

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

(Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης)

(Κείμενο που αφορά τον ΕΟΧ)

(2015/C 125/02)

| Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης <sup>(1)</sup> | Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)   | Έγγραφο αναφοράς               | Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου<br>Σημείωση 1 |
|--|--|--------------------------------|--|
| (1)  | (2)  | (3)                            | (4)  |
| CEN  | EN ISO 11252:2013<br>Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ — Διατάξεις λέζερ — Ελάχιστες απαιτήσεις για τεκμηρίωση (ISO 11252:2013)  |                                |  |
| Cenelec  | HD 21.4 S2:1990<br>Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 4: Καλώδια με μανδύα για σταθερή καλωδίωση<br>IEC 60227-4:1979 (Τροποποιημένο) |                                |  |
| Cenelec  | HD 21.8 S2:1999<br>Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 8: Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα για διακοσμητικές φωτιστικές σειρές         |                                | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2001)   |
| Cenelec  | HD 21.9 S2:1995<br>Καλώδια με μόνωση από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V — Μέρος 9: Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα για εγκαταστάσεις σε χαμηλές θερμοκρασίες   |                                |  |
|  | HD 21.9 S2:1995/A1:1999  | Σημείωση 3                     | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2001)   |
| Cenelec  | HD 308 S2:2001<br>Επισήμανση των πόλων καλωδίων και εύκαμπτων καλωδίων   | HD 308 S1:1976<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2006)   |
| Cenelec  | HD 361 S3:1999<br>Σύστημα για το χαρακτηρισμό καλωδίων   |                                |  |
|  | HD 361 S3:1999/AC:1999   |                                |  |
|  | HD 361 S3:1999/A1:2006   | Σημείωση 3                     | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2009)   |

| (1)     | (2)  | (3)        | (4)                             |
|---------|--|------------|---------------------------------|
| Cenelec | HD 368 S1:1978<br>Ηλεκτρικά όργανα μέτρησης και τα εξαρτήματά τους με απευθείας ενεργή εγγραφή<br>IEC 60258:1968<br>IEC 60258:1968/A1:1976 |            |                                 |
| Cenelec | HD 516 S2:1997<br>Οδηγίες χρήσης για εναρμονισμένα καλώδια χαμηλής τάσης   |            |                                 |
|         | HD 516 S2:1997/A1:2003   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2005)  |
|         | HD 516 S2:1997/A2:2008   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2010)  |
| Cenelec | HD 549 S1:1989<br>Συστήματα συνεδρίων — Ηλεκτρικές και ακουστικές απαιτήσεις<br>IEC 60914:1988   |            |                                 |
| Cenelec | HD 597 S1:1992<br>Πυκνωτές σύζευξης και πυκνωτές διαιρέτες<br>IEC 60358:1990   |            |                                 |
|         | HD 597 S1:1992/AC:1992   |            |                                 |
| Cenelec | HD 603 S1:1994<br>Καλώδια διανομής ονομαστικής τάσης 0,6/1 kV  |            |                                 |
|         | HD 603 S1:1994/A1:1997   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.1998)  |
|         | HD 603 S1:1994/A2:2003   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2006)  |
|         | HD 603 S1:1994/A3:2007   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2009) |
| Cenelec | HD 604 S1:1994<br>Καλώδια ισχύος 0,6/1 kV και 1,9/3,3 kV με ειδική συμπεριφορά στη φωτιά για χρήση σε σταθμούς ισχύος                      |            |                                 |
|         | HD 604 S1:1994/A1:1997   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1997) |
|         | HD 604 S1:1994/A2:2002   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2005)  |
|         | HD 604 S1:1994/A3:2005   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2008)  |
| Cenelec | HD 605 S2:2008<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Πρόσθετες μέθοδοι δοκιμών  |            | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2009)  |
|         | HD 605 S2:2008/AC:2010   |            |                                 |

| (1)     | (2)   | (3)                           | (4)                             |
|---------|---|-------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | HD 626 S1:1996<br>Εναέρια καλώδια διανομής ονομαστικής τάσης $U_0/U(U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV  |                               |                                 |
|         | HD 626 S1:1996/A1:1997  | Σημείωση 3                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1997) |
|         | HD 626 S1:1996/A2:2002  | Σημείωση 3                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2003)  |
| Cenelec | HD 627 S1:1996<br>Πολυπολικά και πολύζευγα καλώδια για υπέργειες και υπόγειες εγκαταστάσεις   |                               |                                 |
|         | HD 627 S1:1996/A1:2000  | Σημείωση 3                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2001)  |
|         | HD 627 S1:1996/A2:2005  | Σημείωση 3                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2008)  |
| Cenelec | HD 639 S1:2002<br>Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Φορητές συσκευές υπολειπόμενου ρεύματος χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοια χρήση (PRCDs)<br>IEC 61540:1997 (Τροποποιημένο)<br>IEC 61540:1997/A1:1998 (Τροποποιημένο) |                               |                                 |
|         | HD 639 S1:2002/AC:2003  |                               |                                 |
|         | HD 639 S1:2002/A1:2003<br>IEC 61540:1997<br>IEC 61540:1997/A1:1998  | Σημείωση 3                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2005)  |
|         | HD 639 S1:2002/A2:2010  | Σημείωση 3                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2013)  |
| Cenelec | EN 41003:2008<br>Ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας για εξοπλισμό που προορίζεται να συνδεθεί σε τηλεπικοινωνιακά δίκτυα και/ή σε σύστημα διανομής καλωδίων   | EN 41003:1998<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2011)  |
| Cenelec | EN 50065-4-2:2001<br>Μετάδοση σημάτων σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3 kHz ως 148,5 kHz και 1,6 MHz ως 30 MHz — Μέρος 4-2: Φίλτρα απόζευξης χαμηλής τάσης — Απαιτήσεων ασφαλείας                             |                               |                                 |
|         | EN 50065-4-2:2001/A1:2003   | Σημείωση 3                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2005) |
|         | EN 50065-4-2:2001/A2:2005   | Σημείωση 3                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2008)  |

| (1)     | (2)   | (3)                                     | (4)                              |
|---------|---|---|----------------------------------|
| Cenelec | EN 50065-4-7:2005<br>Μετάδοση σημάτων σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3 kHz ως 148,5 kHz και 1,6 MHz ως 30 MHz — Μέρος 4-7: Φορητά φίλτρα απόζευξης χαμηλής τάσης — Απαιτήσεων ασφαλείας  |   |                                  |
|         | EN 50065-4-7:2005/AC:2006   |   |                                  |
| Cenelec | EN 50085-1:2005<br>Συστήματα εγκατάστασης καλωδίων σε κιβώτια και συστήματα εγκατάστασης καλωδίων σε σωλήνες για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις   | EN 50085-1:1997<br>Σημείωση 2.1         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.1999)   |
|         | EN 50085-1:2005/A1:2013   | Σημείωση 3                              | 20.5.2016                        |
| Cenelec | EN 50085-2-1:2006<br>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   |   |                                  |
|         | EN 50085-2-1:2006/A1:2011   | Σημείωση 3                              | Ημερομηνία λήξης<br>(10.10.2014) |
| Cenelec | EN 50085-2-2:2008<br>Συστήματα συγκανάλωσης καλωδίων και συστήματα σωλήνωσης καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα συγκανάλωσης καλωδίων και συστήματα σωλήνωσης καλωδίων που θα εγκατασταθούν κάτω από το δάπεδο, χωνευτά στο δάπεδο ή πάνω στο δάπεδο |   |                                  |
| Cenelec | EN 50085-2-3:2010<br>Συστήματα καναλιών καλωδίων και συστήματα σωλήνων καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για θυριδωτά συστήματα καναλιών καλωδίων που προορίζονται για εγκατάσταση σε θαλάμους  | EN 50085-2-3:1999<br>Σημείωση 2.1       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2013)   |
| Cenelec | EN 50085-2-4:2009<br>Συστήματα συγκανάλωσης καλωδίων και συστήματα σωλήνωσης καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για στύλους και στυλίσκους υπηρεσίας   |   |                                  |
| Cenelec | EN 50106:2008<br>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ειδικό κανόνες για δοκιμές σειράς σχετικά με συσκευές που περιλαμβάνονται στο πεδίο εφαρμογής του EN 60335-1  | EN 50106:1997<br>+ A1:1998<br>+ A2:2001 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2011)   |
| Cenelec | EN 50117-1:2002<br>Ομοαξονικά καλώδια — Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή  |   |                                  |
|         | EN 50117-1:2002/A1:2006   | Σημείωση 3                              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2009)   |
|         | EN 50117-1:2002/A2:2013   | Σημείωση 3                              | 17.6.2016                        |

| (1)     | (2)  | (3)        | (4)                             |
|---------|--|------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 50117-2-1:2005<br>Ομοαξονικά καλώδια — Μέρος 2-1: Επιμέρους προδιαγραφή για καλώδια που χρησιμοποιούνται σε καλωδιωμένα δίκτυα διανομής — Ακραία καλώδια εσωτερικής χρήσης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-1 000 MHz    |            |                                 |
|         | EN 50117-2-1:2005/A1:2008  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2010) |
|         | EN 50117-2-1:2005/A2:2013  | Σημείωση 3 | 1.7.2016                        |
| Cenelec | EN 50117-2-2:2004<br>Ομοαξονικά καλώδια — Μέρος 2-2: Επιμέρους προδιαγραφή για καλώδια που χρησιμοποιούνται σε καλωδιωμένα δίκτυα διανομής — Ακραία καλώδια εξωτερικής χρήσης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-1 000 MHz    |            |                                 |
|         | EN 50117-2-2:2004/A1:2008  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2010) |
|         | EN 50117-2-2:2004/A2:2013  | Σημείωση 3 | 1.7.2016                        |
| Cenelec | EN 50117-2-3:2004<br>Ομοαξονικά καλώδια — Μέρος 2-3: Επιμέρους προδιαγραφή για καλώδια που χρησιμοποιούνται σε καλωδιωμένα δίκτυα διανομής — Καλώδια διανομής και καλώδια ζεύξης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-1 000 MHz |            |                                 |
|         | EN 50117-2-3:2004/A1:2008  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2010) |
|         | EN 50117-2-3:2004/A2:2013  | Σημείωση 3 | 1.7.2016                        |
| Cenelec | EN 50117-2-4:2004<br>Ομοαξονικά καλώδια — Μέρος 2-4: Επιμέρους προδιαγραφή για καλώδια που χρησιμοποιούνται σε καλωδιωμένα δίκτυα διανομής — Ακραία καλώδια εσωτερικής χρήσης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-3 000 MHz    |            |                                 |
|         | EN 50117-2-4:2004/A1:2008  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2010) |
|         | EN 50117-2-4:2004/A2:2013  | Σημείωση 3 | 1.7.2016                        |
| Cenelec | EN 50117-2-5:2004<br>Ομοαξονικά καλώδια — Μέρος 2-5: Επιμέρους προδιαγραφή για καλώδια που χρησιμοποιούνται σε καλωδιωμένα δίκτυα διανομής — Ακραία καλώδια εξωτερικής χρήσης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-3 000 MHz    |            |                                 |
|         | EN 50117-2-5:2004/A1:2008  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2010) |
|         | EN 50117-2-5:2004/A2:2013  | Σημείωση 3 | 1.7.2016                        |
|         | EN 50117-2-5:2004/AC:2012  |            |                                 |

| (1)     | (2)   | (3)                           | (4)                             |
|---------|---|-------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 50117-3-1:2002<br>Ομοαξονικά καλώδια — Μέρος 3-1: Επιμέρους προδιαγραφές για καλώδια που χρησιμοποιούνται σε τηλεπικοινωνιακές εφαρμογές — Μικροσκοπικά καλώδια που χρησιμοποιούνται σε ψηφιακά συστήματα επικοινωνίας   |                               |                                 |
| Cenelec | EN 50117-4-1:2008<br>Ομοαξονικά καλώδια — Μέρος 4-1: Επιμέρους προδιαγραφή για καλώδια που χρησιμοποιούνται σε BCT καλωδίωση σύμφωνα με το EN 50173-Ακραία καλώδια εσωτερικής χρήσης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-3 000 MHz                                |                               |                                 |
|         | EN 50117-4-1:2008/A1:2013   | Σημείωση 3                    | 17.6.2016                       |
| Cenelec | EN 50156-1:2004<br>Ηλεκτρικός εξοπλισμός για φούρνους τόξου και βοηθητικός εξοπλισμός — Μέρος 1: Απαιτήσεις για τον σχεδιασμό της εφαρμογής και εγκατάσταση   |                               |                                 |
| Cenelec | EN 50178:1997<br>Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σε εγκαταστάσεις ισχύος  |                               |                                 |
| Cenelec | EN 50214:2006<br>Πλακέ εύκαμπτα καλώδια με μανδύα από πολυβινυλοχλωρίδιο  |                               | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2008) |
|         | EN 50214:2006/AC:2007   |                               |                                 |
| Cenelec | EN 50250:2002<br>Προσαρμογείς μετατροπής για βιομηχανική χρήση  | EN 50250:1998<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2005)  |
|         | EN 50250:2002/AC:2002   |                               |                                 |
|         | EN 50250:2002/AC:2007   |                               |                                 |
| Cenelec | EN 50262:1998<br>τρικοί στυπιοθλιπτες καλωδίου για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις   |                               |                                 |
|         | EN 50262:1998/AC:1998   |                               |                                 |
|         | EN 50262:1998/A1:2001   | Σημείωση 3                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2003)  |
|         | EN 50262:1998/A2:2004   | Σημείωση 3                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2007) |
| Cenelec | EN 50267-1:1998<br>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<br>IEC 60754-1:1994  |                               | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2000)  |
| Cenelec | EN 50267-2-1:1998<br>Συνήθεις μέθοδοι δοκιμών για καλώδια σε συνθήκες πυρκαγιάς — Δοκιμές σε αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια — Μέρος 2: Διαδικασίες — Τμήμα 1: Προσδιορισμός της ποσότητας όξινων αλογονούχων αερίων<br>IEC 60754-1:1994 |                               |                                 |

| (1)     | (2)   | (3)                               | (4)                            |
|---------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Cenelec | EN 50267-2-2:1998<br>Συνήθειες 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  |                                   |                                |
| Cenelec | EN 50267-2-3:1998<br>Συνήθειες 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 |                                   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2000) |
| Cenelec | EN 50274:2002<br>Διατάξεις συσκευών διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Προστασία από ηλεκτροπληξία — Προστασία από ακούσια άμεση επαφή με επικίνδυνα μέρη υπό τάση  |                                   |                                |
|         | EN 50274:2002/AC:2009   |                                   |                                |
| Cenelec | EN 50288-1:2003<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή  |                                   |                                |
| Cenelec | EN 50288-1:2013<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 1: Γενική προδιαγραφή   | EN 50288-1:2003<br>Σημείωση 2.1   | 18.3.2016                      |
| Cenelec | EN 50288-2-1:2003<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 2-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz — Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού  |                                   |                                |
| Cenelec | EN 50288-2-1:2013<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 2-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz — Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού  | EN 50288-2-1:2003<br>Σημείωση 2.1 | 18.3.2016                      |
| Cenelec | EN 50288-2-2:2003<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 2-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz — Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης   |                                   |                                |

| (1)     | (2)  | (3)                               | (4)       |
|---------|--|-----------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 50288-2-2:2013<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 2-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz — Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης    | EN 50288-2-2:2003<br>Σημείωση 2.1 | 18.3.2016 |
| Cenelec | EN 50288-3-1:2003<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 3-1: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz — Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού          |                                   |           |
| Cenelec | EN 50288-3-1:2013<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 3-1: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz — Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού          | EN 50288-3-1:2003<br>Σημείωση 2.1 | 18.3.2016 |
| Cenelec | EN 50288-3-2:2003<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 3-2: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz — Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης |                                   |           |
| Cenelec | EN 50288-3-2:2013<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 3-2: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz — Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης | EN 50288-3-2:2003<br>Σημείωση 2.1 | 18.3.2016 |
| Cenelec | EN 50288-4-1:2003<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 4-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 600 MHz — Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού             |                                   |           |
| Cenelec | EN 50288-4-1:2013<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 4-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια για μέχρι 600 MHz — Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού                            | EN 50288-4-1:2003<br>Σημείωση 2.1 | 18.3.2016 |
| Cenelec | EN 50288-4-2:2003<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 4-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 600 MHz — Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης    |                                   |           |



| (1)     | (2)  | (3)                               | (4)       |
|---------|--|-----------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 50288-4-2:2013<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 4-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 600 MHz — Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης    | EN 50288-4-2:2003<br>Σημείωση 2.1 | 18.3.2016 |
| Cenelec | EN 50288-5-1:2003<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 5-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz — Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού             |                                   |           |
| Cenelec | EN 50288-5-1:2013<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 5-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz — Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού             | EN 50288-5-1:2003<br>Σημείωση 2.1 | 18.3.2016 |
| Cenelec | EN 50288-5-2:2003<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 5-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz — Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης    |                                   |           |
| Cenelec | EN 50288-5-2:2013<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 5-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz — Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης    | EN 50288-5-2:2003<br>Σημείωση 2.1 | 18.3.2016 |
| Cenelec | EN 50288-6-1:2003<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 6-1: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz — Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού          |                                   |           |
| Cenelec | EN 50288-6-1:2013<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 6-1: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz — Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού          | EN 50288-6-1:2003<br>Σημείωση 2.1 | 18.3.2016 |
| Cenelec | EN 50288-6-2:2003<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 6-2: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz — Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης |                                   |           |

| (1)     | (2)  | (3)                               | (4)       |
|---------|--|-----------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 50288-6-2:2013<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 6-2: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz — Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης | EN 50288-6-2:2003<br>Σημείωση 2.1 | 18.3.2016 |
| Cenelec | EN 50288-7:2005<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων που χρησιμοποιούνται σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 7: Επιμέρους προδιαγραφή για όργανα μέτρησης και καλώδια ελέγχου  |                                   |           |
| Cenelec | EN 50288-8:2012<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 8: Προδιαγραφή για καλώδια τύπου 1 για εφαρμογές μέχρι 2 MHz  |                                   |           |
| Cenelec | EN 50288-9-1:2012<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 9-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια για εφαρμογές μέχρι 1 000 MHz — Οριζόντια και κατακόρυφα κτιριακά καλώδια κορμού      |                                   |           |
| Cenelec | EN 50288-10-1:2012<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 10-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια για εφαρμογές μέχρι 500 MHz — Οριζόντια και κατακόρυφα κτιριακά καλώδια κορμού      |                                   |           |
| Cenelec | EN 50288-11-1:2012<br>Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο — Μέρος 11-1: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια για εφαρμογές μέχρι 500 MHz — Οριζόντια και κατακόρυφα κτιριακά καλώδια κορμού   |                                   |           |
| Cenelec | EN 50289-1-3:2001<br>Τηλεπικοινωνιακά καλώδια — Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών — Μέρος 1-3: Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών — Διηλεκτρική αντοχή  |                                   |           |
| Cenelec | EN 50289-1-4:2001<br>Τηλεπικοινωνιακά καλώδια — Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών — Μέρος 1-4: Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών — Αντίσταση μόνωσης   |                                   |           |
| Cenelec | EN 50290-2-1:2005<br>Τηλεπικοινωνιακά καλώδια — Μέρος 2-1: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής  |                                   |           |

| (1)     | (2)  | (3)                                | (4)                             |
|---------|--|------------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 50290-2-20:2001<br>Τηλεπικοινωνιακά καλώδια — Μέρος 2-20: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής — Γενικά   |                                    |                                 |
| Cenelec | EN 50290-2-21:2001<br>Τηλεπικοινωνιακά καλώδια — Μέρος 2-21: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής — Μόνωση από μείγματα PVC  |                                    |                                 |
|         | EN 50290-2-21:2001/AC:2003   |                                    |                                 |
|         | EN 50290-2-21:2001/A1:2007   | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2010)  |
| Cenelec | EN 50290-2-22:2001<br>Τηλεπικοινωνιακά καλώδια — Μέρος 2-22: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής — Μανδύας από μείγματα PVC   |                                    |                                 |
|         | EN 50290-2-22:2001/A1:2007   | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2010)  |
| Cenelec | EN 50290-2-23:2001<br>Τηλεπικοινωνιακά καλώδια — Μέρος 2-23: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής — Μόνωση από PE  |                                    |                                 |
| Cenelec | EN 50290-2-23:2013<br>Καλώδια επικοινωνίας — Μέρος 2-23: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής — Μόνωση από πολυαιθυλένιο για πολύζευγα καλώδια που χρησιμοποιούνται στην πρόσβαση τηλεπικοινωνιακών δικτύων: Καλώδια για εξωτερική χρήση | EN 50290-2-23:2001<br>Σημείωση 2.1 | 16.9.2016                       |
| Cenelec | EN 50290-2-24:2002<br>Τηλεπικοινωνιακά καλώδια — Μέρος 2-24: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής — Μανδύας από PE   |                                    |                                 |
|         | EN 50290-2-24:2002/A1:2008   | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2011) |
| Cenelec | EN 50290-2-25:2002<br>Τηλεπικοινωνιακά καλώδια — Μέρος 2-25: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής — Μόνωση από μείγματα πολυπροπυλενίου  |                                    |                                 |
| Cenelec | EN 50290-2-25:2013<br>Καλώδια επικοινωνίας — Μέρος 2-25: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής — Μόνωση από μείγματα πολυπροπυλενίου  | EN 50290-2-25:2002<br>Σημείωση 2.1 | 16.9.2016                       |
| Cenelec | EN 50290-2-26:2002<br>Τηλεπικοινωνιακά καλώδια — Μέρος 2-26: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής — Μόνωση από μείγματα χωρίς αλογόνο με καθυστέρηση στη φλόγα   |                                    |                                 |
|         | EN 50290-2-26:2002/A1:2007   | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2010)  |

| (1)     | (2)   | (3)                               | (4)                             |
|---------|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 50290-2-27:2002<br>Τηλεπικοινωνιακά καλώδια — Μέρος 2-27: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής — Μανδύας από θερμοπλαστικά μείγματα χωρίς αλογόνο με καθυστέρηση στη φλόγα |                                   |                                 |
|         | EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010  |                                   |                                 |
|         | EN 50290-2-27:2002/A1:2007  | Σημείωση 3                        | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2010)  |
| Cenelec | EN 50290-2-28:2002<br>Τηλεπικοινωνιακά καλώδια — Μέρος 2-28: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής — Μείγματα παρεμβύσματος για καλώδια με παρέμβυσμα                          |                                   |                                 |
| Cenelec | EN 50290-2-29:2002<br>Τηλεπικοινωνιακά καλώδια — Μέρος 2-29: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής — Μόνωση από μείγματα διασταυρωμένου δεσμού PE                              |                                   |                                 |
| Cenelec | EN 50290-2-30:2002<br>Τηλεπικοινωνιακά καλώδια — Μέρος 2-30: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής — Μόνωση και μανδύας από Πολυ(τετραφθοροαιθυλένιο-εξαφθοροπροπυλένιο) (FEP) |                                   |                                 |
| Cenelec | EN 50290-4-1:2001<br>Τηλεπικοινωνιακά καλώδια — Μέρος 4-1: Γενικές θεωρήσεις για τη χρήση των καλωδίων — Περιβαλλοντικές συνθήκες και απόψεις ασφαλείας                           |                                   |                                 |
| Cenelec | EN 50290-4-1:2014<br>Καλώδια επικοινωνίας — Μέρος 4-1: Γενικές θεωρήσεις για τη χρήση των καλωδίων — Περιβαλλοντικές συνθήκες και απόψεις ασφαλείας                               | EN 50290-4-1:2001<br>Σημείωση 2.1 | 16.9.2016                       |
| Cenelec | EN 50290-4-2:2014<br>Καλώδια επικοινωνίας — Μέρος 4-2: Γενικές θεωρήσεις για τη χρήση των καλωδίων — Οδηγίες χρήσης   |                                   |                                 |
| Cenelec | EN 50363-0:2011<br>Υλικά μόνωσης, μανδύων και επενδύσεων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 0: Γενική εισαγωγή   | EN 50363-0:2005<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(14.3.2014) |
| Cenelec | EN 50363-1:2005<br>Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Μείγματα ελαστομερών διασταυρωμένου δεσμού για μόνωση                      |                                   |                                 |
| Cenelec | EN 50363-2-1:2005<br>Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 2-1: Μείγματα ελαστομερών διασταυρωμένου δεσμού για μανδύα                  |                                   |                                 |
|         | EN 50363-2-1:2005/A1:2011   | Σημείωση 3                        | Ημερομηνία λήξης<br>(14.3.2014) |

| (1)     | (2)  | (3)        | (4)                             |
|---------|--|------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 50363-2-2:2005<br>Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 2-2: Μείγματα ελαστομερών διασταυρωμένου δεσμού για καλύμματα                    |            |                                 |
| Cenelec | EN 50363-3:2005<br>Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 3: Μείγματα PVC για μόνωση   |            |                                 |
|         | EN 50363-3:2005/A1:2011  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(14.3.2014) |
| Cenelec | EN 50363-4-1:2005<br>Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 4-1: Μείγματα PVC για μανδύα   |            |                                 |
| Cenelec | EN 50363-4-2:2005<br>Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 4-2: Μείγματα PVC για καλύμματα  |            |                                 |
| Cenelec | EN 50363-5:2005<br>Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 5: Μείγματα διασταυρωμένου δεσμού χωρίς αλογόνο για μόνωση                         |            |                                 |
|         | EN 50363-5:2005/A1:2011  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(14.3.2014) |
| Cenelec | EN 50363-6:2005<br>Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 6: Μείγματα διασταυρωμένου δεσμού χωρίς αλογόνο για μανδύα                         |            |                                 |
|         | EN 50363-6:2005/A1:2011  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(14.3.2014) |
| Cenelec | EN 50363-7:2005<br>Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 7: Μείγματα θερμοπλαστικών χωρίς αλογόνο για μόνωση                                |            |                                 |
| Cenelec | EN 50363-8:2005<br>Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 8: Μείγματα θερμοπλαστικών χωρίς αλογόνο για μανδύα                                |            |                                 |
|         | EN 50363-8:2005/A1:2011  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(14.3.2014) |
| Cenelec | EN 50363-9-1:2005<br>Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 9-1: Διάφορα μείγματα μόνωσης — Πολυβινυλοχλωρίδιο διασταυρωμένου δεσμού (XLPVC) |            |                                 |

| (1)     | (2)  | (3)  | (4)                             |
|---------|--|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 50363-10-1:2005<br>Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 10-1: Διάφορα μείγματα μανδύα — Πολυβινυλοχλωρίδιο διασταυρωμένου δεσμού (XLPVC)  |  |                                 |
| Cenelec | EN 50363-10-2:2005<br>Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης — Μέρος 10-2: Διάφορα μείγματα μανδύα — Θερμοπλαστική πολυουρεθάνη  |  |                                 |
| Cenelec | EN 50364:2010<br>Περιορισμός της έκθεσης του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία από συσκευές που λειτουργούν σε περιοχή συχνοτήτων από 0 Hz έως 300 GHz, που χρησιμοποιούνται στην ηλεκτρονική επιτήρηση αντικειμένων (EAS), αναγνώριση ραδιοσυχνότητας (RFID) και παρόμοιες εφαρμογές | EN 50364:2001<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2012) |
| Cenelec | EN 50369:2005<br>Συστήματα μανδύων με στεγανότητα από υγρά για διαχείριση καλωδίων   |  |                                 |
| Cenelec | EN 50395:2005<br>Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης  | HD 21.2 S3:1997<br>+ A1:2002<br>+ HD 22.2 S3:1997<br>+ A1:2002<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2008)  |
|         | EN 50395:2005/A1:2011  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(14.3.2014) |
| Cenelec | EN 50396:2005<br>Μέθοδοι μη ηλεκτρικών δοκιμών για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης   | HD 21.2 S3:1997<br>+ A1:2002<br>+ HD 22.2 S3:1997<br>+ A1:2002<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2008)  |
|         | EN 50396:2005/A1:2011  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(14.3.2014) |
| Cenelec | EN 50406-1:2004<br>Τελικός χρήστης πολύζευγων καλωδίων που χρησιμοποιούνται σε υψηλό δυφιακό ρυθμό τηλεπικοινωνιακών δικτύων — Μέρος 1: Εναέρια καλώδια  |  |                                 |
| Cenelec | EN 50406-2:2004<br>Τελικός χρήστης πολύζευγων καλωδίων που χρησιμοποιούνται σε υψηλό δυφιακό ρυθμό τηλεπικοινωνιακών δικτύων — Μέρος 2: Σωλήνες και υπόγεια καλώδια  |  |                                 |
| Cenelec | EN 50407-1:2004<br>Πολύζευγα καλώδια που χρησιμοποιούνται σε υψηλό δυφιακό ρυθμό ψηφιακής πρόσβασης τηλεπικοινωνιακών δικτύων — Μέρος 1: Καλώδια για εξωτερική χρήση   |  |                                 |

| (1)     | (2)   | (3)                             | (4)                          |
|---------|---|---------------------------------|------------------------------|
| Cenelec | EN 50407-3:2014<br>Πολύζευγα καλώδια που χρησιμοποιούνται σε τηλεπικοινωνιακά δίκτυα υπέρυθρης ψηφιακής πρόσβασης — Μέρος 3: Ενδοκτιριακά πολλαπλά καλώδια σε ζεύγη/τετράδες ανόδων για συχνότητες μέχρι 100 MHz μέσω 100m για υποστήριξη καθολικών υπηρεσιών XDSL και εφαρμογών έως και 100 Mbit μέσω IP |                                 |                              |
| Cenelec | EN 50425:2008<br>Διακόπτες για οικιακή και παρόμοιες μόνιμες ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Συμπληρωματικό πρότυπο — Διακόπτες πυροσβέστη για επιγραφές και φωτιστικά εξωτερικών και εσωτερικών χώρων   |                                 |                              |
| Cenelec | EN 50428:2005<br>Διακόπτες για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Βοηθητικό πρότυπο — Διακόπτες και σχετικά εξαρτήματα για χρήση σε οικίες και ηλεκτρονικά συστήματα κτιρίων (HBES)  |                                 |                              |
|         | EN 50428:2005/A1:2007   | Σημείωση 3                      | Ημερομηνία λήξης (1.10.2010) |
|         | EN 50428:2005/A2:2009   | Σημείωση 3                      | Ημερομηνία λήξης (1.6.2012)  |
| Cenelec | EN 50441-1:2006<br>Καλώδια με θωράκιση για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις για εσωτερική χρήση σε κατοικίες — Μέρος 1: Μη θωρακισμένα καλώδια — Βαθμός 1  |                                 |                              |
| Cenelec | EN 50441-1:2012<br>Καλώδια για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις για εσωτερική χρήση σε κατοικίες — Μέρος 1: Μη θωρακισμένα καλώδια — Βαθμός 1  | EN 50441-1:2006<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης (23.1.2015) |
| Cenelec | EN 50441-2:2006<br>Καλώδια με θωράκιση για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις για εσωτερική χρήση σε κατοικίες — Μέρος 2: Θωρακισμένα καλώδια — Βαθμός 2   |                                 |                              |
| Cenelec | EN 50441-2:2012<br>Καλώδια για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις για εσωτερική χρήση σε κατοικίες — Μέρος 2: Θωρακισμένα καλώδια — Βαθμός 1   | EN 50441-2:2006<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης (23.1.2015) |
| Cenelec | EN 50441-3:2006<br>Καλώδια με θωράκιση για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις για εσωτερική χρήση σε κατοικίες — Μέρος 3: Θωρακισμένα καλώδια — Βαθμός 3   |                                 |                              |
| Cenelec | EN 50441-4:2012<br>Καλώδια για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις για εσωτερική χρήση σε κατοικίες — Μέρος 4: Καλώδια μέχρι 1 200 MHz — Βαθμός 3   |                                 |                              |
| Cenelec | EN 50445:2008<br>Πρότυπο οικογένειας προϊόντων για την επίδειξη συμμόρφωσης για συγκόλληση με αντίσταση, συγκόλληση με τόξο και συναφείς τεχνικές σχετικά με την έκθεση ατόμων σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz — 300 GHz)   |                                 |                              |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 50491-3:2009<br>Γενικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) και συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) — Μέρος 3: Απαιτήσεις ηλεκτρικής ασφάλειας   | EN 50090-2-2:1996<br>+ A1:2002<br>+ A2:2007<br>Σημείωση 2.1                                   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2012)  |
| Cenelec | EN 50491-4-1:2012<br>Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) — Μέρος 4-1: Γενικές λειτουργικές απαιτήσεις ασφάλειας για προϊόντα που πρόκειται να ενσωματωθούν στα ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) |   |                                 |
| Cenelec | EN 50491-6-1:2014<br>Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) — Μέρος 6-1: Εγκαταστάσεις HBES — Εγκατάσταση και σχεδιασμός  |   |                                 |
| Cenelec | EN 50497:2007<br>Συνιστώμενη μέθοδος δοκιμής για την αξιολόγηση του κινδύνου έκκρισης του πλαστικοποιητή για τα καλώδια με μόνωση και μανδύα από PVC  |   |                                 |
| Cenelec | EN 50520:2009<br>Πλάκες καλύμματος και ταινίες κάλυψης για την προστασία και προειδοποίηση για τη θέση θαμμένων καλωδίων ή θαμμένων σωλήνων σε υπόγειες εγκαταστάσεις   |   |                                 |
| Cenelec | EN 50525-1:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις   | HD 21.1 S4:2002<br>HD 22.1 S4:2002  | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-11:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 2-11: Καλώδια για γενικές εφαρμογές — Εύκαμπτα καλώδια με θερμοπλαστική μόνωση από PVC   | HD 21.5 S3:1994<br>και οι τροποποιήσεις του<br>+ HD 21.12 S1:1994<br>και οι τροποποιήσεις του | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-12:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 2-12: Καλώδια για γενικές εφαρμογές — Καλώδια με θερμοπλαστική μόνωση από PVC για καλώδια επέκτασης  | HD 21.10 S2:2001<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-21:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 2-21: Καλώδια για γενικές εφαρμογές — Εύκαμπτα καλώδια με μόνωση από ελαστομερές διασταυρωμένου δεσμού   | HD 22.11 S2:2007<br>HD 22.12 S2:2007<br>HD 22.4 S4:2004<br>HD 22.10 S2:2007                   | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |
|         | EN 50525-2-21:2011/AC:2013  |   |                                 |



