός συγκόλλησης με αντίσταση — Μέρος 2: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) (IEC 62135-2:2007)	Κανένα	—
Cenelec	EN 62196-1:2003 Ρευματοδότες, ρευματολήπτες, ζεύκτες και εισοδοί οχημάτων — Αγωγή φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων — Μέρος 1: Φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων πάνω από 250 A εναλλασσομένου ρεύματος και 400 A συνεχούς ρεύματος (IEC 62196-1:2003)	Κανένα	—
Cenelec	EN 62208:2003 Κενά περιβλήματα για διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Γενικές απαιτήσεις (IEC 62208:2002)	EN 50298:1998 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.12.2006)
Cenelec	EN 62282-3-3:2008 Τεχνολογία κυψελών καυσίμων — Μέρος 3-3: Στατικά συστήματα ισχύος κυψελών καυσίμων — Εγκατάσταση (IEC 62282-3-3:2007)	Κανένα	—

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 62310-1:2005 Στατικά συστήματα μεταφοράς (STS) — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας (IEC 62310-1:2005)	Κανένα	—
Cenelec	EN 62311:2008 Αξιολόγηση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού σχετιζόμενου με τους περιορισμούς της έκθεσης του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz-300 GHz) (IEC 62311:2007 [Τροποποιημένο])	Κανένα	—
Cenelec	EN 62395-1:2006 Συστήματα θέρμανσης μέσω ηλεκτρικών αντιστάσεων για βιομηχανικές και εμπορικές εφαρμογές — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις δοκιμών (IEC 62395-1:2006)	Κανένα	—
Cenelec	HD 21.1 S4:2002 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750V που έχουν θερμοπλαστική μόνωση — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	HD 21.1 S3:1997 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.9.2003)
Cenelec	HD 21.2 S3:1997 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750V που έχουν θερμοπλαστική μόνωση — Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών Τροποποίηση A1:2002 του HD 21.2 S3:1997	HD 21.2 S2:1990 + A2:1990 + A3:1993 + A4:1993 + A6:1995 + A11:1995 + A13:1995 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.6.1999) Έληξε η ισχύς (1.9.2003)
Cenelec	HD 21.3 S3:1995 Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 3: Καλώδια χωρίς μανδύα για σταθερή καλωδίωση (IEC 60227-3:1993 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:1999 του HD 21.3 S3:1995	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.4 S2:1990 Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 4: Καλώδια με μανδύα για σταθερή καλωδίωση (IEC 60227-4:1979 [Τροποποιημένο])	Κανένα Σημείωση 2.1	—
Cenelec	HD 21.5 S3:1994 Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 5: Εύκαμπτα καλώδια (IEC 60227-5:1979 [Τροποποιημένο]) Τροποποίηση A1:1999 του HD 21.5 S3:1994 Τροποποίηση A2:2001 του HD 21.5 S3:1994	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.8.2001) Έληξε η ισχύς (1.4.2003)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>HD 21.7 S2:1996</p> <p>Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 7: Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα για εσωτερική καλωδίωση για θερμοκρασία αγωγού 90 °C</p> <p>Τροποποίηση A1:1999 του HD 21.7 S2:1996</p>	<p>HD 21.7 S1:1990 + A1:1992 + A2:1993 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.9.1997)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2001)</p>
Cenelec	<p>HD 21.8 S2:1999</p> <p>Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 8: Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα για διακοσμητικές φωτιστικές σειρές</p>	<p>HD 21.8 S1:1990 + A2:1994 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.8.2001)</p>
Cenelec	<p>HD 21.9 S2:1995</p> <p>Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 9: Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα για εγκαταστάσεις σε χαμηλές θερμοκρασίες</p> <p>Τροποποίηση A1:1999 του HD 21.9 S2:1995</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2001)</p>
Cenelec	<p>HD 21.10 S2:2001</p> <p>Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 10: Καλώδια επέκτασης</p>	<p>HD 21.10 S1:1993 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.8.2003)</p>
