

Αριθμός 408

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

ΟΙ ΠΕΡΙ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ)
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2003 (Κ.Δ.Π.313/2003)

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7 του νόμου

Ο Διευθυντής του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, ως αρμόδια αρχή για την εφαρμογή των περί Βασικών Απαιτήσεων (Ηλεκτρολογικός Εξοπλισμός Χαμηλής Τάσης) Κανονισμών του 2003 (Κ.Δ.Π. 313/2003) και σύμφωνα με το άρθρο 7 των περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμων του 2002 μέχρι 2005, γνωστοποιεί, στον Πίνακα που ακολουθεί, τους τίτλους και αριθμούς των τεχνικών προδιαγραφών που αφορούν συγκεκριμένα προϊόντα, τήρηση των οποίων προσδίδει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις των περί Βασικών Απαιτήσεων (Ηλεκτρολογικός Εξοπλισμός Χαμηλής Τάσης) Κανονισμών του 2003.

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος 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 έως 148,5 kHz και 1,6 MHz έως 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 έως 148,5 kHz και 1,6 MHz έως 30 MHz — Μέρος 4-7: Φορητά φίλτρα απόζευξης χαμηλής τάσης — Απαιτήσεις ασφαλείας | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 50083-1:1993 Καλωδιακά συστήματα διανομής για τηλεοπτικά και ηχητικά σήματα — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας Τροποποίηση A2:1997 του EN 50083-1:1993 | Κανένα Σημείωση 3 | — — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| 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 | — |
| 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 | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | Τροποποίηση A11:1998 του EN 50086-2-1:1995 | 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 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|---------------------------------------|--|--|--|
| | <p>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ειδικοί κανόνες για δοκιμές σειρές σχετικά με συσκευές που περιλαμβάνονται στο πεδίο εφαρμογής των EN 60335-1 και EN 60967</p> <p>Τροποποίηση A1:1998 του EN 50106:1997</p> <p>Τροποποίηση A2:2001 του EN 50106:1997</p> | <p>HD 289 S1:1990 + A1:1992 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.4.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.1999)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2003)</p> |
| CENELEC | <p>EN 50146:2000</p> <p>Κολάρα καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις</p> | Κανένα | — |
| CENELEC | <p>EN 50156-1:2004</p> <p>Ηλεκτρικός εξοπλισμός για φούρνους τόξου και βοηθητικός εξοπλισμός — Μέρος 1: Απαιτήσεις για τον σχεδιασμό της εφαρμογής και εγκατάσταση</p> | Κανένα | — |
| CENELEC | <p>EN 50165:1997</p> <p>Ηλεκτρικός εξοπλισμός μη ηλεκτρικών συσκευών για οικιακή και παρόμοιας χρήσεις — Απαιτήσεις ασφάλειας</p> <p>Τροποποίηση A1:2001 του EN 50165:1997</p> | <p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2003)</p> |
| CENELEC | <p>EN 50178:1997</p> <p>Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σε εγκαταστάσεις ισχύος</p> | Κανένα | — |
| CENELEC | <p>EN 50194:2000</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση εύκαυστων αερίων σε κατοικίες — Μέρος 1: Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις λειτουργίας</p> | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 50214:1997 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | 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 τρικοί 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 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|---------------------------------------|--|--|--|
| | 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 50266-2-3:2001 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 B | 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 | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | 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 | | |
| 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 pH 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 50268-1:1999 Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής για καλώδια κάτω από συνθήκες πυρκαγιάς — Μέτρηση της πυκνότητας του καπνού καλωδίων που καίγονται κάτω από καθορισμένες συνθήκες — Μέρος 1: Συσκευές | HD 606.1 S1:1992 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.4.2001) |
| CENELEC | EN 50268-2:1999 Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής για καλώδια κάτω από συνθήκες πυρκαγιάς — Μέτρηση της πυκνότητας του καπνού καλωδίων που καίγονται κάτω από καθορισμένες συνθήκες — Μέρος 2: Διαδικασία | HD 606.2 S1:1992 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.4.2001) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| 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 | — |
| 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 — | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | Μέρος 3: Μείγματα PVC για μόνωση | | |
| 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 | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 9-1: Διάφορα μείγματα μόνωσης — Πολυβινυλοχλωρίδιο διασταυρωμένου δεσμού (XLPVC) | | |
| 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 έως 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 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| | 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-300GHz) — 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 | 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 | 1.7.2008 |
| CENELEC | EN 50428:2005 Διακόπτες για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Βοηθητικό πρότυπο — Διακόπτες και σχετικά εξαρτήματα για χρήση σε οικίες και | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| | ηλεκτρονικά συστήματα κτιρίων (HBES) | | |
| 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) |
| CENELEC | EN 60034-8:2002 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 8: Σημάνσεις τερματικού και φορά | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|--|---|
| | περιστροφής (IEC 60034-8:2002) | | |
| 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 | EN 60034- 14:1996 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.12.2006) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | <p>δριμύτητας της ταλάντωσης (IEC 60034-14:2003)</p> <p>Τροποποίηση A1:2007 του EN 60034-14:2004 (IEC 60034-14:2003/A1:2007)</p> | Σημείωση 3 | 1.6.2010 |
| CENELEC | <p>EN 60051-1:1998</p> <p>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματα τους — Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές απαιτήσεις κοινές για όλα τα μέρη (IEC 60051-1:1997)</p> | EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.9.1999) |
| CENELEC | <p>EN 60051-2:1989</p> <p>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματα τους — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για αμπερόμετρα και βολτόμετρα (IEC 60051-2:1984)</p> | Κανένα | — |
| CENELEC | <p>EN 60051-3:1989</p> <p>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματα 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> | Κανένα Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.10.2000) |
| CENELEC | <p>EN 60051-4:1989</p> <p>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματα τους — Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για όργανα μέτρησης της συχνότητας (IEC 60051-4:1984)</p> | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 60051-5:1989 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του πρότυπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος πρότυπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος πρότυπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | 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 συγχρονισκόπια (IEC 60051-5:1985) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 60051-6:1989 Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους — Μέρος 6: Ειδικές απαιτήσεις για ωμόμετρα (μετρητές σύνθετης αντίστασης) και όργανα μέτρησης της αγωγιμότητας (IEC 60051-6:1984) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 60051-7:1989 Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους — Μέρος 7: Ειδικές απαιτήσεις για πολύμετρα (IEC 60051-7:1984) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 60051-8:1989 Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους — Μέρος 8: Ειδικές απαιτήσεις για εξαρτήματα (IEC 60051-8:1984) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 60051-9:1989 Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους — Μέρος 9: Συνιστώμενες μέθοδοι δοκιμών (IEC 60051-9:1988) Τροποποίηση A1:1995 του EN 60051-9:1989 (IEC 60051-9:1988/A1:1994) Τροποποίηση A2:1995 του EN 60051-9:1989 (IEC 60051-9:1988/A2:1995) | Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (15.2.2001) Έληξε η ισχύς (15.2.2001) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|--|
| CENELEC | <p>EN 60061-1:1993</p> <p>Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας — Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων [IEC 60061-1:1969 (Τροποποιημένο) + IEC 60061-1L:1987 (Τροποποιημένο) + IEC 60061-1N:1992 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A1:1995 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1P:1994)</p> <p>Τροποποίηση A2:1995 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1Q:1994)</p> <p>Τροποποίηση A3:1995 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1R:1995)</p> <p>Τροποποίηση A4:1996 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1S:1996)</p> <p>Τροποποίηση A5:1996 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1T:1996)</p> <p>Τροποποίηση A6:1996 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1U:1996)</p> <p>Τροποποίηση A7:1997 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1V:1997)</p> <p>Τροποποίηση A25:2001 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A25:2001)</p> <p>Τροποποίηση A26:2001 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A26:2001)</p> | <p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> | <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2000)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.4.2002)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2002)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.2.2003)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2004)</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | Τροποποίηση A27:2001 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A27:2001) | Σημείωση 4 | Έληξε η ισχύς (1.11.2004) |
| | Τροποποίηση A21:1998 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A21:1998) | Σημείωση 4 | Έληξε η ισχύς (1.4.2005) |
| | Τροποποίηση A28:2002 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A28:2002) | Σημείωση 4 | Έληξε η ισχύς (1.4.2005) |
| | Τροποποίηση A29:2002 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A29:2002) | Σημείωση 4 | Έληξε η ισχύς (1.6.2005) |
| | Τροποποίηση A30:2002 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A30:2002) | Σημείωση 4 | Έληξε η ισχύς (1.11.2005) |
| | Τροποποίηση A22:1999 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A22:1999) | Σημείωση 4 | Έληξε η ισχύς (1.4.2006) |
| | Τροποποίηση A31:2003 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A31:2003) | Σημείωση 4 | Έληξε η ισχύς (1.6.2006) |
| | Τροποποίηση A23:1999 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A23:1999) | Σημείωση 4 | Έληξε η ισχύς (1.8.2006) |
| | Τροποποίηση A32:2003 του EN 60061- 1:1993 (IEC 60061-1:1969/A32:2003) | Σημείωση 4 | Έληξε η ισχύς (1.10.2006) |
| | Τροποποίηση A33:2003 του EN 60061- 1:1993 (IEC 60061-1:1969/A33:2003) | Σημείωση 4 | Έληξε η ισχύς (1.12.2006) |
| | Τροποποίηση A24:2000 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A24:2000) | Σημείωση 4 | Έληξε η ισχύς (1.8.2007) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | <p>Τροποποίηση A34:2004 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A34:2004)</p> <p>Τροποποίηση A35:2005 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A35:2004)</p> <p>Τροποποίηση A36:2005 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A36:2005)</p> <p>Τροποποίηση A37:2006 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A37:2006)</p> <p>Τροποποίηση A38:2007 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A38:2006)</p> <p>Τροποποίηση A39:2007 του EN 60061-1:1993 (IEC 60061-1:1969/A39:2007)</p> | <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2007)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2007)</p> <p>1.10.2008</p> <p>1.9.2009</p> <p>1.3.2010</p> <p>1.5.2010</p> |
| GENELEC | <p>EN 60061-2:1993</p> <p>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)]</p> <p>Τροποποίηση A1:1995 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2L:1994)</p> <p>Τροποποίηση A2:1995 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2M:1994)</p> <p>Τροποποίηση A3:1995 του EN 60061-2:1993</p> | <p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> | <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2000)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2001)</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | (IEC 60061-2N:1995) | | |