| (1)     | (2)  | (3)  | (4)                             |
|---------|--|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 50525-2-22:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 2-22: Καλώδια για γενικές εφαρμογές — Καλώδια υψηλής ευκαμπτότητας με πλέγμα, με ελαστομερή μόνωση διασταυρωμένου δεσμού          |  | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-31:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 2-31: Καλώδια για γενικές εφαρμογές — Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα με θερμοπλαστική μόνωση από PVC                             | HD 21.3 S3:1995#και<br>οι τροποποιήσεις του<br>HD 21.7 S2:1996#και<br>οι τροποποιήσεις του | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-41:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 2-41: Καλώδια για γενικές εφαρμογές — Μονοπολικά καλώδια με μόνωση σιλικόνης διασταυρωμένου δεσμού                                | HD 22.3 S4:2004<br>και οι τροποποιήσεις του  | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-42:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 2-42: Καλώδια για γενικές εφαρμογές — Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα με μόνωση από EVA διασταυρωμένου δεσμού                     | HD 22.7 S2:1995<br>και οι τροποποιήσεις του  | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-51:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 2-51: Καλώδια για γενικές εφαρμογές — Καλώδια ελέγχου με αντίσταση στο λάδι με θερμοπλαστική μόνωση από PVC                       | HD 21.13 S1:1995<br>και οι τροποποιήσεις του   | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-71:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 2-71: Καλώδια για γενικές εφαρμογές — Πλακέ καλώδια τύπου tinsel (σειρίδες) με θερμοπλαστική μόνωση από PVC                       | HD 21.5 S3:1994<br>και οι τροποποιήσεις του<br>Σημείωση 2.1                                | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-72:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 2-72: Καλώδια για γενικές εφαρμογές — Πλακέ διαιρούμενα καλώδια (σειρίδες) με θερμοπλαστική μόνωση από PVC                        | HD 21.11 S1:1995<br>και οι τροποποιήσεις του   | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-81:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 2-81: Καλώδια για γενικές εφαρμογές — Καλώδια με επένδυση από ελαστομερές διασταυρωμένου δεσμού για συγκόλληση με τόξο            | HD 22.6 S2:1995<br>και οι τροποποιήσεις του  | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-2-82:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 2-82: Καλώδια για γενικές εφαρμογές — Καλώδια για διακοσμητικές φωτιστικές σειρές με μόνωση από ελαστομερές διασταυρωμένου δεσμού | HD 22.8 S2:1994<br>και οι τροποποιήσεις του  | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |

| (1)     | (2)   | (3)                              | (4)                             |
|---------|---|----------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 50525-2-83:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 2-83: Καλώδια για γενικές εφαρμογές — Πολυπολικά καλώδια με μόνωση σιλικόνης διασταυρωμένου δεσμού   | HD 22.15 S2:2007<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-3-11:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 3-11: Καλώδια με ειδική επίδοση στη φωτιά — Εύκαμπτα καλώδια με μόνωση από θερμοπλαστικό ελεύθερο αλογόνου και με χαμηλή εκπομπή καπνού                    | HD 21.14 S1:2003<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-3-21:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 3-21: Καλώδια με ειδική επίδοση στη φωτιά — Εύκαμπτα καλώδια με μόνωση διασταυρωμένου δεσμού ελεύθερο αλογόνου και με χαμηλή εκπομπή καπνού                | HD 22.13 S2:2007<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |
|         | EN 50525-3-21:2011/AC:2013  |                                  |                                 |
| Cenelec | EN 50525-3-31:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 3-31: Καλώδια με ειδική επίδοση στη φωτιά — Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα με θερμοπλαστική μόνωση ελεύθερο αλογόνου και με χαμηλή εκπομπή καπνού         | HD 21.15 S1:2006<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50525-3-41:2011<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) — Μέρος 3-41: Καλώδια με ειδική επίδοση στη φωτιά — Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα με μόνωση διασταυρωμένου δεσμού ελεύθερο αλογόνου και με χαμηλή εκπομπή καπνού | HD 22.9 S3:2007<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(17.1.2014) |
| Cenelec | EN 50539-11:2013<br>Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις — Διατάξεις προστασίας από υπερτάσεις για ειδικές εφαρμογές συμπεριλαμβανομένου του συνεχούς ρεύματος — Μέρος 11: Απαιτήσεις και δοκιμές για διατάξεις προστασίας από υπερτάσεις σε φωτοβολταϊκές εφαρμογές      |                                  |                                 |
|         | EN 50539-11:2013/A1:2014  | Σημείωση 3                       | 25.7.2017                       |
| Cenelec | EN 50550:2011<br>Διάταξη προστασίας από υπέρταση συχνότητας ισχύος για οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές (POP)   |                                  |                                 |
|         | EN 50550:2011/A1:2014   | Σημείωση 3                       | 28.7.2017                       |
|         | EN 50550:2011/AC:2012   |                                  |                                 |
| Cenelec | EN 50556:2011<br>Συστήματα σηματοδότησης οδικής κυκλοφορίας   |                                  |                                 |
| Cenelec | EN 50557:2011<br>Απαιτήσεις για διατάξεις αυτόματου επανακλεισίματος (ARDs) για διακόπτες κυκλώματος RCBOs-RCCBs για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις  |                                  |                                 |

| (1)     | (2)  | (3)                             | (4)                             |
|---------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 50565-1:2014<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Οδηγός χρήσης για καλώδια ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 450/750 V — Μέρος 1: Γενικές οδηγίες   |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 50565-2:2014<br>Ηλεκτρικά καλώδια — Οδηγός χρήσης για καλώδια ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 450/750 V — Μέρος 2: Ειδικές οδηγίες σχετικά με τύπους καλωδίων της σειράς EN 50525                          |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 50618:2014<br>Ηλεκτρικά καλώδια για φωτοβολταϊκά συστήματα  |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 60034-1:2010<br>Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 1: Ονομαστικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά<br>IEC 60034-1:2010 (Τροποποιημένο)   | EN 60034-1:2004<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013) |
|         | EN 60034-1:2010/AC:2010  |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 60034-5:2001<br>Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 5: Βαθμοί προστασίας παρεχόμενης από τον ολοκληρωμένο σχεδιασμό των περιστρεφόμενων ηλεκτρικών μηχανών (κωδικός IP) — Ταξινόμηση<br>IEC 60034-5:2000 | EN 60034-5:1986<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2003) |
|         | EN 60034-5:2001/A1:2007<br>IEC 60034-5:2000/A1:2006  | Σημείωση 3                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2009) |
| Cenelec | EN 60034-6:1993<br>Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 6: Μέθοδοι ψύξης (Κωδικός IC)<br>IEC 60034-6:1991  |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 60034-7:1993<br>Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 7: Ταξινόμηση των τύπων κατασκευής και των διατάξεων εγκατάστασης (Κωδικός IM)<br>IEC 60034-7:1992   |                                 |                                 |
|         | EN 60034-7:1993/A1:2001<br>IEC 60034-7:1992/A1:2000  | Σημείωση 3                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2003) |
| Cenelec | EN 60034-8:2007<br>Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 8: Σημάνσεις τερματικού και φορά περιστροφής<br>IEC 60034-8:2007   | EN 60034-8:2002<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2010)  |
|         | EN 60034-8:2007/A1:2014<br>IEC 60034-8:2007/A1:2014  | Σημείωση 3                      | 24.4.2017                       |

| (1)     | (2)  | (3)   | (4)                             |
|---------|--|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60034-9:2005<br>Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 9: Όρια θορύβου<br>IEC 60034-9:2003 (Τροποποιημένο)  | EN 60034-9:1997<br>Σημείωση 2.1                             | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2008)  |
|         | EN 60034-9:2005/A1:2007<br>IEC 60034-9:2003/A1:2007  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2010)  |
| Cenelec | EN 60034-11:2004<br>Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 11: Θερμική προστασία<br>IEC 60034-11:2004  |   |                                 |
| Cenelec | EN 60034-12:2002<br>Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 12: Απόδοση εκκίνησης<br>τριφασικών επαγωγικών κινητήρων με κλωβό, μιας ταχύτητας<br>IEC 60034-12:2002  | EN 60034-12:1995<br>+ A2:1995<br>+ A11:1999<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2005)  |
|         | EN 60034-12:2002/A1:2007<br>IEC 60034-12:2002/A1:2007  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2010)  |
| Cenelec | EN 60034-14:2004<br>Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 14: Μηχανική ταλάντωση<br>ορισμένων μηχανών με ύψος ατράκτου 56 mm και άνω — Μέτρηση,<br>άξιολόγηση και όρια δριμύτητας της ταλάντωσης<br>IEC 60034-14:2003 | EN 60034-14:1996<br>Σημείωση 2.1                            | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2006) |
|         | EN 60034-14:2004/A1:2007<br>IEC 60034-14:2003/A1:2007  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2010)  |
| Cenelec | EN 60051-1:1998<br>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα<br>εξαρτήματά τους — Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές απαιτήσεις κοινές<br>για όλα τα μέρη<br>IEC 60051-1:1997                                   | EN 60051-1:1989<br>+ A1:1995<br>+ A2:1995<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.1999)  |
| Cenelec | EN 60051-2:1989<br>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα<br>εξαρτήματά τους — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για αμπερόμετρα και<br>βολτόμετρα<br>IEC 60051-2:1984                                       |   |                                 |
| Cenelec | EN 60051-3:1989<br>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα<br>εξαρτήματά τους — Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για βαττόμετρα ενεργού<br>και άεργου ισχύος<br>IEC 60051-3:1984                             |   |                                 |
|         | EN 60051-3:1989/A1:1995<br>IEC 60051-3:1984/A1:1994  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.1995) |
| Cenelec | EN 60051-4:1989<br>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα<br>εξαρτήματά τους — Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για όργανα μέτρησης<br>της συχνότητας<br>IEC 60051-4:1984                                   |   |                                 |

| (1)     | (2)   | (3)        | (4)                             |
|---------|---|------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60051-5:1989<br>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<br>IEC 60051-5:1985                                 |            |                                 |
| Cenelec | EN 60051-6:1989<br>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους — Μέρος 6: Ειδικές απαιτήσεις για ωμόμετρα (μετρητές σύνθετης αντίστασης) κι όργανα — να μέτρησης της αγωγιμότητα<br>IEC 60051-6:1984                                     |            |                                 |
| Cenelec | EN 60051-7:1989<br>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους — Μέρος 7: Ειδικές απαιτήσεις για πολύμετρα<br>IEC 60051-7:1984   |            |                                 |
| Cenelec | EN 60051-8:1989<br>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους — Μέρος 8: Ειδικές απαιτήσεις για εξαρτήματα<br>IEC 60051-8:1984  |            |                                 |
| Cenelec | EN 60051-9:1989<br>Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους— Μέρος 9: Συνιστώμενες μέθοδοι δοκιμών<br>IEC 60051-9:1988  |            |                                 |
|         | EN 60051-9:1989/A1:1995<br>IEC 60051-9:1988/A1:1994   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(15.2.1996) |
|         | EN 60051-9:1989/A2:1995<br>IEC 60051-9:1988/A2:1995   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(15.2.1996) |
| Cenelec | EN 60061-1:1993<br>Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας — Μέρος 1: Κάλυκες λαμπτήρων<br>IEC 60061-1:1969 (Τροποποιημένο)<br>IEC 60061-1L:1987 (Τροποποιημένο)<br>IEC 60061-1N:1992 (Τροποποιημένο) |            |                                 |
|         | EN 60061-1:1993/A1:1995<br>IEC 60061-1P:1994  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1995) |
|         | EN 60061-1:1993/A3:1995<br>IEC 60061-1R:1995  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.1996)  |
|         | EN 60061-1:1993/A2:1995<br>IEC 60061-1Q:1994  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.1996)  |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                             |
|-----|---|------------|---------------------------------|
|     | EN 60061-1:1993/A4:1996<br>IEC 60061-1S:1996          | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1996) |
|     | EN 60061-1:1993/A5:1996<br>IEC 60061-1T:1996          | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.1997)  |
|     | EN 60061-1:1993/A6:1996<br>IEC 60061-1U:1996          | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.1997)  |
|     | EN 60061-1:1993/A7:1997<br>IEC 60061-1V:1997          | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.1998)  |
|     | EN 60061-1:1993/A26:2001<br>IEC 60061-1:1969/A26:2001 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2004)  |
|     | EN 60061-1:1993/A25:2001<br>IEC 60061-1:1969/A25:2001 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2004)  |
|     | EN 60061-1:1993/A27:2001<br>IEC 60061-1:1969/A27:2001 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2004) |
|     | EN 60061-1:1993/A28:2002<br>IEC 60061-1:1969/A28:2002 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2005)  |
|     | EN 60061-1:1993/A21:1998<br>IEC 60061-1:1969/A21:1998 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2005)  |
|     | EN 60061-1:1993/A29:2002<br>IEC 60061-1:1969/A29:2002 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2005)  |
|     | EN 60061-1:1993/A30:2002<br>IEC 60061-1:1969/A30:2002 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2005) |
|     | EN 60061-1:1993/A22:1999<br>IEC 60061-1:1969/A22:1999 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2006)  |
|     | EN 60061-1:1993/A31:2003<br>IEC 60061-1:1969/A31:2003 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2006)  |
|     | EN 60061-1:1993/A23:1999<br>IEC 60061-1:1969/A23:1999 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2006)  |
|     | EN 60061-1:1993/A32:2003<br>IEC 60061-1:1969/A32:2003 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2006) |
|     | EN 60061-1:1993/A33:2003<br>IEC 60061-1:1969/A33:2003 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2006) |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                             |
|-----|---|------------|---------------------------------|
|     | EN 60061-1:1993/A24:2000<br>IEC 60061-1:1969/A24:2000 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2007)  |
|     | EN 60061-1:1993/A34:2004<br>IEC 60061-1:1969/A34:2004 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2007)  |
|     | EN 60061-1:1993/A35:2005<br>IEC 60061-1:1969/A35:2004 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2007) |
|     | EN 60061-1:1993/A36:2005<br>IEC 60061-1:1969/A36:2005 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2008) |
|     | EN 60061-1:1993/A37:2006<br>IEC 60061-1:1969/A37:2006 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2009)  |
|     | EN 60061-1:1993/A38:2007<br>IEC 60061-1:1969/A38:2006 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2010)  |
|     | EN 60061-1:1993/A39:2007<br>IEC 60061-1:1969/A39:2007 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2010)  |
|     | EN 60061-1:1993/A40:2008<br>IEC 60061-1:1969/A40:2008 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2011)  |
|     | EN 60061-1:1993/A41:2009<br>IEC 60061-1:1969/A41:2009 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2012)  |
|     | EN 60061-1:1993/A42:2009<br>IEC 60061-1:1969/A42:2009 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2012)  |
|     | EN 60061-1:1993/A43:2010<br>IEC 60061-1:1969/A43:2010 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013) |
|     | EN 60061-1:1993/A44:2010<br>IEC 60061-1:1969/A44:2010 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013) |
|     | EN 60061-1:1993/A45:2011<br>IEC 60061-1:1969/A45:2011 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(17.8.2014) |
|     | EN 60061-1:1993/A46:2011<br>IEC 60061-1:1969/A46:2011 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(17.8.2014) |
|     | EN 60061-1:1993/A47:2012<br>IEC 60061-1:1969/A47:2011 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(3.3.2015)  |
|     | EN 60061-1:1993/A48:2012<br>IEC 60061-1:1969/A48:2012 | Σημείωση 3 | 1.11.2015                       |
|     | EN 60061-1:1993/A49:2013<br>IEC 60061-1:1969/A49:2013 | Σημείωση 3 | 2.4.2016                        |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)       |
|-----|---|------------|-----------|
|     | EN 60061-1:1993/A50:2014<br>IEC 60061-1:1969/A50:2014                 | Σημείωση 3 | 26.3.2017 |
|     | EN 60061-1:1993/A27:2014<br>IEC 60061-1:1969/A27:2001 (Τροποποιημένο) | Σημείωση 3 | 9.6.2017  |

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.

|         |  |            |                                 |
|---------|--|------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60061-2:1993<br>Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας — Μέρος 2: Λυχνιολαβές<br>IEC 60061-2:1969 (Τροποποιημένο)<br>IEC 60061-2H:1987 (Τροποποιημένο)<br>IEC 60061-2I:1990 (Τροποποιημένο)<br>IEC 60061-2K:1992 (Τροποποιημένο) |            |                                 |
|         | EN 60061-2:1993/A1:1995<br>IEC 60061-2L:1994   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1995) |
|         | EN 60061-2:1993/A3:1995<br>IEC 60061-2N:1995   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.1996)  |
|         | EN 60061-2:1993/A2:1995<br>IEC 60061-2M:1994   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.1996)  |
|         | EN 60061-2:1993/A4:1996<br>IEC 60061-2P:1996   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1996) |
|         | EN 60061-2:1993/A5:1996<br>IEC 60061-2Q:1996   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.1997)  |
|         | EN 60061-2:1993/A6:1996<br>IEC 60061-2R:1996   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.1997)  |
|         | EN 60061-2:1993/A7:1997<br>IEC 60061-2S:1997   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.1998)  |
|         | EN 60061-2:1993/A22:2001<br>IEC 60061-2:1969/A22:2001  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2004)  |
|         | EN 60061-2:1993/A23:2001<br>IEC 60061-2:1969/A23:2001  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2004)  |
|         | EN 60061-2:1993/A24:2001<br>IEC 60061-2:1969/A24:2001  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2004) |
|         | EN 60061-2:1993/A18:1998<br>IEC 60061-2:1969/A18:1998  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2005)  |



| (1) | (2)   | (3)        | (4)                             |
|-----|---|------------|---------------------------------|
|     | EN 60061-2:1993/A25:2002<br>IEC 60061-2:1969/A25:2002 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2005)  |
|     | EN 60061-2:1993/A26:2002<br>IEC 60061-2:1969/A26:2002 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2005)  |
|     | EN 60061-2:1993/A27:2002<br>IEC 60061-2:1969/A27:2002 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2005) |
|     | EN 60061-2:1993/A19:1999<br>IEC 60061-2:1969/A19:1999 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2006)  |
|     | EN 60061-2:1993/A28:2003<br>IEC 60061-2:1969/A28:2003 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2006)  |
|     | EN 60061-2:1993/A20:1999<br>IEC 60061-2:1969/A20:1999 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2006)  |
|     | EN 60061-2:1993/A29:2003<br>IEC 60061-2:1969/A29:2003 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2006) |
|     | EN 60061-2:1993/A30:2003<br>IEC 60061-2:1969/A30:2003 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2006) |
|     | EN 60061-2:1993/A21:2000<br>IEC 60061-2:1969/A21:2000 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2007)  |
|     | EN 60061-2:1993/A31:2004<br>IEC 60061-2:1969/A31:2004 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2007)  |
|     | EN 60061-2:1993/A32:2005<br>IEC 60061-2:1969/A32:2004 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2007) |
|     | EN 60061-2:1993/A33:2005<br>IEC 60061-2:1969/A33:2005 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2008) |
|     | EN 60061-2:1993/A34:2006<br>IEC 60061-2:1969/A34:2006 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2009)  |
|     | EN 60061-2:1993/A35:2007<br>IEC 60061-2:1969/A35:2006 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2010)  |
|     | EN 60061-2:1993/A36:2007<br>IEC 60061-2:1969/A36:2007 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2010)  |
|     | EN 60061-2:1993/A37:2008<br>IEC 60061-2:1969/A37:2008 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2011)  |
|     | EN 60061-2:1993/A38:2009<br>IEC 60061-2:1969/A38:2009 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2012)  |
|     | EN 60061-2:1993/A39:2009<br>IEC 60061-2:1969/A39:2009 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2012)  |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                              |
|-----|---|------------|----------------------------------|
|     | EN 60061-2:1993/A40:2010<br>IEC 60061-2:1969/A40:2010 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013)  |
|     | EN 60061-2:1993/A41:2010<br>IEC 60061-2:1969/A41:2010 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013)  |
|     | EN 60061-2:1993/A42:2011<br>IEC 60061-2:1969/A42:2011 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(29.10.2014) |
|     | EN 60061-2:1993/A43:2011<br>IEC 60061-2:1969/A43:2011 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(29.10.2014) |
|     | EN 60061-2:1993/A44:2012<br>IEC 60061-2:1969/A44:2011 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(19.1.2015)  |
|     | EN 60061-2:1993/A45:2012<br>IEC 60061-2:1969/A45:2012 | Σημείωση 3 | 1.11.2015                        |
|     | EN 60061-2:1993/A46:2013<br>IEC 60061-2:1969/A46:2013 | Σημείωση 3 | 2.4.2016                         |
|     | EN 60061-2:1993/A47:2014<br>IEC 60061-2:1969/A47:2014 | Σημείωση 3 | 26.3.2017                        |

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.

|         |   |            |                                 |
|---------|---|------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60061-3:1993<br>Κάλυκες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για τον έλεγχο της εναλλαξιμότητας και της ασφάλειας — Μέρος 3: Ελεγκτήρες<br>IEC 60061-3:1969 (Τροποποιημένο)<br>IEC 60061-3M:1992 (Τροποποιημένο) |            |                                 |
|         | EN 60061-3:1993/A1:1995<br>IEC 60061-3N:1994  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1995) |
|         | EN 60061-3:1993/A2:1995<br>IEC 60061-3P:1994  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.1996)  |
|         | EN 60061-3:1993/A3:1995<br>IEC 60061-3Q:1995  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.1996)  |
|         | EN 60061-3:1993/A4:1996<br>IEC 60061-3R:1996  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1996) |
|         | EN 60061-3:1993/A5:1996<br>IEC 60061-3S:1996  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.1997)  |
|         | EN 60061-3:1993/A6:1996<br>IEC 60061-3T:1996  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.1997)  |
|         | EN 60061-3:1993/A7:1997<br>IEC 60061-3U:1997  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.1998)  |
|         | EN 60061-3:1993/A24:2001<br>IEC 60061-3:1969/A24:2001   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2004)  |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                             |
|-----|---|------------|---------------------------------|
|     | EN 60061-3:1993/A25:2001<br>IEC 60061-3:1969/A25:2001 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2004)  |
|     | EN 60061-3:1993/A26:2001<br>IEC 60061-3:1969/A26:2001 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2004) |
|     | EN 60061-3:1993/A20:1998<br>IEC 60061-3:1969/A20:1998 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2005)  |
|     | EN 60061-3:1993/A27:2002<br>IEC 60061-3:1969/A27:2002 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2005)  |
|     | EN 60061-3:1993/A28:2002<br>IEC 60061-3:1969/A28:2002 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2005)  |
|     | EN 60061-3:1993/A29:2002<br>IEC 60061-3:1969/A29:2002 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2005) |
|     | EN 60061-3:1993/A21:1999<br>IEC 60061-3:1969/A21:1999 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2006)  |
|     | EN 60061-3:1993/A30:2003<br>IEC 60061-3:1969/A30:2003 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2006)  |
|     | EN 60061-3:1993/A22:1999<br>IEC 60061-3:1969/A22:1999 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2006)  |
|     | EN 60061-3:1993/A31:2003<br>IEC 60061-3:1969/A31:2003 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2006) |
|     | EN 60061-3:1993/A32:2003<br>IEC 60061-3:1969/A32:2003 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2006) |
|     | EN 60061-3:1993/A23:2000<br>IEC 60061-3:1969/A23:2000 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2007)  |
|     | EN 60061-3:1993/A33:2004<br>IEC 60061-3:1969/A33:2004 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2007)  |
|     | EN 60061-3:1993/A34:2005<br>IEC 60061-3:1969/A34:2004 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2007) |
|     | EN 60061-3:1993/A35:2005<br>IEC 60061-3:1969/A35:2005 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2008) |
|     | EN 60061-3:1993/A36:2006<br>IEC 60061-3:1969/A36:2006 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2009)  |
|     | EN 60061-3:1993/A37:2007<br>IEC 60061-3:1969/A37:2006 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2010)  |
|     | EN 60061-3:1993/A38:2007<br>IEC 60061-3:1969/A38:2007 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2010)  |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                              |
|-----|---|------------|----------------------------------|
|     | EN 60061-3:1993/A39:2009<br>IEC 60061-3:1969/A39:2009 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2012)   |
|     | EN 60061-3:1993/A40:2009<br>IEC 60061-3:1969/A40:2009 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2012)   |
|     | EN 60061-3:1993/A42:2010<br>IEC 60061-3:1969/A42:2010 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013)  |
|     | EN 60061-3:1993/A41:2010<br>IEC 60061-3:1969/A41:2010 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013)  |
|     | EN 60061-3:1993/A44:2011<br>IEC 60061-3:1969/A44:2011 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(29.10.2014) |
|     | EN 60061-3:1993/A43:2011<br>IEC 60061-3:1969/A43:2011 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(29.10.2014) |
|     | EN 60061-3:1993/A45:2012<br>IEC 60061-3:1969/A45:2011 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(24.1.2015)  |
|     | EN 60061-3:1993/A46:2012<br>IEC 60061-3:1969/A46:2012 | Σημείωση 3 | 1.11.2015                        |
|     | EN 60061-3:1993/A47:2013<br>IEC 60061-3:1969/A47:2013 | Σημείωση 3 | 2.4.2016                         |
|     | EN 60061-3:1993/A48:2014<br>IEC 60061-3:1969/A48:2014 | Σημείωση 3 | 26.3.2017                        |

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.

|         |   |            |                                 |
|---------|---|------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60061-4:1992<br>Κάλυκτες λαμπτήρων και λυχνιολαβές μαζί με ελεγκτήρες για έλεγχο εναλλαξιμότητας και ασφαλείας — Μέρος 4: Οδηγίες και γενική πληροφόρηση<br>IEC 60061-4:1990 (Τροποποιημένο) |            |                                 |
|         | EN 60061-4:1992/A3:1995<br>IEC 60061-4D:1995  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.1996)  |
|         | EN 60061-4:1992/A1:1995<br>IEC 60061-4A:1992<br>IEC 60061-4B:1994   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.1996)  |
|         | EN 60061-4:1992/A2:1995<br>IEC 60061-4C:1994  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.1996)  |
|         | EN 60061-4:1992/A7:2001<br>IEC 60061-4:1990/A7:2001   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2004) |
|         | EN 60061-4:1992/A5:1998<br>IEC 60061-4:1990/A5:1998   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2005)  |
|         | EN 60061-4:1992/A8:2003<br>IEC 60061-4:1990/A8:2003   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2006)  |

| (1) | (2)   | (3)        | (4)                             |
|-----|---|------------|---------------------------------|
|     | EN 60061-4:1992/A6:2000<br>IEC 60061-4:1990/A6:2000   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2007)  |
|     | EN 60061-4:1992/A9:2005<br>IEC 60061-4:1990/A9:2004   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2007) |
|     | EN 60061-4:1992/A10:2006<br>IEC 60061-4:1990/A10:2006 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2009)  |
|     | EN 60061-4:1992/A11:2007<br>IEC 60061-4:1990/A11:2007 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2010) |
|     | EN 60061-4:1992/A12:2009<br>IEC 60061-4:1990/A12:2009 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2012)  |
|     | EN 60061-4:1992/A13:2011<br>IEC 60061-4:1990/A13:2011 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(5.10.2013) |
|     | EN 60061-4:1992/A14:2011<br>IEC 60061-4:1990/A14:2011 | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(26.9.2014) |

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.