Cenelec	<p>HD 21.11 S1:1995</p> <p>Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 11: Καλώδια για φωτιστικά</p> <p>Τροποποίηση A1:2001 του HD 21.11 S1:1995</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2003)</p>
Cenelec	<p>HD 21.12 S1:1994</p> <p>Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 12: Εύκαμπτα καλώδια με αντοχή στη θερμότητα</p> <p>Τροποποίηση A1:2001 του HD 21.12 S1:1994</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2003)</p>
Cenelec	<p>HD 21.13 S1:1995</p> <p>Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 13: Καλώδια με μανδύα από PVC, με αντίσταση στο λάδι, με δύο ή περισσότερους αγωγούς</p> <p>Τροποποίηση A1:2001 του HD 21.13 S1:1995</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2003)</p>
Cenelec	<p>HD 21.14 S1:2003</p> <p>Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V με θερμοπλαστική μόνωση — Μέρος 14: Εύκαμπτα καλώδια με μόνωση και μανδύα από θερμοπλαστικά μείγματα χωρίς αλογόνο</p>	<p>Κανένα</p>	<p>—</p>
Cenelec	<p>HD 21.15 S1:2006</p> <p>Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V με μόνωση από θερμοπλαστικό υλικό — Μέρος 15: Μονοπολικά καλώδια με μόνωση από θερμοπλαστικό μίγμα χωρίς αλογόνο για σταθερή εγκατάσταση</p>	<p>Κανένα</p>	<p>—</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	HD 22.1 S4:2002 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου δεσμού — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	HD 22.1 S3:1997 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.9.2003)
Cenelec	HD 22.2 S3:1997 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου χημικού δεσμού — Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών Τροποποίηση A1:2002 του HD 22.2 S3:1997	HD 22.2 S2:1992 + A5:1992 + A6:1992 + A7:1992 + A8:1993 + A9:1993 + A10:1995 + A11:1995 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.6.1999) Έληξε η ισχύς (1.9.2003)
Cenelec	HD 22.3 S4:2004 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου δεσμού — Μέρος 3: Καλώδια με μόνωση από σιλικονούχο ελαστικό με αντίσταση στη θερμότητα Τροποποίηση A1:2006 του HD 22.3 S4:2004	HD 22.3 S3:1995 + A1:1999 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.2.2006) Έληξε η ισχύς (1.12.2007)
Cenelec	HD 22.4 S4:2004 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου δεσμού — Μέρος 4: Εύκαμπτα καλώδια	HD 22.4 S3:1995 + A1:1999 + A2:2002 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.6 S2:1995 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου χημικού δεσμού — Μέρος 6: Καλώδια συγκόλλησης με τόξο Τροποποίηση A1:1999 του HD 22.6 S2:1995 Τροποποίηση A2:2004 του HD 22.6 S2:1995	HD 22.6 S1:1990 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.7.1997) Έληξε η ισχύς (1.6.2000) Έληξε η ισχύς (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.7 S2:1995 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου χημικού δεσμού — Μέρος 7: Καλώδια με αυξημένη αντοχή στη θερμοκρασία για εσωτερικές καλωδιώσεις για θερμοκρασία αγωγού 110 °C Τροποποίηση A1:1999 του HD 22.7 S2:1995 Τροποποίηση A2:2004 του HD 22.7 S2:1995	HD 22.7 S1:1992 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.7.1997) Έληξε η ισχύς (1.6.2000) Έληξε η ισχύς (1.2.2006)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάμενου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάμενου προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>HD 22.8 S2:1994</p> <p>Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου χημικού δεσμού — Μέρος 8: Καλώδια με μανδύα από πολυχλωροπροπένιο ή ισοδύναμο συνθετικό ελαστομερές για διακοσμητικές φωτιστικές σειρές</p> <p>Τροποποίηση A1:1999 του HD 22.8 S2:1994</p> <p>Τροποποίηση A2:2004 του HD 22.8 S2:1994</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.6.2000)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.2.2006)</p>
Cenelec	<p>HD 22.9 S2:1995</p> <p>Καλώδια με μόνωση από ελαστικό ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 9: Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα για σταθερή καλωδίωση, που παρουσιάζουν μια μικρή έκλυση καπνού και διαβρωτικών αερίων</p> <p>Τροποποίηση A1:1999 του HD 22.9 S2:1995</p>	<p>HD 22.9 S1:1992 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.7.1997)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.6.2000)</p>