| | 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) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|---------------------------------------|--|--|--|
| | 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) |
| | 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 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|---------------------------------------|--|---|--|
| | Τροποποίηση A36:2007 του EN 60061-2:1993 (IEC 60061-2:1969/A36:2007) | Σημείωση 3 | 1.5.2010 |
| CENELEC | <p>EN 60061-3:1993</p> <p>Κάλυκες 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)]</p> <p>Τροποποίηση A1:1995 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3N:1994)</p> <p>Τροποποίηση A2:1995 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3P:1994)</p> <p>Τροποποίηση A3:1995 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3Q):1995)</p> <p>Τροποποίηση A4:1996 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3R:1996)</p> <p>Τροποποίηση A5:1996 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3S:1996)</p> <p>Τροποποίηση A6:1996 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3T:1996)</p> <p>Τροποποίηση A7:1997 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3U:1997)</p> <p>Τροποποίηση A24:2001 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A24:2001)</p> | <p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> | <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2000)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.4.2002)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2002)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.2.2003)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2004)</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | 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) |
| | 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 | Σημείωση 4 | Έληξε η ισχύς |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | <p>EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A23:2000)</p> <p>Τροποποίηση A33:2004 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A33:2004)</p> <p>Τροποποίηση A34:2005 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A34:2004)</p> <p>Τροποποίηση A35:2005 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A35:2005)</p> <p>Τροποποίηση A36:2006 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A36:2006)</p> <p>Τροποποίηση A37:2007 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A37:2006)</p> <p>Τροποποίηση A38:2007 του EN 60061-3:1993 (IEC 60061-3:1969/A38:2007)</p> | <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>(1.8.2007)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2007)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2007)</p> <p>1.11.2008</p> <p>1.9.2009</p> <p>1.3.2010</p> <p>1.5.2010</p> |
| CENELEC | <p>EN 60061-4:1992</p> <p>Κάλυκτες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφαλείας — Μέρος 4: Οδηγίες και γενική πληροφόρηση [IEC 60061-4:1990 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A1:1995 του EN 60061- 4:1992 (IEC 60061-4A1:1992 + IEC 60061-4B:1994)</p> <p>Τροποποίηση A2:1995 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4C:1994)</p> | <p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> | <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2001)</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | <p>Τροποποίηση A3:1995 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4D:1995)</p> <p>Τροποποίηση A7:2001 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A7:2001)</p> <p>Τροποποίηση A5:1998 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A5:1998)</p> <p>Τροποποίηση A8:2003 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A8:2003)</p> <p>Τροποποίηση A6:2000 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A6:2000)</p> <p>Τροποποίηση A9:2005 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A9:2004)</p> <p>Τροποποίηση A10:2006 του EN 60061-4:1992 (IEC 60061-4:1990/A10:2006)</p> | <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 4</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.11.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.4.2005)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.6.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2007)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2007)</p> <p>1.9.2009</p> |
| CENELEC | <p>EN 60065:2002</p> <p>Ακουστικές, οπτικές και παρόμοιες ηλεκτρονικές συσκευές — Απαιτήσεις ασφαλείας [IEC 60065:2001 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A1:2006 του EN 60065:2002 [IEC 60065:2001/A1:2005 (Τροποποιημένο)]</p> | <p>EN 60065:1998 Σημείωση 2.1</p> <p>EN 60491:1995 Σημείωση 3</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2007)</p> <p>1.12.2008</p> |
| CENELEC | <p>EN 60110-1:1998</p> <p>Πυκνωτές ισχύος για εγκαταστάσεις επαγωγής θερμότητας — Μέρος 1: Γενικά</p> | <p>HD 207 S1:1977 Σημείωση 2.1</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.5.2001)</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | (IEC 60110-1:1998) | | |
| CENELEC | <p>EN 60127-1:1991</p> <p>Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 1: Ορισμοί για μικροασφάλειες τήξης και γενικές απαιτήσεις για φυσίγγια μικροασφαλειών τήξης (IEC 60127-1:1988)</p> <p>Τροποποίηση A1:1999 του EN 60127-1:1991 (IEC 60127-1:1988/A1:1999)</p> <p>Τροποποίηση A2:2003 του EN 60127-1:1991 (IEC 60127-1:1988/A2:2002)</p> | <p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.5.2002)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.2.2006)</p> |
| CENELEC | <p>EN 60127-1:2006</p> <p>Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 1: Ορισμοί για μικροασφάλειες τήξης και γενικές απαιτήσεις για φυσίγγια μικροασφαλειών τήξης (IEC 60127-1:2006)</p> | <p>EN 60127-1:1991 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p> | <p>1.7.2009</p> |
| CENELEC | <p>EN 60127-2:2003</p> <p>Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 2: Φυσίγγια ασφαλειών τήξης (IEC 60127-2:2003)</p> <p>Τροποποίηση A1:2003 του EN 60127-2:2003 (IEC 60127-2:2003/A1:2003)</p> | <p>EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.10.2006)</p> |
| CENELEC | <p>EN 60127-3:1996</p> <p>Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 3: Μικροσκοπικά φυσίγγια ασφαλειών τήξης (IEC 60127-3:1988 + A1:1991)</p> <p>Τροποποίηση A2:2003 του EN 60127-</p> | <p>EN 60127-3:1991 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.2.2006)</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | 3:1996 (IEC 60127-3:1988/A2:2002) | | |
| CENELEC | EN 60127-4:2005 Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 4: Παγκόσμια φυσίγγια ασφαλειών τήξης (IIMP) 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) |
| 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 | Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.9.2001) 1.12.2009 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | (IEC 60155:1993/A2:2006) | | |
| 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) |
| CENELEC | EN 60252-1:2001 Πυκνωτές κινητήρων εναλλασσόμενου | EN 60252:1994 | Έληξε η ισχύς |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | ρεύματος — Μέρος 1: Γενικά — Λειτουργικά χαρακτηριστικά, δοκιμές και ονομαστικές τιμές — Απαιτήσεις ασφαλείας — Οδηγίες για εγκατάσταση και λειτουργία (IEC 60252-1:2001) | Σημείωση 2.1 | (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 | 1.3.2010 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| | | + EN 60269-2:1995 και οι τροποποιήσεις του + EN 60269-3:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 | |
| 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) |
| CENELEC | EN 60269-3:1995 Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 3: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ασφάλειες τήξης που χρησιμοποιούνται από ανεπίδοκτα άτομα (ασφάλειες κυρίως για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις) (IEC 60269-3:1987) Τροποποίηση A1:2003 του EN 60269-3:1995 (IEC 60269-3:1987/A1:2003) | Κανένα Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.10.2006) |
| CENELEC | EN 60269-4:1996 Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 4: | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| | <p>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>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</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> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| 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> |
| CENELEC | <p>EN 60309-4:2007</p> <p>Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και ζεύκτες για βιομηχανική χρήση — Μέρος 4: Ρευματοδότες και συνδετήρες με διακόπτη με ή χωρίς Ενδοασφάλιση (IEC 60309-4:2006 (Τροποποιημένο))</p> | Κανένα | — |
| CENELEC | <p>EN 60320-1:2001</p> <p>Ζεύκτες συσκευιών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις</p> | <p>EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2004)</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | (IEC 60320-1:2001) | Σημείωση 2.1 | |
| 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 εξαρτώμενοι από συσκευές ζύγισης για σύζευξη (IEC 60320-2-4:2005) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 60332-1-1:2004 Δοκιμές ηλεκτρικών και ινσοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς — Μέρος 1-1: 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 ινσοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς — Μέρος 1-2: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ' έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο — Διαδικασία για προαναμεμιγμένη 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 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | Δοκιμές ηλεκτρικών και οπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς — Μέρος 1-3: 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 οπτικών 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) |
| 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 50265-2:1998 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] | HD 250 51:1977 + HD 250.2 S1:1978 + HD 251 S3:1982 + A1:1985 + A2:1987 + A3:1987 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.1.1989) — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | (Τροποποιημένο)] | | |
| | Τροποποίηση A5:1989 του EN 60335-1:1988 [IEC 60335-1:1983/A5:1986 (Τροποποιημένο)] | Σημείωση 3 | — |
| | Τροποποίηση A6:1989 του EN 60335-1:1988 [IEC 60335-1:1983/A6:1988 (Τροποποιημένο)] | Σημείωση 3 | — |
| | Τροποποίηση A5E1991 του EN 60335-1:1988 | Σημείωση 3 | — |
| | Τροποποίηση A52:1992 του EN 60335-1:1988 | Σημείωση 3 | — |
| | Τροποποίηση A53:1992 του EN 60335-1:1988 | Σημείωση 3 | — |
| | Τροποποίηση A54:1992 του EN 60335-1:1988 | Σημείωση 3 | — |
| | Τροποποίηση A55:1993 του EN 60335-1:1988 | Σημείωση 3 | — |
| | Τροποποίηση A56:1995 του EN 60335- 1:1988 | Σημείωση 3 | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|--|--|
| CENELEC | <p>EN 60335-1:1994</p> <p>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις [IEC 60335-1:1991 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A11:1995 του EN 60335-1:1994</p> <p>Τροποποίηση A15:2000 του EN 60335-1:1994</p> <p>Τροποποίηση A16:2001 του EN 60335-1:1994</p> <p>Τροποποίηση A13:1998 του EN 60335-1:1994</p> <p>Τροποποίηση A14:1998 του EN 60335-1:1994</p> <p>Τροποποίηση A1:1996 του EN 60335-1:1994 [IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A12:1996 του EN 60335-1:1994</p> <p>Τροποποίηση A2:2000 του EN 60335-1:1994 (IEC 60335-1:1991/A2:1999)</p> | <p>EN 60335-1:1988 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>Σημείωση 3</p> <p>EN 60335-2-19:1989 + EN 60335-2-20:1989 Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2000)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.4.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.4.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2007)</p> |
| 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</p> | <p>EN 60335-1:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | EN 60335-1:2002 Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-1:2002 (IEC 60335-1:2001/A1:2004) Τροποποίηση A12:2006 του EN 60335-1:2002 Τροποποίηση A2:2006 του EN 60335-1:2002 (IEC 60335-1:2001/A2:2006) | Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 | (1.10.2006) Έληξε η ισχύς (1.10.2007) Έληξε η ισχύς (1.10.2007) 1.7.2009 |
| CENELEC | EN 60335-2-2:2003 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)] Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-2:2003 (IEC 60335-2-2:2002/A1:2004) Τροποποίηση A2:2006 του EN 60335-2-2:2003 [IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Τροποποιημένο)] | EN 60335-2- 2:1995 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.3.2006) Έληξε η ισχύς (1.9.2007) 1.10.2009 |