|         |   |                               |                                 |
|---------|---|-------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60065:2002<br>Ακουστικές, οπτικές και παρόμοιες ηλεκτρονικές συσκευές — Απαιτήσεις ασφαλείας<br>IEC 60065:2001 (Τροποποιημένο) | EN 60065:1998<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2007)  |
|         | EN 60065:2002/AC:2006   |                               |                                 |
|         | EN 60065:2002/AC:2007   |                               |                                 |
|         | EN 60065:2002/A1:2006<br>IEC 60065:2001/A1:2005 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2008) |
|         | EN 60065:2002/A11:2008  | Σημείωση 3                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2010)  |
|         | EN 60065:2002/A12:2011  | Σημείωση 3                    | Ημερομηνία λήξης<br>(24.1.2013) |
|         | EN 60065:2002/A2:2010<br>IEC 60065:2001/A2:2010 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013) |
| Cenelec | EN 60065:2014<br>Ακουστικές, οπτικές και παρόμοιες ηλεκτρονικές συσκευές — Απαιτήσεις ασφαλείας<br>IEC 60065:2014 (Τροποποιημένο) | EN 60065:2002<br>Σημείωση 2.1 | 17.11.2017                      |
| Cenelec | EN 60110-1:1998<br>Πυκνωτές ισχύος για εγκαταστάσεις επαγωγής θερμότητας — Μέρος 1: Γενικά<br>IEC 60110-1:1998                    |                               | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2001)  |

| (1)     | (2)  | (3)   | (4)                             |
|---------|--|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60127-1:2006<br>Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 1: Ορισμοί για μικροασφάλειες τήξης και γενικές απαιτήσεις για φυσίγγια μικροασφαλειών τήξης<br>IEC 60127-1:2006                       | EN 60127-1:1991<br>+ A1:1999<br>+ A2:2003<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2009)  |
|         | EN 60127-1:2006/A1:2011<br>IEC 60127-1:2006/A1:2011  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(25.5.2014) |
| Cenelec | EN 60127-2:2003<br>Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 2: Φυσίγγια ασφαλειών τήξης<br>IEC 60127-2:2003  | EN 60127-2:1991<br>+ A1:1995<br>+ A2:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2006)  |
|         | EN 60127-2:2003/A1:2003<br>IEC 60127-2:2003/A1:2003  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2006) |
|         | EN 60127-2:2003/A2:2010<br>IEC 60127-2:2003/A2:2010  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2013)  |
| Cenelec | EN 60127-2:2014<br>Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 2: Φυσίγγια ασφαλειών τήξης<br>IEC 60127-2:2014  | EN 60127-2:2003<br>Σημείωση 2.1                           | 24.10.2017                      |
| Cenelec | EN 60127-3:1996<br>Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 3: Μικροσκοπικά φυσίγγια ασφαλειών τήξης<br>IEC 60127-3:1988 + A1:1991   | EN 60127-3:1991<br>Σημείωση 2.1                           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1996) |
|         | EN 60127-3:1996/AC:1996  |   |                                 |
|         | EN 60127-3:1996/A2:2003<br>IEC 60127-3:1988/A2:2002  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2006)  |
| Cenelec | EN 60127-4:2005<br>Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 4: Παγκόσμια φυσίγγια ασφαλειών τήξης (UMF) με στοιχεία δομής — Τύποι στήριξης σε επιφάνεια και στήριξης μέσω οπών<br>IEC 60127-4:2005 | EN 60127-4:1996<br>+ A1:2002<br>+ A2:2003<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2008)  |
|         | EN 60127-4:2005/A1:2009<br>IEC 60127-4:2005/A1:2008  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2012)  |
|         | EN 60127-4:2005/A2:2013<br>IEC 60127-4:2005/A2:2012  | Σημείωση 3  | 11.1.2016                       |

| (1)     | (2)   | (3)                             | (4)                             |
|---------|---|---------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60127-6:1994<br>Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 6: Ασφαλειολαβές για μικροφουσίγγια ασφαλειών τήξης<br>IEC 60127-6:1994                         |                                 |                                 |
|         | EN 60127-6:1994/A1:1996<br>IEC 60127-6:1994/A1:1996   | Σημείωση 3                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1996) |
|         | EN 60127-6:1994/A2:2003<br>IEC 60127-6:1994/A2:2002   | Σημείωση 3                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2006)  |
| Cenelec | EN 60127-6:2014<br>Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 6: Ασφαλειολαβές για μικροφουσίγγια ασφαλειών τήξης<br>IEC 60127-6:2014                         | EN 60127-6:1994<br>Σημείωση 2.1 | 8.10.2017                       |
| Cenelec | EN 60127-7:2013<br>Μικροασφάλειες τήξης — Μέρος 7: Μικροφουσίγγια ασφαλειών τήξης για ειδικές εφαρμογές<br>IEC 60127-7:2013                     |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 60143-2:1994<br>Σειρά πυκνωτών για συστήματα ισχύος — Μέρος 2: Εξοπλισμός προστασίας για συστοιχίες πυκνωτών σε σειρά<br>IEC 60143-2:1994    |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 60143-2:2013<br>Πυκνωτές σε σειρά για συστήματα ισχύος — Μέρος 2: Εξοπλισμός προστασίας για συστοιχίες πυκνωτών σε σειρά<br>IEC 60143-2:2012 | EN 60143-2:1994<br>Σημείωση 2.1 | 15.1.2016                       |
| Cenelec | EN 60155:1995<br>Εκκινητές πυράκτωσης για σωληνωτούς λαμπτήρες φθορισμού<br>IEC 60155:1993  |                                 |                                 |
|         | EN 60155:1995/A1:1995<br>IEC 60155:1993/A1:1995   | Σημείωση 3                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.1996)  |
|         | EN 60155:1995/A2:2007<br>IEC 60155:1993/A2:2006   | Σημείωση 3                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2009) |
| Cenelec | EN 60204-1:2006<br>Ασφάλεια μηχανών — Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 60204-1:2005 (Τροποποιημένο)           | EN 60204-1:1997<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2009)  |
|         | EN 60204-1:2006/AC:2010   |                                 |                                 |
|         | EN 60204-1:2006/A1:2009<br>IEC 60204-1:2005/A1:2008   | Σημείωση 3                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2012)  |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60204-32:2008<br>Ασφάλεια μηχανών — Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών — Μέρος 32:<br>Απαιτήσεις για ανυψωτικές μηχανές<br>IEC 60204-32:2008  |   |                                 |
| Cenelec | EN 60215:1989<br>Απαιτήσεις ασφαλείας για συσκευές ραδιοηλεκτρικής εκπομπής<br>IEC 60215:1987   |   |                                 |
|         | EN 60215:1989/A1:1992<br>IEC 60215:1987/A1:1990   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.1993)  |
|         | EN 60215:1989/A2:1994<br>IEC 60215:1987/A2:1993   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(15.7.1995) |
| Cenelec | EN 60228:2005<br>Αγωγοί μονωμένων καλωδίων<br>IEC 60228:2004  |   |                                 |
|         | EN 60228:2005/AC:2005   |   |                                 |
| Cenelec | EN 60238:2004<br>Κοχλιωτές λυχνιολαβές Edison<br>IEC 60238:2004   | EN 60238:1998<br>+ A1:1999<br>+ A2:2002<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2007) |
|         | EN 60238:2004/AC:2005   |   |                                 |
|         | EN 60238:2004/A1:2008<br>IEC 60238:2004/A1:2008   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2011)  |
|         | EN 60238:2004/A2:2011<br>IEC 60238:2004/A2:2011   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(30.3.2014) |
| Cenelec | EN 60252-1:2011<br>Πυκνωτές κινητήρων εναλλασσόμενου ρεύματος — Μέρος 1: Γενικά —<br>Απόδοση, δοκιμές και ονομαστικές τιμές — Απαιτήσεις ασφαλείας —<br>Κατευθυντήριες οδηγίες για εγκατάσταση και λειτουργία<br>IEC 60252-1:2010 | EN 60252-1:2001<br>Σημείωση 2.1                         | Ημερομηνία λήξης<br>(2.1.2014)  |
|         | EN 60252-1:2011/A1:2013<br>IEC 60252-1:2010/A1:2013   | Σημείωση 3  | 3.10.2016                       |



| (1)     | (2)  | (3)   | (4)                             |
|---------|--|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60252-2:2011<br>Πυκνωτές κινητήρων εναλλασσόμενου ρεύματος — Μέρος 2: Πυκνωτές εκκίνησης κινητήρων<br>IEC 60252-2:2010  | EN 60252-2:2003<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(19.1.2014) |
|         | EN 60252-2:2011/A1:2013<br>IEC 60252-2:2010/A1:2013  | Σημείωση 3  | 3.10.2016                       |
| Cenelec | EN 60255-5:2001<br>Ηλεκτρονόμοι — Μέρος 5: Συντονισμός μόνωσης για ηλεκτρονόμους μετρήσεων και εξοπλισμού προστασίας — Απαιτήσεις και δοκιμές<br>IEC 60255-5:2000  |   |                                 |
| Cenelec | EN 60255-27:2005<br>Ηλεκτρονόμοι μέτρησης και εξοπλισμός προστασίας — Μέρος 27: Απαιτήσεις ασφάλειας προϊόντος<br>IEC 60255-27:2005  |   |                                 |
| Cenelec | EN 60255-27:2014<br>Ηλεκτρονόμοι μέτρησης και εξοπλισμός προστασίας — Μέρος 27: Απαιτήσεις ασφάλειας προϊόντος<br>IEC 60255-27:2013  | EN 60255-5:2001<br>EN 60255-27:2005<br>Σημείωση 2.1   | 19.11.2016                      |
| Cenelec | EN 60269-1:2007<br>Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 60269-1:2006   | EN 60269-1:1998<br>+ A1:2005<br>+ EN 60269-2:1995<br>+ A1:1998<br>+ A2:2002<br>+ EN 60269-3:1995<br>+ A1:2003<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2010)  |
|         | EN 60269-1:2007/A1:2009<br>IEC 60269-1:2006/A1:2009  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2012)  |
|         | EN 60269-1:2007/A2:2014<br>IEC 60269-1:2006/A2:2014  | Σημείωση 3  | 4.8.2017                        |
| Cenelec | HD 60269-2:2010<br>Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 2: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ασφάλειες τήξης για χρήση από εξουσιοδοτημένα άτομα (ασφάλειες τήξης κυρίως για βιομηχανική εφαρμογή) — Παραδείγματα τυποποιημένων συστημάτων ασφαλειών Α έως J<br>IEC 60269-2:2010 (Τροποποιημένο) | HD 60269-2:2007<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2013)  |
| Cenelec | HD 60269-2:2013<br>Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 2: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ασφάλειες τήξης για χρήση από εξουσιοδοτημένα άτομα (ασφάλειες τήξης κυρίως για βιομηχανική εφαρμογή) — Παραδείγματα τυποποιημένων συστημάτων ασφαλειών Α έως Κ<br>IEC 60269-2:2013 (Τροποποιημένο) | HD 60269-2:2010<br>Σημείωση 2.1   | 15.8.2016                       |

| (1)     | (2)  | (3)                             | (4)                             |
|---------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | HD 60269-3:2010<br>Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 3: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ασφάλειες τήξης για χρήση από ανειδίκευτα άτομα (ασφάλειες τήξης κυρίως για οικιακή ή παρόμοιες εφαρμογές) — Παραδείγματα τυποποιημένων συστημάτων ασφαλειών Α έως F IEC 60269-3:2010 (Τροποποιημένο) | HD 60269-3:2007<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2013)  |
|         | HD 60269-3:2010/A1:2013<br>IEC 60269-3:2010/A1:2013  | Σημείωση 3                      | 5.3.2016                        |
| Cenelec | EN 60269-4:2009<br>Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 4: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για φυσίγγια ασφαλειών τήξης για την προστασία ημιαγωγικών συσκευών IEC 60269-4:2009  | EN 60269-4:2007<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2012)  |
|         | EN 60269-4:2009/A1:2012<br>IEC 60269-4:2009/A1:2012  | Σημείωση 3                      | 20.6.2015                       |
| Cenelec | EN 60269-6:2011<br>Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης — Μέρος 6: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για φυσίγγια ασφαλειών τήξης για προστασία από φωτοβολταϊκά συστήματα ηλιακής ενέργειας IEC 60269-6:2010  |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 60309-1:1999<br>Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και διατάξεις σύνδεσης για βιομηχανικές χρήσεις — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60309-1:1999  | EN 60309-1:1997<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2002)  |
|         | EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014<br>IEC 60309-1:1999/A1:2005/COR1:2014  |                                 |                                 |
|         | EN 60309-1:1999/A1:2007<br>IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2009) |
|         | EN 60309-1:1999/A2:2012<br>IEC 60309-1:1999/A2:2012  | Σημείωση 3                      | 13.7.2015                       |
| Cenelec | EN 60309-2:1999<br>Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και ζεύκτες για βιομηχανική χρήση — Μέρος 2: Απαιτήσεις εναλλαξιμότητας διαστάσεων για βύσματα και υποδοχές εξαρτημάτων IEC 60309-2:1999  | EN 60309-2:1998<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2002)  |
|         | EN 60309-2:1999/A1:2007<br>IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2009) |
|         | EN 60309-2:1999/A2:2012<br>IEC 60309-2:1999/A2:2012  | Σημείωση 3                      | 19.4.2015                       |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60309-4:2007<br>Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και ζεύκτες για βιομηχανική χρήση —<br>Μέρος 4: Ρευματοδότες και συνδετήρες με διακόπτη με ή χωρίς<br>ενδοασφάλιση<br>IEC 60309-4:2006 (Τροποποιημένο)   |   |                                 |
|         | EN 60309-4:2007/A1:2012<br>IEC 60309-4:2006/A1:2012   | Σημείωση 3  | 19.4.2015                       |
| Cenelec | EN 60320-1:2001<br>Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις — Μέρος 1:<br>Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 60320-1:2001  | EN 60320-1:1996<br>+ A1:1996<br>+ A2:1998<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2004)  |
|         | EN 60320-1:2001/A1:2007<br>IEC 60320-1:2001/A1:2007   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2010) |
| Cenelec | EN 60320-2-1:2000<br>Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις — Μέρος 2-<br>1: Ζεύκτες ραπτομηχανών<br>IEC 60320-2-1:2000   | EN 60320-2-1:1987<br>Σημείωση 2.1                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2003)  |
| Cenelec | EN 60320-2-2:1998<br>Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις — Μέρος 2-<br>2: Ζεύκτες διασύνδεσης για οικιακό και παρόμοιο εξοπλισμό<br>IEC 60320-2-2:1998   | EN 60320-2-2:1991<br>Σημείωση 2.1                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2001)  |
| Cenelec | EN 60320-2-4:2006<br>Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις — Μέρος 2-<br>4: Ζεύκτες συσκευών εξαρτούμενοι σε συσκευές ζύγισης για σύζευξη<br>IEC 60320-2-4:2005  |   |                                 |
|         | EN 60320-2-4:2006/A1:2009<br>IEC 60320-2-4:2005/A1:2009   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2012) |
| Cenelec | EN 60332-1-1:2004<br>Δοκιμές ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς —<br>Μέρος 1-3: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ'έναν αγωγό ή<br>μονωμένο καλώδιο — Συσκευή δοκιμής<br>IEC 60332-1-1:2004                           | EN 50265-1:1998<br>Σημείωση 2.1                           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2007)  |
| Cenelec | EN 60332-1-2:2004<br>Δοκιμές ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς —<br>Μέρος 1-2: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ'έναν αγωγό ή<br>μονωμένο καλώδιο — Διαδικασία για προαναμεμειγμένη φλόγα 1kW<br>IEC 60332-1-2:2004 | EN 50265-2-1:1998<br>Σημείωση 2.1                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2007)  |

| (1)     | (2)   | (3)                               | (4)                            |
|---------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Cenelec | EN 60332-1-3:2004<br>Δοκιμές ηλεκτρικών και οπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς — Μέρος 1-2: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ'έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο — Διαδικασία για τον καθορισμό φλεγόμενων σταγονιδίων/σωματιδίων<br>IEC 60332-1-3:2004           |                                   |                                |
| Cenelec | EN 60332-2-1:2004<br>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<br>IEC 60332-2-1:2004  | EN 50265-1:1998<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2007) |
| Cenelec | EN 60332-2-2:2004<br>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<br>IEC 60332-2-2:2004                          | EN 50265-2-2:1998<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2007) |
| Cenelec | EN 60332-3-10:2009<br>Δοκιμές ηλεκτρικών και οπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς — Μέρος 3-10: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων — Συσκευή<br>IEC 60332-3-10:2000<br>IEC 60332-3-10:2000/A1:2008     | EN 50266-1:2001<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2012) |
| Cenelec | EN 60332-3-21:2009<br>Δοκιμές ηλεκτρικών και οπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς — Μέρος 3-21: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων — Κατηγορία A F/R<br>IEC 60332-3-21:2000 (Τροποποιημένο)            | EN 50266-2-1:2001<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2012) |
| Cenelec | EN 60332-3-22:2009<br>Δοκιμές ηλεκτρικών και οπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς — Μέρος 3-22: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων — Κατηγορία A<br>IEC 60332-3-22:2000<br>IEC 60332-3-22:2000/A1:2008 | EN 50266-2-2:2001<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2012) |
| Cenelec | EN 60332-3-23:2009<br>Δοκιμές ηλεκτρικών και οπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς — Μέρος 3-23: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων — Κατηγορία B<br>IEC 60332-3-23:2000<br>IEC 60332-3-23:2000/A1:2008 | EN 50266-2-3:2001<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2012) |

| (1)     | (2)   | (3)  | (4)                             |
|---------|---|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60332-3-24:2009<br>Δοκιμές ηλεκτρικών και οπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς — Μέρος 3-24: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων — Κατηγορία C<br>IEC 60332-3-24:2000<br>IEC 60332-3-24:2000/A1:2008 | EN 50266-2-4:2001<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2012)  |
| Cenelec | EN 60332-3-25:2009<br>Δοκιμές ηλεκτρικών και οπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς — Μέρος 3-25: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων — Κατηγορία D<br>IEC 60332-3-25:2000<br>IEC 60332-3-25:2000/A1:2008 | EN 50266-2-5:2001<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2012)  |
| Cenelec | EN 60335-1:1994<br>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 60335-1:1991 (Τροποποιημένο)   | EN 60335-1:1988<br>+ A2:1988<br>+ A5:1989<br>+ A6:1989<br>+ A51:1991<br>+ A52:1992<br>+ A53:1992<br>+ A54:1992<br>+ A55:1993<br>+ A56:1995<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2007)  |
|         | EN 60335-1:1994/AC:1994   |  |                                 |
|         | EN 60335-1:1994/AC:1995   |  |                                 |
|         | EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004   |  |                                 |
|         | EN 60335-1:1994/AC:2009   |  |                                 |
|         | EN 60335-1:1994/A11:1995  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2010) |
|         | EN 60335-1:1994/A12:1996  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.1999)  |
|         | EN 60335-1:1994/A1:1996<br>IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.1999)  |
|         | EN 60335-1:1994/A15:2000  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2001)  |
|         | EN 60335-1:1994/A13:1998  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2000) |
|         | EN 60335-1:1994/A14:1998  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2001)  |
|         | EN 60335-1:1994/A16:2001  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2007)  |
|         | EN 60335-1:1994/A2:2000<br>IEC 60335-1:1991/A2:1999   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2007)  |

| (1)     | (2)  | (3)   | (4)                              |
|---------|--|---|----------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-1:2002<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 60335-1:2001 (Τροποποιημένο)   | EN 60335-1:1994<br>και οι τροποποιήσεις του<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2007)   |
|         | EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007  |   |                                  |
|         | EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007   |   |                                  |
|         | EN 60335-1:2002/AC:2009  |   |                                  |
|         | EN 60335-1:2002/AC:2010  |   |                                  |
|         | EN 60335-1:2002/A11:2004   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2006)  |
|         | EN 60335-1:2002/A12:2006   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2007)  |
|         | EN 60335-1:2002/A1:2004<br>IEC 60335-1:2001/A1:2004  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2007)  |
|         | EN 60335-1:2002/A2:2006<br>IEC 60335-1:2001/A2:2006  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2009)   |
|         | EN 60335-1:2002/A13:2008   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2009)   |
|         | EN 60335-1:2002/A14:2010   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)   |
|         | EN 60335-1:2002/A15:2011   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(2.5.2014)   |
| Cenelec | EN 60335-1:2012<br>Ηλεκτρικές συσκευές για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις — Ασφάλεια —<br>Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 60335-1:2010 (Τροποποιημένο)   | EN 60335-1:2002<br>και οι τροποποιήσεις του<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(21.11.2014) |
|         | EN 60335-1:2012/A11:2014   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(21.11.2014) |
|         | EN 60335-1:2012/AC:2014  |   |                                  |
| Cenelec | EN 60335-2-2:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης και συσκευές<br>καθαρισμού με αναρρόφηση νερού<br>IEC 60335-2-2:2002 (Τροποποιημένο) | EN 60335-2-2:1995<br>Σημείωση 2.1                           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2006)   |
|         | EN 60335-2-2:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-2:2002/A1:2004  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2007)   |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
|         | EN 60335-2-2:2003/A2:2006<br>IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2009) |
|         | EN 60335-2-2:2003/A11:2010  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(14.4.2013) |
|         | EN 60335-2-2:2003/A11:2010/AC:2012  |   |                                 |
| Cenelec | EN 60335-2-2:2010<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης (ηλεκτρικές<br>σκούπες) και συσκευές καθαρισμού με αναρρόφηση νερού<br>IEC 60335-2-2:2009 | EN 60335-2-2:2003<br>και οι τροποποιήσεις του<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2015)  |
|         | EN 60335-2-2:2010/A11:2012  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2015)  |
|         | EN 60335-2-2:2010/A1:2013<br>IEC 60335-2-2:2009/A1:2012   | Σημείωση 3  | 20.12.2015                      |
| Cenelec | EN 60335-2-3:2002<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικά σίδερα σιδερώματος<br>IEC 60335-2-3:2002   | EN 60335-2-3:1995<br>+ A1:1999<br>+ A2:2000<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2005) |
|         | EN 60335-2-3:2002/A1:2005<br>IEC 60335-2-3:2002/A1:2004   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2008)  |
|         | EN 60335-2-3:2002/A11:2010  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(14.4.2013) |
|         | EN 60335-2-3:2002/A2:2008<br>IEC 60335-2-3:2002/A2:2008   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)  |
|         | EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012  |   |                                 |
| Cenelec | EN 60335-2-4:2010<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για φυγοκεντρικά σπιτήρια<br>IEC 60335-2-4:2008 (Τροποποιημένο)  | EN 60335-2-4:2002<br>και οι τροποποιήσεις του<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-5:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια πιάτων<br>IEC 60335-2-5:2002 (Τροποποιημένο)   |   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2006)  |
|         | EN 60335-2-5:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-5:2002/A1:2005   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2008)  |
|         | EN 60335-2-5:2003/A11:2009  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2011) |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                              |
|---------|---|---|----------------------------------|
|         | EN 60335-2-5:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-5:2002/A2:2008   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2013)   |
|         | EN 60335-2-5:2003/A12:2012  | Σημείωση 3  | 9.7.2015                         |
| Cenelec | EN 60335-2-6:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για μαγειρεία, βάσεις εστιών, φούρνους και<br>παρόμοιες συσκευές<br>IEC 60335-2-6:2002 (Τροποποιημένο)     | EN 60335-2-6:1999<br>+ A1:2001<br>Σημείωση 2.1                | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2006)   |
|         | EN 60335-2-6:2003/AC:2007   |   |                                  |
|         | EN 60335-2-6:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-6:2002/A1:2004   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2007)  |
|         | EN 60335-2-6:2003/A11:2010  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(14.4.2013)  |
|         | EN 60335-2-6:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-6:2002/A2:2008   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)   |
|         | EN 60335-2-6:2003/A12:2012  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(6.6.2014)   |
|         | EN 60335-2-6:2003/A13:2013  | Σημείωση 3  | 20.11.2015                       |
|         | EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012  |   |                                  |
| Cenelec | EN 60335-2-7:2010<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια<br>IEC 60335-2-7:2008 (Τροποποιημένο)  | EN 60335-2-7:2003<br>και οι τροποποιήσεις του<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2014)  |
|         | EN 60335-2-7:2010/A11:2013  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(21.11.2014) |
|         | EN 60335-2-7:2010/A1:2013<br>IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3  | 20.11.2015                       |
| Cenelec | EN 60335-2-8:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για ξυριστικές μηχανές, μηχανές<br>κουρέματος και παρόμοιες συσκευές<br>IEC 60335-2-8:2002 (Τροποποιημένο) | EN 60335-2-8:1995<br>+ A1:2001<br>Σημείωση 2.1                | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2006)   |
|         | EN 60335-2-8:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-8:2002/A1:2005   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2008)   |
|         | EN 60335-2-8:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-8:2002/A2:2008   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2013)   |



| (1)     | (2)  | (3)   | (4)                             |
|---------|--|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-9:2003<br>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης-Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για γκριλ, φρυγανιέρες και παρόμοιες φορητές συσκευές μαγειρέματος<br>IEC 60335-2-9:2002 (Τροποποιημένο) | EN 60335-2-9:1995<br>+ A1:1998<br>+ A2:2000<br>+ A11:2000<br>+ A12:2002<br>+ A13:2002<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2006)  |
|         | EN 60335-2-9:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-9:2002/A1:2004  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2007)  |
|         | EN 60335-2-9:2003/A2:2006<br>IEC 60335-2-9:2002/A2:2006  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2009)  |
|         | EN 60335-2-9:2003/A12:2007   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2010) |
|         | EN 60335-2-9:2003/A13:2010   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013) |
|         | EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011   |   |                                 |
|         | EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012   |   |                                 |

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.

|         |   |   |                                |
|---------|---|---|--------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-10:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές περιποίησης δαπέδου και μηχανές βουρτσίσματος βρεγμένων επιφανειών<br>IEC 60335-2-10:2002 | EN 60335-2-10:1995<br>Σημείωση 2.1                            | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2006) |
|         | EN 60335-2-10:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-10:2002/A1:2008   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013) |
| Cenelec | EN 60335-2-11:2003<br>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για στεγνωτήρες με τύμπανο<br>IEC 60335-2-11:2002 (Τροποποιημένο)                                       | EN 60335-2-11:2001<br>+ A1:2001<br>+ A11:2002<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2007) |
|         | EN 60335-2-11:2003/AC:2003  |   |                                |
|         | EN 60335-2-11:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-11:2002/A1:2003   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2007) |
|         | EN 60335-2-11:2003/A2:2006<br>IEC 60335-2-11:2002/A2:2006   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2009) |
|         | EN 60335-2-11:2003/A11:2008   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2011) |

| (1)     | (2)   | (3)  | (4)                             |
|---------|---|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-11:2010<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για στεγνωτήρια με τύμπανο<br>IEC 60335-2-11:2008 (Τροποποιημένο)                 | EN 60335-2-11:2003<br>και οι τροποποιήσεις του                 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2015)  |
|         | EN 60335-2-11:2010/A11:2012   | Σημείωση 3   | 9.7.2015                        |
| Cenelec | EN 60335-2-12:2003<br>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για πλάκες θέρμανσης και παρόμοιες συσκευές<br>IEC 60335-2-12:2002                  | EN 60335-2-12:1995<br>Σημείωση 2.1                             | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)  |
|         | EN 60335-2-12:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-12:2002/A1:2008   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)  |
| Cenelec | EN 60335-2-13:2003<br>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για τηγάνια, φριτέζες και παρόμοιες συσκευές<br>IEC 60335-2-13:2002 (Τροποποιημένο) | EN 60335-2-13:1995<br>+ A2:1998<br>Σημείωση 2.1                | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2006)  |
|         | EN 60335-2-13:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-13:2002/A1:2004   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2007)  |
|         | EN 60335-2-13:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-13:2002/A2:2008   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2011)  |
| Cenelec | EN 60335-2-13:2010<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για φριτέζες, τηγάνια και παρόμοιες συσκευές<br>IEC 60335-2-13:2009               | EN 60335-2-13:2003<br>και οι τροποποιήσεις του<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2015)  |
|         | EN 60335-2-13:2010/A11:2012   | Σημείωση 3   | 9.7.2015                        |
| Cenelec | EN 60335-2-14:2006<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές κουζίνας<br>IEC 60335-2-14:2006 (Τροποποιημένο)                       |  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2009)  |
|         | EN 60335-2-14:2006/AC:2007  |  |                                 |
|         | EN 60335-2-14:2006/A1:2008<br>IEC 60335-2-14:2006/A1:2008   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2013)  |
|         | EN 60335-2-14:2006/A11:2012   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(23.1.2015) |
|         | EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2013   |  |                                 |

| (1)     | (2)  | (3)  | (4)                              |
|---------|--|--|----------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-15:2002<br>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές θέρμανσης υγρών<br>IEC 60335-2-15:2002  | EN 60335-2-15:1996<br>+ A1:1999<br>+ A2:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2007)   |
|         | EN 60335-2-15:2002/AC:2005   |  |                                  |
|         | EN 60335-2-15:2002/AC:2006   |  |                                  |
|         | EN 60335-2-15:2002/A1:2005<br>IEC 60335-2-15:2002/A1:2005  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2008)   |
|         | EN 60335-2-15:2002/A2:2008<br>IEC 60335-2-15:2002/A2:2008  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2013)   |
|         | EN 60335-2-15:2002/A11:2012  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(23.1.2015)  |
|         | EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013  |  |                                  |
| Cenelec | EN 60335-2-16:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις για σκουπιδοφάγους<br>IEC 60335-2-16:2002 (Τροποποιημένο)  | EN 60335-2-16:1996<br>Σημείωση 2.1                           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2006)   |
|         | EN 60335-2-16:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-16:2002/A1:2008  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)   |
|         | EN 60335-2-16:2003/A2:2012<br>IEC 60335-2-16:2002/A2:2011  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(18.10.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-17:2002<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-17: Ειδικές απαιτήσεις για κουβέρτες, μαξιλάρια, ρουχισμός και παρόμοιες εύκαμπτες συσκευές θέρμανσης<br>IEC 60335-2-17:2002  | EN 60335-2-17:1999<br>Σημείωση 2.1                           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2005)  |
|         | EN 60335-2-17:2002/A1:2006<br>IEC 60335-2-17:2002/A1:2006  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2009)   |
|         | EN 60335-2-17:2002/A2:2009<br>IEC 60335-2-17:2002/A2:2008 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2013)   |
| Cenelec | EN 60335-2-17:2013<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-17: Ειδικές απαιτήσεις για κουβέρτες, μαξιλάρια, ρουχισμό και παρόμοιες εύκαμπτες θερμαντικές συσκευές<br>IEC 60335-2-17:2012 | EN 60335-2-17:2002   | 30.4.2015                        |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-21:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-21: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσίφωνες<br>IEC 60335-2-21:2002 (Τροποποιημένο)  | EN 60335-2-21:1999<br>+ A1:2000<br>+ A11:2002<br>+ A12:2002<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2006)  |
|         | EN 60335-2-21:2003/AC:2007  |   |                                 |
|         | EN 60335-2-21:2003/AC:2010  |   |                                 |
|         | EN 60335-2-21:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-21:2002/A1:2004   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2007) |
|         | EN 60335-2-21:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-21:2002/A2:2008   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013) |
| Cenelec | EN 60335-2-23:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις για τη φροντίδα του δέρματος ή των<br>μαλλιών<br>IEC 60335-2-23:2003                                 | EN 60335-2-23:1996<br>+ A1:2001<br>Σημείωση 2.1                             | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)  |
|         | EN 60335-2-23:2003/A11:2010   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(14.4.2013) |
|         | EN 60335-2-23:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-23:2003/A1:2008   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)  |
|         | EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012   |   |                                 |
| Cenelec | EN 60335-2-24:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-24: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ψύξης, συσκευές παγωτού<br>και παρασκευής πάγου<br>IEC 60335-2-24:2002                  | EN 60335-2-24:2000<br>+ A11:2004<br>Σημείωση 2.1                            | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2007)  |
|         | EN 60335-2-24:2003/AC:2010  |   |                                 |
|         | EN 60335-2-24:2003/A11:2004   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2007)  |
|         | EN 60335-2-24:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-24:2002/A1:2005   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2008)  |
|         | EN 60335-2-24:2003/A2:2007<br>IEC 60335-2-24:2002/A2:2007   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2010)  |
|         | EN 60335-2-24:2003/A12:2009   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2012) |
| Cenelec | EN 60335-2-24:2010<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-24: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ψύξης, συσκευές παραγωγής<br>παγωτού και μηχανές παραγωγής πάγου<br>IEC 60335-2-24:2010 | EN 60335-2-24:2003<br>και οι τροποποιήσεις του<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2015)  |

| (1)     | (2)   | (3)  | (4)                              |
|---------|---|--|----------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-25:2012<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-25: Ειδικές απαιτήσεις για φούρνους μικροκυμάτων, συμπεριλαμβανομένων συνδυασμών φούρνων μικροκυμάτων<br>IEC 60335-2-25:2010 (Τροποποιημένο) | EN 60335-2-25:2002<br>και οι τροποποιήσεις του<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(28.11.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-26:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-26: Ειδικές απαιτήσεις για ωρολόγια<br>IEC 60335-2-26:2002   | EN 60335-2-26:1996<br>Σημείωση 2.1                             | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)   |
|         | EN 60335-2-26:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-26:2002/A1:2008   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)   |
| Cenelec | EN 60335-2-27:2013<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-27: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές έκθεσης του δέρματος σε υπεριώδη και υπέρυθη ακτινοβολία<br>IEC 60335-2-27:2009 (Τροποποιημένο)          | EN 60335-2-27:2003<br>+ A1:2008<br>+ A2:2008<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(21.11.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-28:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-28: Ειδικές απαιτήσεις για ραπτομηχανές<br>IEC 60335-2-28:2002 (Τροποποιημένο)   | EN 60335-2-28:1996<br>Σημείωση 2.1                             | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2006)   |
|         | EN 60335-2-28:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-28:2002/A1:2008   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)   |
| Cenelec | EN 60335-2-29:2004<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-29: Ειδικές απαιτήσεις για φορτιστές μπαταριών<br>IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004  | EN 60335-2-29:1996<br>+ A11:1997<br>Σημείωση 2.1               | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2007)   |
|         | EN 60335-2-29:2004/A2:2010<br>IEC 60335-2-29:2002/A2:2009   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2015)   |
| Cenelec | EN 60335-2-30:2009<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-30: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές θέρμανσης χώρων<br>IEC 60335-2-30:2009   | EN 60335-2-30:2003<br>και οι τροποποιήσεις του<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2014)  |
|         | EN 60335-2-30:2009/AC:2010  |  |                                  |
|         | EN 60335-2-30:2009/AC:2014<br>IEC 60335-2-30:2009/Corr 1  |  |                                  |
|         | EN 60335-2-30:2009/A11:2012   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(20.2.2015)  |

| (1)     | (2)  | (3)  | (4)                             |
|---------|--|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-31:2003<br>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-31: Ειδικές απαιτήσεις για απορροφητήρες κουζίνας και άλλους εξαγωγείς μαγειρικών αναθυμιάσεων<br>IEC 60335-2-31:2002     | EN 60335-2-31:1997<br>+ A1:1999<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)  |
|         | EN 60335-2-31:2003/AC:2005   |  |                                 |
|         | EN 60335-2-31:2003/A1:2006<br>IEC 60335-2-31:2002/A1:2006  | Σημείωση 3                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2009)  |
|         | EN 60335-2-31:2003/A2:2009<br>IEC 60335-2-31:2002/A2:2008  | Σημείωση 3                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2014)  |
| Cenelec | EN 60335-2-31:2014<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-31: Ειδικές απαιτήσεις για απορροφητήρες κουζίνας και άλλους απορροφητήρες ατμών<br>IEC 60335-2-31:2012 (Τροποποιημένο) | EN 60335-2-31:2003<br>Σημείωση 2.1               | 28.4.2017                       |
| Cenelec | EN 60335-2-32:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-32: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές μάλαξης<br>IEC 60335-2-32:2002  | EN 60335-2-32:1995<br>+ A1:2000<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2006)  |
|         | EN 60335-2-32:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-32:2002/A1:2008  | Σημείωση 3                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2013)  |
| Cenelec | EN 60335-2-34:2002<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-34: Ειδικές απαιτήσεις για συμπιεστές με κινητήρα<br>IEC 60335-2-34:2002  | EN 60335-2-34:2000<br>+ A11:2004<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2005) |
|         | EN 60335-2-34:2002/A11:2004  | Σημείωση 3                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2006) |
|         | EN 60335-2-34:2002/A1:2005<br>IEC 60335-2-34:2002/A1:2004  | Σημείωση 3                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2008)  |
|         | EN 60335-2-34:2002/A2:2009<br>IEC 60335-2-34:2002/A2:2008  | Σημείωση 3                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2011) |
| Cenelec | EN 60335-2-34:2013<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-34: Ειδικές απαιτήσεις για συμπιεστές με κινητήρα<br>IEC 60335-2-34:2012  | EN 60335-2-34:2002                               | 27.6.2015                       |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                              |
|---------|---|---|----------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-35:2002<br>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-35: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες νερού στιγμιαίας θέρμανσης<br>IEC 60335-2-35:2002                        | EN 60335-2-35:1998<br>+ A1:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2005)  |
|         | EN 60335-2-35:2002/AC:2005  |   |                                  |
|         | EN 60335-2-35:2002/A1:2007<br>IEC 60335-2-35:2002/A1:2006   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2009)  |
|         | EN 60335-2-35:2002/A2:2011<br>IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(24.1.2014)  |
| Cenelec | EN 60335-2-36:2002<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-36: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά μαγειρεία, φούρνους, βάσεις εστιών και μαγειρικές εστίες<br>IEC 60335-2-36:2002 | EN 60335-2-36:2000<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2005)  |
|         | EN 60335-2-36:2002/AC:2007  |   |                                  |
|         | EN 60335-2-36:2002/A1:2004<br>IEC 60335-2-36:2002/A1:2004   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2007)   |
|         | EN 60335-2-36:2002/A2:2008<br>IEC 60335-2-36:2002/A2:2008   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2011)   |
|         | EN 60335-2-36:2002/A11:2012   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(21.12.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-37:2002<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-37: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές φριτέζες<br>IEC 60335-2-37:2002                                     | EN 60335-2-37:2000<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2005)  |
|         | EN 60335-2-37:2002/AC:2007  |   |                                  |
|         | EN 60335-2-37:2002/A1:2008<br>IEC 60335-2-37:2002/A1:2008   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2011)   |
|         | EN 60335-2-37:2002/A11:2012   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(21.12.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-38:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-38: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές πλάκες ψησίματος και σχάρες με πλάκες ψησίματος<br>IEC 60335-2-38:2002         | EN 60335-2-38:2000<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2006)   |
|         | EN 60335-2-38:2003/AC:2007  |   |                                  |
|         | EN 60335-2-38:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-38:2002/A1:2008   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2011)   |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-39:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-39: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά τηγάνια μαγειρέματος πολλαπλής χρήσης<br>IEC 60335-2-39:2002                        | EN 60335-2-39:2000<br>Σημείωση 2.1                            | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2006)  |
|         | EN 60335-2-39:2003/AC:2007  |   |                                 |
|         | EN 60335-2-39:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-39:2002/A1:2004   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2007)  |
|         | EN 60335-2-39:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-39:2002/A2:2008   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2011)  |
| Cenelec | EN 60335-2-40:2003<br>Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-40: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές αντλίες θερμότητας, κλιματιστικές συσκευές και αφυγραντήρες<br>IEC 60335-2-40:2002 (Τροποποιημένο) | EN 60335-2-40:1997<br>+ A1:2000<br>+ A11:2004<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2007)  |
|         | EN 60335-2-40:2003/AC:2006  |   |                                 |
|         | EN 60335-2-40:2003/AC:2010  |   |                                 |
|         | EN 60335-2-40:2003/A11:2004   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2007)  |
|         | EN 60335-2-40:2003/A12:2005   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2007) |
|         | EN 60335-2-40:2003/A1:2006<br>IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2008)  |
|         | EN 60335-2-40:2003/A2:2009<br>IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2012)  |
|         | EN 60335-2-40:2003/A13:2012   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(11.7.2014) |
|         | EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013   |   |                                 |
| Cenelec | EN 60335-2-41:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-41: Ειδικές απαιτήσεις για αντλίες<br>IEC 60335-2-41:2002  | EN 60335-2-41:1996<br>+ A1:2001<br>Σημείωση 2.1               | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)  |
|         | EN 60335-2-41:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-41:2002/A1:2004   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2007)  |
|         | EN 60335-2-41:2003/A2:2010<br>IEC 60335-2-41:2002/A2:2009   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2015)  |