Cenelec	<p>HD 22.9 S3:2007</p> <p>Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου δεσμού — Μέρος 9: Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα για σταθερή καλωδίωση με χαμηλή εκπομπή καπνού από έκλυση διαβρωτικών αερίων</p>	<p>HD 22.9 S2:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p>	<p>1.12.2008</p>
Cenelec	<p>HD 22.10 S1:1994</p> <p>Καλώδια με μόνωση από ελαστικό ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 10: Εύκαμπτα καλώδια με μόνωση από EPR και μανδύα από πολυουρεθάνη</p> <p>Τροποποίηση A1:1999 του HD 22.10 S1:1994</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.6.2000)</p>
Cenelec	<p>HD 22.10 S2:2007</p> <p>Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου δεσμού — Μέρος 10: Εύκαμπτα καλώδια με μόνωση EPR και μανδύα πολυουρεθάνης</p>	<p>HD 22.10 S1:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p>	<p>1.12.2008</p>
Cenelec	<p>HD 22.11 S1:1995</p> <p>Καλώδια με μόνωση από ελαστικό ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 11: Εύκαμπτα καλώδια από EVA</p> <p>Τροποποίηση A1:1999 του HD 22.11 S1:1995</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.6.2000)</p>
Cenelec	<p>HD 22.11 S2:2007</p> <p>Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου δεσμού — Μέρος 11: Εύκαμπτα καλώδια από EVA</p>	<p>HD 22.11 S1:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p>	<p>1.12.2008</p>
Cenelec	<p>HD 22.12 S1:1996</p> <p>Καλώδια με μόνωση από ελαστικό ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 12: Εύκαμπτα καλώδια από EPR με αντοχή στη θερμότητα</p> <p>Τροποποίηση A1:1999 του HD 22.12 S1:1996</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.6.2000)</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	HD 22.12 S2:2007 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου δεσμού — Μέρος 12: Εύκαμπτα καλώδια από EPR με αντοχή στη θερμότητα	HD 22.12 S1:1996 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.12.2008
Cenelec	HD 22.13 S1:1996 Καλώδια με μόνωση από ελαστικό ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 13: Μονοπολικά και πολυπολικά εύκαμπτα καλώδια, με μόνωση και μανδύα από πολυμερές διασταυρωμένου δεσμού και που έχουν μικρή εκπομπή καπνού και έκλυση διαβρωτικών αερίων Τροποποίηση A1:2000 του HD 22.13 S1:1996	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.8.2001)
Cenelec	HD 22.13 S2:2007 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου δεσμού — Μέρος 13: Εύκαμπτα καλώδια χωρίς αλογόνο με χαμηλή έκλυση καπνού	HD 22.13 S1:1996 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.12.2008
Cenelec	HD 22.14 S2:2002 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου δεσμού — Μέρος 14: Εύκαμπτα καλώδια για εφαρμογές που απαιτούν μεγάλη ευκαμψία	HD 22.14 S1:1995 + A1:1999 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.9.2003)
Cenelec	HD 22.14 S3:2007 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου δεσμού — Μέρος 14: Εύκαμπτα καλώδια για εφαρμογές που απαιτούν μεγάλη ευκαμψία	HD 22.14 S2:2002 Σημείωση 2.1	1.12.2008
Cenelec	HD 22.15 S1:1999 Καλώδια με μόνωση από ελαστικό ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 15: Πολυπολικά καλώδια με μόνωση και μανδύα από ελαστικό με βάση σιλικόνη, με αντοχή στη θερμότητα	Κανένα	—
Cenelec	HD 22.15 S2:2007 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου δεσμού — Μέρος 15: Πολυπολικά καλώδια με μόνωση και μανδύα από ελαστικό σιλικόνης ανθεκτικό στη θερμότητα	HD 22.15 S1:1999 Σημείωση 2.1	1.12.2008
Cenelec	HD 22.16 S1:2000 Καλώδια με μόνωση από ελαστικό ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 16: καλώδια με μανδύα από πολυχλωροπρένιο ή ισοδύναμο συνθετικό ελαστομερές με αντοχή στο νερό	Κανένα	—
Cenelec	HD 22.16 S2:2007 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου δεσμού — Μέρος 16: Καλώδια με μανδύα από πολυχλωροπρένιο ή ισοδύναμο συνθετικό ελαστομερές με αντίσταση στο νερό	HD 22.16 S1:2000 Σημείωση 2.1	1.12.2008
Cenelec	HD 308 S2:2001 Επισήμανση των πόλων καλωδίων και εύκαμπτων καλωδίων	HD 308 S1:1976 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.4.2006)
Cenelec	HD 359 S2:1990 Πλακέ καλώδια με μανδύα από PVC για ανεκυστήρες	Κανένα	—