| CENELEC | EN 60335-2-3:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικά σίδερα σιδερώματος (IEC 60335-2-3:2002) Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-3:2002 (IEC 60335-2-3:2002/A1:2004) | EN 60335-2- 3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.10.2005) Έληξε η ισχύς (1.4.2008) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| CENELEC | <p>EN 60335-2-4:2002</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για φυγοκεντρικά σπιπήρια (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> |
| 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</p> | <p>EN 60335-2-7:2001 Σημείωση 2.1</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2007)</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|---------------------------------------|---|--|--|
| | <p>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>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</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>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>Έληξε η ισχύς (1.3.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2007)</p> <p>1.4.2009</p> |
| CENELEC | EN 60335-2-10:2003 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | 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) | EN 60335-2-10:1995 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.4.2006) |
| CENELEC | EN 60335-2-11:2003 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για στεγνωτήρες με τύμπανο [IEC 60335-2-11:2002 (Τροποποιημένο)] Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-11:2003 (IEC 60335-2-11:2002/A1:2003) Τροποποίηση A2:2006 του EN 60335-2-11:2003 (IEC 60335-2-11:2002/A2:2006) | EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.8.2007) Έληξε η ισχύς (1.8.2007) 1.5.2009 |
| CENELEC | EN 60335-2-12:2003 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για πλάκες θέρμανσης και παρόμοιες Συσκευές (IEC 60335-2-12:2002) | EN 60335-2-12:1995 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.5.2006) |
| CENELEC | EN 60335-2-13:2003 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για τηγάνια, φριτέζες και παρόμοιες συσκευές [IEC 60335-2-13:2002 (Τροποποιημένο)] Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-13:2003 (IEC 60335-2-13:2002/A1:2004) | EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.4.2006) Έληξε η ισχύς (1.7.2007) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| CENELEC | EN 60335-2-14:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές κουζίνας [IEC 60335-2-14:2002 (Τροποποιημένο)] | EN 60335-2- 14:1996 + A1:1998 + A2:2000 +A11:1998 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.5.2006) |
| CENELEC | EN 60335-2-14:2006 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές κουζίνας [IEC 60335-2-14:2006 (Τροποποιημένο)] | EN 60335-2- 14:2003 Σημείωση 2.1 | 1.7.2009 |
| CENELEC | EN 60335-2-15:2002 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές θέρμανσης υγρών (IEC 60335-2-15:2002) Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-15:2002 (IEC 60335-2-15:2002/A1:2005) | EN 60335-2- 15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.7.2007) 1.9.2008 |
| CENELEC | EN 60335-2-16:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις για σκουπιδοφάγους [IEC 60335-2-16:2002 (Τροποποιημένο)] | EN 60335-2- 16:1996 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.7.2006) |
| 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) | EN 60335-2- 17:1999 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.11.2005) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|--|---|
| | Τροποποίηση A1:2006 του EN 60335-2-17:2002 (IEC 60335-2-17:2002/A1:2006) | Σημείωση 3 | 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 | 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 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|--|---|
| | (IEC 60335-2-24:2002/A2:2007) | | |
| CENELEC | <p>EN 60335-2-25:2002</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-25: Ειδικές απαιτήσεις για φούρνους μικροκυμάτων και συνδυασμό φούρνων μικροκυμάτων (IEC 60335-2-25:2002)</p> <p>Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-25:2002 (IEC 60335-2-25:2002/A1:2005)</p> <p>Τροποποίηση A2:2006 του EN 60335-2-25:2002 (IEC 60335-2-25:2002/A2:2006)</p> | <p>EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.10.2005)</p> <p>1.6.2008</p> <p>1.7.2009</p> |
| CENELEC | <p>EN 60335-2-26:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-26: Ειδικές απαιτήσεις για ωρολόγια (IEC 60335-2-26:2002)</p> | <p>EN 60335-2-26:1996 Σημείωση 2.1</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.5.2006)</p> |
| CENELEC | <p>EN 60335-2-27:2003</p> <p>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</p> | <p>EN 60335-2-27:1997 + A1:2000 Σημείωση 2.1</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.5.2006)</p> |
| CENELEC | <p>EN 60335-2-28:2003</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-28: Ειδικές απαιτήσεις για ραπτομηχανές (IEC 60335-2-28:2002 (Τροποποιημένο))</p> | <p>EN 60335-2-28:1996 Σημείωση 2.1</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.4.2006)</p> |
| CENELEC | EN 60335-2-29:2004 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|--|---|
| | 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 | EN 60335-2- | Έληξε η ισχύς |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|--|---|
| | <p>παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-34: Ειδικές απαιτήσεις για συμπίεστες με κινητήρα (IEC 60335-2-34:2002)</p> <p>Τροποποίηση A11:2004 του EN 60335-2-34:2002</p> <p>Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-34:2002 (IEC 60335-2-34:2002/A1:2004)</p> | <p>34:2000 + A11:2004 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>(1.12.2005)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.2.2008)</p> |
| 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 φριτέζες (IEC 60335-2-37:2002)</p> | <p>EN 60335-2-37:2000 Σημείωση 2.1</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2005)</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| CENELEC | EN 60335-2-38:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-38: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές πλάκες ψησίματος και σχάρες με πλάκες ψησίματος (IEC 60335-2-38:2002) | EN 60335-2-38:2000 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.2.2006) |
| CENELEC | EN 60335-2-39:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-39: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά τηγάνια μαγειρέματος πολλαπλής χρήσης (IEC 60335-2-39:2002) Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-39:2003 (IEC 60335-2-39:2002/A1:2004) | EN 60335-2-39:2000 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.2.2006) Έληξε η ισχύς (1.7.2007) |
| CENELEC | EN 60335-2-40:2003 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)] Τροποποίηση A11:2004 του EN 60335-2-40:2003 Τροποποίηση A12:2005 του EN 60335-2-40:2003 Τροποποίηση A1:2006 του EN 60335-2-40:2003 [IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Τροποποιημένο)] | EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.3.2007) Έληξε η ισχύς (1.3.2007) Έληξε η ισχύς (1.11.2007) 1.9.2008 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| CENELEC | EN 60335-2-41:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-41: Ειδικές απαιτήσεις για αντλίες (IEC 60335-2-41:2002) Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-41:2003 (IEC 60335-2-41:2002/A1:2004) | EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.5.2006) Έληξε η ισχύς (1.3.2007) |
| 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 στεγνώτρες ρούχων και ράβδους στεγνώματος πετσετών (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 | EN 60335-2- | Έληξε η ισχύς |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-45: Ειδικές απαιτήσεις για φορητά εργαλεία θέρμανσης και συσκευές παρόμοιας χρήσης (IEC 60335-2-45:2002) | 45:1996 Σημείωση 2.1 | (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 θερμοθαλάμους (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 | EN 60335-2-51:1997 | Έληξε η ισχύς (1.5.2006) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | 2-51: Ειδικές απαιτήσεις για κυκλοφορητές μόνιμης εγκατάστασης για εγκαταστάσεις θέρμανσης και νερού χρήσης (IEC 60335-2-51:2002) | Σημείωση 2.1 | |
| 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 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| 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 |
| CENELEC | EN 60335-2-60:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-60: Ειδικές απαιτήσεις για λουτήρες υδρομασάζ και ιαματικών | EN 60335-2- 60:1997 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.5.2006) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | πηγών (IEC 60335-2-60:2002) Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-60:2003 (IEC 60335-2-60:2002/A1:2004) | Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.2.2008) |
| CENELEC | EN 60335-2-61:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-61: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσυσσωρευτές (IEC 60335-2-61:2002) Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-61:2003 (IEC 60335-2-61:2002/A1:2005) | EN 60335-2- 61:1996 + A1:2000 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.5.2006) Έληξε η ισχύς (1.5.2008) |
| CENELEC | EN 60335-2-62:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-62: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς νεροχύτες έκπλυσης (IEC 60335-2-62:2002) | EN 60335-2- 62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.2.2006) |
| CENELEC | EN 60335-2-65:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-65: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού αέρα. (IEC 60335-2-65:2002) | EN 60335-2- 65:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.5.2006) |
| CENELEC | EN 60335-2-66:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-66: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες στρωμάτων με νερό (IEC 60335-2-66:2002) | EN 60335-2- 66:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.3.2006) |
| CENELEC | EN 60335-2-67:2003 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| | <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 ψεκασμού 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> |
| CENELEC | <p>EN 60335-2-69:2003</p> <p>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)]</p> | <p>EN 60335-2-69:1998 + A1:2000 + A11:2002 Σημείωση 2.1</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2006)</p> |
| CENELEC | <p>EN 60335-2-70:2002</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-70: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές αρμέγματος</p> | <p>EN 60335-2-70:1996 Σημείωση 2.1</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.10.2005)</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|--|---|
| | (IEC 60335-2-70:2002) Τροποποίηση A1:2007 του EN 60335-2-70:2002 (IEC 60335-2- 70:2002/A1:2007) | Σημείωση 3 | 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 αναστροφή 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 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| CENELEC | <p>EN 60335-2-75:2004</p> <p>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)]</p> <p>Τροποποίηση A11:2006 του EN 60335-2-75:2004</p> <p>Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-75:2004 (IEC 60335-2-75:2002/A1:2004)</p> | <p>EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2007)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2007)</p> |
| CENELEC | <p>EN 60335-2-78:2003</p> <p>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)</p> | <p>EN 60335-2-78:1997 Σημείωση 2.1</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.5.2006)</p> |
| 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 | EN 60335-2-80:2003 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για ανεμιστήρες (IEC 60335-2-80:2002) Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-80:2003 (IEC 60335-2-80:2002/A1:2004) | EN 60335-2-80:1997 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.3.2006) Έληξε η ισχύς (1.3.2007) |
| CENELEC | EN 60335-2-81:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες ποδιών και θερμαντικά χαλάκια (IEC 60335-2-81:2002) Τροποποίηση A1:2007 του EN 60335-2-81:2003 (IEC 60335-2-81:2002/A1:2007) | EN 60335-2-81:1997 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.3.2006) 1.2.2010 |
| CENELEC | EN 60335-2-82:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-82: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές ατομικής εξυπηρέτησης και μηχανές ψυχαγωγίας (IEC 60335-2-82:2002) | EN 60335-2-82:2000 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.5.2006) |