| (1)     | (2)  | (3)                                | (4)                              |
|---------|--|------------------------------------|----------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-42:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-42: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς<br>φούρνους μηχανικής μεταφοράς θερμότητας, βραστήρες ατμού και<br>φούρνους ατμού-μεταφοράς θερμότητας<br>IEC 60335-2-42:2002 | EN 60335-2-42:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2006)   |
|         | EN 60335-2-42:2003/AC:2007   |                                    |                                  |
|         | EN 60335-2-42:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-42:2002/A1:2008  | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2011)   |
|         | EN 60335-2-42:2003/A11:2012  | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(21.12.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-43:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-43: Ειδικές απαιτήσεις για στεγνωτήρες ρούχων και ράβδους<br>στεγνώματος πετσετών<br>IEC 60335-2-43:2002   | EN 60335-2-43:1997<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)   |
|         | EN 60335-2-43:2003/A1:2006<br>IEC 60335-2-43:2002/A1:2005  | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2008)  |
|         | EN 60335-2-43:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-43:2002/A2:2008  | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2013)   |
| Cenelec | EN 60335-2-44:2002<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-44: Ειδικές απαιτήσεις για σιδερωτήρια<br>IEC 60335-2-44:2002  | EN 60335-2-44:1997<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2005)  |
|         | EN 60335-2-44:2002/A1:2008<br>IEC 60335-2-44:2002/A1:2008  | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)   |
|         | EN 60335-2-44:2002/A2:2012<br>IEC 60335-2-44:2002/A2:2011  | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(4.10.2014)  |
| Cenelec | EN 60335-2-45:2002<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-45: Ειδικές απαιτήσεις για φορητά εργαλεία θέρμανσης και<br>συσκευές παρόμοιας χρήσης<br>IEC 60335-2-45:2002   | EN 60335-2-45:1996<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2005)  |
|         | EN 60335-2-45:2002/A1:2008<br>IEC 60335-2-45:2002/A1:2008  | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)   |
|         | EN 60335-2-45:2002/A2:2012<br>IEC 60335-2-45:2002/A2:2011  | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(4.10.2014)  |

| (1)     | (2)   | (3)                                | (4)                              |
|---------|---|------------------------------------|----------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-47:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-47: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά τηγάνια βρασμού<br>IEC 60335-2-47:2002  | EN 60335-2-47:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2006)   |
|         | EN 60335-2-47:2003/AC:2007  |                                    |                                  |
|         | EN 60335-2-47:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-47:2002/A1:2008   | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2011)   |
|         | EN 60335-2-47:2003/A11:2012   | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(21.12.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-48:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-48: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές ψηστιέρες και φρυγανιέρες<br>IEC 60335-2-48:2002   | EN 60335-2-48:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2006)   |
|         | EN 60335-2-48:2003/AC:2007  |                                    |                                  |
|         | EN 60335-2-48:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-48:2002/A1:2008   | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2011)   |
|         | EN 60335-2-48:2003/A11:2012   | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(21.12.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-49:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-49: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές συσκευές για τη διατήρηση σε ζέστη των τροφίμων και των πηλινών σκευών<br>IEC 60335-2-49:2002 | EN 60335-2-49:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2006)   |
|         | EN 60335-2-49:2003/AC:2007  |                                    |                                  |
|         | EN 60335-2-49:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-49:2002/A1:2008   | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2011)   |
|         | EN 60335-2-49:2003/A11:2012   | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(21.12.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-50:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-50: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά υδατόλουτρα (μπεν-μαρί)<br>IEC 60335-2-50:2002  | EN 60335-2-50:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2006)   |
|         | EN 60335-2-50:2003/AC:2007  |                                    |                                  |
|         | EN 60335-2-50:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-50:2002/A1:2007   | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2011)   |

| (1)     | (2)   | (3)  | (4)                              |
|---------|---|--|----------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-51:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-51: Ειδικές απαιτήσεις για κυκλοφορητές μόνιμης εγκατάστασης<br>για εγκαταστάσεις θέρμανσης και νερού χρήσης<br>IEC 60335-2-51:2002 | EN 60335-2-51:1997<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)   |
|         | EN 60335-2-51:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-51:2002/A1:2008   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)   |
|         | EN 60335-2-51:2003/A2:2012<br>IEC 60335-2-51:2002/A2:2011   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(18.10.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-52:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-52: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές στοματικής υγιεινής<br>IEC 60335-2-52:2002  | EN 60335-2-52:1996<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)   |
|         | EN 60335-2-52:2003/A11:2010   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(14.4.2013)  |
|         | EN 60335-2-52:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-52:2002/A1:2008   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)   |
|         | EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012   |  |                                  |
| Cenelec | EN 60335-2-53:2011<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-53: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές θερμαντικές συσκευές<br>σάουνας και υπέρυθρων θαλάμων<br>IEC 60335-2-53:2011                  | EN 60335-2-53:2003<br>και οι τροποποιήσεις του<br>Σημείωση 2.1             | Ημερομηνία λήξης<br>(25.5.2014)  |
| Cenelec | EN 60335-2-54:2008<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-54: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού επιφανειών για<br>οικιακή χρήση που χρησιμοποιούν υγρά ή ατμό<br>IEC 60335-2-54:2008 | EN 60335-2-54:2003<br>+ A1:2004<br>+ A2:2007<br>+ A11:2006<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013)  |
|         | EN 60335-2-54:2008/A11:2012   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(20.2.2015)  |
| Cenelec | EN 60335-2-55:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-55: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές συσκευές για χρήση με<br>ενυδρεία και μικρές λίμνες κήπων<br>IEC 60335-2-55:2002              | EN 60335-2-55:1997<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)   |
|         | EN 60335-2-55:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-55:2002/A1:2008   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)   |

| (1)     | (2)  | (3)   | (4)                             |
|---------|--|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-56:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-56: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές προβολής και παρόμοιες<br>συσκευές<br>IEC 60335-2-56:2002 | EN 60335-2-56:1997<br>Σημείωση 2.1                            | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2006)  |
|         | EN 60335-2-56:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-56:2002/A1:2008  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)  |
|         | EN 60335-2-56:2003/A2:2014<br>IEC 60335-2-56:2002/A2:2014  | Σημείωση 3  | 16.9.2017                       |
| Cenelec | EN 60335-2-59:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-59: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές εξόντωσης εντόμων<br>IEC 60335-2-59:2002 (Τροποποιημένο) | EN 60335-2-59:1997<br>+ A1:2001<br>+ A11:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)  |
|         | EN 60335-2-59:2003/A1:2006<br>IEC 60335-2-59:2002/A1:2006  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2009)  |
|         | EN 60335-2-59:2003/A2:2009<br>IEC 60335-2-59:2002/A2:2009  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-60:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-60: Ειδικές απαιτήσεις για λουτήρες υδρομασάζ και ιαματικών<br>πηγών<br>IEC 60335-2-60:2002  | EN 60335-2-60:1997<br>Σημείωση 2.1                            | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)  |
|         | EN 60335-2-60:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-60:2002/A1:2004  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2008)  |
|         | EN 60335-2-60:2003/A12:2010  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2010) |
|         | EN 60335-2-60:2003/A11:2010  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2012) |
|         | EN 60335-2-60:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-60:2002/A2:2008  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2013)  |
| Cenelec | EN 60335-2-61:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-61: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσυσσωρευτές<br>IEC 60335-2-61:2002                           | EN 60335-2-61:1996<br>+ A1:2000<br>Σημείωση 2.1               | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)  |
|         | EN 60335-2-61:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-61:2002/A1:2005  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2008)  |
|         | EN 60335-2-61:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-61:2002/A2:2008  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2013)  |

| (1)     | (2)  | (3)  | (4)                              |
|---------|--|--|----------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-62:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-62: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς νεροχύτες έκπλυσης<br>IEC 60335-2-62:2002                                  | EN 60335-2-62:1997<br>+ A1:1999<br>+ A2:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2006)   |
|         | EN 60335-2-62:2003/AC:2007   |  |                                  |
|         | EN 60335-2-62:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-62:2002/A1:2008  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2011)   |
| Cenelec | EN 60335-2-65:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-65: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού αέρα.<br>IEC 60335-2-65:2002   | EN 60335-2-65:1995<br>+ A1:2001<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)   |
|         | EN 60335-2-65:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-65:2002/A1:2008  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)   |
|         | EN 60335-2-65:2003/A11:2012  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(21.12.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-66:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-66: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες στρωμάτων με νερό<br>IEC 60335-2-66:2002   | EN 60335-2-66:1995<br>+ A1:2001<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2006)   |
|         | EN 60335-2-66:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-66:2002/A1:2008  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)   |
|         | EN 60335-2-66:2003/A2:2012<br>IEC 60335-2-66:2002/A2:2011  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(4.10.2014)  |
| Cenelec | EN 60335-2-71:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-71: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές συσκευές θέρμανσης για αναπαραγωγή και ανατροφή ζώων<br>IEC 60335-2-71:2002 (Τροποποιημένο) | EN 60335-2-71:1995<br>+ A1:1998<br>+ A2:1999<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2006)   |
|         | EN 60335-2-71:2003/A1:2007<br>IEC 60335-2-71:2002/A1:2007  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2010)   |
| Cenelec | EN 60335-2-73:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-73: Ειδικές απαιτήσεις για σταθερούς εμβαπτιζόμενους θερμαντήρες<br>IEC 60335-2-73:2002 (Τροποποιημένο)                           | EN 60335-2-73:1996<br>Σημείωση 2.1                           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)   |
|         | EN 60335-2-73:2003/A1:2006<br>IEC 60335-2-73:2002/A1:2006  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2009)   |
|         | EN 60335-2-73:2003/A2:2009<br>IEC 60335-2-73:2002/A2:2009  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2014)  |

| (1)     | (2)  | (3)  | (4)                             |
|---------|--|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-74:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-74: Ειδικές απαιτήσεις για φορητούς εμβαπτιζόμενους θερμαντήρες<br>IEC 60335-2-74:2002                                    | EN 60335-2-74:1996<br>Σημείωση 2.1                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2006)  |
|         | EN 60335-2-74:2003/A1:2006<br>IEC 60335-2-74:2002/A1:2006  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2009)  |
|         | EN 60335-2-74:2003/A2:2009<br>IEC 60335-2-74:2002/A2:2009  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-75:2004<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-75: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές συσκευές διανομής και αυτόματους πωλητές<br>IEC 60335-2-75:2002 (Τροποποιημένο) | EN 60335-2-63:1993<br>+ EN 60335-2-75:2002<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2007)  |
|         | EN 60335-2-75:2004/A11:2006  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2006) |
|         | EN 60335-2-75:2004/A1:2005<br>IEC 60335-2-75:2002/A1:2004  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2007) |
|         | EN 60335-2-75:2004/A12:2010  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2010) |
|         | EN 60335-2-75:2004/A2:2008<br>IEC 60335-2-75:2002/A2:2008  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2011)  |
| Cenelec | EN 60335-2-78:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-78: Ειδικές απαιτήσεις συσκευών ψησίματος «μπαρμπεκιού» για χρήση σε εξωτερικό χώρο<br>IEC 60335-2-78:2002                | EN 60335-2-78:1997<br>Σημείωση 2.1                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)  |
|         | EN 60335-2-78:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-78:2002/A1:2008  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)  |
| Cenelec | EN 60335-2-80:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για ανεμιστήρες<br>IEC 60335-2-80:2002  | EN 60335-2-80:1997<br>Σημείωση 2.1                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2006)  |
|         | EN 60335-2-80:2003/A1:2004<br>IEC 60335-2-80:2002/A1:2004  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2007)  |
|         | EN 60335-2-80:2003/A2:2009<br>IEC 60335-2-80:2002/A2:2008  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2014)  |
| Cenelec | EN 60335-2-81:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες ποδιών και θερμαντικά χαλάκια<br>IEC 60335-2-81:2002                                  | EN 60335-2-81:1997<br>Σημείωση 2.1                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2006)  |
|         | EN 60335-2-81:2003/A1:2007<br>IEC 60335-2-81:2002/A1:2007  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2010)  |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                              |
|---------|---|---|----------------------------------|
|         | EN 60335-2-81:2003/A2:2012<br>IEC 60335-2-81:2002/A2:2011   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(18.10.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-82:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-82: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές ατομικής εξυπηρέτησης και<br>μηχανές ψυχαγωγίας<br>IEC 60335-2-82:2002                 | EN 60335-2-82:2000<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)   |
|         | EN 60335-2-82:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-82:2002/A1:2008   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)   |
| Cenelec | EN 60335-2-83:2002<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-83: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαινόμενους αγωγούς που<br>χρησιμοποιούνται στην αποστράγγιση οροφής<br>IEC 60335-2-83:2001 |   |                                  |
|         | EN 60335-2-83:2002/A1:2008<br>IEC 60335-2-83:2001/A1:2008   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)   |
| Cenelec | EN 60335-2-84:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-84: Ειδικές απαιτήσεις για τουαλέτες<br>IEC 60335-2-84:2002   | EN 60335-2-84:1998<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)   |
|         | EN 60335-2-84:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-84:2002/A1:2008   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)   |
| Cenelec | EN 60335-2-85:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-85: Ειδικές απαιτήσεις για πρέσες ατμού υφασμάτων<br>IEC 60335-2-85:2002  | EN 60335-2-85:1998<br>+ A1:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)   |
|         | EN 60335-2-85:2003/A1:2008<br>IEC 60335-2-85:2002/A1:2008   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)   |
| Cenelec | EN 60335-2-86:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-86: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές μηχανές ψαρέματος<br>IEC 60335-2-86:2002 (Τροποποιημένο)                            | EN 60335-2-86:2000<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2007)   |
|         | EN 60335-2-86:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-86:2002/A1:2005   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2008)   |
| Cenelec | EN 60335-2-87:2002<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-87: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικό εξοπλισμό αναισθησίας<br>ζώων<br>IEC 60335-2-87:2002                                 | EN 60335-2-87:1999<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2005)  |
|         | EN 60335-2-87:2002/A1:2007<br>IEC 60335-2-87:2002/A1:2007   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2010)   |

| (1)     | (2)   | (3)  | (4)                             |
|---------|---|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-88:2002<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-88: Ειδικές απαιτήσεις για υγραντήρες που προορίζονται για χρήση με συστήματα θέρμανσης, εξαερισμού ή κλιματισμού<br>IEC 60335-2-88:2002   | EN 60335-2-88:1997<br>Σημείωση 2.1               | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2005) |
| Cenelec | EN 60335-2-90:2006<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-90: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς φούρνους μικροκυμάτων<br>IEC 60335-2-90:2006  | EN 60335-2-90:2002<br>+ A1:2003<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2009)  |
|         | EN 60335-2-90:2006/A1:2010<br>IEC 60335-2-90:2006/A1:2010   | Σημείωση 3                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2013)  |
| Cenelec | EN 60335-2-96:2002<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-96: Ειδικές απαιτήσεις για εύκαμπτα θερμαντικά στοιχεία φύλλου για θέρμανση δωματίου<br>IEC 60335-2-96:2002  |  |                                 |
|         | EN 60335-2-96:2002/A1:2004<br>IEC 60335-2-96:2002/A1:2003   | Σημείωση 3                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2006) |
|         | EN 60335-2-96:2002/A2:2009<br>IEC 60335-2-96:2002/A2:2008   | Σημείωση 3                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2013) |
| Cenelec | EN 60335-2-97:2006<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-97: Ειδικές απαιτήσεις για οδηγούς για τυλισσόμενα εξώφυλλα, τέντες, σκούρα και παρόμοιο εξοπλισμό<br>IEC 60335-2-97:2002 (Τροποποιημένο)<br>IEC 60335-2-97:2002/A1:2004 (Τροποποιημένο) | EN 60335-2-97:2000<br>+ A11:2006<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2009)  |
|         | EN 60335-2-97:2006/A11:2008   | Σημείωση 3                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2011) |
|         | EN 60335-2-97:2006/A2:2010<br>IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2012) |
| Cenelec | EN 60335-2-98:2003<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-98: Ειδικές απαιτήσεις για υγραντήρες<br>IEC 60335-2-98:2002   | EN 60335-2-98:1997<br>+ A1:2000<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2006)  |
|         | EN 60335-2-98:2003/A1:2005<br>IEC 60335-2-98:2002/A1:2004   | Σημείωση 3                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2007) |
|         | EN 60335-2-98:2003/A2:2008<br>IEC 60335-2-98:2002/A2:2008   | Σημείωση 3                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2013)  |



| (1)     | (2)  | (3)  | (4)                             |
|---------|--|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60335-2-101:2002<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-101: Ειδικές απαιτήσεις για ψεκαστήρες<br>IEC 60335-2-101:2002  |  |                                 |
|         | EN 60335-2-101:2002/A1:2008<br>IEC 60335-2-101:2002/A1:2008  | Σημείωση 3                                 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)  |
|         | EN 60335-2-101:2002/A2:2014<br>IEC 60335-2-101:2002/A2:2014  | Σημείωση 3                                 | 16.9.2017                       |
| Cenelec | EN 60335-2-102:2006<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-102: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καύσης με αέριο, λάδι και<br>στερεό καύσιμο που έχουν ηλεκτρικές συνδέσεις<br>IEC 60335-2-102:2004 (Τροποποιημένο)                                   | EN 50165:1997<br>+ A1:2001<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2009)  |
|         | EN 60335-2-102:2006/A1:2010<br>IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3                                 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2014) |
| Cenelec | EN 60335-2-105:2005<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-101: Ειδικές απαιτήσεις για ψεκαστήρες<br>IEC 60335-2-105:2004  |  |                                 |
|         | EN 60335-2-105:2005/A11:2010   | Σημείωση 3                                 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2010) |
|         | EN 60335-2-105:2005/A1:2008<br>IEC 60335-2-105:2004/A1:2008  | Σημείωση 3                                 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)  |
| Cenelec | EN 60335-2-106:2007<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-106: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαινόμενες κουβέρτες και<br>θερμαινόμενες μονάδες για θέρμανση δωματίου εγκατεστημένες κάτω από<br>μετακινούμενα καλύμματα δαπέδου<br>IEC 60335-2-106:2007 |  |                                 |
| Cenelec | EN 60335-2-108:2008<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-108: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές παραγωγής απιονισμένου<br>νερού<br>IEC 60335-2-108:2008 (Τροποποιημένο)  |  |                                 |
| Cenelec | EN 60335-2-109:2010<br>Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια —<br>Μέρος 2-109: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές επεξεργασίας νερού με<br>ακτινοβολία UV<br>IEC 60335-2-109:2010  |  |                                 |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60358-1:2012<br>Πυκνωτές ζεύξης και διαχωριστικά πυκνωτών — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες<br>IEC 60358-1:2012   |   | 17.7.2015                       |
|         | EN 60358-1:2012/AC:2013   |   |                                 |
| Cenelec | EN 60360:1998<br>Πρότυπη μέθοδος μέτρησης της ανύψωσης θερμοκρασίας του κάλυκα<br>λαμπτήρα<br>IEC 60360:1998  | EN 60360:1989<br>+ A1:1994<br>+ A2:1997<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2001)  |
| Cenelec | EN 60399:2004<br>Εξωτερικά σπειρώματα κυκλικής κατατομής για λυχνιολαβές με δακτύλιο<br>συγκράτησης σιάδας<br>IEC 60399:2004  |   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2007) |
|         | EN 60399:2004/A1:2008<br>IEC 60399:2004/A1:2008   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2011)  |
| Cenelec | EN 60400:2008<br>Λυχνιολαβές σωληνωτών λαμπτήρων φθορισμού και λαβές εκκινήτων<br>IEC 60400:2008  | EN 60400:2000<br>+ A1:2002<br>+ A2:2004<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2011)  |
|         | EN 60400:2008/A1:2011<br>IEC 60400:2008/A1:2011   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(25.5.2014) |
|         | EN 60400:2008/A2:2014<br>IEC 60400:2008/A2:2014   | Σημείωση 3  | 4.8.2017                        |
| Cenelec | EN 60423:2007<br>Συστήματα σωλήνων για διαχείριση καλωδίων- Εξωτερικές διάμετροι<br>σωλήνων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και σπειρώματα για σωλήνες και<br>εξαρτήματα<br>IEC 60423:2007                                     |   |                                 |
| Cenelec | EN 60432-1:2000<br>Λυχνιολαβές για σωληνωτούς λαμπτήρες φθορισμού και λαβές εκκινήτων<br>— Μέρος 1: Λαμπτήρες νήματος βολφραμίου για οικιακές και παρόμοιες<br>γενικές χρήσεις φωτισμού<br>IEC 60432-1:1999 (Τροποποιημένο) | EN 60432-1:1994<br>+ A1:1997<br>+ A2:1997<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.1.2003)  |
|         | EN 60432-1:2000/A1:2005<br>IEC 60432-1:1999/A1:2005   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2008)  |
|         | EN 60432-1:2000/A2:2012<br>IEC 60432-1:1999/A2:2011   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(11.1.2015) |
| Cenelec | EN 60432-2:2000<br>Λαμπτήρες πυράκτωσης — Προδιαγραφές ασφαλείας — Μέρος 2:<br>Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο για οικιακές και παρόμοιες<br>γενικές χρήσεις φωτισμού<br>IEC 60432-2:1999 (Τροποποιημένο)          | EN 60432-2:1994<br>+ A1:1996<br>+ A2:1997<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.1.2003)  |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
|         | EN 60432-2:2000/A1:2005<br>IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2008)  |
|         | EN 60432-2:2000/A2:2012<br>IEC 60432-2:1999/A2:2012   | Σημείωση 3  | 26.4.2015                       |
| Cenelec | EN 60432-3:2003<br>Λαμπτήρες πυράκτωσης — Προδιαγραφές ασφαλείας — Μέρος 3:<br>Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο (όχι για οχήματα)<br>IEC 60432-3:2002   |   |                                 |
|         | EN 60432-3:2003/A1:2005<br>IEC 60432-3:2002/A1:2005   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2008)  |
|         | EN 60432-3:2003/A2:2008<br>IEC 60432-3:2002/A2:2008   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2011)  |
| Cenelec | EN 60432-3:2013<br>Λαμπτήρες πυράκτωσης — Προδιαγραφές ασφαλείας — Μέρος 3:<br>Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο (όχι για οχήματα)<br>IEC 60432-3:2012   | EN 60432-3:2003   | 8.8.2015                        |
| Cenelec | EN 60439-2:2000<br>Διατάξεις συσκευών διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 2:<br>Ειδικές απαιτήσεις για τις ράγες διανομής<br>IEC 60439-2:2000  | EN 60439-2:1993<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2003)  |
|         | EN 60439-2:2000/A1:2005<br>IEC 60439-2:2000/A1:2005   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2008) |
| Cenelec | EN 60439-3:1991<br>Διατάξεις συσκευών διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 3:<br>Ειδικές απαιτήσεις για σύνολα διατάξεων διακοπής και ελέγχου χαμηλής<br>τάσης που προορίζονται για τοποθέτηση σε χώρους όπου κατά τη χρήση<br>τους έχει πρόσβαση μη ειδικευμένο προσωπικό — Πίνακες διανομής<br>IEC 60439-3:1990 (Τροποποιημένο) |   |                                 |
|         | EN 60439-3:1991/AC:1994   |   |                                 |
|         | EN 60439-3:1991/AC:2005   |   |                                 |
|         | EN 60439-3:1991/AC:2009   |   |                                 |
|         | EN 60439-3:1991/A1:1994<br>IEC 60439-3:1990/A1:1993   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1994) |
|         | EN 60439-3:1991/A2:2001<br>IEC 60439-3:1990/A2:2001   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2004)  |
| Cenelec | EN 60439-4:2004<br>Σύνολα διατάξεων διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4:<br>Ειδικές απαιτήσεις για σύνολα διατάξεων που προορίζονται για<br>τοποθέτηση σε εργοστάσια (ACS)<br>IEC 60439-4:2004   | EN 60439-4:1991<br>+ A1:1995<br>+ A2:1999<br>+ A11:2004<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2007)  |

| (1)     | (2)  | (3)  | (4)                         |
|---------|--|--|-----------------------------|
| Cenelec | EN 60439-5:2006<br>Σύνολα διατάξεων διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5: Ειδικές απαιτήσεις για σύνολα διατάξεων για διανομή ισχύος σε δίκτυα IEC 60439-5:2006  |  | Ημερομηνία λήξης (1.9.2009) |
| Cenelec | EN 60477:1997<br>Εργαστηριακοί αντιστάτες συνεχούς ρεύματος IEC 60477:1974   |  |                             |
|         | EN 60477:1997/A1:1997<br>IEC 60477:1974/A1:1997  | Σημείωση 3                                   | Ημερομηνία λήξης (1.9.1998) |
| Cenelec | EN 60477-2:1997<br>Εργαστηριακοί αντιστάτες — Μέρος 2: Εργαστηριακοί αντιστάτες εναλλασσόμενου ρεύματος IEC 60477-2:1979   |  |                             |
|         | EN 60477-2:1997/A1:1997<br>IEC 60477-2:1979/A1:1997  | Σημείωση 3                                   | Ημερομηνία λήξης (1.9.1998) |
| Cenelec | EN 60519-1:2011<br>Ασφάλεια ηλεκτροθερμικών εγκαταστάσεων — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60519-1:2010   | EN 60519-1:2003<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης (3.1.2014) |
| Cenelec | EN 60519-2:2006<br>Ασφάλεια ηλεκτροθερμικών εγκαταστάσεων — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις θέρμανσης με αντιστάσεις IEC 60519-2:2006  |  | Ημερομηνία λήξης (1.9.2009) |
| Cenelec | EN 60519-3:2005<br>Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις θέρμανσης μέσω επαγωγής και διέλευσης ρεύματος και για εγκαταστάσεις τήξης μέσω επαγωγής IEC 60519-3:2005 |  | Ημερομηνία λήξης (1.4.2008) |
| Cenelec | EN 60519-4:2006<br>Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις κλιβάνου με τόξο IEC 60519-4:2006   | EN 60519-4:1997<br>+ A1:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης (1.9.2009) |
| Cenelec | EN 60519-4:2013<br>Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις κλιβάνου με τόξο IEC 60519-4:2013   | EN 60519-4:2006<br>Σημείωση 2.1              | 24.7.2016                   |
| Cenelec | EN 60519-6:2011<br>Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 6: Απαιτήσεις για ασφάλεια σε βιομηχανικό εξοπλισμό θέρμανσης με συχνότητες στην περιοχή βραχέων κυμάτων IEC 60519-6:2011                         | EN 60519-6:2002<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης (3.3.2014) |

| (1)     | (2)   | (3)                              | (4)                             |
|---------|---|----------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60519-7:2008<br>Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 7: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις με πυροβόλα ηλεκτρονίων<br>IEC 60519-7:2008  |                                  |                                 |
| Cenelec | EN 60519-8:2005<br>Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 8: Ειδικές απαιτήσεις για κάμινους ηλεκτροσχωριστικής επανάτηξης<br>IEC 60519-8:2005   |                                  |                                 |
| Cenelec | EN 60519-9:2005<br>Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 9: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις διηλεκτρικής θέρμανσης υψηλής συχνότητας<br>IEC 60519-9:2005                                     |                                  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2008) |
| Cenelec | EN 60519-10:2005<br>Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 10: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα θέρμανσης μέσω ηλεκτρικής αντίστασης για βιομηχανικές και εμπορικές εφαρμογές<br>IEC 60519-10:2005 |                                  |                                 |
| Cenelec | EN 60519-10:2013<br>Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 10: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα θέρμανσης μέσω ηλεκτρικής αντίστασης για βιομηχανικές και εμπορικές εφαρμογές<br>IEC 60519-10:2013 | EN 60519-10:2005<br>Σημείωση 2.1 | 29.3.2016                       |
| Cenelec | EN 60519-12:2013<br>Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις — Μέρος 12: Ειδικές απαιτήσεις για υπέρυθρες ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις<br>IEC 60519-12:2013   |                                  |                                 |
| Cenelec | EN 60519-21:2009<br>Ασφάλεια ηλεκτροθερμικών εγκαταστάσεων — Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις για εξοπλισμό θέρμανσης με μέσω αντίστασης — Εξοπλισμός θέρμανσης και τήξης γυαλιού<br>IEC 60519-21:2008            | EN 60519-21:1998<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2011) |
| Cenelec | EN 60523:1993<br>Ποτενσιόμετρα συνεχούς ρεύματος<br>IEC 60523:19<br>IEC 60523:1975<br>IEC 60523:1975/A1:1979  |                                  |                                 |
|         | EN 60523:1993/A2:1997<br>IEC 60523:1975/A2:1997   | Σημείωση 3                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.1998)  |

| (1)     | (2)  | (3)   | (4)                              |
|---------|--|---|----------------------------------|
| Cenelec | EN 60524:1993<br>Διαίρετες τάσης συνεχούς ρεύματος με αντίσταση<br>IEC 60524:1975<br>IEC 60524:1975/A1:1981  |   |                                  |
|         | EN 60524:1993/A2:1997<br>IEC 60524:1975/A2:1997  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.1998)   |
| Cenelec | EN 60529:1991<br>Βαθμοί προστασίας παρεχόμενης από περιβλήματα (κωδικός IP)<br>IEC 60529:1989  |   |                                  |
|         | EN 60529:1991/AC:1993  |   |                                  |
|         | EN 60529:1991/A1:2000<br>IEC 60529:1989/A1:1999  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.1.2003)   |
|         | EN 60529:1991/A2:2013<br>IEC 60529:1989/A2:2013  | Σημείωση 3  | 3.10.2016                        |
| Cenelec | EN 60564:1993<br>Γέφυρες συνεχούς ρεύματος για μέτρηση της αντίστασης<br>IEC 60564:1977<br>IEC 60564:1977/A1:1981  |   |                                  |
|         | EN 60564:1993/A2:1997<br>IEC 60564:1977/A2:1997  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.1998)   |
| Cenelec | EN 60570:2003<br>Συστήματα ηλεκτρικής τροφοδότησης με ράγες για φωτιστικά σώματα<br>IEC 60570:2003 (Τροποποιημένο)   | EN 60570:1996<br>+ A1:1998<br>+ A2:2000<br>+ EN 60570-2-1:1994<br>+ A1:1996<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2010)   |
| Cenelec | EN 60598-1:2008<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές<br>IEC 60598-1:2008  | EN 60598-1:2004<br>+ A1:2006  | Ημερομηνία λήξης<br>(12.4.2012)  |
|         | EN 60598-1:2008/A11:2009   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2009)  |
| Cenelec | EN 60598-2-1:1989<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 1: Σταθερά φωτιστικά σώματα γενικής χρήσης<br>IEC 60598-2-1:1979<br>IEC 60598-2-1:1979/A1:1987 |   |                                  |
| Cenelec | EN 60598-2-2:2012<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις — Χωνευτά φωτιστικά<br>IEC 60598-2-2:2011  | EN 60598-2-2:1996<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(13.12.2014) |