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	HD 361 S3:1999 Σύστημα για το χαρακτηρισμό καλωδίων Τροποποίηση A1:2006 του HD 361 S3:1999	Κανένα Σημείωση 3	— 1.6.2009
Cenelec	HD 368 S1:1978 Ηλεκτρικά όργανα μέτρησης και τα εξαρτήματά τους με απευθείας ενεργή εγγραφή (IEC 60258:1968 + A1:1976)	Κανένα	—
Cenelec	HD 516 S2:1997 Οδηγίες χρήσης για εναρμονισμένα καλώδια χαμηλής τάσης Τροποποίηση A1:2003 του HD 516 S2:1997	Κανένα Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.2.2005)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Συστήματα συνεδρίων — Ηλεκτρικές και ακουστικές απαιτήσεις (IEC 60914:1988)	Κανένα	—
Cenelec	HD 597 S1:1992 Πυκνωτές σύζευξης και πυκνωτές διαιρέτες (IEC 60358:1990)	Κανένα	—
Cenelec	HD 603 S1:1994 Καλώδια διανομής ονομαστικής τάσης 0,6/1 kV Τροποποίηση A1:1997 του HD 603 S1:1994 Τροποποίηση A2:2003 του HD 603 S1:1994 Τροποποίηση A3:2007 του HD 603 S1:1994	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.9.1998) Έληξε η ισχύς (1.2.2006) 1.11.2009
Cenelec	HD 604 S1:1994 Καλώδια ισχύος 0,6/1 kV και 1,9/3,3 kV με ειδική συμπεριφορά στη φωτιά για χρήση σε σταθμούς ισχύος Τροποποίηση A1:1997 του HD 604 S1:1994 Τροποποίηση A2:2002 του HD 604 S1:1994 Τροποποίηση A3:2005 του HD 604 S1:1994	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.12.1997) Έληξε η ισχύς (1.7.2005) Έληξε η ισχύς (1.6.2008)
Cenelec	HD 605 S1:1994 Ηλεκτρικά καλώδια — Πρόσθετες μέθοδοι δοκιμών Τροποποίηση A1:1996 του HD 605 S1:1994 Τροποποίηση A2:2001 του HD 605 S1:1994 Τροποποίηση A3:2002 του HD 605 S1:1994 Τροποποίηση A4:2004 του HD 605 S1:1994	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Έληξε η ισχύς (1.12.1996) Έληξε η ισχύς (1.1.2003) Έληξε η ισχύς (1.12.2004) Έληξε η ισχύς (1.4.2005)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	<p>HD 626 S1:1996</p> <p>Εναέρια καλώδια διανομής ονομαστικής τάσης U_o/U(U_m): 0,6/1 (1,2) kV</p> <p>Τροποποίηση A1:1997 του HD 626 S1:1996</p> <p>Τροποποίηση A2:2002 του HD 626 S1:1996</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.1997)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2003)</p>
Cenelec	<p>HD 627 S1:1996</p> <p>Πολυπολικά και πολύξυγα καλώδια για υπέργειες και υπόγειες εγκαταστάσεις</p> <p>Τροποποίηση A1:2000 του HD 627 S1:1996</p> <p>Τροποποίηση A2:2005 του HD 627 S1:1996</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.6.2008)</p>