| CENELEC | EN 60335-2-83:2002 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) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 60335-2-84:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος | EN 60335-2-84:1998 | Έληξε η ισχύς (1.5.2006) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|---------------------------------------|--|--|--|
| | 2-84: Ειδικές απαιτήσεις για τουαλέτες (IEC 60335-2-84:2002) | Σημείωση 2.1 | |
| CENELEC | EN 60335-2-85:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-85: Ειδικές απαιτήσεις για πρέσες ατμού υφασμάτων (IEC 60335-2-85:2002) | EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.5.2006) |
| 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) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| CENELEC | <p>EN 60335-2-89:2002</p> <p>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)</p> <p>Τροποποίηση A11:2004 του EN 60335-2-89:2002</p> <p>Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-89:2002 (IEC 60335-2-89:2002/A1:2005)</p> <p>Τροποποίηση A2:2007 του EN 60335-2-89:2002 (IEC 60335-2-89:2002/A2:2007)</p> | <p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2007)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.2.2008)</p> <p>1.2.2010</p> |
| CENELEC | <p>EN 60335-2-90:2002</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-90: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς φούρνους μικροκυμάτων (IEC 60335-2-90:2002)</p> <p>Τροποποίηση A1:2003 του EN 60335-2-90:2002 (IEC 60335-2-90:2002/A1:2003)</p> | <p>EN 60335-2-90:1997 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.10.2005)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2006)</p> |
| CENELEC | <p>EN 60335-2-90:2006</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-90: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς φούρνους μικροκυμάτων (IEC 60335-2-90:2006)</p> | <p>EN 60335-2-90:2002 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p> | <p>1.3.2009</p> |
| CENELEC | <p>EN 60335-2-96:2002</p> | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| | 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) Τροποποίηση A1:2004 του EN 60335-2-96:2002 (IEC 60335-2-96:2002/A1:2003) | Κανένα Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.12.2006) |
| CENELEC | EN 60335-2-97:2000 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)] Τροποποίηση A11:2006 του EN 60335-2-97:2000 | Κανένα Σημείωση 3 | — 1.4.2009 |
| CENELEC | EN 60335-2-97:2006 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-97: Ειδικές απαιτήσεις για οδηγούς για τυλισσόμενα εξώφυλλα, τέντες, σκούρα και παρόμοιο εξοπλισμό [IEC 60335-2-97:2002 (Τροποποιημένο) + A1:2004 (Τροποποιημένο)] | EN 60335-2-97:2000 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 | 1.4.2009 |
| CENELEC | EN 60335-2-98:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-98: Ειδικές απαιτήσεις για υγραντήρες (IEC 60335-2-98:2002) Τροποποίηση A1:2005 του EN 60335-2-98:2003 (IEC 60335-2-98:2002/A1:2004) | EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.5.2006) Έληξε η ισχύς (1.12.2007) |
| CENELEC | EN 60335-2-99:2003 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-99: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς απορροφητήρες (IEC 60335-2-99:2003) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 60335-2-101:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-101: Ειδικές απαιτήσεις για ψεκαστήρες (IEC 60335-2-101:2002) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 60335-2-102:2006 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)] | EN 50165:1997 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 | 1.4.2009 |
| CENELEC | EN 60335-2-105:2005 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-105: Ειδικές απαιτήσεις για ψεκαστήρες (IEC 60335-2-105:2004) | Κανένα | — |
| 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 | EN 60360:1989 + A1:1994 | Έληξε η ισχύς (1.5.2001) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | λαμπτήρα (IEC 60360:1998) | + A2:1997 Σημείωση 2.1 | |
| CENELEC | EN 60399:2004 Εξωτερικά σπειρώματα κυκλικής κατατομής για λυχνιολαβές με δακτύλιο συγκράτησης σκιιάδας (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 εκκινητών [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 60432-1:2000 Λυχνιολαβές για σωληνωτούς λαμπτήρες φθορισμού και λαβές εκκινητών [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)] | EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.1.2003) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | Τροποποίηση A1:2005 του EN 60432-2:2000 [IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Τροποποιημένο)] | Σημείωση 3 | 1.9.2008 |
| CENELEC | EN 60432-3:2003 Λαμπτήρες πυράκτωσης — Προδιαγραφές ασφαλείας — Μέρος 3: Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο (όχι για οχήματα) (IEC 60432-3:2002) Τροποποίηση A1:2005 του EN 60432-3:2003 (IEC 60432-3:2002/A1:2005) | Κανένα Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.4.2008) |
| CENELEC | EN 60439-1:1999 Σύνολα διατάξεων διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Σύνολα δοκιμών τύπου και μερικής δοκιμής τύπου (IEC 60439-1:1999) Τροποποίηση A1:2004 του EN 60439-1:1999 (IEC 60439-1:1999/A1:2004) | EN 60439-1:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A11:1996 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.8.2002) Έληξε η ισχύς (1.4.2007) |
| CENELEC | EN 60439-2:2000 Διατάξεις συσκευών διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για τις ράγες διανομής (IEC 60439-2:2000) Τροποποίηση A1:2005 του EN 60439-2:2000 (IEC 60439- 2:2000/A1:2005) | EN 60439-2:1993 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.4.2003) 1.10.2008 |
| CENELEC | EN 60439-3:1991 Διατάξεις συσκευών διακοπής και ελέγχου | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|--|---|
| | <p>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>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</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> |
| CENELEC | <p>EN 60439-5:2006</p> <p>Σύνολα διατάξεων διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5: Ειδικές απαιτήσεις για σύνολα διατάξεων για</p> | <p>EN 50300:2004 + EN 60439-5:1996</p> | <p>1.9.2009</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | διανομή ισχύος σε δίκτυα (IEC 60439-5:2006) | και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 | |
| 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 51:1977 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) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| CENELEC | EN 60491:1995 Απαιτήσεις ασφάλειας 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 | — |
| 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 60519-3:1995 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις θέρμανσης μέσω επαγωγής και διέλευσης ρεύματος και για εγκαταστάσεις τήξης μέσω επαγωγής [IEC 60519-3:1988 (Τροποποιημένο)] | HD 491.3 S1:1990 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.9.1996) |
| CENELEC | EN 60519-3:2005 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις θέρμανσης μέσω επαγωγής και διέλευσης ρεύματος και | EN 60519-3:1995 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.4.2008) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | για εγκαταστάσεις τήξης μέσω επαγωγής (IEC 60519-3:2005) | | |
| 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 ηλεκτροσκωριατικής 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 | HD 491.9 S1:1991 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.9.1996) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | (IEC 60519-9:1987) | | |
| 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 | — |
| 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) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| CENELEC | EN 60524:1993 Διαίρετες 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 + A1 2:2000 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 (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος 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 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| | 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 |
| 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) |

| Ευρωπαϊκός Όργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|--|---|
| 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) | EN 60598-2- 8:1989 + A2:1993 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.3.2003) Έληξε η ισχύς (1.5.2003) |
| CENELEC | EN 60598-2-9:1989 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 9: Φωτιστικά σώματα για φωτογραφική και κινηματογραφική χρήση (μη | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | EN 60598-2-17:1989 (IEC 60598-2-17:1984/A2:1990) | | (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 |
| CENELEC | EN 60598-2-23:1996 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις — Συστήματα φωτισμού εξαιρετικά χαμηλής τάσης για λαμπτήρες νήματος (IEC 60598-2-23:1996) Τροποποίηση A1:2000 του EN 60598-2-23:1996 (IEC 60598-2-23:1996/A1:2000) | Κανένα Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.8.2007) |
| CENELEC | EN 60598-2-24:1998 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 24: Φωτιστικά σώματα με περιορισμένες επιφανειακές θερμοκρασίες [IEC 60598-2-24:1997 (Τροποποιημένο)] | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 60598-2-25:1994 Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-25: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά σώματα για χρήση σε νοσηλευτικές μονάδες νοσοκομείων και σε θεραπευτήρια (IEC 60598-2-25:1994) Τροποποίηση A1:2004 του EN 60598-2-25:1994 (IEC 60598-2-25:1994/A1:2004) | Κανένα Σημείωση 3 | — 1.11.2011 |
| CENELEC | EN 60618:1997 Επαγωγικοί διαιρέτες τάσης (IEC 60618:1978 + A1:1981) Τροποποίηση A2:1997 του EN 60618:1997 (IEC 60618:1978/A2:1997) | Κανένα Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.9.1998) |
| CENELEC | EN 60645-1:2001 Ηλεκτροακουστική — Ακοολογικός εξοπλισμός — Μέρος 1: Ακούμετρα καθαρού | EN 60645-1:1994 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.10.2004) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | τόνου (IEC 60645-1:2001) | | |
| CENELEC | EN 60645-3:1995 Ακουόμετρα — Μέρος 3: Σήματα μικρής διάρκειας για ακουστικές δοκιμές για ακουομετρικούς και νευρωτολογικούς σκοπούς (IEC 60645-3:1994) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 60645-3:2007 Ηλεκτροακουστική — Ακουολογικός εξοπλισμός — Μέρος 3: Σήματα δοκιμής βραχείας διάρκειας (IEC 60645-3:2007) | EN 60645-3:1995 Σημείωση 2.1 | 1.6.2010 |
| CENELEC | EN 60645-4:1995 Ακουόμετρα — Μέρος 4: Εξοπλισμός για την ακουομετρία σε μια διευρυμένη περιοχή υψηλών συχνοτήτων (IEC 60645-4:1994) | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|--|--|
| CENELEC | EN 60662:1993 Λαμπτήρες ατμών νατρίου υψηλής πίεσης [IEC 60662:1980 (Τροποποιημένο) + A1:1986 (Τροποποιημένο) + A2:1987 (Τροποποιημένο) + A3:1990 (Τροποποιημένο)] Τροποποίηση A4:1994 του EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A4:1992) Τροποποίηση A5:1994 του EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A5:1993) Τροποποίηση A6:1994 του EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A6:1994) Τροποποίηση A7:1995 του EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A7:1995) Τροποποίηση A9:1997 του EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A9:1997) Τροποποίηση A10:1997 του EN 60662:1993 (IEC 60662:1980/A10:1997) | Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (15.3.2000) Έληξε η ισχύς (15.7.2000) Έληξε η ισχύς (15.7.2000) Έληξε η ισχύς (1.9.2001) Έληξε η ισχύς (1.4.2003) Έληξε η ισχύς (1.7.2003) |
| CENELEC | EN 60664-1:2003 Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Αρχές, απαιτήσεις και δοκιμές (IEC 60664-1:1992 + A1:2000 + A2:2002) | HD 625.1 S1:1996 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.4.2006) |
| CENELEC | EN 60664-1:2007 Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Αρχές, απαιτήσεις και δοκιμές (IEC 60664-1:2007) | EN 60664-1:2003 Σημείωση 2.1 | 1.7.2010 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| CENELEC | EN 60664-3:2003 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) | HD 625.3 S1:1997 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.4.2006) |
| CENELEC | EN 60664-4:2006 Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης — Μέρος 4: Θεώρηση στους περιορισμούς της τάσης υψηλής συχνότητας (IEC 60664-4:2005) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 60664-5:2003 Συνδυασμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης — Μέρος 5: Πλήρης μέθοδος καθορισμού των αποστάσεων ερπυσμού και αποστάσεων στον αέρα, ίσων ή μικρότερων από 2 mm (IEC 60664-5:2003) | Κανένα | — |
| 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)] | EN 60669-2-1:1996 + A1:1997 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.10.2005) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | Τροποποίηση A2:2001 του EN 60669-2-1:2000 [IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (Τροποποιημένο)] | Σημείωση 3 | 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) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| 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 |