| (1)     | (2)  | (3)   | (4)                             |
|---------|--|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60598-2-3:2003<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά σώματα για οδικό φωτισμό<br>IEC 60598-2-3:2002   | EN 60598-2-3:1994<br>+ A1:1997<br>+ A2:2001<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2010)  |
|         | EN 60598-2-3:2003/AC:2005  |   |                                 |
|         | EN 60598-2-3:2003/A1:2011<br>IEC 60598-2-3:2002/A1:2011  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(19.5.2014) |
| Cenelec | EN 60598-2-4:1997<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 4: Φορητά φωτιστικά σώματα γενικής χρήσης<br>IEC 60598-2-4:1997  | EN 60598-2-4:1989<br>+ A3:1993<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.1998)  |
| Cenelec | EN 60598-2-5:1998<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 5: Προβολείς<br>IEC 60598-2-5:1998   | EN 60598-2-5:1989<br>+ A2:1994<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2005)  |
|         | EN 60598-2-5:1998/AC:1998  |   |                                 |
| Cenelec | EN 60598-2-6:1994<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 6: Φωτιστικά σώματα με ενσωματωμένους μετασχηματιστές για λαμπτήρες με νήμα από βολφράμιο<br>IEC 60598-2-6:1994                    | EN 60598-2-6:1989<br>+ A2:1991<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.1995)  |
|         | EN 60598-2-6:1994/A1:1997<br>IEC 60598-2-6:1994/A1:1996  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.1997)  |
| Cenelec | EN 60598-2-7:1989<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 7: Φορητά φωτιστικά σώματα για χρήση σε κήπους<br>IEC 60598-2-7:1982 (Τροποποιημένο)<br>IEC 60598-2-7:1982/A1:1987 (Τροποποιημένο) |   |                                 |
|         | EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999  |   |                                 |
|         | EN 60598-2-7:1989/A2:1996<br>IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.1997)  |
|         | EN 60598-2-7:1989/A13:1997   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.1997)  |
| Cenelec | EN 60598-2-8:1997<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά σώματα χειρός<br>IEC 60598-2-8:1996 (Τροποποιημένο)  | EN 60598-2-8:1989<br>+ A2:1993<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.1998)  |
|         | EN 60598-2-8:1997/A1:2000<br>IEC 60598-2-8:1996/A1:2000  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2003)  |
|         | EN 60598-2-8:1997/A2:2008<br>IEC 60598-2-8:1996/A2:2007  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2011)  |

| (1)     | (2)  | (3)                                | (4)                             |
|---------|--|------------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60598-2-8:2013<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά σώματα χειρός<br>IEC 60598-2-8:2013  | EN 60598-2-8:1997                  | 3.6.2016                        |
| Cenelec | EN 60598-2-9:1989<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 9: Φωτιστικά σώματα για φωτογραφική και κινηματογραφική χρήση (μη επαγγελματικά)<br>IEC 60598-2-9:1987 |                                    |                                 |
|         | EN 60598-2-9:1989/A1:1994<br>IEC 60598-2-9:1987/A1:1993  | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.1995)  |
| Cenelec | EN 60598-2-10:2003<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις — Φορητά φωτιστικά σώματα για παιδιά<br>IEC 60598-2-10:2003   |                                    |                                 |
|         | EN 60598-2-10:2003/AC:2005   |                                    |                                 |
| Cenelec | EN 60598-2-11:2005<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά για ενυδρεία<br>IEC 60598-2-11:2005  |                                    |                                 |
|         | EN 60598-2-11:2005/AC:2005   |                                    |                                 |
| Cenelec | EN 60598-2-11:2013<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά για ενυδρεία<br>IEC 60598-2-11:2013  | EN 60598-2-11:2005<br>Σημείωση 2.1 | 20.6.2016                       |
| Cenelec | EN 60598-2-12:2006<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις — Κύριοι ρευματοδότες για αναρτημένα φωτιστικά νυχτός<br>IEC 60598-2-12:2006                               |                                    |                                 |
|         | EN 60598-2-12:2006/AC:2006   |                                    |                                 |
| Cenelec | EN 60598-2-12:2013<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις — Κύριοι ρευματοδότες για αναρτημένα φωτιστικά νυχτός<br>IEC 60598-2-12:2013                               | EN 60598-2-12:2006<br>Σημείωση 2.1 | 3.6.2016                        |
| Cenelec | EN 60598-2-13:2006<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά τοποθετημένα σε κοιλότητες στο έδαφος<br>IEC 60598-2-13:2006                                   |                                    |                                 |
|         | EN 60598-2-13:2006/AC:2006   |                                    |                                 |
|         | EN 60598-2-13:2006/A1:2012<br>IEC 60598-2-13:2006/A1:2011  | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(11.1.2015) |



| (1)     | (2)  | (3)  | (4)                             |
|---------|--|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60598-2-14:2009<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά για σωληνωτούς λαμπτήρες εκκένωσης ψυχρής καθόδου (σωλήνες νέον) και παρόμοιος εξοπλισμός<br>IEC 60598-2-14:2009   |  |                                 |
| Cenelec | EN 60598-2-17:1989<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 17: Φωτιστικά σώματα για φωτισμό σκηνής, τηλεοπτικά, κινηματογραφικά και φωτογραφικά στούντιο (εξωτερικά και εσωτερικά)<br>IEC 60598-2-17:1984<br>IEC 60598-2-17:1984/A1:1987 |  |                                 |
|         | EN 60598-2-17:1989/A2:1991<br>IEC 60598-2-17:1984/A2:1990  | Σημείωση 3                                   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.1992) |
| Cenelec | EN 60598-2-19:1989<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 19: Φωτιστικά σώματα με δυνατότητα κυκλοφορίας αέρα (απαιτήσεις ασφαλείας)<br>IEC 60598-2-19:1981 (Τροποποιημένο)<br>IEC 60598-2-19:1981/A1:1987 (Τροποποιημένο)              |  |                                 |
|         | EN 60598-2-19:1989/AC:2005   |  |                                 |
|         | EN 60598-2-19:1989/A2:1998<br>IEC 60598-2-19:1981/A2:1997  | Σημείωση 3                                   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.1998) |
| Cenelec | EN 60598-2-20:2010<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-20: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικές σειρές<br>IEC 60598-2-20:2010 (Τροποποιημένο)   | EN 60598-2-20:1997<br>+ A1:1998<br>+ A2:2004 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2013)  |
|         | EN 60598-2-20:2010/AC:2010   |  |                                 |
| Cenelec | EN 60598-2-22:1998<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-22: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά σώματα για φωτισμό έκτακτης ανάγκης<br>IEC 60598-2-22:1997 (Τροποποιημένο)   | EN 60598-2-22:1990<br>Σημείωση 2.1           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2008)  |
|         | EN 60598-2-22:1998/AC:1999   |  |                                 |
|         | EN 60598-2-22:1998/AC:2005   |  |                                 |
|         | EN 60598-2-22:1998/AC:2007   |  |                                 |
|         | EN 60598-2-22:1998/A1:2003<br>IEC 60598-2-22:1997/A1:2002  | Σημείωση 3                                   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2009) |
|         | EN 60598-2-22:1998/A2:2008<br>IEC 60598-2-22:1997/A2:2008  | Σημείωση 3                                   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2011)  |
| Cenelec | EN 60598-2-22:2014<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-22: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά σώματα για φωτισμό έκτακτης ανάγκης<br>IEC 60598-2-22:2014   | EN 60598-2-22:1998<br>Σημείωση 2.1           | 24.7.2017                       |

| (1)     | (2)   | (3)                                | (4)                             |
|---------|---|------------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60598-2-23:1996<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις — Συστήματα φωτισμού εξαιρετικά χαμηλής τάσης για λαμπτήρες νήματος<br>IEC 60598-2-23:1996                  |                                    |                                 |
|         | EN 60598-2-23:1996/AC:1997  |                                    |                                 |
|         | EN 60598-2-23:1996/A1:2000<br>IEC 60598-2-23:1996/A1:2000   | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2007)  |
| Cenelec | EN 60598-2-24:1998<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 24: Φωτιστικά σώματα με περιορισμένες επιφανειακές θερμοκρασίες<br>IEC 60598-2-24:1997 (Τροποποιημένο) |                                    |                                 |
| Cenelec | EN 60598-2-24:2013<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-24: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά σώματα με περιορισμένες επιφανειακές θερμοκρασίες<br>IEC 60598-2-24:2013                        | EN 60598-2-24:1998<br>Σημείωση 2.1 | 24.7.2016                       |
| Cenelec | EN 60598-2-25:1994<br>Φωτιστικά σώματα — Μέρος 2-25: Ειδικές απαιτήσεις — Φωτιστικά σώματα για χρήση σε νοσηλευτικές μονάδες νοσοκομείων και σε θεραπευτήρια<br>IEC 60598-2-25:1994 |                                    |                                 |
|         | EN 60598-2-25:1994/A1:2004<br>IEC 60598-2-25:1994/A1:2004   | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2011) |
| Cenelec | EN 60618:1997<br>Επαγωγικοί διαιρέτες τάσης<br>IEC 60618:1978<br>IEC 60618:1978/A1:1981   |                                    |                                 |
|         | EN 60618:1997/A2:1997<br>IEC 60618:1978/A2:1997   | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.1998)  |
| Cenelec | EN 60645-1:2001<br>Ηλεκτροακουστική — Ακουσολογικός εξοπλισμός — Μέρος 1: Ακούμετρα καθαρού τόνου<br>IEC 60645-1:2001   | EN 60645-1:1994<br>Σημείωση 2.1    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2004) |
| Cenelec | EN 60645-3:2007<br>Ηλεκτροακουστική — Ακουσολογικός εξοπλισμός — Μέρος 3: Σήματα δοκιμής βραχείας διάρκειας<br>IEC 60645-3:2007   | EN 60645-3:1995<br>Σημείωση 2.1    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2010)  |
| Cenelec | EN 60645-4:1995<br>Ακούμετρα — Μέρος 4: Εξοπλισμός για την ακουομετρία σε μια διευρυμένη περιοχή υψηλών συχνοτήτων<br>IEC 60645-4:1994  |                                    |                                 |
| Cenelec | EN 60645-6:2010<br>Ηλεκτροακουστική — Ακουομετρικός εξοπλισμός — Μέρος 6: Όργανα για την μέτρηση ωτοακουστικών εκπομπών<br>IEC 60645-6:2009   |                                    |                                 |

| (1)     | (2)  | (3)  | (4)                             |
|---------|--|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60645-7:2010<br>Ηλεκτροακουστική — Ακουομετρικός εξοπλισμός — Μέρος 7: Όργανα για την μέτρηση των αποκρίσεων του εγκεφάλου σε ακουστική διέγερση<br>IEC 60645-7:2009  |  |                                 |
| Cenelec | EN 60664-1:2007<br>Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Αρχές, απαιτήσεις και δοκιμές<br>IEC 60664-1:2007  | EN 60664-1:2003<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2010)  |
| Cenelec | EN 60664-3:2003<br>Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης — Μέρος 3: Χρήση καλυμμάτων, δοχείων ή καλουπιών για προστασία από τη μόλυνση<br>IEC 60664-3:2003                                     |  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2006)  |
|         | EN 60664-3:2003/A1:2010<br>IEC 60664-3:2003/A1:2010  | Σημείωση 3                                   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2013)  |
| Cenelec | EN 60664-4:2006<br>Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης — Μέρος 4: Θεώρηση στους περιορισμούς της τάσης υψηλής συχνότητας<br>IEC 60664-4:2005   |  |                                 |
|         | EN 60664-4:2006/AC:2006  |  |                                 |
| Cenelec | EN 60664-5:2007<br>Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης — Μέρος 5: Πλήρης μέθοδος καθορισμού των αποστάσεων ερπυσμού και αποστάσεων στον αέρα, ίσες ή μικρότερες από 2 mm<br>IEC 60664-5:2007 | EN 60664-5:2003<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2010) |
| Cenelec | EN 60669-1:1999<br>Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 60669-1:1998 (Τροποποιημένο)  | EN 60669-1:1995<br>+ A2:1996<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2009)  |
|         | EN 60669-1:1999/A1:2002<br>IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3                                   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2009)  |
|         | EN 60669-1:1999/A2:2008<br>IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3                                   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013) |

| (1)     | (2)   | (3)  | (4)                             |
|---------|---|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60669-2-1:2004<br>Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις<br>— Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις — Ηλεκτρονικοί διακόπτες<br>IEC 60669-2-1:2002 (Τροποποιημένο)<br>IEC 60669-2-1:2002/IS1:2011<br>IEC 60669-2-1:2002/IS2:2012 | EN 60669-2-1:2000<br>+ A2:2001<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2009)  |
|         | EN 60669-2-1:2004/AC:2007   |  |                                 |
|         | EN 60669-2-1:2004/A1:2009<br>IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3                                     | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2012)  |
|         | EN 60669-2-1:2004/A12:2010  | Σημείωση 3                                     | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2013)  |
| Cenelec | EN 60669-2-2:2006<br>Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις<br>— Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις — Ηλεκτρομαγνητικοί τηλεχειριζόμενοι διακόπτες<br>IEC 60669-2-2:2006   | EN 60669-2-2:1997<br>+ A1:1997<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2009)  |
| Cenelec | EN 60669-2-3:2006<br>Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις<br>— Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις — Διακόπτες με χρονική καθυστέρηση (TDS)<br>IEC 60669-2-3:2006   | EN 60669-2-3:1997<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2009)  |
| Cenelec | EN 60669-2-4:2005<br>Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις<br>— Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις — Διακόπτες απομόνωσης<br>IEC 60669-2-4:2004 (Τροποποιημένο)   |  |                                 |
| Cenelec | EN 60669-2-6:2012<br>Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις<br>— Μέρος 2-6: Διακόπτες για φωτιστικά σήματα και εξωτερικά και εσωτερικά φωτιστικά<br>IEC 60669-2-6:2012 (Τροποποιημένο)                                      | EN 50425:2008<br>Σημείωση 2.1                  | Ημερομηνία λήξης<br>(22.2.2015) |
| Cenelec | EN 60670-1:2005<br>Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 60670-1:2002 (Τροποποιημένο)<br>IEC 60670-1:2002/COR1:2003                             |  |                                 |
|         | EN 60670-1:2005/AC:2007   |  |                                 |
|         | EN 60670-1:2005/AC:2010   |  |                                 |
|         | EN 60670-1:2005/A1:2013<br>IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3                                     | 31.12.2017                      |

| (1)     | (2)   | (3)  | (4)                             |
|---------|---|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60670-21:2007<br>Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις για κιβώτια και περιβλήματα με διατάξεις ανάρτησης<br>IEC 60670-21:2004 (Τροποποιημένο)   |  |                                 |
| Cenelec | EN 60670-22:2006<br>Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 22: Ειδικές απαιτήσεις για κιβώτια και περιβλήματα σύνδεσης<br>IEC 60670-22:2003 (Τροποποιημένο)   |  |                                 |
| Cenelec | EN 60670-23:2008<br>Κουτιά και περιβλήματα ηλεκτρικών εξαρτημάτων για οικιακή και παρόμοιες ηλεκτρικές σταθερές εγκαταστάσεις — Μέρος 23: Ειδικές απαιτήσεις για κουτιά δαπέδου και περιβλήματα<br>IEC 60670-23:2006 (Τροποποιημένο)  |  |                                 |
| Cenelec | EN 60670-24:2013<br>Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 24: Ειδικές απαιτήσεις για περιβλήματα για οικιακές διατάξεις προστασίας και άλλου ηλεκτρικού εξοπλισμού που καταναλώνει ενέργεια<br>IEC 60670-24:2011 (Τροποποιημένο) |  |                                 |
| Cenelec | EN 60688:2013<br>Μετατροπείς ηλεκτρικών μετρήσεων για μετατροπή ηλεκτρικών μεγεθών εναλλασσόμενου ρεύματος σε αναλογικά ή ψηφιακά σήματα<br>IEC 60688:2012  |  |                                 |
| Cenelec | EN 60691:2003<br>Θερμικές ασφάλειες — Απαιτήσεις και οδηγίες εφαρμογής<br>IEC 60691:2002  | EN 60691:1995<br>+ A2:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2005) |
|         | EN 60691:2003/A1:2007<br>IEC 60691:2002/A1:2006   | Σημείωση 3                                 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2009) |
|         | EN 60691:2003/A2:2010<br>IEC 60691:2002/A2:2010   | Σημείωση 3                                 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2013)  |
| Cenelec | EN 60695-2-10:2001<br>Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 2-10: Μέθοδοι δοκιμών που βασίζονται σε πυρακτωμένο/θερμό σύρμα — Συσκευή πυρακτωμένου σύρματος και διαδικασία δοκιμής κοινής εφαρμογής<br>IEC 60695-2-10:2000   | EN 60695-2-1/0:1996<br>Σημείωση 2.1        | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2003) |
| Cenelec | EN 60695-2-10:2013<br>Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 2-10: Μέθοδοι δοκιμής που βασίζονται σε πυρακτούμενο θερμαινόμενο σύρμα — Συσκευή σύρματος πυράκτωσης και κοινή διαδικασία δοκιμής<br>IEC 60695-2-10:2013  | EN 60695-2-10:2001<br>Σημείωση 2.1         | 14.5.2016                       |

| (1)     | (2)   | (3)  | (4)                             |
|---------|---|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60695-2-11:2001<br>Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 2-11: Μέθοδοι δοκιμών που βασίζονται σε πυρακτωμένο/θερμό σύρμα — Μέθοδος δοκιμής αναφλεξιμότητας με πυρακτωμένο σύρμα σε τελικά προϊόντα<br>IEC 60695-2-11:2000       | EN 60695-2-1/1:1996<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2003) |
| Cenelec | EN 60695-2-11:2014<br>Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 2-11: Μέθοδοι δοκιμής που βασίζονται σε πυρακτούμενο/θερμαινόμενο σύρμα — Μέθοδος δοκιμής ευφλεκτότητας σύρματος πυράκτωσης για τελικά προϊόντα<br>IEC 60695-2-11:2014 | EN 60695-2-11:2001<br>Σημείωση 2.1               | 13.3.2017                       |
| Cenelec | EN 60695-10-2:2003<br>Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 10-2: Μη κανονική θερμότητα — Δοκιμή πίεσης με σφαίρα<br>IEC 60695-10-2:2003   |  |                                 |
| Cenelec | EN 60695-10-2:2014<br>Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 10-2: Μη κανονική θερμότητα — Δοκιμή πίεσης με σφαίρα<br>IEC 60695-10-2:2014   | EN 60695-10-2:2003<br>Σημείωση 2.1               | 26.3.2017                       |
| Cenelec | EN 60695-10-3:2002<br>Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 10-3: Μη κανονική θερμότητα — Δοκιμή αποκατάστασης της παραμόρφωσης από καταπόνηση της μορφής<br>IEC 60695-10-3:2002   |  |                                 |
| Cenelec | EN 60695-11-2:2003<br>Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 11-2: Φλόγες δοκιμής — Ονομαστική προαναμεμιγμένη φλόγα 1 kW — Συσκευή, διάταξη επαλήθευσης δοκιμής και καθοδήγηση<br>IEC 60695-11-2:2003                              | EN 60695-2-4/1:1993<br>+ A1:1996<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2006) |
| Cenelec | EN 60695-11-2:2014<br>Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 11-2 Φλόγες δοκιμής- Ονομαστική προαναμεμιγμένη φλόγα 1 kW- Συσκευή, διάταξη επαλήθευσης δοκιμής και οδηγίες<br>IEC 60695-11-2:2013                                    | EN 60695-11-2:2003<br>Σημείωση 2.1               | 14.1.2017                       |
| Cenelec | EN 60695-11-3:2012<br>Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 11-3: Φλόγες δοκιμής — Φλόγες 500 W — Συσκευές και μέθοδοι δοκιμής επαλήθευσης<br>IEC 60695-11-3:2012  |  |                                 |
| Cenelec | EN 60695-11-4:2011<br>Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 11-4: Φλόγες δοκιμής — Φλόγα 50 W — Διάταξη και μέθοδοι δοκιμής επαλήθευσης<br>IEC 60695-11-4:2011   |  |                                 |
| Cenelec | EN 60695-11-5:2005<br>Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 11-5: Φλόγες δοκιμής — Μέθοδος δοκιμής βελονοειδούς φλόγας — Συσκευή, διάταξη επαλήθευσης δοκιμής και οδηγίες<br>IEC 60695-11-5:2004                                   | EN 60695-2-2:1994<br>+ A1:1995<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2008)  |

| (1)     | (2)   | (3)                 | (4)                            |
|---------|---|---------------------|--------------------------------|
| Cenelec | EN 60695-11-10:1999<br>Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 11-10: Φλόγες δοκιμής — Μέθοδοι δοκιμής οριζόντιας και κατακόρυφης φλόγας 50 W<br>IEC 60695-11-10:1999  |                     |                                |
|         | EN 60695-11-10:1999/A1:2003<br>IEC 60695-11-10:1999/A1:2003   | Σημείωση 3          | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2006) |
| Cenelec | EN 60695-11-10:2013<br>Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 11-10: Φλόγες δοκιμής — Μέθοδοι δοκιμής με οριζόντια και κατακόρυφη φλόγα 50 W<br>IEC 60695-11-10:2013  | EN 60695-11-10:1999 | 25.6.2016                      |
|         | EN 60695-11-10:2013/AC:2014<br>IEC 60695-11-10:2013/COR1:2014   |                     |                                |
| Cenelec | EN 60695-11-20:1999<br>Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς — Μέρος 11-20: Φλόγες δοκιμής — Μέθοδοι δοκιμής φλόγας 500 W<br>IEC 60695-11-20:1999  |                     |                                |
|         | EN 60695-11-20:1999/A1:2003<br>IEC 60695-11-20:1999/A1:2003   | Σημείωση 3          | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2006) |
| Cenelec | EN 60702-1:2002<br>Καλώδια με ορυκτή μόνωση και οι απολήξεις τους ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 750 V — Μέρος 1: Καλώδια<br>IEC 60702-1:2002   |                     | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2005) |
| Cenelec | EN 60702-2:2002<br>Καλώδια με ορυκτή μόνωση και οι απολήξεις τους ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 750 V — Μέρος 2: Απολήξεις<br>IEC 60702-2:2002   |                     | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2005) |
| Cenelec | EN 60715:2001<br>Διαστάσεις συσκευών διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Τυποποιημένες ράβδοι στήριξης για μηχανική στήριξη ηλεκτρικών συσκευών σε εγκαταστάσεις συσκευών διακοπής και ελέγχου<br>IEC 60715:1981<br>IEC 60715:1981/A1:1995 |                     |                                |
| Cenelec | EN 60719:1993<br>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<br>IEC 60719:1992                               |                     |                                |

| (1)     | (2)  | (3)  | (4)                             |
|---------|--|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60728-11:2010<br>Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες — Μέρος 11: Ασφάλεια<br>IEC 60728-11:2010              | EN 60728-11:2005<br>Σημείωση 2.1                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013) |
| Cenelec | EN 60730-1:2000<br>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 60730-1:1999 (Τροποποιημένο) | EN 60730-1:1995  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.1995)  |
|         | EN 60730-1:2000/AC:2007  |  |                                 |
|         | EN 60730-1:2000/A1:2004<br>IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2010)  |
|         | EN 60730-1:2000/A13:2004   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2007)  |
|         | EN 60730-1:2000/A12:2003   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2010)  |
|         | EN 60730-1:2000/A14:2005   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2010)  |
|         | EN 60730-1:2000/A2:2008<br>IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2011)  |
| Cenelec | EN 60730-1:2011<br>Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 60730-1:2010 (Τροποποιημένο) | EN 60730-1:2000<br>και οι τροποποιήσεις του                            | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013) |
| Cenelec | EN 60730-1:1995<br>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 60730-1:1993 (Τροποποιημένο) | EN 60730-1:1991<br>+ A1:1991<br>+ A11:1991<br>+ A12:1993<br>+ A14:1995 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.1995)  |
|         | EN 60730-1:1995/AC:1997  |  |                                 |
|         | EN 60730-1:1995/AC:2007  |  |                                 |
|         | EN 60730-1:1995/A12:1996   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1996) |
|         | EN 60730-1:1995/A1:1997<br>IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1996) |
|         | EN 60730-1:1995/A11:1996   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.1.1998)  |
|         | EN 60730-1:1995/A2:1998<br>IEC 60730-1:1993/A2:1997  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1996) |



| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
|         | EN 60730-1:1995/A14:1998  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1996) |
|         | EN 60730-1:1995/A15:1998  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1996) |
|         | EN 60730-1:1995/A16:1999  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2000) |
|         | EN 60730-1:1995/A17:2000  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2002) |
|         | EN 60730-1:1995/A18:2003  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2010)  |
| Cenelec | EN 60730-2-2:2002<br>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για θερμικές διατάξεις προστασίας κινητήρων<br>IEC 60730-2-2:2001 (Τροποποιημένο)  | EN 60730-2-2:1991<br>+ A1:1997<br>+ A2:1997<br>+ A11:1995<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2009)  |
|         | EN 60730-2-2:2002/A1:2006<br>IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2009)  |
|         | EN 60730-2-2:2002/A11:2005  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2009)  |
| Cenelec | EN 60730-2-3:2007<br>Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για θερμικές διατάξεις προστασίας στραγγαλιστικών διατάξεων σωληνωτών λαμπτήρων φθορισμού<br>IEC 60730-2-3:2006 (Τροποποιημένο)                    | EN 60730-2-3:1992   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2010)  |
| Cenelec | EN 60730-2-4:2007<br>Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για θερμικές προστατευτικές διατάξεις κινητήρων για συμπιεστές με κινητήρα ερμητικού και ημι-ερμητικού τύπου<br>IEC 60730-2-4:2006 (Τροποποιημένο) | EN 60730-2-4:1993   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2010)  |
| Cenelec | EN 60730-2-5:2002<br>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματα ηλεκτρικά συστήματα ελέγχου καυστήρων<br>IEC 60730-2-5:2000 (Τροποποιημένο)   | EN 60730-2-5:1995<br>+ A1:1996<br>+ A2:1998<br>Σημείωση 2.1               | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2008) |
|         | EN 60730-2-5:2002/A1:2004<br>IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2008) |
|         | EN 60730-2-5:2002/A11:2005  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2008) |

| (1)     | (2)   | (3)  | (4)                             |
|---------|---|--|---------------------------------|
|         | EN 60730-2-5:2002/A2:2010<br>IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2013)  |
| Cenelec | EN 60730-2-6:2008<br>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου με αισθητήριο πίεσης συμπεριλαμβανομένων των μηχανικών απαιτήσεων<br>IEC 60730-2-6:2007 (Τροποποιημένο) | EN 60730-2-6:1995  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2011)  |
| Cenelec | EN 60730-2-7:2010<br>Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για χρονομετρητές και χρονοδιακόπτες<br>IEC 60730-2-7:2008 (Τροποποιημένο)   | EN 60730-2-7:1991<br>+ A1:1997<br>+ A11:1994<br>+ A12:1993<br>+ A13:2003<br>+ A14:2003 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013) |
|         | EN 60730-2-7:2010/AC:2011   |  |                                 |
| Cenelec | EN 60730-2-8:2002<br>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές βαλβίδες νερού, συμπεριλαμβανομένων μηχανικών απαιτήσεων<br>IEC 60730-2-8:2000 (Τροποποιημένο)                                      | EN 60730-2-8:1995<br>+ A1:1997<br>+ A2:1997<br>Σημείωση 2.1                            | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2008) |
|         | EN 60730-2-8:2002/A1:2003<br>IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2008) |
| Cenelec | EN 60730-2-9:2010<br>Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου με αισθητήριο θερμοκρασίας<br>IEC 60730-2-9:2008 (Τροποποιημένο)   | EN 60730-2-9:2002<br>+ A1:2003<br>+ A2:2005<br>+ A11:2003<br>+ A12:2004                | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2013) |
| Cenelec | EN 60730-2-10:2007<br>Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονόμους εκκίνησης κινητήρα<br>IEC 60730-2-10:2006  | EN 60730-2-10:1995   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2010)  |
| Cenelec | EN 60730-2-11:2008<br>Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για ρυθμιστές ενέργειας<br>IEC 60730-2-11:2006   | EN 60730-2-11:1993   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2010) |
| Cenelec | EN 60730-2-12:2006<br>Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές κλειδαριές θυρών<br>IEC 60730-2-12:2005 (Τροποποιημένο)   |  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2008) |
|         | EN 60730-2-12:2006/A11:2008   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2011)  |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60730-2-13:2008<br>Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου με αισθητήρες υγρασίας<br>IEC 60730-2-13:2006 (Τροποποιημένο)  | EN 60730-2-13:1998  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2010) |
| Cenelec | EN 60730-2-14:1997<br>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικούς ενεργοποιητές<br>IEC 60730-2-14:1995 (Τροποποιημένο)   |   |                                 |
|         | EN 60730-2-14:1997/A1:2001<br>IEC 60730-2-14:1995/A1:2001   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2008)  |
|         | EN 60730-2-14:1997/A11:2005   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2008)  |
|         | EN 60730-2-14:1997/A2:2008<br>IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2011)  |
| Cenelec | EN 60730-2-15:2010<br>Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου ροής αέρα, ροής νερού και στάθμης νερού<br>IEC 60730-2-15:2008 (Τροποποιημένο)  | EN 60730-2-18:1999#<br>+ A11:2005<br>EN 60730-2-15:1995#<br>+ A1:1998# +<br>A11:2005#<br>EN 60730-2-16:1997#<br>+ A1:1998# +<br>A2:2001# + A11:2005 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2013)  |
| Cenelec | EN 60730-2-19:2002<br>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης<br>— Μέρος 2-19: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές βαλβίδες λαδιού, συμπεριλαμβανομένων των μηχανικών απαιτήσεων<br>IEC 60730-2-19:1997 (Τροποποιημένο)<br>IEC 60730-2-19:1997/A1:2000 (Τροποποιημένο) |   |                                 |
|         | EN 60730-2-19:2002/A11:2005   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2008) |
|         | EN 60730-2-19:2002/A2:2008<br>IEC 60730-2-19:1997/A2:2007   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2011)  |
| Cenelec | EN 60754-1:2014<br>Δοκιμές στα αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια — Μέρος 1: Προσδιορισμός της ποσότητας αερίου αλογονούχου οξέως<br>IEC 60754-1:2011   |   |                                 |

| (1)     | (2)  | (3)  | (4)                             |
|---------|--|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60754-2:2014<br>Δοκιμές στα αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια — Μέρος 2: Προσδιορισμός της οξύτητας (με μέτρηση του pH) και της αγωγιμότητας<br>IEC 60754-2:2011   |  |                                 |
| Cenelec | EN 60799:1998<br>Σύνολα εύκαμπτων καλωδίων για συνδέσεις ηλεκτρικών συσκευών<br>IEC 60799:1998   | EN 60799:1987<br>+ A1:1994<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2001)  |
| Cenelec | EN 60811-1-1:1995<br>Υλικά μονώσεων και μανδυνών ηλεκτρικών καλωδίων και οπτικών ινών — Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής — Μέρος 1-1: Γενική εφαρμογή — Μέτρηση του πάχους και των εξωτερικών διαστάσεων — Δοκιμές για τον καθορισμό των μηχανικών ιδιοτήτων<br>IEC 60811-1-1:1993 |  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1996) |
|         | EN 60811-1-1:1995/A1:2001<br>IEC 60811-1-1:1993/A1:2001  | Σημείωση 3                                 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2004)  |
| Cenelec | EN 60811-1-2:1995<br>Υλικά μονώσεων και μανδυνών ηλεκτρικών καλωδίων — Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής — Μέρος 1-2: Γενική εφαρμογή — Μέθοδοι θερμικής γήρανσης<br>IEC 6081<br>IEC 60811-1-2:1985<br>IEC 60811-1-2:1985/A1:1989   |  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1996) |
|         | EN 60811-1-2:1995/A2:2000<br>IEC 60811-1-2:1985/A2:2000  | Σημείωση 3                                 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2003) |
| Cenelec | EN 60811-1-3:1995<br>Υλικά μονώσεων και μανδυνών ηλεκτρικών καλωδίων και οπτικών ινών — Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής — Μέρος 1-3: Γενική εφαρμογή — Μέθοδοι για τον καθορισμό της πυκνότητας — Δοκιμές απορρόφησης νερού — Δοκιμή συρρικνώσεως<br>IEC 60811-1-3:1993           |  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1996) |
|         | EN 60811-1-3:1995/A1:2001<br>IEC 60811-1-3:1993/A1:2001  | Σημείωση 3                                 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2004)  |
| Cenelec | EN 60811-1-4:1995<br>Υλικά μονώσεων και μανδυνών ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων — Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής — Μέρος 1-4: Γενική εφαρμογή — Δοκιμές σε χαμηλή θερμοκρασία<br>IEC 6081<br>IEC 60811-1-4:1985<br>IEC 60811-1-4:1985/A1:1993                                |  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1996) |
|         | EN 60811-1-4:1995/A2:2001<br>IEC 60811-1-4:1985/A2:2001  | Σημείωση 3                                 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2004)  |