Cenelec	<p>HD 639 S1:2002</p> <p>Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Φορητές συσκευές υπολειπόμενου ρεύματος χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερτάση για οικιακή και παρόμοια χρήση (PRCDs) (IEC 61540:1997 [Τροποποιημένο] + A1:1998 [Τροποποιημένο])</p> <p>Τροποποίηση A1:2003 του HD 639 S1:2002</p>	<p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.6.2005)</p>
Cenelec	<p>HD 60269-2:2007</p> <p>Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 2: Πρόσθετες απαιτήσεις για ασφάλειες τήξης για χρήση από εξουσιοδοτημένα άτομα (ασφάλειες τήξης κυρίως για βιομηχανική εφαρμογή) — Παραδείγματα τυποποιημένων συστημάτων ασφαλειών A σε I (IEC 60269-2:2006 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 60269-2:1995 και οι τροποποιήσεις του + HD 60269-2-1:2005 Σημείωση 2.1</p>	<p>1.3.2010</p>
Cenelec	<p>HD 60269-2-1:2005</p> <p>Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 2-1: Πρόσθετες απαιτήσεις για ασφάλειες τήξης για χρήση από εξουσιοδοτημένα άτομα (ασφάλειες τήξης κυρίως για βιομηχανική εφαρμογή) — Τμήματα I έως VI: Παραδείγματα τύπων τυποποιημένων ασφαλειών τήξης (IEC 60269-2-1:2004 [Τροποποιημένο])</p>	<p>HD 630.2.1 S6:2003 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.4.2008)</p>
Cenelec	<p>HD 60269-3:2007</p> <p>Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 3: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ασφάλειες τήξης για χρήση από ανειδίκευτα άτομα (ασφάλειες τήξης κυρίως για οικιακή και παρόμοιες εφαρμογές) — Παραδείγματα τυποποιημένων συστημάτων ασφαλειών A σε F (IEC 60269-3:2006 [Τροποποιημένο])</p>	<p>EN 60269-3:1995 και οι τροποποιήσεις του + HD 60269-3-1:2004 Σημείωση 2.1</p>	<p>1.3.2010</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (*)	Στοιχεία αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	HD 60269-3-1:2004 Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 3-1: Πρόσθετες απαιτήσεις για ασφάλειες τήξης για χρήση από ανειδίκευτα άτομα (ασφάλειες τήξης κυρίως για οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές) — Τμήματα I έως IV: Παραδείγματα τύπων τυποποιημένων ασφαλειών τήξης (IEC 60269-3-1:2004 [Τροποποιημένο])	HD 630.3.1 S1:1996 + HD 630.3.1 S2:1997 + HD 630.3.1 S3:2002 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.11.2007)