| 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 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | 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 60695-2-4/0:1993 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών — Τμήμα 4/Φύλλο 0: Μέθοδοι δοκιμών με φλόγα τύπου διάχυσης και με φλόγα με μείγμα αερίου/αέρα (IEC 60695-2-4/0:1991) | Κανένα | — |
| 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 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|---------------------------------------|--|--|--|
| | 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) |
| 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 προαναμεμιγμένη 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 | EN 60695-2-2:1994 | Έληξε η ισχύς (1.2.2008) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | βελονοειδούς φλόγας — Συσκευή, διάταξη επαλήθευσης δοκιμής και οδηγίες (IEC 60695-11-5:2004) | + A1:1995 Σημείωση 2.1 | |
| CENELEC | EN 60695-11-10:1999 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 11-10: Φλόγες δοκιμής — Μέθοδοι 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 ορυκτή 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 ορυκτή 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) |
| CENELEC | EN 60715:2001 Διαστάσεις συσκευών διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Τυποποιημένες ράβδοι στήριξης για | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| | μηχανική στήριξη ηλεκτρικών συσκευών σε εγκαταστάσεις συσκευών διακοπής και ελέγχου (IEC 60715:1981 + A1:1995) | | |
| 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 και οι τροποποιήσεις του 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 | EN 60730-1:1991 και οι | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | <p>— Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις [IEC 60730-1:1993 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A1:1997 του EN 60730-1:1995 [IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A2:1998 του EN 60730-1:1995 (IEC 60730-1:1993/A2:1997)</p> <p>Τροποποίηση A14:1998 του EN 60730-1:1995</p> <p>Τροποποίηση A15:1998 του EN 60730-1:1995</p> <p>Τροποποίηση A12:1996 του EN 60730-1:1995</p> <p>Τροποποίηση A11:1996 του EN 60730-1:1995</p> <p>Τροποποίηση A16:1999 του EN 60730-1:1995</p> <p>Τροποποίηση A17:2000 του EN 60730-1:1995</p> <p>Τροποποίηση A18:2003 του EN 60730-1:1995</p> | <p>τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</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>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.1996)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.1998)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.10.2000)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.10.2002)</p> <p>1.6.2010</p> |
| GENELEC | <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</p> | <p>EN 60730-1:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p> <p>EN 60730- 1:2000/A1 1:2002</p> | <p>—</p> <p>—</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | <p>[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>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</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</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</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1 |
|---------------------------------------|---|--|--|
| | EN 60730-2-2:1991 (IEC 60730-2-2:1990/A2:1997) | | (1.4.2004) |
| CENELEC | EN 60730-2-2:2002 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για θερμικές διατάξεις προστασίας κινητήρων [IEC 60730-2-2:2001 (Τροποποιημένο)] Τροποποίηση A1:2006 του EN 60730-2-2:2002 [IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Τροποποιημένο)] Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-2:2002 | EN 60730-2-2:1991 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3 | 1.3.2009 1.3.2009 1.3.2009 |
| CENELEC | EN 60730-2-3:1992 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)] Τροποποίηση A1:1998 του EN 60730-2-3:1992 [IEC 60730-2-3:1990/A1:1995 (Τροποποιημένο)] Τροποποίηση A2:2001 του EN 60730-2-3:1992 (IEC 60730-2-3:1990/A2:2001) Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-3:1992 | Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.1.2004) 1.7.2008 1.7.2008 |
| CENELEC | EN 60730-2-4:1993 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2- | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| | <p>4: Ειδικές απαιτήσεις για θερμικές προστατευτικές διατάξεις κινητήρων για συμπίεστρες με κινητήρα ερμητικού και ημιαρμητικού 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>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p> <p>1.10.2009</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>EN 60730-2-5:1995 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 (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικειμένου προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικειμένου προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-5:2002 | Σημείωση 3 | 1.12.2008 |
| GENELEC | <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> |
| GENELEC | <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</p> | <p>Κανένα</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</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|---------------------------------------|---|--|--|
| | EN 60730-2-7:1991 Τροποποίηση A14:2003 του EN 60730-2-7:1991 | Σημείωση 3 | (1.3.2006) 1.6.2010 |
| CENELEC | EN 60730-2-8:1995 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)] Τροποποίηση A1:1997 του EN 60730-2-8:1995 [IEC 60730-2-8:1992/A1:1994 (Τροποποιημένο)] Τροποποίηση A2:1997 του EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A2:1997) | Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.1.2004) Έληξε η ισχύς (1.1.2004) |
| CENELEC | EN 60730-2-8:2002 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)] Τροποποίηση A1:2003 του EN 60730-2-8:2002 [IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Τροποποιημένο)] | EN 60730-2-8:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | 1.12.2008 1.12.2008 |
| CENELEC | EN 60730-2-9:1995 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ελέγχου με αισθητήριο | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|---------------------------------------|--|--|---|
| | <p>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>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</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</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> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | EN 60730-2-9:2002 | | |
| 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 60730-2-11:1993</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 60730-2-12:1993</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές</p> | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| | κλειδαριές για πόρτες (IEC 60730-2-12:1993) Τροποποίηση A1:1997 του EN 60730-2-12:1993 [IEC 60730-2-12:1993/A1:1995 (Τροποποιημένο)] Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-12:1993 | Σημείωση 3 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.6.2005) Έληξε η ισχύς (1.12.2005) |
| CENELEC | EN 60730-2-12:2006 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2- 12: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές κλειδαριές θυρών [IEC 60730-2-12:2005 (Τροποποιημένο)] | EN 60730-2- 12:1993 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 | 1.10.2008 |
| CENELEC | EN 60730-2-13:1998 Ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου για οικιακή και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές αυτομάτου ελέγχου ευαίσθητες στην υγρασία [IEC 60730-2-13:1995 (Τροποποιημένο)] Τροποποίηση A1:1998 του EN 60730-2-13:1998 (IEC 60730-2-13:1995/A1:1997) Τροποποίηση A2:2002 του EN 60730-2-13:1998 [IEC 60730-2-13:1995/A2:2000 (Τροποποιημένο)] Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-13:1998 | Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.8.2003) 1.2.2009 1.2.2009 |
| CENELEC | EN 60730-2-14:1997 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2- | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | <p>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>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>1.7.2008</p> <p>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</p> | <p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.6.2004)</p> <p>1.7.2008</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | EN 60730-2-16:1997 (IEC 60730-2-16:1995/A2:2001) Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-16:1997 | Σημείωση 3 | 1.7.2008 |
| CENELEC | EN 60730-2-18:1999 Ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις — 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)] Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-18:1999 | Κανένα Σημείωση 3 | — 1.3.2009 |
| CENELEC | EN 60730-2-19:2002 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)] Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-19:2002 | Κανένα Σημείωση 3 | — 1.10.2008 |
| 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 | HD 505.1.1 S3:1991 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.12.1996) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | 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) | Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.5.2004) |
| CENELEC | EN 60811-1-2:1995 Υλικά μονώσεων και μανδουών 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 μανδουών 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 μανδουών ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων — Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής — Μέρος 1-4: Γενική εφαρμογή — Δοκιμές σε χαμηλή θερμοκρασία (IEC 60811-1-4:1985 + A1:1993) | HD 505.1.4 S1:1988 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.12.1996) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | Τροποποίηση A2:2001 του EN 60811-1-4:1995 (IEC 60811-1-4:1985/A2:2001) | Σημείωση 3 | 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) |
| CENELEC | EN 60811-3-1:1995 Υλικά μονώσεων και μανδύων 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) Τροποποίηση A1:1996 του EN 60811-3-1:1995 (IEC 60811-3-1:1985/A1:1994) Τροποποίηση A2:2001 του EN 60811-3-1:1995 (IEC 60811-3- 1:1985/A2:2001) | HD 505.3.1 S1:1988 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.3.1996) Έληξε η ισχύς (1.6.1997) Έληξε η ισχύς (1.7.2004) |
| CENELEC | EN 60811-3-2:1995 Υλικά μονώσεων και μανδύων ηλεκτρικών και ινσοπτικών καλωδίων — Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής — Μέρος 3: Ειδικές μέθοδοι για μείγματα από PVC — Τμήμα 2: Δοκιμή απώλειας μάζας — Δοκιμή | HD 505.3.2 S1:1988 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.12.1996) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | θερμικής σταθερότητας (IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993) Τροποποίηση A2:2004 του EN 60811-3-2:1995 (IEC 60811-3-2:1985/A2:2003) | Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.3.2007) |
| CENELEC | EN 60811-4-1:2004 Υλικά μονώσεων και μανδυνών ηλεκτρικών και ινσοπτικών καλωδίων — Μέθοδοι δομικής 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 θερμοβαρυμετρική ανάλυση (TGA) — Αξιολόγηση της διασποράς της αιθάλης στο πολυαιθυλένιο χρησιμοποιώντας μικροσκόπιο (IEC 60811-4-1:2004) | EN 60811-4- 1:1995 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.7.2007) |
| CENELEC | EN 60811-4-2:2004 Υλικά μονώσεων και μανδυνών ηλεκτρικών και ινσοπτικών 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 διαρκείας — Μέθοδος δοκιμής για οξειδωτική υποβάθμιση χαλκού-καταλύτη (IEC 60811-4-2:2004) | EN 60811-4- 2:1999 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.7.2007) |
| CENELEC | EN 60811-5-1:1999 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| | <p>Υλικά μονώσεων και μανδύων ηλεκτρικών και ινσοπτικών 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> |
| CENELEC | <p>EN 60825-1:1994</p> <p>Ασφάλεια ακτινοβολίας προϊόντων λέιζερ — Μέρος 1: Ταξινόμηση εξοπλισμού, απαιτήσεις και οδηγίες για το χρήστη (IEC 60825-1:1993)</p> <p>Τροποποίηση A1:2002 του EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A1:1997)</p> <p>Τροποποίηση A2:2001 του EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A2:2001)</p> | <p>Κανένα</p> <p>EN 60825-1:1994/A11:1996 Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2005)</p> |
| CENELEC | <p>EN 60825-2:2004</p> <p>Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ — Μέρος 2: Ασφάλεια επικοινωνιακών συστημάτων οπτικών ινών (OFCS) (IEC 60825-2:2004)</p> <p>Τροποποίηση A1:2007 του EN 60825-2:2004 (IEC 60825-2:2004/A1:2006)</p> | <p>EN 60825-2:2000 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2007)</p> <p>1.2.2010</p> |