| (1)     | (2)  | (3)                               | (4)                             |
|---------|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60811-2-1:1998<br>Υλικά μονώσεων και μανδρών ηλεκτρικών και οπτικών 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<br>IEC 60811-2-1:1998   | EN 60811-2-1:1995<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2000)  |
|         | EN 60811-2-1:1998/A1:2001<br>IEC 60811-2-1:1998/A1:2001  | Σημείωση 3                        | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2004)  |
| Cenelec | EN 60811-3-1:1995<br>Υλικά μονώσεων και μανδρών 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<br>IEC 6081<br>IEC 60811-3-1:1985  |                                   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2000)  |
|         | EN 60811-3-1:1995/A1:1996<br>IEC 60811-3-1:1985/A1:1994  | Σημείωση 3                        | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.1997)  |
|         | EN 60811-3-1:1995/A2:2001<br>IEC 60811-3-1:1985/A2:2001  | Σημείωση 3                        | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2004)  |
| Cenelec | EN 60811-3-2:1995<br>Υλικά μονώσεων και μανδρών ηλεκτρικών και οπτικών καλωδίων — Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής — Μέρος 3: Ειδικές μέθοδοι για μείγματα από PVC — Τμήμα 2: Δοκιμή απώλειας μάζας — Δοκιμή θερμικής σταθερότητας<br>IEC 6081<br>IEC 60811-3-2:1985<br>IEC 60811-3-2:1985/A1:1993   |                                   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1996) |
|         | EN 60811-3-2:1995/A2:2004<br>IEC 60811-3-2:1985/A2:2003  | Σημείωση 3                        | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2007)  |
| Cenelec | EN 60811-4-1:2004<br>Υλικά μονώσεων και μανδρών ηλεκτρικών και οπτικών καλωδίων — Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής — Μέρος 4-1: Μέθοδοι ειδικά για μείγματα πολυαιθυλενίου και πολυπροπυλενίου — Αντίσταση σε ρωγμές λόγω περιβαλλοντικών καταπονήσεων — Μέτρηση του δείκτη ροής κατά την τήξη — Μέτρηση της περιεκτικότητας σε αιθάλη ή/και ορυκτό σε πολυαιθυλένιο με άμεση καύση — Μέτρηση της περιεκτικότητας σε αιθάλη με θερμοβαρυμετρική ανάλυση (TGA) — Αξιολόγηση της διασποράς της αιθάλης στο πολυαιθυλένιο χρησιμοποιώντας μικροσκόπιο<br>IEC 60811-4-1:2004 | EN 60811-4-1:1995<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2007)  |

| (1)     | (2)   | (3)  | (4)                             |
|---------|---|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60811-4-2:2004<br>Υλικά μονώσεων και μανδύων 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 διάρκειας — Μέθοδος δοκιμής για οξειδωτική υποβάθμιση χαλκού-καταλύτη<br>IEC 60811-4-2:2004 | EN 60811-4-2:1999<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2007)  |
| Cenelec | EN 60811-5-1:1999<br>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 0C — Ειδική αντίσταση συνεχούς ρεύματος στους 23 0C και στους 100 0C<br>IEC 60811-5-1:1990 (Τροποποιημένο)   |  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2001)  |
|         | EN 60811-5-1:1999/A1:2004<br>IEC 60811-5-1:1990/A1:2003   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2007)  |
| Cenelec | EN 60811-100:2012<br>Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 100: Γενικά<br>IEC 60811-100:2012   | EN 60811-1-1:1995<br>και οι τροποποιήσεις του<br>+ EN 60811-1-2:1995<br>και οι τροποποιήσεις του<br>+ EN 60811-1-3:1995<br>και οι τροποποιήσεις του<br>+ EN 60811-1-4:1995<br>και οι τροποποιήσεις του<br>+ EN 60811-2-1:1998<br>και οι τροποποιήσεις του<br>+ EN 60811-3-1:1995<br>και οι τροποποιήσεις του<br>+ EN 60811-3-2:1995<br>και οι τροποποιήσεις του<br>+ EN 60811-4-1:2004<br>+ EN 60811-4-2:2004<br>+ EN 60811-5-1:1999<br>και οι τροποποιήσεις του<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-201:2012<br>Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 201: Γενικές δοκιμές — Μέτρηση του πάχους μόνωσης<br>IEC 60811-201:2012   | EN 60811-1-1:1995<br>και οι τροποποιήσεις του<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |

| (1)     | (2)   | (3) | (4)                             |
|---------|---|-----|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60811-202:2012<br>Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 202: Γενικές δοκιμές — Μέτρηση του πάχους μη μεταλλικών μανδύων<br>IEC 60811-202:2012   |     | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-203:2012<br>Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 203: Γενικές δοκιμές — Μέτρηση των εξωτερικών διαστάσεων<br>IEC 60811-203:2012  |     | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-301:2012<br>Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 301: Ηλεκτρικές δοκιμές — Μέτρηση της διηλεκτρικής σταθεράς στους 23 °C μειγμάτων πλήρωσης<br>IEC 60811-301:2012                          |     | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-302:2012<br>Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 302: Ηλεκτρικές δοκιμές — Μέτρηση της ειδικής αντίστασης σε συνεχές ρεύμα στους 23 °C και 100 °C μειγμάτων πλήρωσης<br>IEC 60811-302:2012 |     | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-401:2012<br>Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 401: Διάφορες δοκιμές — Μέθοδοι θερμικής γήρανσης — Γήρανση σε φούρνο<br>IEC 60811-401:2012   |     | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-402:2012<br>Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 402: Διάφορες δοκιμές — Δοκιμές απορρόφησης νερού<br>IEC 60811-402:2012   |     | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-403:2012<br>Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 403: Διάφορες δοκιμές — Δοκιμές αντίστασης στο όζον σε μείγματα διασταυρωμένου δεσμού<br>IEC 60811-403:2012                               |     | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-404:2012<br>Ηλεκτρικά και ινσοπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 404: Διάφορες δοκιμές — Δοκιμές εμβάπτισης σε ορυκτέλαιο για μανδύες<br>IEC 60811-404:2012  |     | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |

| (1)     | (2)  | (3) | (4)                             |
|---------|--|-----|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60811-405:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 405: Διάφορες δοκιμές — Δοκιμή θερμικής σταθερότητας για μονώσεις και μανδύες από PVC<br>IEC 60811-405:2012   |     | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-406:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 406: Διάφορες δοκιμές — Αντίσταση σε ρωγμές λόγω καταπονήσεων μειγμάτων πολυαιθυλενίου και προπυλενίου<br>IEC 60811-406:2012                                |     | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-407:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 407: Διάφορες δοκιμές — Μέτρηση της αύξησης μάζας μειγμάτων πολυαιθυλενίου και προπυλενίου<br>IEC 60811-407:2012  |     | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-408:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 408: Διάφορες δοκιμές — Δοκιμή σταθερότητας μακράς διάρκειας μειγμάτων πολυαιθυλενίου και προπυλενίου<br>IEC 60811-408:2012                                 |     | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-409:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 409: Διάφορες δοκιμές — Δοκιμή απώλειας μάζας για θερμοπλαστικές μονώσεις και θερμοπλαστικούς μανδύες<br>IEC 60811-409:2012                                 |     | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-410:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 410: Διάφορες δοκιμές — Μέθοδος δοκιμής για τη μέτρηση της υποβάθμισης με οξείδωση καταλύτη χάλκινων μονωμένων αγωγών από πολυολεφίνη<br>IEC 60811-410:2012 |     | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-411:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 411: Διάφορες δοκιμές — Ευθραυστότητα σε χαμηλή θερμοκρασία μειγμάτων πλήρωσης<br>IEC 60811-411:2012  |     | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |
| Cenelec | EN 60811-412:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 412: Διάφορες δοκιμές — Μέθοδοι θερμικής γήρανσης — Γήρανση σε οβίδα αέρα<br>IEC 60811-412:2012   |     | Ημερομηνία λήξης<br>(16.4.2015) |



| (1)     | (2)  | (3) | (4)       |
|---------|--|-----|-----------|
| Cenelec | EN 60811-501:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 501: Μηχανικές δοκιμές — Δοκιμές για τον προσδιορισμό των μηχανικών ιδιοτήτων μειγμάτων μόνωσης και μανδύων<br>IEC 60811-501:2012 |     | 17.4.2015 |
| Cenelec | EN 60811-502:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια -Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 502: Μηχανικές δοκιμές — Δοκιμή συρρίκνωσης για μονώσεις<br>IEC 60811-502:2012   |     | 17.4.2015 |
| Cenelec | EN 60811-503:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 503: Μηχανικές δοκιμές — Δοκιμή συρρίκνωσης για μανδύες<br>IEC 60811-503:2012   |     | 17.4.2015 |
| Cenelec | EN 60811-504:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 504: Μηχανικές δοκιμές — Δοκιμές κάμψης σε χαμηλή θερμοκρασία για μόνωση και μανδύες<br>IEC 60811-504:2012                        |     | 17.4.2015 |
| Cenelec | EN 60811-505:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 505: Μηχανικές δοκιμές — Επιμήκυνση σε χαμηλή θερμοκρασία για μονώσεις και μανδύες<br>IEC 60811-505:2012                          |     | 17.4.2015 |
| Cenelec | EN 60811-506:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 506: Μηχανικές δοκιμές — Δοκιμή κρούσης σε χαμηλή θερμοκρασία για μονώσεις και μανδύες<br>IEC 60811-506:2012                      |     | 17.4.2015 |
| Cenelec | EN 60811-507:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 507: Μηχανικές δοκιμές — Δοκιμή επιμήκυνσης σε θερμότητα για υλικά διασταυρωμένου δεσμού<br>IEC 60811-507:2012                    |     | 17.4.2015 |
| Cenelec | EN 60811-508:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 508: Μηχανικές δοκιμές — Δοκιμή πίεσης σε υψηλή θερμοκρασία για μόνωση και μανδύες<br>IEC 60811-508:2012                          |     | 17.4.2015 |

| (1)     | (2)  | (3) | (4)       |
|---------|--|-----|-----------|
| Cenelec | EN 60811-509:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 509: Μηχανικές δοκιμές — Δοκιμή αντίστασης στη δημιουργία ρωγμών σε μονώσεις και μανδύες (δοκιμή θερμικού σοκ)<br>IEC 60811-509:2012  |     | 17.4.2015 |
| Cenelec | EN 60811-510:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 510: Μηχανικές δοκιμές — Ειδικές μέθοδοι για μείγματα πολυαιθυλενίου και προπυλενίου — Δοκιμή περιτύλιξης μετά από θερμική γήρανση στον αέρα<br>IEC 60811-510:2012                                      |     | 17.4.2015 |
| Cenelec | EN 60811-511:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 511: Μηχανικές δοκιμές — Μέτρηση του δείκτη ροής τήγματος μειγμάτων πολυαιθυλενίου<br>IEC 60811-511:2012  |     | 17.4.2015 |
| Cenelec | EN 60811-512:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 512: Μηχανικές δοκιμές — Ειδικές μέθοδοι σε μείγματα πολυαιθυλενίου και πολυπροπυλενίου — Εφελκυσμός και επιμήκυνση κατά τη θραύση μετά τον εγκλιματισμό σε ανυψωμένη θερμοκρασία<br>IEC 60811-512:2012 |     | 17.4.2015 |
| Cenelec | EN 60811-513:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 513: Μηχανικές δοκιμές — Ειδικές μέθοδοι σε μείγματα πολυαιθυλενίου και προπυλενίου — Δοκιμή περιτύλιξης μετά από εγκλιματισμό<br>IEC 60811-513:2012  |     | 17.4.2015 |
| Cenelec | EN 60811-601:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 601: Φυσικές δοκιμές — Μέτρηση του σημείου στάλαξης μειγμάτων πλήρωσης<br>IEC 60811-601:2012  |     | 17.4.2015 |
| Cenelec | EN 60811-602:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 602: Φυσικές δοκιμές — Διαχωρισμός λαδιού σε μείγματα πλήρωσης<br>IEC 60811-602:2012  |     | 17.4.2015 |
| Cenelec | EN 60811-603:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 603: Φυσικές δοκιμές — Μέτρηση του ολικού αριθμού οξέος μειγμάτων πλήρωσης<br>IEC 60811-603:2012  |     | 17.4.2015 |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60811-604:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 604: Φυσικές δοκιμές — Μέτρηση απουσίας διαβρωτικών συστατικών σε μείγματα πλήρωσης<br>IEC 60811-604:2012                          |   | 17.4.2015                       |
| Cenelec | EN 60811-605:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 605: Φυσικές δοκιμές — Μέτρηση της αιθάλης και/ή ορυκτού παρεμβύσματος σε μείγματα πολυαιθυλενίου<br>IEC 60811-605:2012            |   | 17.4.2015                       |
| Cenelec | EN 60811-606:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 606: Φυσικές δοκιμές — Μέθοδοι για τον προσδιορισμό της πυκνότητας<br>IEC 60811-606:2012   |   | 17.4.2015                       |
| Cenelec | EN 60811-607:2012<br>Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια — Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά — Μέρος 607: Φυσικές δοκιμές — Δοκιμή για την εκτίμηση της διασποράς της αιθάλης σε πολυαιθυλένιο και πολυπροπυλένιο<br>IEC 60811-607:2012 |   | 17.4.2015                       |
| Cenelec | EN 60825-1:2007<br>Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ — Μέρος 1: Ταξινόμηση του εξοπλισμού και απαιτήσεις<br>IEC 60825-1:2007  | EN 60825-1:1994<br>+ A1:2002<br>+ A2:2001<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2010)  |
| Cenelec | EN 60825-1:2014<br>Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ — Μέρος 1: Ταξινόμηση του εξοπλισμού και απαιτήσεις<br>IEC 60825-1:2014  | EN 60825-1:2007<br>Σημείωση 2.1                           | 19.6.2017                       |
| Cenelec | EN 60825-2:2004<br>Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ — Μέρος 2: Ασφάλεια επικοινωνιακών συστημάτων οπτικών ινών (OFCS)<br>IEC 60825-2:2004  | EN 60825-2:2000<br>Σημείωση 2.1                           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2007)  |
|         | EN 60825-2:2004/A1:2007<br>IEC 60825-2:2004/A1:2006   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2010)  |
|         | EN 60825-2:2004/A2:2010<br>IEC 60825-2:2004/A2:2010   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013) |
| Cenelec | EN 60825-4:2006<br>Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ — Μέρος 4: Προστατευτικά λέιζερ<br>IEC 60825-4:2006  | EN 60825-4:1997<br>+ A1:2002<br>+ A2:2003<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2009) |
|         | EN 60825-4:2006/A1:2008<br>IEC 60825-4:2006/A1:2008   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2011)  |
|         | EN 60825-4:2006/A2:2011<br>IEC 60825-4:2006/A2:2011   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(3.5.2014)  |

| (1)     | (2)  | (3)   | (4)                             |
|---------|--|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60825-12:2004<br>Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ — Μέρος 12: Ασφάλεια οπτικών συστημάτων επικοινωνιών ελεύθερου χώρου για μετάδοση πληροφοριών<br>IEC 60825-12:2004   |   |                                 |
| Cenelec | EN 60831-1:1996<br>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<br>IEC 60831-1:1996     | EN 60831-1:1993<br>Σημείωση 2.1                           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.1997)  |
|         | EN 60831-1:1996/A1:2003<br>IEC 60831-1:1996/A1:2002  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2006)  |
| Cenelec | EN 60831-1:2014<br>Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος αυτοαποκαθιστάμενου τύπου για δίκτυα εναλλασσόμενου ρεύματος με χαρακτηριστική τάση μέχρι και 1 kV — Μέρος 1: Γενικά — Λειτουργία, δοκιμές και ονομαστικά χαρακτηριστικά — Απαιτήσεις ασφαλείας — Οδηγίες για εγκατάσταση και λειτουργία<br>IEC 60831-1:2014 | EN 60831-1:1996<br>Σημείωση 2.1                           | 18.3.2017                       |
|         | EN 60831-1:2014/AC:2014<br>IEC 60831-1:2014 corrigendum  |   |                                 |
| Cenelec | EN 60831-2:1996<br>Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος αυτοαποκαθιστάμενοι για συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV — Μέρος 2: Δοκιμή γήρανσης, δοκιμή αυτοαποκατάστασης και δοκιμή καταστροφής<br>IEC 60831-2:1995  | EN 60831-2:1993<br>Σημείωση 2.1                           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1996) |
| Cenelec | EN 60831-2:2014<br>Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος αυτοαποκαθιστάμενοι για συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV — Μέρος 2: Δοκιμή γήρανσης, δοκιμή αυτοαποκατάστασης και δοκιμή καταστροφής<br>IEC 60831-2:2014  | EN 60831-2:1996<br>Σημείωση 2.1                           | 19.3.2017                       |
| Cenelec | EN 60838-1:2004<br>Διάφορες λυχνιολαβές — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές<br>IEC 60838-1:2004  | EN 60838-1:1998<br>+ A1:1999<br>+ A2:2002<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2007) |
|         | EN 60838-1:2004/A1:2008<br>IEC 60838-1:2004/A1:2008  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2011)  |
|         | EN 60838-1:2004/A2:2011<br>IEC 60838-1:2004/A2:2011  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(18.4.2014) |

| (1)     | (2)   | (3)  | (4)                             |
|---------|---|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60838-2-1:1996<br>Διάφορες λυχνιολαβές — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 1:<br>Λυχνιολαβές S14<br>IEC 60838-2-1:1994   |  |                                 |
|         | EN 60838-2-1:1996/A1:1998<br>IEC 60838-2-1:1994/A1:1998   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2005)  |
|         | EN 60838-2-1:1996/A2:2004<br>IEC 60838-2-1:1994/A2:2004   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2007) |
| Cenelec | EN 60838-2-2:2006<br>Διάφορες λυχνιολαβές — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις — Συνδετήρες<br>για δομοστοιχεία LED<br>IEC 60838-2-2:2006  |  |                                 |
|         | EN 60838-2-2:2006/A1:2012<br>IEC 60838-2-2:2006/A1:2012   | Σημείωση 3   | 1.5.2015                        |
| Cenelec | EN 60898-1:2003<br>Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Αυτόματοι διακόπτες κυκλώματος για<br>προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες εγκαταστάσεις —<br>Μέρος 1: Διακόπτες κυκλώματος για λειτουργία σε εναλλασσόμενο ρεύμα<br>IEC 60898-1:2002 (Τροποποιημένο)   | EN 60898:1991<br>+ A1:1991<br>+ A11:1994<br>+ A12:1995<br>+ A13:1995<br>+ A14:1995<br>+ A15:1995<br>+ A16:1996<br>+ A17:1998<br>+ A18:1998<br>+ A19:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2008) |
|         | EN 60898-1:2003/AC:2004   |  |                                 |
|         | EN 60898-1:2003/A1:2004<br>IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2008) |
|         | EN 60898-1:2003/A11:2005  | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2010)  |
|         | EN 60898-1:2003/A13:2012  | Σημείωση 3   | 21.5.2015                       |
| Cenelec | EN 60898-2:2006<br>Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Διακόπτες κυκλώματος για προστασία από<br>υπερένταση για οικιακές και παρόμοιες εγκαταστάσεις — Μέρος 2:<br>Διακόπτες κυκλώματος για λειτουργία σε συνεχές και εναλλασσόμενο<br>ρεύμα<br>IEC 60898-2:2000 (Τροποποιημένο)<br>IEC 60898-2:2000/A1:2003 (Τροποποιημένο) | EN 60898-2:2001<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2010)  |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60931-1:1996<br>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<br>IEC 60931-1:1996 | EN 60931-1:1993<br>Σημείωση 2.1                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.1997)  |
|         | EN 60931-1:1996/A1:2003<br>IEC 60931-1:1996/A1:2002   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2006)  |
| Cenelec | EN 60931-2:1996<br>Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος μη αυτοαποκαθιστάμενοι για συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV — Μέρος 2: Δοκιμή γήρανσης και δοκιμή καταστροφής<br>IEC 60931-2:1995  | EN 60931-2:1993<br>Σημείωση 2.1                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1996) |
| Cenelec | EN 60931-3:1996<br>Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος, μη αυτοαποκαθιστάμενοι για συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV — Μέρος 3: Εσωτερικές ασφάλειες τήξης<br>IEC 60931-3:1996   |   |                                 |
| Cenelec | EN 60934:2001<br>Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες<br>IEC 60934:2000   | EN 60934:1994<br>+ A1:1994<br>+ A2:1997<br>+ A11:1998<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2003) |
|         | EN 60934:2001/A1:2007<br>IEC 60934:2000/A1:2007   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2010)  |
|         | EN 60934:2001/A2:2013<br>IEC 60934:2000/A2:2013   | Σημείωση 3  | 22.2.2016                       |
| Cenelec | EN 60947-1:2007<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες<br>IEC 60947-1:2007  | EN 60947-1:2004<br>Σημείωση 2.1                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2010)  |
|         | EN 60947-1:2007/A1:2011<br>IEC 60947-1:2007/A1:2010   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.1.2014)  |
|         | EN 60947-1:2007/A2:2014<br>IEC 60947-1:2007/A2:2014   | Σημείωση 3  | 14.10.2017                      |
| Cenelec | EN 60947-2:2006<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 2: Διακόπτες κυκλώματος<br>IEC 60947-2:2006   | EN 60947-2:2003<br>Σημείωση 2.1                                       | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2009)  |
|         | EN 60947-2:2006/A1:2009<br>IEC 60947-2:2006/A1:2009   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2012)  |
|         | EN 60947-2:2006/A2:2013<br>IEC 60947-2:2006/A2:2013   | Σημείωση 3  | 7.3.2016                        |

| (1)     | (2)  | (3)   | (4)                             |
|---------|--|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60947-3:2009<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 3: Διακόπτες, αποζεύκτες, διακόπτες-αποζεύκτες και μονάδες συνδυασμού ασφαλειών τήξης<br>IEC 60947-3:2008  | EN 60947-3:1999<br>+ A1:2001<br>+ A2:2005                                 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2012)  |
|         | EN 60947-3:2009/A1:2012<br>IEC 60947-3:2008/A1:2012  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(21.3.2015) |
| Cenelec | EN 60947-4-1:2010<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4-1: Επαφείς και εκκινήτριες με κινητήρα — Ηλεκτρομηχανικοί επαφείς και εκκινήτριες με κινητήρα<br>IEC 60947-4-1:2009                              | EN 60947-4-1:2001<br>+ A1:2002<br>+ A2:2005                               | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2013)  |
|         | EN 60947-4-1:2010/A1:2012<br>IEC 60947-4-1:2009/A1:2012  | Σημείωση 3  | 24.8.2015                       |
| Cenelec | EN 60947-4-2:2012<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4-2: Επαφείς και εκκινήτριες με κινητήρα — Ημιαγωγικοί ελεγκτές και εκκινήτριες με κινητήρα για εναλλασσόμενο ρεύμα<br>IEC 60947-4-2:2011          | EN 60947-4-2:2000<br>και οι τροποποιήσεις του<br>Σημείωση 2.1             | Ημερομηνία λήξης<br>(22.6.2014) |
| Cenelec | EN 60947-4-3:2000<br>Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4-3: Επαφείς και εκκινήτριες κινητήρων — Ημιαγωγικοί ελεγκτές και εκκινήτριες κινητήρων για μη μηχανοκίνητα φορτία<br>IEC 60947-4-3:1999            |   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2002) |
|         | EN 60947-4-3:2000/A1:2006<br>IEC 60947-4-3:1999/A1:2006  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2009) |
|         | EN 60947-4-3:2000/A2:2011<br>IEC 60947-4-3:1999/A2:2011  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(18.4.2014) |
| Cenelec | EN 60947-4-3:2014<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4-3: Επαφείς και εκκινήτριες κινητήρων — Ημιαγωγικοί ελεγκτές και επαφείς εναλλασσόμενου ρεύματος για μη μηχανοκίνητα φορτία<br>IEC 60947-4-3:2014 | EN 60947-4-3:2000<br>Σημείωση 2.1   | 11.6.2017                       |
| Cenelec | EN 60947-5-1:2004<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-1: Διατάξεις κυκλωμάτων ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής — Ηλεκτρομηχανικές συσκευές κυκλωμάτων ελέγχου<br>IEC 60947-5-1:2003                      | EN 60947-5-1:1997<br>+ A1:1999<br>+ A2:2000<br>+ A12:1999<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2007)  |
|         | EN 60947-5-1:2004/AC:2004  |   |                                 |
|         | EN 60947-5-1:2004/AC:2005  |   |                                 |
|         | EN 60947-5-1:2004/A1:2009<br>IEC 60947-5-1:2003/A1:2009  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2012)  |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60947-5-2:2007<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-2: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και στοιχεία διακοπής — Διακόπτες προσέγγισης<br>IEC 60947-5-2:2007   | EN 60947-5-2:1998<br>+ A1:1999<br>+ A2:2004 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2010) |
|         | EN 60947-5-2:2007/A1:2012<br>IEC 60947-5-2:2007/A1:2012   | Σημείωση 3                                  | 1.11.2015                       |
| Cenelec | EN 60947-5-3:1999<br>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)<br>IEC 60947-5-3:1999   |   |                                 |
|         | EN 60947-5-3:1999/A1:2005<br>IEC 60947-5-3:1999/A1:2005   | Σημείωση 3                                  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2008)  |
| Cenelec | EN 60947-5-4:2003<br>Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-4: Διατάξεις κυκλωμάτων ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής — Μέθοδος αξιολόγησης της επίδοσης επαφών χαμηλής ενέργειας — Ειδικές δοκιμές<br>IEC 60947-5-4:2002                 | EN 60947-5-4:1997<br>Σημείωση 2.1           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2006) |
| Cenelec | EN 60947-5-5:1997<br>Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-5: Συσκευές αυτομάτου ελέγχου κυκλώματος και στοιχεία μεταγωγής — Ηλεκτρικές συσκευές επείγουσας διακοπής με μηχανική λειτουργία μανδάλωσης<br>IEC 60947-5-5:1997 |   |                                 |
|         | EN 60947-5-5:1997/A1:2005<br>IEC 60947-5-5:1997/A1:2005   | Σημείωση 3                                  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2008)  |
|         | EN 60947-5-5:1997/A11:2013  | Σημείωση 3                                  | 3.12.2015                       |
| Cenelec | EN 60947-5-7:2003<br>Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-7: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής — Απαιτήσεις για διατάξεις προσέγγισης με ανάλογη έξοδο<br>IEC 60947-5-7:2003                                       | EN 50319:1999<br>Σημείωση 2.1               | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2006)  |
| Cenelec | EN 60947-5-8:2006<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-8: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και μεταγωγής — Διακόπτες δυνατότητας τριών θέσεων<br>IEC 60947-5-8:2006  |   |                                 |
| Cenelec | EN 60947-5-9:2007<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-9: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής — Διακόπτες ροής<br>IEC 60947-5-9:2006   |   |                                 |



| (1)     | (2)  | (3)   | (4)                             |
|---------|--|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60947-6-1:2005<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 6-1:<br>Εξοπλισμός πολλαπλών λειτουργιών — Εξοπλισμός μεταγωγής μεταφοράς<br>IEC 60947-6-1:2005                                      |   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2008) |
|         | EN 60947-6-1:2005/A1:2014<br>IEC 60947-6-1:2005/A1:2013  | Σημείωση 3  | 17.1.2017                       |
| Cenelec | EN 60947-6-2:2003<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 6-2:<br>Εξοπλισμός πολλαπλής λειτουργίας — Διατάξεις (ή εξοπλισμός) διακοπής<br>για έλεγχο και προστασία (CPS)<br>IEC 60947-6-2:2002 | EN 60947-6-2:1993<br>+ A1:1997<br>+ A2:1999<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2005)  |
|         | EN 60947-6-2:2003/A1:2007<br>IEC 60947-6-2:2002/A1:2007  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2010)  |
| Cenelec | EN 60947-7-1:2009<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 7-1:<br>Βοηθητικός εξοπλισμός — Πλάκες ακροδεκτών για χάλκινους αγωγούς<br>IEC 60947-7-1:2009  | EN 60947-7-1:2002<br>Σημείωση 2.1                           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2012)  |
| Cenelec | EN 60947-7-2:2009<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 7-2:<br>Βοηθητικός εξοπλισμός — Πλάκες ακροδεκτών αγωγών προστασίας για<br>χάλκινους αγωγούς<br>IEC 60947-7-2:2009                   | EN 60947-7-2:2002<br>Σημείωση 2.1                           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2012)  |
| Cenelec | EN 60947-7-3:2009<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 7-3:<br>Βοηθητικός εξοπλισμός — Απαιτήσεις ασφαλείας για πλάκες ακροδεκτών<br>ασφαλειών<br>IEC 60947-7-3:2009                        | EN 60947-7-3:2002<br>Σημείωση 2.1                           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2012)  |
| Cenelec | EN 60947-8:2003<br>Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 8: Ενσωματω-<br>μένες μονάδες ελέγχου θερμικής προστασίας (PTC) για περιστρεφόμενες<br>ηλεκτρικές μηχανές<br>IEC 60947-8:2003           |   |                                 |
|         | EN 60947-8:2003/A1:2006<br>IEC 60947-8:2003/A1:2006  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2009) |
|         | EN 60947-8:2003/A2:2012<br>IEC 60947-8:2003/A2:2011  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(22.6.2014) |
| Cenelec | EN 60950-1:2006<br>Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Ασφάλεια — Μέρος 1: Γενικές<br>απαιτήσεις<br>IEC 60950-1:2005 (Τροποποιημένο)  | EN 60950-1:2001   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2010) |
|         | EN 60950-1:2006/A11:2009   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2010) |
|         | EN 60950-1:2006/A12:2011   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(24.1.2013) |

| (1)     | (2)  | (3)                             | (4)                             |
|---------|--|---------------------------------|---------------------------------|
|         | EN 60950-1:2006/A1:2010<br>IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2013)  |
|         | EN 60950-1:2006/A2:2013<br>IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3                      | 2.7.2016                        |
|         | EN 60950-1:2006/AC:2011  |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 60950-21:2003<br>Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Ασφάλεια — Μέρος 21:<br>Τηλετροφοδότηση ισχύος<br>IEC 60950-21:2002                                 |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 60950-22:2006<br>Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Ασφάλεια — Μέρος 22:<br>Εγκατεστημένος εξοπλισμός στην ύπαιθρο<br>IEC 60950-22:2005 (Τροποποιημένο) |                                 |                                 |
|         | EN 60950-22:2006/AC:2008   |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 60950-23:2006<br>Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Ασφάλεια — Μέρος 23:<br>Εξοπλισμός για την αποθήκευση μεγάλων δεδομένων<br>IEC 60950-23:2005        |                                 |                                 |
|         | EN 60950-23:2006/AC:2008   |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 60968:1990<br>Λαμπτήρες με ενσωματωμένη στραγγαλιστική διάταξη για γενικό φωτισμό<br>— Απαιτήσεις ασφαλείας<br>IEC 60968:1988 (Τροποποιημένο)             |                                 |                                 |
|         | EN 60968:1990/A1:1993<br>IEC 60968:1988/A1:1991  | Σημείωση 3                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.1993) |
|         | EN 60968:1990/A2:1999<br>IEC 60968:1988/A2:1999  | Σημείωση 3                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2002) |
| Cenelec | EN 60968:2013<br>Λαμπτήρες με ενσωματωμένη στραγγαλιστική διάταξη για γενικό φωτισμό<br>— Απαιτήσεις ασφαλείας<br>IEC 60968:2012                             | EN 60968:1990                   | 31.10.2015                      |
|         | EN 60968:2013/A11:2014   | Σημείωση 3                      | 9.12.2016                       |
| Cenelec | EN 60974-1:2005<br>Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 1: Πηγές ηλεκτρικής<br>ενέργειας συγκόλλησης<br>IEC 60974-1:2005                                   |                                 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2008) |
| Cenelec | EN 60974-1:2012<br>Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 1: Πηγές ηλεκτρικής<br>ενέργειας συγκόλλησης<br>IEC 60974-1:2012                                   | EN 60974-1:2005<br>Σημείωση 2.1 | 17.7.2015                       |