(*) CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Βρυξέλλες, τηλ.: (32-2) 550 08 11, φαξ: (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>).
Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B-1050 Βρυξέλλες, τηλ.: (32-2) 519 68 71, φαξ: (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>).
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, τηλ.: (33) 492 94 42 12, φαξ: (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

Σημείωση 1: Γενικά, η ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι η ημερομηνία απόσυρσης («dow»), η οποία καθορίζεται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης, αλλά εφιστάται η προσοχή των χρηστών των προτύπων αυτών στο γεγονός ότι σε ορισμένες εξαιρετικές περιπτώσεις, αυτό μπορεί να αλλάξει.

Σημείωση 2.1: Το νέο (ή τροποποιημένο) πρότυπο έχει το ίδιο πεδίο εφαρμογής όπως το αντικατασταθέν πρότυπο. Την δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.

Σημείωση 2.2: Το νέο πρότυπο έχει ευρύτερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με τα αντικατασταθέντα πρότυπα. Την δεδομένη ημερομηνία, τα αντικατασταθέντα πρότυπα παύουν να παρέχουν τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.

Σημείωση 2.3: Το νέο πρότυπο έχει στενότερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με το αντικατασταθέν πρότυπο. Την δεδομένη ημερομηνία, το (εν μέρει) αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας, για τα προϊόντα εκείνα τα οποία υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας για προϊόντα, τα οποία εξακολουθούν να υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του (εν μέρει) αντικατασταθέντος προτύπου, αλλά τα οποία δεν υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου, παραμένει αμετάβλητη.

Σημείωση 3: Στην περίπτωση τροποποιήσεων, το έγγραφο αναφοράς είναι το EN CCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο (στήλη 3) συνεπώς αποτελείται από το EN CCCC:YYYY και από τις προηγούμενες τροποποιήσεις του, αν υπάρχουν, αλλά χωρίς τη νέα ονομαζόμενη «τροποποίηση». Τη δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.

Παράδειγμα: Για το EN 50065-4-2:2001, εφαρμόζεται το ακόλουθο:

Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Μετάδοση σημάτων σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3 kHz ως 148,5 kHz και 1,6 MHz ως 30 MHz — Μέρος 4-2: Φίλτρα απόζευξης χαμηλής τάσης — Απαιτήσεις ασφαλείας [Το αναφερόμενο πρότυπο είναι το EN 50065-4-2:2001] Τροποποίηση A1:2003 του EN 50065-4-2:2001 [Το αναφερόμενο πρότυπο είναι το EN 50065-4-2:2001 + A1:2003 του EN 50065-4-2:2001] Τροποποίηση A2:2005 του EN 50065-4-2:2001 [Το αναφερόμενο πρότυπο είναι το EN 50065-4-2:2001 + A1:2003 του EN 50065-4-2:2001 + A2:2005 του EN 50065-4-2:2001]	Κανένα [Δεν υπάρχει κανένα αντικατασταθέν πρότυπο] Σημείωση 3 [Το αντικατασταθέν πρότυπο είναι το EN 50065-4-2:2001] Σημείωση 3 [Το αντικατασταθέν πρότυπο είναι το EN 50065-4-2:2001 + A1:2003 το EN 50065-4-2:2001]	— Έληξε η ισχύς (1.12.2005) Έληξε η ισχύς (1.3.2008)
---------	---	--	--

- Σημείωση 4: Η σειρά EN 60061-1, -2, -3, και -4 έχει μια ειδική δομή και επομένως η ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι ενδεικτική μόνο για τους τύπους που τροποποιούνται με τις διάφορες τροποποιήσεις.
- Σημείωση 9: Το EN 60335-2-9:2003 καλύπτει τους σκοπούς ασφαλείας της οδηγίας 2006/95/EK μόνο εάν ληφθεί υπόψη σε συνδυασμό με τη γνώμη 2000/C 104/07 της Επιτροπής.
- Σημείωση 11: Το EN 61242:1997 καλύπτει τους σκοπούς ασφαλείας της οδηγίας 2006/95/EK μόνο εάν ληφθεί υπόψη σε συνδυασμό με τη γνώμη 2003/C 297/06 της Επιτροπής.
- Σημείωση 12: Τα πρότυπα EN 60335-2-27:1997 και EN 60335-2-27:2003 καλύπτουν τους αντικειμενικούς σκοπούς της οδηγίας 2006/95/EK μόνο αν, σε συνδυασμό, λαμβάνεται υπόψη η γνωμοδότηση 2004/C 275/03 της Επιτροπής.

Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