| CENELEC | EN 60825-4:1997 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|--|---|
| | <p>Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ — Μέρος 4: Προστατευτικά λέιζερ (IEC 60825-4:1997)</p> <p>Τροποποίηση A1:2002 του EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A1:2002)</p> <p>Τροποποίηση A2:2003 του EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A2:2003)</p> | <p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.10.2005)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.10.2006)</p> |
| CENELEC | <p>EN 60825-4:2006</p> <p>Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ — Μέρος 4: Προστατευτικά λέιζερ (IEC 60825-4:2006)</p> | <p>EN 60825-4:1997 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p> | <p>1.10.2009</p> |
| CENELEC | <p>EN 60825-12:2004</p> <p>Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ — Μέρος 12: Ασφάλεια οπτικών συστημάτων επικοινωνιών ελεύθερου χώρου για μετάδοση πληροφοριών (IEC 60825-12:2004)</p> | <p>Κανένα</p> | <p>—</p> |
| CENELEC | <p>EN 60831-1:1996</p> <p>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)</p> <p>Τροποποίηση A1:2003 του EN 60831-1:1996 (IEC 60831-1:1996/A1:2002)</p> | <p>EN 60831-1:1993 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 60831-2:1996</p> | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος αυτοαποκαθιστάμενοι για συστήματα εναλλασσόμενου 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 | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|--|
| CENELEC | <p>EN 60898:1991</p> <p>Αυτόματοι διακόπτες κυκλώματος για προστασία από υπερεντάσεις για οικιακή και παρόμοιες εγκαταστάσεις [IEC 60898:1987 (Τροποποιημένο) + A2:1990 (Τροποποιημένο) + A3:1990 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A19:2000 του EN 60898:1991</p> <p>Τροποποίηση A1:1991 του EN 60898:1991 (IEC 60898:1987/A1:1989)</p> <p>Τροποποίηση A15:1995 του EN 60898:1991</p> <p>Τροποποίηση A16:1996 του EN 60898:1991</p> <p>Τροποποίηση A11:1994 του EN 60898:1991</p> <p>Τροποποίηση A12:1995 του EN 60898:1991</p> <p>Τροποποίηση A17:1998 του EN 60898:1991</p> <p>Τροποποίηση A13:1995 του EN 60898:1991</p> <p>Τροποποίηση A14:1995 του EN 60898:1991</p> <p>Τροποποίηση A18:1998 του EN 60898:1991</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>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 (1.7.1994)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.2.1999)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.1999)</p> <p>Έληξε η ισχύς (15.7.2000)</p> <p>Έληξε η ισχύς (31.12.2000)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (15.8.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (15.8.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.3.2003)</p> |
| CENELEC | <p>EN 60898-1:2003</p> <p>Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Αυτόματοι διακόπτες κυκλώματος για προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες</p> | <p>EN 60898:1991 και οι τροποποιήσεις</p> | <p>1.10.2008</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|--|---|
| | <p>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>του Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3.</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>EN 60931-1:1993 Σημείωση 2.1</p> | Έληξε η ισχύς (1.8.1997) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | Τροποποίηση A1:2003 του EN 60931-1:1996 (IEC 60931-1:1996/A1:2002) | Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.2.2006) |
| CENELEC | EN 60931-2:1996 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) | EN 60931-2:1993 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.12.2001) |
| CENELEC | EN 60931-3:1996 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) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 60934:2001 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες (IEC 60934:2000) Τροποποίηση A1:2007 του EN 60934:2001 (IEC 60934:2000/A1:2007) | EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.11.2003) 1.2.2010 |
| 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 | EN 60947-1:2004 Σημείωση 2.1 | 1.7.2010 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | (IEC 60947-1:2007) | | |
| 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) Τροποποίηση A1:2001 του EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A1:2001) Τροποποίηση A2:2005 του EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A2:2005) | EN 60947-3:1992 + A1:1995 + A2:1997 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.1.2002) Έληξε η ισχύς (1.3.2004) 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) Τροποποίηση A1:2002 του EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002) | EN 60947-4-1:1992 + A1:1995 + A2:1997 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.9.2003) Έληξε η ισχύς (1.10.2005) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| | Τροποποίηση A2:2005 του EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005) | Σημείωση 3 | 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) Τροποποίηση A1:2002 του EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001) Τροποποίηση A2:2006 του EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006) | HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4- 2:1996 + A1:1997 + A2:1998 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.12.2002) Έληξε η ισχύς (1.3.2005) 1.12.2009 |
| CENELEC | EN 60947-4-3:2000 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4-3: Επαφείς και εκκινητήρες κινητήρων — Ημιαγωγικοί ελεγκτές και εκκινητήρες κινητήρων για μη μηχανοκίνητα φορτία (IEC 60947-4-3:1999) Τροποποίηση A1:2006 του EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006) | HD 419.2 S1:1987 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.12.2002) 1.11.2009 |
| CENELEC | EN 60947-5-1:2004 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-1: Διατάξεις κυκλωμάτων ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής — Ηλεκτρομηχανικές συσκευές κυκλωμάτων ελέγχου (IEC 60947-5-1:2003) | EN 60947-5- 1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.5.2007) |
| CENELEC | EN 60947-5-2:1998 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | <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 60947-5-3:1999</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</p> | <p>Κανένα</p> | <p>—</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | <p>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> | Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.3.2008) |
| CENELEC | <p>EN 60947-5-7:2003</p> <p>Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-7: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής — Απαιτήσεις για διατάξεις προσέγγισης με ανάλογη έξοδο (IEC 60947-5-7:2003)</p> | EN 50319:1999 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.9.2006) |
| CENELEC | <p>EN 60947-5-8:2006</p> <p>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-8: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και μεταγωγής — Διακόπτες δυνατότητας τριών θέσεων (IEC 60947-5-8:2006)</p> | Κανένα | — |
| CENELEC | <p>EN 60947-6-1:1991</p> <p>Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 6-1: Εξοπλισμός πολλαπλής λειτουργίας — Τμήμα Πρώτο: Εξοπλισμός μεταγωγής αυτόματης μεταφοράς (IEC 60947-6-1:1989)</p> <p>Τροποποίηση A2:1997 του EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A2:1997)</p> <p>Τροποποίηση A1:1994 του EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A1:1994)</p> | <p>Κανένα</p> <p>EN 60947-6- 1:1991/A11:1997 Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.1998)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.10.2000)</p> |
| CENELEC | EN 60947-6-1:2005 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 6-1: Εξοπλισμός πολλαπλών λειτουργιών — Εξοπλισμός μεταφοράς 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) |
| 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 | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| 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 | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| 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) |
| 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 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| CENELEC | EN 60974-2:2003 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 2: Συστήματα ψύξης υγρών (IEC 60974-2:2002) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 60974-3:2003 Εξοπλισμός συγκολλήσεων με τόξο — Μέρος 3: Διατάξεις κρούσης τόξου και σταθεροποίησης (IEC 60974-3:2003) | Κανένα | — |
| 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 60974-6:2003 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) |
| 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 | 1.8.2008 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| CENELEC | EN 60974-8:2004 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 8: Κονσόλες αερίου για συστήματα συγκόλλησης και κοπής 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 | 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 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | 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) |
| 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 | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| CENELEC | <p>EN 61008-1:1994</p> <p>Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Αυτόματοι 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)]</p> <p>Τροποποίηση A17:2000 του EN 61008-1:1994</p> <p>Τροποποίηση A2:1995 του EN 61008-1:1994 (IEC 61008-1:1990/A2:1995)</p> <p>Τροποποίηση A11:1995 του EN 61008-1:1994</p> <p>Τροποποίηση A12:1998 του EN 61008-1:1994</p> <p>Τροποποίηση A14:1998 του EN 61008-1:1994</p> <p>Τροποποίηση A13:1998 του EN 61008-1:1994</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>—</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 (1.3.2003)</p> |
| CENELEC | <p>EN 61008-1:2004</p> <p>Αυτόματοι 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)]</p> <p>Τροποποίηση A11:2007 του EN 61008-1:2004</p> | <p>EN 61008-1:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>1.4.2009</p> <p>1.4.2009</p> |
| CENELEC | <p>EN 61008-2-1:1994</p> <p>Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς</p> | <p>Κανένα</p> | <p>—</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | <p>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)</p> <p>Τροποποίηση A11:1998 του EN 61008-2-1:1994</p> | Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.4.2001) |
| CENELEC | <p>EN 61009-1:1994</p> <p>Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη διάταξη προστασίας από υπερεντάσεις 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</p> | EN 61009-1:1994 | 1.4.2009 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBO's) — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες [IEC 61009-1:1996 (Τροποποιημένο) + A1:2002 (Τροποποιημένο)] | και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 | |
| CENELEC | EN 61009-2-1:1994 Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη διάταξη προστασίας από υπερεντάσεις 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) Τροποποίηση A11:1998 του EN 61009-2-1:1994 | Κανένα Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.4.2001) |
| CENELEC | EN 61010-1:2001 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό μέτρησης ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 61010-1:2001) | EN 61010-1:1993 + A2:1995 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.1.2004) |
| CENELEC | EN 61010-2-010:2003 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) | EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.10.2006) |
| CENELEC | EN 61010-2-020:1994 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)] | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| | Τροποποίηση A1:1996 του EN 61010-2-020:1994 (IEC 61010-2-020:1992/A1:1996) | Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.12.2001) |
| 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 61010-2-041:1996 Απαιτήσεις ασφαλείας ηλεκτρικού εξοπλισμού μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης — Μέρος 2-041: Ειδικές απαιτήσεις για κλιβάνους αποστείρωσης με χρήση ατμού για τη μεταχείριση ιατρικών υλικών και για εργαστηριακές διεργασίες | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | (IEC 61010-2-041:1995) | | |
| CENELEC | EN 61010-2-042:1997 Απαιτήσεις ασφαλείας ηλεκτρικού εξοπλισμού μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης — Μέρος 2-042: Ειδικές απαιτήσεις για κλιβάνους και αποστειρωτές με χρήση τοξικών αερίων για τη μεταχείριση ιατρικών υλικών και για εργαστηριακές διεργασίες (IEC 61010-2-042:1997) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 61010-2-043:1997 Απαιτήσεις ασφαλείας ηλεκτρικού εξοπλισμού μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης — Μέρος 2-043: Ειδικές απαιτήσεις για αποστειρωτές ξηρής θερμότητας που χρησιμοποιούν είτε θερμό αέρα ή θερμό αδρανές αέριο για τη μεταχείριση ιατρικών υλικών και για εργαστηριακές διεργασίες (IEC 61010-2-043:1997) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 61010-2-045:2000 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό μετρήσεων, ρυθμίσεων και εργαστηριακής χρήσης — Μέρος 2- 045: Ειδικές απαιτήσεις για απολυμαντήρες πλυντηρίων που χρησιμοποιούνται σε ιατρικά, φαρμακευτικά, κτηνιατρικά και εργαστηριακά πεδία (IEC 61010-2-045:2000) | Κανένα | — |