| (1)     | (2)   | (3)                              | (4)                             |
|---------|---|----------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60974-2:2008<br>Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 2: Συστήματα ψύξης υγρών<br>IEC 60974-2:2007  | EN 60974-2:2003<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2011)  |
| Cenelec | EN 60974-2:2013<br>Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 2: Συστήματα ψύξης υγρών<br>IEC 60974-2:2013  | EN 60974-2:2008<br>Σημείωση 2.1  | 28.2.2016                       |
| Cenelec | EN 60974-3:2007<br>Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 3: Διατάξεις αγκύρωσης και σταθεροποίησης με τόξο<br>IEC 60974-3:2007               | EN 60974-3:2003<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2010) |
| Cenelec | EN 60974-3:2014<br>Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 3: Διατάξεις αγκύρωσης και σταθεροποίησης με τόξο<br>IEC 60974-3:2013               | EN 60974-3:2007<br>Σημείωση 2.1  | 31.12.2016                      |
| Cenelec | EN 60974-5:2008<br>Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 5: Τροφοδοτικά σύρματα<br>IEC 60974-5:2007  | EN 60974-5:2002<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2011)  |
| Cenelec | EN 60974-5:2013<br>Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 5: Σύρματα τροφοδότησης<br>IEC 60974-5:2013   | EN 60974-5:2008<br>Σημείωση 2.1  | 27.6.2016                       |
| Cenelec | EN 60974-6:2011<br>Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 6: Εξοπλισμός περιορισμένης λειτουργίας<br>IEC 60974-6:2010                         | EN 60974-6:2003<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.1.2014)  |
| Cenelec | EN 60974-7:2005<br>Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 7: Φλόγιστρα<br>IEC 60974-7:2005  | EN 60974-7:2000<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2008)  |
| Cenelec | EN 60974-7:2013<br>Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 7: Φλόγιστρα<br>IEC 60974-7:2013  | EN 60974-7:2005<br>Σημείωση 2.1  | 28.2.2016                       |
| Cenelec | EN 60974-8:2009<br>Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 8: Κονσόλες αερίου για συγκόλληση και συστήματα κοπής πλάσματος<br>IEC 60974-8:2009 | EN 60974-8:2004<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2012)  |
| Cenelec | EN 60974-11:2010<br>Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 11: Λαβές ηλεκτροδίων<br>IEC 60974-11:2010   | EN 60974-11:2004<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013) |

| (1)     | (2)  | (3)  | (4)                             |
|---------|--|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60974-12:2011<br>Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 12: Διατάξεις ζεύξης για καλώδια συγκόλλησης<br>IEC 60974-12:2011   | EN 60974-12:2005<br>Σημείωση 2.1             | Ημερομηνία λήξης<br>(22.6.2014) |
| Cenelec | EN 60974-13:2011<br>Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 13: Λαβίδες συγκόλλησης<br>IEC 60974-13:2011  |  |                                 |
| Cenelec | EN 60998-1:2004<br>Διατάξεις σύνδεσης για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοια χρήση — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 60998-1:2002 (Τροποποιημένο)   | EN 60998-1:1993<br>+ A1:2001<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2007)  |
| Cenelec | EN 60998-2-1:2004<br>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<br>IEC 60998-2-1:2002 (Τροποποιημένο)   | EN 60998-2-1:1993<br>Σημείωση 2.1            | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2007)  |
| Cenelec | EN 60998-2-2:2004<br>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<br>IEC 60998-2-2:2002 (Τροποποιημένο)  | EN 60998-2-2:1993<br>Σημείωση 2.1            | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2007)  |
| Cenelec | EN 60998-2-3:2004<br>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<br>IEC 60998-2-3:2002 (Τροποποιημένο)   | EN 60998-2-3:1993<br>Σημείωση 2.1            | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2007)  |
| Cenelec | EN 60998-2-4:2005<br>Συνδετικές διατάξεις για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για συνδετικές διατάξεις συστροφής<br>IEC 60998-2-4:2004 (Τροποποιημένο)   | EN 60998-2-4:1993<br>Σημείωση 2.1            | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2008)  |
| Cenelec | EN 60999-1:2000<br>Διατάξεις σύνδεσης — Ηλεκτρικοί αγωγοί χαλκού — Απαιτήσεις ασφαλείας για μονάδες σύσφιξης κοχλιωτού και μη κοχλιωτού τύπου — Μέρος 1: Γενικές και ειδικές απαιτήσεις για μονάδες σύσφιξης για αγωγούς από 0,2 mm <sup>2</sup> μέχρι και 35mm <sup>2</sup> (συμπεριλαμβανομένου)<br>IEC 60999-1:1999 | EN 60999-1:1993<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.1.2003)  |

| (1)     | (2)  | (3)  | (4)                             |
|---------|--|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 60999-2:2003<br>Διατάξεις σύνδεσης — Ηλεκτρικοί χάλκινοι αγωγοί — Απαιτήσεις ασφαλείας για μονάδες σύσφιγξης τύπου κοχλία και τύπου χωρίς κοχλίες — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για μονάδες σύσφιγξης αγωγών διατομής πάνω από 35 mm <sup>2</sup> μέχρι και 300 mm <sup>2</sup><br>IEC 60999-2:2003 |  |                                 |
| Cenelec | EN 61008-1:2004<br>Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCB'S) — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες<br>IEC 61008-1:1996 (Τροποποιημένο)<br>IEC 61008-1:1996/A1:2002 (Τροποποιημένο)  | EN 61008-1:1994<br>+ A2:1995<br>+ A11:1995<br>+ A12:1998<br>+ A13:1998<br>+ A14:1998<br>+ A17:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2009)  |
| Cenelec | EN 61008-1:2004/A11:2007   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2009)  |
| Cenelec | EN 61008-1:2004/A12:2009   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2011) |
| Cenelec | EN 61008-1:2012<br>Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCBs) — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες<br>IEC 61008-1:2010 (Τροποποιημένο)   | EN 61008-1:2004<br>και οι τροποποιήσεις του  | 18.6.2017                       |
| Cenelec | EN 61008-1:2012/A2:2014<br>IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3   | 4.8.2017                        |
| Cenelec | EN 61008-1:2012/A1:2014<br>IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3   | 4.8.2017                        |
| Cenelec | EN 61008-2-1:1994<br>Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη διάταξη προστασίας από υπερεντάσεις για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCB's) — Μέρος 2-1: Εφαρμογή των γενικών κανόνων στους RCCB's, λειτουργικά ανεξάρτητους από την τάση δικτύου<br>IEC 61008-2-1:1990                        |  |                                 |
| Cenelec | EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999   |  |                                 |
| Cenelec | EN 61008-2-1:1994/A11:1998   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2001)  |

| (1)     | (2)  | (3)   | (4)                             |
|---------|--|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 61009-1:2004<br>Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBO'S) — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες<br>IEC 61009-1:1996 (Τροποποιημένο)<br>IEC 61009-1:1996/A1:2002 (Τροποποιημένο)                               | EN 61009-1:1994<br>+ A1:1995<br>+ A2:1998<br>+ A11:1995<br>+ A13:1998<br>+ A14:1998<br>+ A15:1998<br>+ A19:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2009)  |
|         | EN 61009-1:2004/AC:2006  |   |                                 |
|         | EN 61009-1:2004/A11:2008   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2009)  |
|         | EN 61009-1:2004/A12:2009   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2011) |
|         | EN 61009-1:2004/A13:2009   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2011) |
| Cenelec | EN 61009-1:2012<br>Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBOs) — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες<br>IEC 61009-1:2010 (Τροποποιημένο)  | EN 61009-1:2004<br>και οι τροποποιήσεις του   | 18.6.2017                       |
|         | EN 61009-1:2012/A1:2014<br>IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3  | 4.8.2017                        |
|         | EN 61009-1:2012/A2:2014<br>IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3  | 4.8.2017                        |
| Cenelec | EN 61009-2-1:1994<br>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<br>IEC 61009-2-1:1991 |   |                                 |
|         | EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999   |   |                                 |
|         | EN 61009-2-1:1994/A11:1998   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2001)  |
| Cenelec | EN 61010-1:2010<br>Απαιτήσεις ασφαλείας ηλεκτρικών συσκευών μέτρησης ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 61010-1:2010  | EN 61010-1:2001<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013) |

| (1)     | (2)   | (3)  | (4)                             |
|---------|---|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 61010-2-010:2003<br>Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Μέρος 2-010: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακό εξοπλισμό θέρμανσης υλικών<br>IEC 61010-2-010:2003  | EN 61010-2-010:1994<br>+ A1:1996<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2006) |
| Cenelec | EN 61010-2-010:2014<br>Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικού εξοπλισμού μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης — Μέρος 2-010: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακό εξοπλισμό θέρμανσης υλικών<br>IEC 61010-2-010:2014  | EN 61010-2-010:2003<br>Σημείωση 2.1              | 30.10.2017                      |
| Cenelec | EN 61010-2-020:2006<br>Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Μέρος 2-020: Ειδικές απαιτήσεις εργαστηριακές φυγοκεντρικές μηχανές<br>IEC 61010-2-020:2006  | EN 61010-2-020:1994<br>+ A1:1996<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2009)  |
| Cenelec | EN 61010-2-030:2010<br>Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Μέρος 2-030: Ειδικές απαιτήσεις για κυκλώματα δοκιμών και μετρήσεων<br>IEC 61010-2-030:2010  |  |                                 |
| Cenelec | EN 61010-2-032:2002<br>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<br>IEC 61010-2-032:2002                                | EN 61010-2-032:1995<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2005) |
| Cenelec | EN 61010-2-032:2012<br>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<br>IEC 61010-2-032:2012                                | EN 61010-2-032:2002<br>Σημείωση 2.1              | 31.10.2015                      |
| Cenelec | EN 61010-2-033:2012<br>Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό μετρήσεων, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης — Μέρος 2-033: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερα πολύμετρα και άλλους χειρόφερτους μετρητές, για οικιακή και επαγγελματική χρήση, ικανά για τη μέτρηση τάσης δικτύου<br>IEC 61010-2-033:2012 |  |                                 |

| (1)     | (2)   | (3)  | (4)                             |
|---------|---|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 61010-2-040:2005<br>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<br>IEC 61010-2-040:2005  | EN 61010-2-041:1996<br>+ EN 61010-2-042:1997<br>+ EN 61010-2-043:1997<br>+ EN 61010-2-045:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2008)  |
| Cenelec | EN 61010-2-051:2003<br>Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Μέρος 2-051: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακό εξοπλισμό για ανάμιξη και ανάδευση<br>IEC 61010-2-051:2003  | EN 61010-2-051:1995<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2006) |
| Cenelec | EN 61010-2-061:2003<br>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<br>IEC 61010-2-061:2003   | EN 61010-2-061:1996<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2006) |
| Cenelec | EN 61010-2-081:2002<br>Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Μέρος 2-081: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματο και ημιαυτόματο εργαστηριακό εξοπλισμό για ανάλυση και για άλλους σκοπούς<br>IEC 61010-2-081:2001   |  |                                 |
|         | EN 61010-2-081:2002/A1:2003<br>IEC 61010-2-081:2001/A1:2003   | Σημείωση 3   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2006) |
| Cenelec | EN 61010-2-091:2012<br>Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό μετρήσεων, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης — Μέρος 2-091: Ειδικές απαιτήσεις για ερμάρια συστημάτων ακτίνων x<br>IEC 61010-2-091:2012  |  |                                 |
| Cenelec | EN 61010-2-201:2013<br>Απαιτήσεις ασφαλείας ηλεκτρικού εξοπλισμού μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης — Μέρος 2-201: Ειδικές απαιτήσεις για εξοπλισμό ελέγχου εξαιρουμένης της λειτουργικής ασφαλείας, για τον σκοπό των μετρήσεων βιομηχανικών διεργασιών, ελέγχου και αυτοματισμού<br>IEC 61010-2-201:2013 | EN 61131-2:2007<br>Σημείωση 2.1  | 1.4.2016                        |
|         | EN 61010-2-201:2013/AC:2013   |  |                                 |



| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 61010-031:2002<br>Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρολογικό εξοπλισμό μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης — Μέρος 031: Απαιτήσεις ασφαλείας για χειρόφერτο συγκρότημα ανιχνευτήρα για ηλεκτρική μέτρηση και δοκιμή IEC 61010-031:2002    | EN 61010-2-031:1994<br>Σημείωση 2.1                     | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2005)  |
|         | EN 61010-031:2002/A1:2008<br>IEC 61010-031:2002/A1:2008   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2011)  |
| Cenelec | EN 61028:1993<br>Ηλεκτρικά όργανα μέτρησης — Καταγραφικά X-Y<br>IEC 61028:1991  |   |                                 |
|         | EN 61028:1993/A2:1997<br>IEC 61028:1991/A2:1997   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.1998)  |
| Cenelec | EN 61034-1:2005<br>Μέτρηση της πυκνότητας του καπνού καλωδίων που καίγονται κάτω από καθορισμένες συνθήκες — Μέρος 1: Συσσκευή δοκιμής<br>IEC 61034-1:2005  | EN 50268-1:1999<br>Σημείωση 2.1                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2008)  |
|         | EN 61034-1:2005/A1:2014<br>IEC 61034-1:2005/A1:2013   | Σημείωση 3  | 26.7.2016                       |
| Cenelec | EN 61034-2:2005<br>Μέτρηση της πυκνότητας του καπνού καλωδίων που καίγονται κάτω από καθορισμένες συνθήκες — Μέρος 2: Απαιτήσεις και διαδικασία δοκιμής<br>IEC 61034-2:2005   | EN 50268-2:1999<br>Σημείωση 2.1                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2008)  |
|         | EN 61034-2:2005/A1:2013<br>IEC 61034-2:2005/A1:2013   | Σημείωση 3  | 25.6.2016                       |
| Cenelec | EN 61048:2006<br>Βοηθητικά για λαμπτήρες — Πυκνωτές που χρησιμοποιούνται σε κυκλώματα σωληνωτών λαμπτήρων φθορισμού και άλλων λαμπτήρων εκκένωσης — Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας<br>IEC 61048:2006                               | EN 61048:1993<br>+ A1:1996<br>+ A2:1999<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2009)  |
| Cenelec | EN 61050:1992<br>Μετασχηματιστές για σωληνωτούς λαμπτήρες εκκένωσης με τάση εξόδου «εν κενώ» πάνω από 1 kV (Κοινή ονομασία: μετασχηματιστές για λαμπτήρες νέον) — Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας<br>IEC 61050:1991 (Τροποποιημένο) |   |                                 |
|         | EN 61050:1992/A1:1995<br>IEC 61050:1991/A1:1994 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.1996)  |
| Cenelec | EN 61058-1:2002<br>Διακόπτες συσκευών — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 61058-1:2000 (Τροποποιημένο)<br>IEC 61058-1:2000/A1:2001   | EN 61058-1:1992<br>+ A1:1993<br>Σημείωση 2.1            | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2009)  |
|         | EN 61058-1:2002/A2:2008<br>IEC 61058-1:2000/A2:2007   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2010) |

| (1)     | (2)  | (3)   | (4)                             |
|---------|--|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 61058-2-1:2011<br>Διακόπτες συσκευών — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για ακόρδονους διακόπτες<br>IEC 61058-2-1:2010   | EN 61058-2-1:1993<br>και οι τροποποιήσεις του | Ημερομηνία λήξης<br>(1.1.2014)  |
| Cenelec | EN 61058-2-4:2005<br>Διακόπτες για συσκευές — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για διακόπτες ανεξάρτητης εγκατάστασης<br>IEC 61058-2-4:1995<br>IEC 61058-2-4:1995/A1:2003 |   |                                 |
| Cenelec | EN 61058-2-5:2011<br>Διακόπτες συσκευών — Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για επιλογές μεταγωγής<br>IEC 61058-2-5:2010   | EN 61058-2-5:1994<br>και οι τροποποιήσεις του | Ημερομηνία λήξης<br>(3.1.2014)  |
| Cenelec | EN 61071:2007<br>Πυκνωτές για ηλεκτρονικά ισχύος<br>IEC 61071:2007   | EN 61071-2:1996<br>EN 61071-1:1996            | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2010)  |
| Cenelec | EN 61095:2009<br>Ηλεκτρομηχανικοί επαφείς για οικιακή και παρόμοια χρήση<br>IEC 61095:2009   | EN 61095:1993<br>+ A1:2000                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2012)  |
| Cenelec | EN 61131-2:2007<br>Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου — Μέρος 2: Απαιτήσεις εξοπλισμού και δοκιμές<br>IEC 61131-2:2007   | EN 61131-2:2003<br>Σημείωση 2.1               | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2010)  |
| Cenelec | EN 61138:2007<br>Καλώδια για φορητές διατάξεις γείωσης και βραχυκύκλωσης<br>IEC 61138:2007 (Τροποποιημένο)   | EN 61138:1997<br>+ A11:2003<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2009) |
| Cenelec | EN 61140:2002<br>Προετοιμασία από ηλεκτροπληξία — Κοινές απόψεις για εγκαταστάσεις και εξοπλισμό<br>IEC 61140:2001   |   |                                 |
|         | EN 61140:2002/A1:2006<br>IEC 61140:2001/A1:2004 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3                                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2009)  |
| Cenelec | EN 61143-1:1994<br>Ηλεκτρικά όργανα μέτρησης — Εγγραφείς X — t — Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις<br>IEC 61143-1:1992   |   |                                 |
|         | EN 61143-1:1994/A1:1997<br>IEC 61143-1:1992/A1:1997  | Σημείωση 3                                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.1998)  |
| Cenelec | EN 61143-2:1994<br>Ηλεκτρικά όργανα μέτρησης — Εγγραφείς X — t — Μέρος 2: Συνιστώμενες επιπρόσθετες μέθοδοι δοκιμών<br>IEC 61143-2:1992                                |   |                                 |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 61184:2008<br>Λυχνιολαβές μπαγιονέτ<br>IEC 61184:2008  | EN 61184:1997<br>+ A1:2001<br>+ A2:2004<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2011)  |
|         | EN 61184:2008/A1:2011<br>IEC 61184:2008/A1:2011   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(25.5.2014) |
| Cenelec | EN 61187:1994<br>Συσκευές για ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές μετρήσεις — Τεκμηρίωση<br>IEC 61187:1993 (Τροποποιημένο)  |   |                                 |
|         | EN 61187:1994/AC:1995   |   |                                 |
| Cenelec | EN 61195:1999<br>Λαμπτήρες φθορισμού με διπλό κάλυκα — Προδιαγραφές ασφαλείας<br>IEC 61195:1999   | EN 61195:1994<br>+ A1:1998<br>Σημείωση 2.1              | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2002) |
|         | EN 61195:1999/A1:2013<br>IEC 61195:1999/A1:2012   | Σημείωση 3  | 16.11.2015                      |
| Cenelec | EN 61199:2011<br>Λαμπτήρες φθορισμού με έναν κάλυκα — Προδιαγραφές ασφαλείας<br>IEC 61199:2011  | EN 61199:1999<br>Σημείωση 2.1                           | Ημερομηνία λήξης<br>(15.8.2014) |
|         | EN 61199:2011/A1:2013<br>IEC 61199:2011/A1:2012   | Σημείωση 3  | 1.11.2015                       |
| Cenelec | EN 61204:1995<br>Διατάξεις τροφοδότησης ισχύος χαμηλής τάσης, έξοδος συνεχούς ρεύματος — Χαρακτηριστικά λειτουργίας<br>IEC 61204:1993 (Τροποποιημένο)                   |   |                                 |
| Cenelec | EN 61204-7:2006<br>Τροφοδοτικά ισχύος χαμηλής τάσης, έξοδος συνεχούς ρεύματος —<br>Μέρος 7: Απαιτήσεις ασφαλείας<br>IEC 61204-7:2006                                    |   |                                 |
|         | EN 61204-7:2006/A11:2009  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2012)  |
| Cenelec | EN 61210:2010<br>Διατάξεις σύνδεσης — Επίπεδες απολήξεις ταχείας σύνδεσης για<br>χάλκινους ηλεκτρικούς αγωγούς — Απαιτήσεις ασφαλείας<br>IEC 61210:2010 (Τροποποιημένο) | EN 61210:1995<br>Σημείωση 2.1                           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2013) |
| Cenelec | EN 61230:2008<br>Εργασίες υπό τάση — Φορητός εξοπλισμός για γείωση ή γείωση και<br>βραχυκύκλωση<br>IEC 61230:2008   | EN 61230:1995<br>+ A11:1999                             | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2011) |

| (1)     | (2)   | (3)        | (4)                            |
|---------|---|------------|--------------------------------|
| Cenelec | EN 61242:1997<br>Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Μπομπίνες καλωδίων για οικιακή και παρόμοια χρήση<br>IEC 61242:1995 (Τροποποιημένο) |            |                                |
|         | EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010   |            |                                |
|         | EN 61242:1997/A1:2008<br>IEC 61242:1995/A1:2008   | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2011) |

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.

|         |   |                                 |                                 |
|---------|---|---------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 61243-3:2010<br>Εργασίες υπό τάση — Ανιχνευτές τάσης — Μέρος 3: Τύπος δύο πόλων χαμηλής τάσης<br>IEC 61243-3:2009  | EN 61243-3:1998<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)  |
| Cenelec | EN 61243-3:2014<br>Εργασίες υπό τάση — Ανιχνευτές τάσης — Μέρος 3: Τύπος δύο πόλων χαμηλής τάσης<br>IEC 61243-3:2014  | EN 61243-3:2010<br>Σημείωση 2.1 | 13.11.2017                      |
| Cenelec | EN 61270-1:1996<br>Πυκνωτές για φούρνους μικροκυμάτων — Μέρος 1: Γενικά<br>IEC 61270-1:1996   |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 61293:1994<br>Σήμανση ηλεκτρικού εξοπλισμού με ονομαστικά χαρακτηριστικά σχετικά με ηλεκτρική τροφοδότηση — Απαιτήσεις ασφαλείας<br>IEC 61293:1994                   |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 61310-1:2008<br>Ασφάλεια μηχανημάτων — Ένδειξη, σήμανση και ενεργοποίηση — Μέρος 1: Απαιτήσεις για οπτικά, ακουστικά και απτικά σήματα<br>IEC 61310-1:2007           | EN 61310-1:1995<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2010) |
| Cenelec | EN 61310-2:2008<br>Ασφάλεια μηχανημάτων — Ένδειξη, σήμανση και ενεργοποίηση — Μέρος 2: Απαιτήσεις για σήμανση<br>IEC 61310-2:2007                                       | EN 61310-2:1995<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2010) |
| Cenelec | EN 61310-3:2008<br>Ασφάλεια μηχανημάτων — Ένδειξη, σήμανση και ενεργοποίηση — Μέρος 3: Προδιαγραφές για τη θέση και τη λειτουργία των ενεργοποιητών<br>IEC 61310-3:2007 | EN 61310-3:1999<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2010) |
| Cenelec | EN 61316:1999<br>Μπομπίνες καλωδίων για βιομηχανική χρήση<br>IEC 61316:1999   |                                 |                                 |

| (1)     | (2)  | (3)   | (4)                             |
|---------|--|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 61347-1:2008<br>Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας<br>IEC 61347-1:2007 (Τροποποιημένο)  | EN 61347-1:2001<br>+ A1:2008  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2011)  |
|         | EN 61347-1:2008/A1:2011<br>IEC 61347-1:2007/A1:2010  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2014)  |
|         | EN 61347-1:2008/A2:2013<br>IEC 61347-1:2007/A2:2012  | Σημείωση 3  | 1.1.2016                        |
| Cenelec | EN 61347-2-2:2012<br>Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικούς μετατροπείς υποβιβασμού τροφοδοτούμενους με εναλλασσόμενο ή συνεχές ρεύμα για λαμπτήρες νήματος<br>IEC 61347-2-2:2011 | EN 61347-2-2:2001<br>και οι τροποποιήσεις του<br>Σημείωση 2.1                   | Ημερομηνία λήξης<br>(11.1.2015) |
| Cenelec | EN 61347-2-3:2011<br>Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου τροφοδοτούμενες με εναλλασσόμενο και/ή συνεχές ρεύμα για λαμπτήρες φθορισμού<br>IEC 61347-2-3:2011   | EN 61347-2-4:2001<br>EN 61347-2-3:2001#και οι τροποποιήσεις του<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(23.6.2014) |
|         | EN 61347-2-3:2011/AC:2011  |   |                                 |
| Cenelec | EN 61347-2-7:2012<br>Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου τροφοδοτούμενες με μπαταρία για φωτισμό έκτακτης ανάγκης (αυτόνομες)<br>IEC 61347-2-7:2011           | EN 61347-2-7:2006<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(11.1.2015) |
| Cenelec | EN 61347-2-8:2001<br>Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για στραγγαλιστικές διατάξεις για λαμπτήρες φθορισμού<br>IEC 61347-2-8:2000  | EN 60920:1991<br>+ A1:1993<br>+ A2:1996<br>+ A11:2000<br>Σημείωση 2.1           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2006) |
|         | EN 61347-2-8:2001/AC:2003  |   |                                 |
|         | EN 61347-2-8:2001/AC:2010  |   |                                 |
|         | EN 61347-2-8:2001/A1:2006<br>IEC 61347-2-8:2000/A1:2006  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2009)  |
| Cenelec | EN 61347-2-9:2001<br>Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για στραγγαλιστικές διατάξεις για λαμπτήρες εκκένωσης (με εξαίρεση τους λαμπτήρες φθορισμού)<br>IEC 61347-2-9:2000                       | EN 60922:1997<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2006) |
|         | EN 61347-2-9:2001/AC:2003  |   |                                 |
|         | EN 61347-2-9:2001/AC:2010  |   |                                 |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
|         | EN 61347-2-9:2001/A2:2006<br>IEC 61347-2-9:2000/A2:2006   | Σημείωση 3                                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2009)  |
|         | EN 61347-2-9:2001/A1:2003<br>IEC 61347-2-9:2000/A1:2003   | Σημείωση 3                                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2010) |
| Cenelec | EN 61347-2-9:2013<br>Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρομαγνητικές διατάξεις για λαμπτήρες εκκένωσης (εκτός από λαμπτήρες φθορισμού)<br>IEC 61347-2-9:2012  | EN 61347-2-9:2001<br>και οι τροποποιήσεις του | 4.12.2015                       |
| Cenelec | EN 61347-2-10:2001<br>Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικούς αντιστροφείς και μετατροπείς για λειτουργία σε υψηλές συχνότητες σωληνωτών λαμπτήρων εκκένωσης ψυχρής εκκίνησης (σωληνες νέον)<br>IEC 61347-2-10:2000                       |   |                                 |
|         | EN 61347-2-10:2001/AC:2010  |   |                                 |
|         | EN 61347-2-10:2001/A1:2009<br>IEC 61347-2-10:2000/A1:2008   | Σημείωση 3                                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2011) |
| Cenelec | EN 61347-2-11:2001<br>Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για διάφορα ηλεκτρονικά κυκλώματα που χρησιμοποιούνται με φωτιστικά σώματα<br>IEC 61347-2-11:2001   |   |                                 |
|         | EN 61347-2-11:2001/AC:2002  |   |                                 |
|         | EN 61347-2-11:2001/AC:2010  |   |                                 |
| Cenelec | EN 61347-2-12:2005<br>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)<br>IEC 61347-2-12:2005 |   |                                 |
|         | EN 61347-2-12:2005/AC:2010  |   |                                 |
|         | EN 61347-2-12:2005/A1:2010<br>IEC 61347-2-12:2005/A1:2010   | Σημείωση 3                                    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.11.2013) |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 61347-2-13:2006<br>Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου που τροφοδοτούνται με συνεχές ή εναλλασσόμενο ρεύμα για δομοστοιχεία LED<br>IEC 61347-2-13:2006 |   |                                 |
|         | EN 61347-2-13:2006/AC:2010  |   |                                 |
| Cenelec | EN 61347-2-13:2014<br>Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου που τροφοδοτούνται με συνεχές ή εναλλασσόμενο ρεύμα για δομοστοιχεία LED<br>IEC 61347-2-13:2014 | EN 61347-2-13:2006<br>Σημείωση 2.1              | 8.10.2017                       |
| Cenelec | EN 61386-1:2008<br>Συστήματα σωληνώσεων για διαχείριση καλωδίων — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 61386-1:2008   | EN 61386-1:2004<br>Σημείωση 2.1                 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2011)  |
| Cenelec | EN 61386-21:2004<br>Συστήματα σωληνώσεων για διευθέτηση καλωδίων — Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις — Συστήματα διαμορφώσιμων σωληνώσεων<br>IEC 61386-21:2002   | EN 50086-2-1:1995<br>+ A11:1998<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(30.6.2008) |
|         | EN 61386-21:2004/AC:2004  |   |                                 |
|         | EN 61386-21:2004/A11:2010   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2013) |
| Cenelec | EN 61386-22:2004<br>Συστήματα σωληνώσεων για διευθέτηση καλωδίων — Μέρος 22: Ειδικές απαιτήσεις — Συστήματα αναδιπλούμενων σωληνώσεων<br>IEC 61386-22:2002  | EN 50086-2-2:1995<br>+ A11:1998<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(30.6.2008) |
|         | EN 61386-22:2004/AC:2004  |   |                                 |
|         | EN 61386-22:2004/A11:2010   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2013) |
| Cenelec | EN 61386-23:2004<br>Συστήματα σωληνώσεων για διευθέτηση καλωδίων — Μέρος 23: Ειδικές απαιτήσεις — Συστήματα εύκαμπτων σωληνώσεων<br>IEC 61386-23:2002   | EN 50086-2-3:1995<br>+ A11:1998<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(30.6.2008) |
|         | EN 61386-23:2004/AC:2004  |   |                                 |
|         | EN 61386-23:2004/A11:2010   | Σημείωση 3                                      | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2013) |
| Cenelec | EN 61386-24:2010<br>Συστήματα σωληνών για διαχείριση καλωδίων — Μέρος 24: Ειδικές απαιτήσεις — Συστήματα σωληνών υπόγειας εγκατάστασης<br>IEC 61386-24:2004   | EN 50086-2-4:1994<br>+ A1:2001                  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013) |

| (1)     | (2)  | (3)   | (4)                             |
|---------|--|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 61386-25:2011<br>Συστήματα σωληνώσεων για διαχείριση καλωδίων — Μέρος 25: Ειδικές απαιτήσεις — Διατάξεις στερέωσης σωληνώσεων<br>IEC 61386-25:2011                        |   |                                 |
| Cenelec | EN 61439-1:2011<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες<br>IEC 61439-1:2011   | EN 61439-1:2009<br>Σημείωση 2.1             | Ημερομηνία λήξης<br>(23.9.2014) |
| Cenelec | EN 61439-2:2011<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 2: Διατάξεις διακοπής και ελέγχου ισχύος<br>IEC 61439-2:2011   | EN 61439-2:2009<br>Σημείωση 2.1             | Ημερομηνία λήξης<br>(23.9.2014) |
| Cenelec | EN 61439-2:2009<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης -Μέρος 2: Διατάξεις διακοπής και ελέγχου ισχύος<br>IEC 61439-2:2009  |   |                                 |
| Cenelec | EN 61439-3:2012<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 3: Πίνακες διανομής που προβλέπεται να λειτουργήσουν από συνηθισμένα άτομα (DBO)<br>IEC 61439-3:2012 | EN 60439-3:1991<br>και οι τροποποιήσεις του | Ημερομηνία λήξης<br>(22.3.2015) |
| Cenelec | EN 61439-4:2013<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4: Διατάξεις εργοταξίου (ACS)<br>IEC 61439-4:2012  | EN 60439-4:2004<br>Σημείωση 2.1             | 20.12.2015                      |
| Cenelec | EN 61439-5:2011<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5: Διατάξεις για διανομή ισχύος σε δημόσια δίκτυα<br>IEC 61439-5:2010                                | EN 60439-5:2006<br>Σημείωση 2.1             | 3.1.2016                        |
| Cenelec | EN 61439-6:2012<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 6: Συστήματα ζυγών διανομής<br>IEC 61439-6:2012  | EN 60439-2:2000<br>και οι τροποποιήσεις του | 27.6.2015                       |
| Cenelec | EN 61534-1:2011<br>Συστήματα παροχής ισχύος με ράγα — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 61534-1:2011  | EN 61534-1:2003<br>Σημείωση 2.1             | Ημερομηνία λήξης<br>(22.6.2014) |
|         | EN 61534-1:2011/A1:2014<br>IEC 61534-1:2011/A1:2014  | Σημείωση 3                                  | 4.8.2017                        |



| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 61534-21:2006<br>Συστήματα παροχής ισχύος με ράγα — Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις συστημάτων παροχής ισχύος με ράγα που πρόκειται να στηριχθούν σε τοίχους και ταβάνια<br>IEC 61534-21:2006       |   |                                 |
| Cenelec | EN 61534-21:2014<br>Συστήματα παροχής ισχύος με ράγα — Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις συστημάτων παροχής ισχύος με ράγα που πρόκειται να στηριχθούν σε τοίχους και ταβάνια<br>IEC 61534-21:2014       | EN 61534-21:2006<br>Σημείωση 2.1                        | 24.7.2017                       |
| Cenelec | EN 61534-22:2009<br>Συστήματα προκατασκευασμένων αγωγών — Μέρος 22: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα προκατασκευασμένων αγωγών που αφορούν επιδαπέδια ή υποδαπέδια εγκατάσταση<br>IEC 61534-22:2009 |   |                                 |
| Cenelec | EN 61534-22:2014<br>Συστήματα προκατασκευασμένων αγωγών — Μέρος 22: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα προκατασκευασμένων αγωγών που αφορούν επιδαπέδια ή υποδαπέδια εγκατάσταση<br>IEC 61534-22:2014 | EN 61534-22:2009<br>Σημείωση 2.1                        | 24.7.2017                       |
| Cenelec | EN 61535:2009<br>Ζεύκτες εγκατάστασης για μόνιμες συνδέσεις σε σταθερές εγκαταστάσεις<br>IEC 61535:2009 (Τροποποιημένο)   |   |                                 |
|         | EN 61535:2009/A1:2013<br>IEC 61535:2009/A1:2012   | Σημείωση 3  | 20.6.2015                       |
| Cenelec | EN 61537:2007<br>Διαχείριση καλωδίων — Συστήματα εσχάρας καλωδίων και συστήματα κλίμακας καλωδίων<br>IEC 61537:2006   | EN 61537:2001<br>Σημείωση 2.1                           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2009) |
| Cenelec | EN 61549:2003<br>Διάφοροι λαμπτήρες<br>IEC 61549:2003   | EN 61549:1996<br>+ A1:1997<br>+ A2:2001<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.6.2006)  |
|         | EN 61549:2003/A1:2005<br>IEC 61549:2003/A1:2005   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2008)  |
|         | EN 61549:2003/A2:2010<br>IEC 61549:2003/A2:2010   | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2013)  |
|         | EN 61549:2003/A3:2012<br>IEC 61549:2003/A3:2012   | Σημείωση 3  | 9.8.2015                        |