| 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) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| 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 αυτόματα και ημιαυτόματα 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 (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο 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 | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | <p>κενώ» πάνω από 1 kV (Κοινή ονομασία: μετασηματιστές για λαμπτήρες νέον) — Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας [IEC 61050:1991 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A1:1995 του EN 61050:1992 [IEC 61050:1991/A1:1994 (Τροποποιημένο)]</p> | Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.7.2001) |
| CENELEC | <p>EN 61058-1:1992</p> <p>Διακόπτες για συσκευές — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 61058-1:1990)</p> <p>Τροποποίηση A1:1993 του EN 61058-1:1992 (IEC 61058-1:1990/A1:1993)</p> | <p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.1995)</p> |
| CENELEC | <p>EN 61058-1:2002</p> <p>Διακόπτες συσκευών — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις [IEC 61058-1:2000 (Τροποποιημένο)] + A1:2001)</p> | EN 61058-1:1992 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 | 1.3.2009 |
| CENELEC | <p>EN 61058-2-1:1993</p> <p>Διακόπτες για συσκευές — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για διακόπτες ευκάμπτων καλωδίων (IEC 61058-2-1:1992)</p> <p>Τροποποίηση A1:1996 του EN 61058-2-1:1993 (IEC 61058-2-1:1992/A1:1995)</p> <p>Τροποποίηση A11:2002 του EN 61058-2-1:1993</p> | <p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.9.2001)</p> <p>1.3.2009</p> |
| CENELEC | EN 61058-2-4:2005 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | 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) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| 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) |
| 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 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- i — 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) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| 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) |
| CENELEC | EN 61187:1994 Συσκευές για ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές μετρήσεις — Τεκμηρίωση [IEC 61187:1993 (Τροποποιημένο)] | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 61195:1999 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | 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, σφικτήρες ιστών (σφικτήρες 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 | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | [IEC 61242:1995 (Τροποποιημένο)] Σημείωση 11 Τροποποίηση A11:2004 του EN 61242:1997 Τροποποίηση A12:2006 του EN 61242:1997 | 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 διπολική χαμηλής τάσης (IEC 61243-3:1998) | Κανένα | — |
| 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 | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|--|---|
| CENELEC | EN 61310-2:1995 Ασφάλεια μηχανημάτων — Ένδειξη, σήμανση και εκκίνηση — Μέρος 2: Απαιτήσεις για σήμανση (IEC 61310-2:1995) | Κανένα | — |
| 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 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 | — |
| CENELEC | EN 61347-2-1:2001 Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2- 1: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις εκκίνησης (εκτός από εκκινητές αίγλης) (IEC 61347-2-1:2000) Τροποποίηση A1:2006 του EN 61347-2-1:2001 (IEC 61347-2-1:2000/A1:2005) | EN 60926:1996 + A1:1999 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.12.2006) 1.2.2009 |
| CENELEC | EN 61347-2-2:2001 Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικούς μετατροπείς υποβιβασμού τροφοδοτούμενοι | EN 61046:1994 + A1:1996 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.12.2006) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | <p>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>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</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> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| CENELEC | EN 61347-2-7:2006 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) | EN 61347-2- 7:2001 Σημείωση 2.1 | 1.11.2009 |
| CENELEC | EN 61347-2-8:2001 Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για στραγγαλιστικές διατάξεις για λαμπτήρες φθορισμού (IEC 61347-2-8:2000) Τροποποίηση A1:2006 του EN 61347-2-8:2001 (IEC 61347-2-8:2000/A1:2006) | EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.12.2006) 1.2.2009 |
| CENELEC | EN 61347-2-9:2001 Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για στραγγαλιστικές διατάξεις για λαμπτήρες εκκένωσης (με εξαίρεση τους λαμπτήρες φθορισμού) (IEC 61347-2-9:2000) Τροποποίηση A2:2006 του EN 61347-2-9:2001 (IEC 61347-2-9:2000/A2:2006) Τροποποίηση A1:2003 του EN 61347-2-9:2001 (IEC 61347-2-9:2000/A1:2003) | EN 60922:1997 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.12.2006) 1.7.2009 1.12.2010 |
| CENELEC | EN 61347-2-10:2001 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) | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| CENELEC | EN 61347-2-11:2001 Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για διάφορα ηλεκτρονικά κυκλώματα που χρησιμοποιούνται με φωτιστικά σώματα (IEC 61347-2-11:2001) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 61347-2-12:2005 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) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 61347-2-13:2006 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) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 61386-1:2004 Συστήματα σωληνώσεων για διευθέτηση καλωδίων — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 61386-1:1996 + A1:2000) | EN 50086-1:1993 Σημείωση 2.1 | — |
| CENELEC | EN 61386-21:2004 Συστήματα σωληνώσεων για διευθέτηση καλωδίων — Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις — Συστήματα διαμορφώσιμων σωληνώσεων (IEC 61386-21:2002) | EN 50086-2-1:1995 και οι τροποποιήσεις του | 30.6.2008 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | | Σημείωση 2.1 | |
| CENELEC | EN 61386-22:2004 Συστήματα σωληνώσεων για διευθέτηση καλωδίων — Μέρος 22: Ειδικές απαιτήσεις — Συστήματα αναδιπλούμενων σωληνώσεων (IEC 61386-22:2002) | EN 50086-2-2:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 | 30.6.2008 |
| 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 | 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 | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | στηριχθούν σε τοίχους και ταβάνια (IEC 61534-21:2006) | | |
| 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 1000 V εναλλασσομένου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις | EN 61557-1:1997 Σημείωση 2.1 | 1.3.2010 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | (IEC 61557-1:2007) | | |
| 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: Σύνθετη 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 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| 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 |
| CENELEC | EN 61557-6:1998 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | 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 6: Συσκευές ρεύματος διαρροής (RCD) σε συστήματα TT, TN και IT [IEC 61557-6:1997 (Τροποποιημένο)] | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 61557-7:1997 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 7: Ακολουθία φάσης (IEC 61557-7:1997) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 61557-7:2007 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 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 εναλλασσομένου 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 εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — | EN 61557-8:1997 Σημείωση 2.1 | 1.5.2010 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου. (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 8: Μόνωση σύσκευών επιτήρησης για συστήματα IT (IEC 61557-8:2007) | | |
| 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 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1 500 V 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 | — |
| CENELEC | EN 61558-1:1997 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδες τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιες εφαρμογές — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές [IEC 61558-1:1997 (Τροποποιημένο)] Τροποποίηση A1:1998 του EN 61558-1:1997 (IEC 61558-1:1997/A1:1998) Τροποποίηση A11:2003 του EN 61558-1:1997 | EN 60742:1995 Σημείωση 2.3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.12.2005) Έληξε η ισχύς (1.1.2001) Έληξε η ισχύς (1.12.2005) |
| CENELEC | EN 61558-1:2005 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|---------------------------------------|---|--|--|
| | Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, τροφοδοτήσεων ισχύος, αντιστατών και παρόμοιων προϊόντων — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές (IEC 61558-1:2005) | EN 61558-1:1997 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 | — |
| CENELEC | EN 61558-2-1:1997 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδες τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιες εφαρμογές — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές τροφοδοσίας γενικής χρήσης (IEC 61558-2-1:1997) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 61558-2-1:2007 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) | EN 61558-2-1:1997 Σημείωση 2.1 | 1.2.2010 |
| CENELEC | EN 61558-2-2:1998 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδες τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιες εφαρμογές — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές ελέγχου (IEC 61558-2-2:1997) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 61558-2-2:2007 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 | EN 61558-2-2:1998 Σημείωση 2.1 | 1.2.2010 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | (IEC 61558-2-2:2007) | | |
| CENELEC | EN 61558-2-3:2000 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) | Κανένα | — |
| CENELEC | EN 61558-2-4:1997 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδες τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιες εφαρμογές — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για μετασχηματιστές απομόνωσης γενικής χρήσης (IEC 61558-2-4:1997) | EN 60742:1995 Σημείωση 2.3 | Έληξε η ισχύς (1.8.2001) |
| 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, | EN 60742:1995 | Έληξε η ισχύς |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | 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 | Σημείωση 2.3 Σημείωση 3 | (1.8.2001) Έληξε η ισχύς (1.9.2005) |
| 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 | — |
| CENELEC | EN 61558-2-15:2001 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | 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 εξασθένησης 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 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|---------------------------------------|--|---|--|
| | <p>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)]</p> <p>Τροποποίηση A11:2007 του EN 61643-11:2002</p> | <p>Κανένα</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>—</p> <p>1.7.2009</p> |
| CENELEC | <p>EN 61643-21:2001</p> <p>Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις — Μέρος 21: Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις συνδεδεμένες σε δίκτυα τηλεπικοινωνιών και σηματοδότησης — Απαιτήσεις λειτουργίας και μέθοδοι δοκιμών (IEC 61643-21:2000)</p> | Κανένα | — |
| CENELEC | <p>EN 61730-1:2007</p> <p>Αξιολόγηση ασφάλειας λειτουργίας φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων: Μέρος 1: Απαιτήσεις για την κατασκευή [IEC 61730-1:2004 (Τροποποιημένο)]</p> | Κανένα | — |
| CENELEC | <p>EN 61730-2:2007</p> <p>Αξιολόγηση ασφάλειας λειτουργίας φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων: Μέρος 2: Απαιτήσεις για δοκιμές [IEC 61730-2:2004 (Τροποποιημένο)]</p> | Κανένα | — |
| CENELEC | <p>EN 61770:1999</p> <p>Ηλεκτρικές συσκευές συνδεδεμένες με κεντρικό αγωγό νερού — Αποφυγή επαναρρόφησης και αποτυχία συνόλου ευκάμπτων υδροσωλήνων (IEC 61770:1998)</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του</p> | <p>EN 50084:1992 + A1:1998 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> | <p>Έληξε η ισχύς (1.4.2002)</p> <p>Έληξε η ισχύς</p> |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| | EN 61770:1999 (IEC 61770:1998/A1:2004) Τροποποίηση A2:2006 του EN 61770:1999 (IEC 61770:1998/A2:2006) | Σημείωση 3 | (1.3.2007) 1.4.2009 |
| CENELEC | EN 61800-5-1:2003 Συστήματα μετατροπής ηλεκτρικής ισχύος, ρυθμιζόμενης ταχύτητας — Μέρος 5-1: Απαιτήσεις ασφάλειας — 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 ασφάλειας — 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 | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | ηλεκτρικών οχημάτων για αγωγή σύνδεση σε παροχή εναλλασσόμενου/συνεχούς ρεύματος (IEC 61851-21:2001) | | |
| 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) |
| 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)] | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1 |
|---------------------------------------|---|--|--|
| | Τροποποίηση A1:2003 του EN 62035:2000 [IEC 62035:1999/A1:2003 (Τροποποιημένο)] | 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 IIP5 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 62196-1:2003 Ρευματοδότες, ρευματολήπτες, ζεύκτες και είσοδοι οχημάτων — Αγωγή φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων — Μέρος 1: Φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων πάνω από 250 A εναλλασσόμενου ρεύματος και 400 A συνεχούς ρεύματος (IEC 62196-1:2003) | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| 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 62310-1:2005 Στατικά συστήματα μεταφοράς (STS) — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας (IEC 62310-1:2005) | 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 450/750 V 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 450/750 V 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 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (Pνρ 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 (Pνρ 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) |
| CENELEC | HD 21.7 S2:1996 Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (Pνρ ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 7: Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα για εσωτερική καλωδίωση για θερμοκρασία αγωγού 90 °C Τροποποίηση A1:1999 του HD 21.7 S2:1996 | HD 21.7 S1:1990 + A1:1992 + A2:1993 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.9.1997) Έληξε η ισχύς (1.8.2001) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|---------------------------------------|---|--|--|
| CENELEC | HD 21.8 S2:1999 Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 8: Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύαγια διακοσμητικές φωτιστικές σειρές | HD 21.8 S1:1990 + A2:1994 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.8.2001) |
| CENELEC | HD 21.9 S2:1995 Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 9: Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύαγια εγκαταστάσεις σε χαμηλές θερμοκρασίες Τροποποίηση A1:1999 του HD 21.9 S2:1995 | Κανένα Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.8.2001) |
| CENELEC | HD 21.10 S2:2001 Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 10: Καλώδια επέκτασης | HD 21.10 S1:1993 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.8.2003) |
| CENELEC | HD 21.11 S1:1995 Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 11: Καλώδια για φωτιστικά Τροποποίηση A1:2001 του HD 21.11 S1:1995 | Κανένα Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.8.2003) |
| CENELEC | HD 21.12 S1:1994 Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 12: Εύκαμπτα καλώδια με αντοχή στη θερμότητα Τροποποίηση A1:2001 του HD 21.12 S1:1994 | Κανένα Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.8.2003) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| CENELEC | HD 21.13 S1:1995 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 Τροποποίηση A1:2001 του HD21.13 S1:1995 | Κανένα Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.8.2003) |
| CENELEC | HD 21.14 S1:2003 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V με θερμοπλαστική μόνωση — Μέρος 14: Εύκαμπτα καλώδια με μόνωση και μανδύα από θερμοπλαστικά μείγματα χωρίς αλογόνο | Κανένα | — |
| CENELEC | HD 21.15 S1:2006 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V με μόνωση από θερμοπλαστικό υλικό — Μέρος 15: Μονοπολικά καλώδια με μόνωση από θερμοπλαστικό μείγμα χωρίς αλογόνο για σταθερή εγκατάσταση | Κανένα | — |
| 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 | HD 22.2 S2:1992 + A5:1992 + A6:1992 + A7:1992 + A8:1993 + A9:1993 + A10:1995 + A11:1995 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.6.1999) |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1. |
|--|--|---|--|
| | Τροποποίηση A1:2002 του HD 22.2 S3:1997 | Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.9.2003) |
| GENELEC | HD22.3 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 HD22.3 S4:2004 | HD22.3 S3:1995 + A1:1999 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.2.2006) Έληξε η ισχύς (1.12.2007) |
| GENELEC | HD 22.4 S4:2004 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750n 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) |
| GENELEC | HD 22.6 S2:1995 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750n 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) |
| GENELEC | HD 22.7 S2:1995 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750n 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 S1:1992 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.7.1997) Έληξε η ισχύς |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|--|---|
| | HD 22.7 S2:1995 Τροποποίηση A2:2004 του HD 22.7 S2:1995 | Σημείωση 3 | (1.6.2000) Έληξε η ισχύς (1.2.2006) |
| CENELEC | HD 22.8 S2:1994 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου χημικού δεσμού — Μέρος 8: Καλώδια με μανδύα από πολυχλωροπροπένιο ή ισοδύναμο συνθετικό ελαστομερές για διακοσμητικές φωτιστικές σειρές Τροποποίηση A1:1999 του HD 22.8 S2:1994 Τροποποίηση A2:2004 του HD 22.8 S2:1994 | Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.6.2000) Έληξε η ισχύς (1.2.2006) |
| CENELEC | HD 22.9 S2:1995 Καλώδια με μόνωση από ελαστικό ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750V — Μέρος 9: Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα για σταθερή καλωδίωση, που παρουσιάζουν μια μικρή έκλυση καπνού και διαβρωτικών αερίων Τροποποίηση A1:1999 του HD 22.9 S2:1995 | HD 22.9 S1:1992 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.7.1997) Έληξε η ισχύς (1.6.2000) |
| CENELEC | HD 22.9 S3:2007 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 | HD 22.9 S2:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 | 1.12.2008 |
| CENELEC | HD 22.10 S1:1994 Καλώδια με μόνωση από ελαστικό | Κανένα | — |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|---------------------------------------|--|---|--|
| | ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750V — Μέρος 10: Εύκαμπτα καλώδια με μόνωση από EPR και μανδύα από πολυουρεθάνη Τροποποίηση A1:1999 του HD 22.10 S1:1994 | Σημείωση 3 | Έληξε η ισχύς (1.6.2000) |
| CENELEC | HD 22.10 S2:2007 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου δεσμού — Μέρος 10: Εύκαμπτα καλώδια με μόνωση EPR και μανδύα πολυουρεθάνης | HD 22.10 S1:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 | 1.12.2008 |
| CENELEC | HD 22.11 S1:1995 Καλώδια με μόνωση από ελαστικό ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750V — Μέρος 11: Εύκαμπτα καλώδια από EVA Τροποποίηση A1:1999 του HD 22.11 S1:1995 | Κανένα Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.6.2000) |
| CENELEC | HD 22.11 S2:2007 Καλώδια ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V που έχουν μόνωση διασταυρωμένου δεσμού — Μέρος 11: Εύκαμπτα καλώδια από EVA | HD 22.11 S1:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1 | 1.12.2008 |
| CENELEC | HD 22.12 S1:1996 Καλώδια με μόνωση από ελαστικό ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 12: Εύκαμπτα καλώδια από EPR με αντοχή στη θερμότητα Τροποποίηση A1:1999 του HD 22.12 S1:1996 | Κανένα Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.6.2000) |
| CENELEC | HD 22.12 S2:2007 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| | 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 450/750V 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 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|---|---|
| CENELEC | HD 22.15 S1:1999. Καλώδια με μόνωση από ελαστικό ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 15: Πολυτοπικά 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: Πολυτοπικά 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 Επίσημανση 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 ανεγκύσθήρες | Κανένα | — |
| CENELEC | HD 361 S3:1999 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|--|---|
| | 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 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|---|--|---|
| 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) |
| CENELEC | HD 626 S1:1996 Εναέρια καλώδια διανομής ονομαστικής τάσης $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV Τροποποίηση A1:1997 του HD 626 S1:1996 Τροποποίηση A2:2002 του HD 626 S1:1996 | Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.12.1997) Έληξε η ισχύς (1.8.2003) |
| CENELEC | HD 627 S1:1996 | | |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|--|---|
| | Πολυπολικά και πολύζευγα καλώδια για υπέργειες και υπόγειες εγκαταστάσεις Τροποποίηση A1:2000 του HD 627 S1:1996 Τροποποίηση A2:2005 του HD 627 S1:1996 | Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.8.2001) Έληξε η ισχύς (1.6.2008) |
| CENELEC | HD 630.2.1 S6:2003 Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 2-1: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ασφάλειες τήξης προς χρήση από εξουσιοδοτημένα άτομα (ασφάλειες τήξης κυρίως για βιομηχανική εφαρμογή) — Τμήματα I έως VI: Παραδείγματα τύπων τυποποιημένων ασφαλειών τήξης [IEC 60269-2-1:1998 (Τροποποιημένο) + A1:1999 + A2:2002] | HD 630.2.1 S5:2002 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.3.2006) |
| CENELEC | HD 639 S1:2002 Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Φορητές συσκευές υπολειπόμενου ρεύματος χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοια χρήση (PRCDs) [IEC 61540:1997 (Τροποποιημένο) + A1:1998 (Τροποποιημένο)] Τροποποίηση A1:2003 του HD 639 S1:2002 | Κανένα Σημείωση 3 | — Έληξε η ισχύς (1.6.2005) |
| CENELEC | HD 60269-2:2007 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)] | EN 60269-2:1995 και οι τροποποιήσεις του + HD 60269-2-1:2005 Σημείωση 2.1 | 1.3.2010 |

| Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1) | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) | Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1 |
|--|--|---|---|
| CENELEC | HD 60269-2-1:2005 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)] | HD 630.2.1 56:2003 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.4.2008) |
| CENELEC | HD 60269-3:2007 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 Α σε F [IEC 60269-3:2006 (Τροποποιημένο)] | EN 60269-3:1995 και οι τροποποιήσεις του + HD 60269-3-1:2004 Σημείωση 2.1 | 1.3.2010 |
| 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 51:1996 + HD 630.3.1 52:1997 + HD 630.3.1 53:2002 Σημείωση 2.1 | Έληξε η ισχύς (1.11.2007) |

(¹) CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Brussels, 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 Brussels, τηλ. (32-2) 519 68 71, φαξ (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

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 λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι η ημερομηνία απόσυρσης («dow»), η οποία καθορίζεται από τον Ευρωπαϊκό

Οργανισμό Τυποποίησης, αλλά επιστάται 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 CCCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο (στήλη 3) συνεπώς αποτελείται από το EN CCCCC: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 | Κανένα [Δεν υπάρχει κανένα αντικατασταθέν πρότυπο] | — |
| | Μετάδοση σημάτων σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3 kHz ως 148,5 kHz και 1,6 MHz έως 30 MHz — Μέρος 4-2: Φίλτρα απόζευξης χαμηλής τάσης — Απαιτήσεις ασφαλείας [Το αναφερόμενο πρότυπο είναι το EN 50065-4-2:2001] | Σημείωση 3 [Το αντικατασταθέν πρότυπο είναι το EN 50065-4-2:2001] | Έληξε η ισχύς (1.12.2005) |
| | 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] | Σημείωση 3 [Το αντικατασταθέν | Έληξε η ισχύς (1.3.2008) |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | [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] | πρότυπο είναι το EN 50065-4-2:2001 +A1-2003 έως EN 50065-4-2:2001] | |
|--|---|--|--|

- 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 η 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 η 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 της Επιτροπής 2004/C 275/03.