| (1)     | (2)  | (3)                             | (4)                             |
|---------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 61557-1:2007<br>Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 000 V εναλλασσομένου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 61557-1:2007   | EN 61557-1:1997<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2010)  |
| Cenelec | EN 61557-2:2007<br>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<br>IEC 61557-2:2007  | EN 61557-2:1997<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2010)  |
| Cenelec | EN 61557-3:2007<br>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<br>IEC 61557-3:2007  | EN 61557-3:1997<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2010)  |
| Cenelec | EN 61557-4:2007<br>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<br>IEC 61557-4:2007                               | EN 61557-4:1997<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2010)  |
| Cenelec | EN 61557-5:2007<br>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<br>IEC 61557-5:2007   | EN 61557-5:1997<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2010)  |
| Cenelec | EN 61557-6:2007<br>Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1 000 V εναλλασσομένου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας — Μέρος 6: Αποτελεσματικότητα διατάξεων ρεύματος διαρροής (RCD) σε συστήματα TT, TN και IT<br>IEC 61557-6:2007 | EN 61557-6:1998<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2010) |
| Cenelec | EN 61557-7:2007<br>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<br>IEC 61557-7:2007  | EN 61557-7:1997<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2010)  |

| (1)     | (2)  | (3)                              | (4)                            |
|---------|--|----------------------------------|--------------------------------|
| Cenelec | EN 61557-8:2007<br>Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας — Μέρος 8: Μόνωση συσκευών επιτήρησης για συστήματα IT<br>IEC 61557-8:2007  | EN 61557-8:1997<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2010) |
| Cenelec | EN 61557-9:2009<br>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<br>IEC 61557-9:2009                                   | EN 61557-9:1999<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2012) |
| Cenelec | EN 61557-10:2001<br>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: Συνδυετός εξοπλισμός μέτρησης για δοκιμές, μετρήσεις ή επιτήρηση μέτρων προστασίας<br>IEC 61557-10:2000          |                                  |                                |
| Cenelec | EN 61557-10:2013<br>Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας — Μέρος 10: Συνδυασμένος εξοπλισμός μέτρησης για δοκιμή, μέτρηση ή παρακολούθηση μέτρων προστασίας<br>IEC 61557-10:2013             | EN 61557-10:2001<br>Σημείωση 2.1 | 3.6.2016                       |
| Cenelec | EN 61557-11:2009<br>Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας — Μέρος 11: Αποτελεσματικότητα μηνυτών ρεύματος διαρροής (RCMS) τύπου A και τύπου B σε TT, TN και IT συστήματα<br>IEC 61557-11:2009 |                                  |                                |
| Cenelec | EN 61557-12:2008<br>Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας — Μέρος 12: Διατάξεις μετρήσεων και παρακολούθησης της επίδοσης<br>IEC 61557-12:2007  |                                  |                                |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                             |
|---------|---|---|---------------------------------|
| Cenelec | EN 61557-13:2011<br>Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας — Μέρος 13: Χειρόφερτες και χειριζόμενες με το χέρι αρπάγες ρεύματος και αισθητήρες για μέτρηση ρευμάτων διαρροής σε συστήματα ηλεκτρικής διανομής<br>IEC 61557-13:2011                |   |                                 |
| Cenelec | EN 61557-14:2013<br>Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος — Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας — Μέρος 14: Εξοπλισμός δοκιμής της ασφάλειας ηλεκτρικού εξοπλισμού μηχανών<br>IEC 61557-14:2013  |   |                                 |
| Cenelec | EN 61557-15:2014<br>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 παρακολούθηση των μέτρων προστασίας — Μέρος 15: Απαιτήσεις λειτουργικής ασφάλειας για διατάξεις παρακολούθησης της μόνωσης και για εξοπλισμό εντοπισμού σφάλματος μόνωσης σε δίκτυα IT<br>IEC 61557-15:2014 |   |                                 |
| Cenelec | EN 61558-1:1997<br>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδες τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιες εφαρμογές — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές<br>IEC 61558-1:1997 (Τροποποιημένο)   | EN 60742:1995<br>Σημείωση 2.1               | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2005) |
|         | EN 61558-1:1997/AC:2003   |   |                                 |
|         | EN 61558-1:1997/A1:1998<br>IEC 61558-1:1997/A1:1998   | Σημείωση 3                                  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.1.2001)  |
|         | EN 61558-1:1997/A11:2003  | Σημείωση 3                                  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2005) |
| Cenelec | EN 61558-1:2005<br>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, τροφοδοτήσεων ισχύος, αντιστατών και παρόμοιων προϊόντων — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές<br>IEC 61558-1:2005  | EN 61558-1:1997<br>και οι τροποποιήσεις του | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2005) |
|         | EN 61558-1:2005/AC:2006   |   |                                 |
|         | EN 61558-1:2005/A1:2009<br>IEC 61558-1:2005/A1:2009   | Σημείωση 3                                  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2012)  |

| (1)     | (2)   | (3)                               | (4)                            |
|---------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Cenelec | EN 61558-2-1:2007<br>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<br>IEC 61558-2-1:2007  | EN 61558-2-1:1997<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2010) |
| Cenelec | EN 61558-2-2:2007<br>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<br>IEC 61558-2-2:2007  | EN 61558-2-2:1998<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2010) |
| Cenelec | EN 61558-2-3:2010<br>Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές έναυσης για καυστήρες αερίου και υγρών<br>IEC 61558-2-3:2010   | EN 61558-2-3:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2013) |
| Cenelec | EN 61558-2-4:2009<br>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, αντιδραστήων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιων προϊόντων με τάσεις τροφοδότησης έως 1 100 V — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για αυτομετασχηματιστές απομόνωσης και μονάδες τροφοδότησης ισχύος με ενσωματωμένους αυτομετασχηματιστές απομόνωσης<br>IEC 61558-2-4:2009                      | EN 61558-2-4:1997<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2012) |
| Cenelec | EN 61558-2-5:2010<br>Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών — Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές ξυριστικών μηχανών, μονάδες τροφοδότησης ισχύος με ενσωματωμένο μετασχηματιστή για ξυριστικές μηχανές και μονάδες τροφοδότησης ισχύος για ξυριστικές μηχανές<br>IEC 61558-2-5:2010 | EN 61558-2-5:1998<br>+ A11:2004   | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2013) |
| Cenelec | EN 61558-2-6:2009<br>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, αντιδραστήων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιων προϊόντων με τάσεις τροφοδότησης έως 1 100 V — Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές απομόνωσης ασφαλείας και μονάδες τροφοδότησης ισχύος με ενσωματωμένους μετασχηματιστές απομόνωσης ασφαλείας<br>IEC 61558-2-6:2009          | EN 61558-2-6:1997<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2012) |

| (1)     | (2)   | (3)                                | (4)                              |
|---------|---|------------------------------------|----------------------------------|
| Cenelec | EN 61558-2-7:2007<br>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, τροφοδοτικών ισχύος, επαγωγικών πηνίων και παρόμοιων προϊόντων — Μέρος 2-7:Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές και τροφοδοτικά ισχύος παιχνιδιών<br>IEC 61558-2-7:2007 (Τροποποιημένο)   | EN 61558-2-7:1997<br>+ A11:2002    | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2010)   |
| Cenelec | EN 61558-2-8:2010<br>Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές και μονάδες τροφοδότησης ισχύος κουδουνιών και μελωδικών κουδουνιών<br>IEC 61558-2-8:2010  | EN 61558-2-8:1998<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2013)   |
| Cenelec | EN 61558-2-9:2011<br>Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών — Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές και μονάδες τροφοδότησης ισχύος για λάμπες χειρός κλάσης III, με λαμπήρα νήματος πυράκτωσης<br>IEC 61558-2-9:2010                          | EN 61558-2-9:2003<br>Σημείωση 2.1  | Ημερομηνία λήξης<br>(2.1.2014)   |
| Cenelec | EN 61558-2-12:2011<br>Ασφάλεια μετασχηματιστών, αντιδραστήων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών — Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές συνεχούς τάσης και μονάδες τροφοδότησης ισχύος για συνεχή τάση<br>IEC 61558-2-12:2011   | EN 61558-2-12:2001<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(3.3.2014)   |
| Cenelec | EN 61558-2-13:2009<br>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, αντιδραστήων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιων προϊόντων με τάσεις τροφοδότησης έως 1 100 V — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για αυτομετασχηματιστές και μονάδες τροφοδότησης ισχύος με ενσωματωμένους αυτομετασχηματιστές<br>IEC 61558-2-13:2009 | EN 61558-2-13:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2012)   |
| Cenelec | EN 61558-2-14:2013<br>Ασφάλεια μετασχηματιστών, αντιστατών, μονάδων τροφοδοτήσεων ισχύος και συνδυασμών αυτών — Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μεταβλητούς μετασχηματιστές και μονάδες τροφοδοτήσεων ισχύος που ενσωματώνουν μεταβλητούς μετασχηματιστές<br>IEC 61558-2-14:2012                               |                                    |                                  |
| Cenelec | EN 61558-2-15:2012<br>Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών — Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές απομόνωσης για την τροφοδότηση ιατρικών χώρων<br>IEC 61558-2-15:2011   | EN 61558-2-15:2001<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(27.12.2014) |

| (1)     | (2)   | (3)                                | (4)                             |
|---------|---|------------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 61558-2-16:2009<br>Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδοτικών ισχύος και παρόμοιων προϊόντων για τάσεις έως 1 100 V — Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μονάδες τροφοδότησης ρεύματος μεταγόμενου τρόπου και μετασχηματιστές για μονάδες τροφοδότησης ρεύματος μεταγόμενου τρόπου<br>IEC 61558-2-16:2009 | EN 61558-2-17:1997<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2012) |
|         | EN 61558-2-16:2009/A1:2013<br>IEC 61558-2-16:2009/A1:2013   | Σημείωση 3                         | 16.9.2016                       |
| Cenelec | EN 61558-2-20:2011<br>Ασφάλεια μετασχηματιστών, αντιδραστών, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών — Μέρος 2-20: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μικρούς αντιδράστες<br>IEC 61558-2-20:2010   | EN 61558-2-20:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(2.1.2014)  |
| Cenelec | EN 61558-2-23:2010<br>Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμού αυτών — Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές και μονάδες τροφοδότησης ισχύος για εργοτάξια<br>IEC 61558-2-23:2010   | EN 61558-2-23:2000<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2013) |
| Cenelec | EN 61558-2-26:2013<br>Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμού αυτών — Μέρος 2-26: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές και μονάδες τροφοδότησης ισχύος για εξοικονόμηση ενέργειας και άλλους σκοπούς<br>IEC 61558-2-26:2013   |                                    |                                 |
| Cenelec | EN 61643-11:2002<br>Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις — Μέρος 11: Διατάξεις προστασίας από υπερτάσεις που συνδέονται σε δίκτυα χαμηλής τάσης — Απαιτήσεις και δοκιμές<br>IEC 61643-1:1998 (Τροποποιημένο)  |                                    |                                 |
| Cenelec | EN 61643-11:2012<br>Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις — Μέρος 11: Διατάξεις προστασίας από υπερτάσεις που συνδέονται σε δίκτυα χαμηλής τάσης — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής<br>IEC 61643-11:2011 (Τροποποιημένο)   | EN 61643-11:2002                   | 27.8.2015                       |
| Cenelec | EN 61643-21:2001<br>Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις — Μέρος 21: Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις συνδεδεμένες σε δίκτυα τηλεπικοινωνιών και σηματοδοσίας — Απαιτήσεις λειτουργίας και μέθοδοι δοκιμών<br>IEC 61643-21:2000   |                                    |                                 |
|         | EN 61643-21:2001/A1:2009<br>IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3                         | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2012)  |
|         | EN 61643-21:2001/A2:2013<br>IEC 61643-21:2000/A2:2012   | Σημείωση 3                         | 31.8.2015                       |

| (1)     | (2)  | (3)   | (4)                              |
|---------|--|---|----------------------------------|
| Cenelec | EN 61730-1:2007<br>Αξιολόγηση ασφάλειας λειτουργίας φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων:<br>Μέρος 1: Απαιτήσεις για την κατασκευή<br>IEC 61730-1:2004 (Τροποποιημένο)                                    |   |                                  |
|         | EN 61730-1:2007/A1:2012<br>IEC 61730-1:2004/A1:2011  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(19.12.2014) |
|         | EN 61730-1:2007/A2:2013<br>IEC 61730-1:2004/A2:2013  | Σημείωση 3  | 18.4.2016                        |
|         | EN 61730-1:2007/A11:2014   | Σημείωση 3  | 13.10.2017                       |
| Cenelec | EN 61730-2:2007<br>Αξιολόγηση ασφάλειας λειτουργίας φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων:<br>Μέρος 2: Απαιτήσεις για δοκιμές<br>IEC 61730-2:2004 (Τροποποιημένο)  |   |                                  |
|         | EN 61730-2:2007/A1:2012<br>IEC 61730-2:2004/A1:2011  | Σημείωση 3  | Ημερομηνία λήξης<br>(19.12.2014) |
| Cenelec | EN 61770:2009<br>Ηλεκτρικές συσκευές συνδεδεμένες στο δίκτυο νερού — Αποφυγή της αναρρόφησης σιφωνιού και βλάβη στους εύκαμπτους σωλήνες<br>IEC 61770:2008                                       | EN 61770:1999<br>+ A1:2004<br>+ A2:2006                     | Ημερομηνία λήξης<br>(1.5.2012)   |
|         | EN 61770:2009/AC:2011  |   |                                  |
| Cenelec | EN 61800-5-1:2007<br>Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας — Μέρος 5-1: Απαιτήσεις ασφάλειας — Ηλεκτρικές, θερμικές και ενεργειακές<br>IEC 61800-5-1:2007        | EN 61800-5-1:2003<br>Σημείωση 2.1                           | Ημερομηνία λήξης<br>(1.8.2010)   |
| Cenelec | EN 61812-1:2011<br>Ηλεκτρονόμοι προδιαγραμμένου χρόνου για βιομηχανική και οικιακή χρήση — Μέρος 1: Απαιτήσεις και δοκιμές<br>IEC 61812-1:2011   | EN 61812-1:1996<br>και οι τροποποιήσεις του<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(29.6.2014)  |
| Cenelec | EN 61851-1:2011<br>Αγώγιμο σύστημα φόρτισης ηλεκτρικού οχήματος — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 61851-1:2010  | EN 61851-1:2001<br>Σημείωση 2.1                             | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2014)   |
| Cenelec | EN 61851-21:2002<br>Συστήματα αγωγίμης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων — Μέρος 21: Απαιτήσεις ηλεκτρικών οχημάτων για αγωγή σύνδεση σε παροχή εναλλασσόμενου/συνεχούς ρεύματος<br>IEC 61851-21:2001 |   |                                  |



| (1)     | (2)   | (3)                               | (4)                            |
|---------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Cenelec | EN 61851-22:2002<br>Συστήματα αγωγίμης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων — Μέρος 22:<br>Σταθμοί φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων εναλλασσόμενου ρεύματος<br>IEC 61851-22:2001  |                                   |                                |
| Cenelec | EN 61851-23:2014<br>Σύστημα αγωγίμης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων — Μέρος 23:<br>Σταθμός φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων με συνεχές ρεύμα<br>IEC 61851-23:2014   |                                   |                                |
| Cenelec | EN 61851-24:2014<br>Σύστημα αγωγίμης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων — Μέρος 24:<br>Ψηφιακή επικοινωνία μεταξύ ενός σταθμού φόρτισης d.c. EV και ενός<br>ηλεκτρικού οχήματος για τον έλεγχο φόρτισης d.c.<br>IEC 61851-24:2014 |                                   |                                |
| Cenelec | EN 61869-1:2009<br>Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 61869-1:2007 (Τροποποιημένο)   |                                   |                                |
| Cenelec | EN 61869-2:2012<br>Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης — Μέρος 2: Μετασχηματιστές<br>ρεύματος<br>IEC 61869-2:2012  |                                   |                                |
| Cenelec | EN 61869-3:2011<br>Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης — Μέρος 3: Πρόσθετες απαιτήσεις<br>για επαγωγικούς μετασχηματιστές τάσης<br>IEC 61869-3:2011  |                                   |                                |
| Cenelec | EN 61869-4:2014<br>Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης — Μέρος 4: Πρόσθετες απαιτήσεις<br>για συνδυασμένους μετασχηματιστές<br>IEC 61869-4:2013  |                                   |                                |
|         | EN 61869-4:2014/AC:2014<br>IEC 61869-4/COR1:2014  |                                   |                                |
| Cenelec | EN 61869-5:2011<br>Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης — Μέρος 5: Πρόσθετες απαιτήσεις<br>για χωρητικούς μετασχηματιστές τάσης<br>IEC 61869-5:2011   | EN 61347-2-7:2001<br>Σημείωση 2.1 |                                |
| Cenelec | EN 61914:2009<br>Στηρίγματα καλωδίων με σφήνες για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις<br>IEC 61914:2009   | EN 50368:2003<br>Σημείωση 2.1     | Ημερομηνία λήξης<br>(1.4.2012) |
|         | EN 61914:2009/AC:2009   |                                   |                                |

| (1)     | (2)  | (3)        | (4)                            |
|---------|--|------------|--------------------------------|
| Cenelec | EN 61921:2003<br>Πυκνωτές ισχύος — Διόρθωση συντελεστή ισχύος σε συστοιχία πυκνωτών χαμηλής τάσης<br>IEC 61921:2003  |            |                                |
| Cenelec | EN 61995-1:2008<br>Διατάξεις για τη σύνδεση φωτιστικών σωμάτων για οικιακή και παρόμοια χρήση- Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 61995-1:2005 (Τροποποιημένο)                         |            |                                |
| Cenelec | EN 61995-2:2009<br>Διατάξεις για τη σύνδεση φωτιστικών σωμάτων για οικιακή και παρόμοια χρήση — Μέρος 2: Φύλλα τυποποίησης για DCL<br>IEC 61995-2:2009                                 |            |                                |
| Cenelec | EN 62020:1998<br>Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Συσκευές παρακολούθησης ρεύματος διαρροής για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCM)<br>IEC 62020:1998  |            |                                |
|         | EN 62020:1998/A1:2005<br>IEC 62020:1998/A1:2003 (Τροποποιημένο)  | Σημείωση 3 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.3.2008) |
| Cenelec | EN 62026-1:2007<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες<br>IEC 62026-1:2007                                      |            |                                |
| Cenelec | EN 62026-2:2013<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) — Μέρος 2: Διεπαφή νεργοποιητή αισθητήρα (AS-i)<br>IEC 62026-2:2008 (Τροποποιημένο) |            |                                |
| Cenelec | EN 62026-3:2009<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) — Μέρος 3: Συσκευές δικτύου<br>IEC 62026-3:2008                                     |            |                                |
| Cenelec | EN 62026-7:2013<br>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) — Μέρος 7: CompoNet<br>IEC 62026-7:2010 (Τροποποιημένο)                             |            |                                |
| Cenelec | EN 62031:2008<br>Δομοστοιχεία LED για γενικό φωτισμό — Προδιαγραφές ασφαλείας<br>IEC 62031:2008  |            |                                |
|         | EN 62031:2008/A1:2013<br>IEC 62031:2008/A1:2012  | Σημείωση 3 | 3.12.2015                      |

| (1)     | (2)   | (3)                                    | (4)                             |
|---------|---|--|---------------------------------|
| Cenelec | EN 62035:2000<br>Λαμπτήρες εκκένωσης (με εξαίρεση τους λαμπτήρες φθορισμού) — Προδιαγραφές ασφαλείας<br>IEC 62035:1999 (Τροποποιημένο)                                |  |                                 |
|         | EN 62035:2000/A1:2003<br>IEC 62035:1999/A1:2003 (Τροποποιημένο)   | Σημείωση 3                             | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2006) |
|         | EN 62035:2000/A2:2012<br>IEC 62035:1999/A2:2012   | Σημείωση 3                             | 31.8.2015                       |
| Cenelec | EN 62035:2014<br>Λαμπτήρες εκκένωσης (με εξαίρεση τους λαμπτήρες φθορισμού) — Προδιαγραφές ασφαλείας<br>IEC 62035:2014 (Τροποποιημένο)                                | EN 62035:2000<br>Σημείωση 2.1          | 15.9.2017                       |
| Cenelec | EN 62040-1:2008<br>Συστήματα αδιάλειπτης ισχύος (UPS) — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφάλειας για UPS<br>IEC 62040-1:2008                              | EN 62040-1-1:2003<br>EN 62040-1-2:2003 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2011)  |
|         | EN 62040-1:2008/AC:2009   |  |                                 |
|         | EN 62040-1:2008/A1:2013<br>IEC 62040-1:2008/A1:2013   | Σημείωση 3                             | 14.2.2016                       |
| Cenelec | EN 62080:2009<br>Διατάξεις σηματοδότησης ήχου για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις<br>IEC 62080:2001<br>IEC 62080:2001/A1:2008   |  |                                 |
| Cenelec | EN 62094-1:2003<br>Μονάδες φωτισμού ένδειξης για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 62094-1:2002            |  |                                 |
|         | EN 62094-1:2003/A11:2003  | Σημείωση 3                             | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2006)  |
| Cenelec | EN 62109-1:2010<br>Ασφάλεια μετατροπών ισχύος που χρησιμοποιούνται σε φωτοβολταϊκά συστήματα ισχύος — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 62109-1:2010                 |  |                                 |
| Cenelec | EN 62109-2:2011<br>Ασφάλεια μετατροπών ισχύος που χρησιμοποιούνται σε φωτοβολταϊκά συστήματα ισχύος — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για μετατροπείς<br>IEC 62109-2:2011 |  |                                 |
| Cenelec | EN 62135-1:2008<br>Εξοπλισμός συγκόλλησης με αντίσταση — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας για το σχεδιασμό, την κατασκευή και την εγκατάσταση<br>IEC 62135-1:2008        | EN 50063:1989<br>Σημείωση 2.1          | Ημερομηνία λήξης<br>(1.10.2011) |

| (1)     | (2)   | (3)                             | (4)                             |
|---------|---|---------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 62196-1:2003<br>Ρευματοδότες, ρευματολήπτες, ζεύκτες και είσοδοι οχημάτων — Αγωγή φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων — Μέρος 1: Φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων πάνω από 250 A εναλλασσομένου ρεύματος και 400 A συνεχούς ρεύματος<br>IEC 62196-1:2003  |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 62196-1:2012<br>Ρευματοδότες, ρευματολήπτες, συνδετήρες οχημάτων και υποδοχές οχημάτων — Αγωγή φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 62196-1:2011   | EN 62196-1:2003<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.2.2015)  |
|         | EN 62196-1:2012/A12:2014  | Σημείωση 3                      | 16.6.2017                       |
|         | EN 62196-1:2012/A11:2013  | Σημείωση 3                      | 15.10.2017                      |
|         | EN 62196-1:2012/AC:2012   |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 62196-1:2014<br>Ρευματοδότες, ρευματολήπτες, συνδετήρες οχημάτων και υποδοχές οχημάτων — Αγωγή φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 62196-1:2014 (Τροποποιημένο)   | EN 62196-1:2012<br>Σημείωση 2.1 | 6.10.2019                       |
| Cenelec | EN 62196-2:2012<br>Ρευματοδότες, ρευματολήπτες, συνδετήρες οχημάτων και υποδοχές οχημάτων — Αγωγή φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων — Μέρος 2: Διαστασιακές απαιτήσεις συμβατότητας και εναλλαξιμότητας για συσκευές με ακίδες και υποδοχές για εναλλασσόμενο ρεύμα<br>IEC 62196-2:2011   |                                 |                                 |
|         | EN 62196-2:2012/A12:2014  | Σημείωση 3                      | 16.6.2017                       |
|         | EN 62196-2:2012/A11:2013  | Σημείωση 3                      | 15.10.2017                      |
|         | EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014  |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 62196-3:2014<br>Ρευματοδότες, ρευματολήπτες και ζεύκτες οχημάτων — αγωγή φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων — Μέρος 3: Διαστασιακές απαιτήσεις συμβατότητας και εναλλαξιμότητας για ζεύκτες οχημάτων με ακίδες και υποδοχές αποκλειστικά για εναλλασσόμενο ρεύμα και για συνδυασμό εναλλασσόμενου/συνεχούς ρεύματος<br>IEC 62196-3:2014 |                                 |                                 |
| Cenelec | EN 62208:2011<br>Κενά περιβλήματα για διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Γενικές απαιτήσεις<br>IEC 62208:2011   | EN 62208:2003<br>Σημείωση 2.1   | Ημερομηνία λήξης<br>(23.9.2014) |

| (1)     | (2)   | (3)                               | (4)                             |
|---------|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| Cenelec | EN 62233:2008<br>Μέθοδοι μέτρησης ηλεκτρομαγνητικών πεδίων από οικιακές και παρόμοιες συσκευές σε σχέση με την έκθεση του ανθρώπου<br>IEC 62233:2005 (Τροποποιημένο)  | EN 50366:2003<br>+ A1:2006        | Ημερομηνία λήξης<br>(1.12.2012) |
|         | EN 62233:2008/AC:2008   |                                   |                                 |
| Cenelec | EN 62253:2011<br>Φωτοβολταϊκά συστήματα άντλησης — Σχεδιασμός αξιολόγησης και μετρήσεις απόδοσης<br>IEC 62253:2011  |                                   |                                 |
| Cenelec | EN 62275:2009<br>Συστήματα διαχείρισης καλωδίων — Κολάρα καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις<br>IEC 62275:2006 (Τροποποιημένο)  | EN 50146:2000<br>Σημείωση 2.1     | Ημερομηνία λήξης<br>(1.7.2012)  |
| Cenelec | EN 62282-3-1:2007<br>Τεχνολογία κυψελών καυσίμων — Μέρος 3-1: Στατικά συστήματα ισχύος κυψελών καυσίμων — Ασφάλεια<br>IEC 62282-3-1:2007  |                                   |                                 |
| Cenelec | EN 62282-3-3:2008<br>Τεχνολογία κυψελών καυσίμων — Μέρος 3-3: Στατικά συστήματα ισχύος κυψελών καυσίμων — Εγκατάσταση<br>IEC 62282-3-3:2007   |                                   |                                 |
| Cenelec | EN 62282-3-100:2012<br>Τεχνολογίες κυψελών καυσίμων — Μέρος 3-100: Στατικά συστήματα ισχύος κυψελών καυσίμων — Ασφάλεια<br>IEC 62282-3-100:2012   | EN 62282-3-1:2007<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(22.3.2015) |
| Cenelec | EN 62282-3-300:2012<br>Τεχνολογία κυψελών καυσίμων — Μέρος 3-3: Στατικά συστήματα ισχύος κυψελών καυσίμων — Εγκατάσταση<br>IEC 62282-3-300:2012   | EN 62282-3-3:2008<br>Σημείωση 2.1 | 19.7.2015                       |
| Cenelec | EN 62282-5-1:2012<br>Τεχνολογίες κυψελών καυσίμου — Μέρος 5-1: Φορητά συστήματα κυψελών καυσίμου — Ασφάλεια<br>IEC 62282-5-1:2012   |                                   |                                 |
| Cenelec | EN 62310-1:2005<br>Στατικά συστήματα μεταφοράς (STS) — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας<br>IEC 62310-1:2005   |                                   |                                 |
| Cenelec | EN 62311:2008<br>Αξιολόγηση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού σχετιζόμενου με τους περιορισμούς της έκθεσης του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz — 300 GHz)<br>IEC 62311:2007 (Τροποποιημένο) |                                   |                                 |

| (1)     | (2)   | (3)   | (4)                            |
|---------|---|---|--------------------------------|
| Cenelec | EN 62368-1:2014<br>Εξοπλισμός οπτικοακουστικός, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας<br>IEC 62368-1:2014 (Τροποποιημένο)  |   |                                |
| Cenelec | EN 62395-1:2006<br>Συστήματα θέρμανσης μέσω ηλεκτρικών αντιστάσεων για βιομηχανικές και εμπορικές εφαρμογές — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις δοκιμών<br>IEC 62395-1:2006  |   |                                |
| Cenelec | EN 62395-1:2013<br>Συστήματα θέρμανσης μέσω ηλεκτρικών αντιστάσεων για βιομηχανικές και εμπορικές εφαρμογές — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις δοκιμών<br>IEC 62395-1:2013  | EN 62395-1:2006<br>Σημείωση 2.1                           | 14.10.2016                     |
| Cenelec | EN 62423:2009<br>Τύπος Β αυτόματος διακόπτης διαρροής με ή χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (Τύπος Β RCCBs και Τύπος Β RCBOs)<br>IEC 62423:2007 (Τροποποιημένο)                                    |   |                                |
| Cenelec | EN 62423:2012<br>Τύπος Β και τύπος F αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ή χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις<br>IEC 62423:2009 (Τροποποιημένο)  | EN 62423:2009<br>Σημείωση 2.1                             | 19.6.2017                      |
| Cenelec | EN 62444:2013<br>Στυποθλήπτες καλωδίου για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις<br>IEC 62444:2010 (Τροποποιημένο)   | EN 50262:1998   | 23.9.2016                      |
| Cenelec | EN 62471:2008<br>Φωτοβιολογική ασφάλεια λαμπτήρων και συστήματα λαμπτήρων<br>IEC 62471:2006 (Τροποποιημένο)   | EN 60825-1:1994<br>+ A1:2002<br>+ A2:2001<br>Σημείωση 2.1 | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2011) |
| Cenelec | EN 62479:2010<br>Αξιολόγηση της συμμόρφωσης ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών συσκευών χαμηλής ισχύος με τους βασικούς περιορισμούς σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10 MHz — 300 GHz)<br>IEC 62479:2010 (Τροποποιημένο) | EN 50371:2002<br>Σημείωση 2.1                             | Ημερομηνία λήξης<br>(1.9.2013) |

| (1)     | (2)  | (3) | (4) |
|---------|--|-----|-----|
| Cenelec | EN 62493:2010<br>Αξιολόγηση εξοπλισμού φωτισμού σχετικού με την ανθρώπινη έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία<br>IEC 62493:2009   |     |     |
| Cenelec | EN 62532:2011<br>Επαγωγικοί λαμπτήρες φθορισμού — Προδιαγραφές ασφαλείας<br>IEC 62532:2011   |     |     |
| Cenelec | EN 62549:2011<br>Αρθρωτά συστήματα και εύκαμπτα συστήματα για οδήγηση καλωδίων<br>IEC 62549:2011   |     |     |
| Cenelec | EN 62560:2012<br>Λαμπτήρες LED με αυτοστραγγαλισμό για υπηρεσίες γενικού φωτισμού σε τάση > 50 V — Προδιαγραφές ασφαλείας<br>IEC 62560:2011 (Τροποποιημένο)  |     |     |
| Cenelec | EN 62606:2013<br>Γενικές απαιτήσεις διατάξεων για την ανίχνευση σφάλματος τόξου<br>IEC 62606:2013 (Τροποποιημένο)  |     |     |
| Cenelec | EN 62626-1:2014<br>Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης με περίβλημα — Μέρος 1: Διακόπτες με περίβλημα έξω από το πεδίο εφαρμογής του IEC 60947-3 για να παρέχουν απομόνωση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού κατά τη διάρκεια εργασιών επισκευής και συντήρησης<br>IEC 62626-1:2014 |     |     |

- <sup>(1)</sup> EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης –CEN:  
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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 ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

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 ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης, για τα προϊόντα ή τις υπηρεσίες που υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης για προϊόντα ή υπηρεσίες που 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 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 ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Κάθε αίτηση για παροχή πληροφοριών σχετικά με τα πρότυπα πρέπει να απευθύνεται είτε στους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης είτε στους εθνικούς φορείς τυποποίησης των οποίων ο κατάλογος δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* σύμφωνα με το άρθρο 27 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Τα πρότυπα εκδίδονται από τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης στα αγγλικά (η CEN και η CENELEC τα δημοσιεύουν επίσης στα γαλλικά και στα γερμανικά). Ακολούθως, οι τίτλοι των εναρμονισμένων προτύπων μεταφράζονται σε όλες τις άλλες απαιτούμενες επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης από τους εθνικούς φορείς τυποποίησης. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για την ορθότητα των τίτλων οι οποίοι υποβάλλονται για δημοσίευση στην *Επίσημη Εφημερίδα*.
- Οι παραπομπές σε διορθωτικά «.../AC:YYYY» δημοσιεύονται μόνο για ενημέρωση. Ένα διορθωτικό αποκαθιστά τυπογραφικά, γλωσσικά ή παρόμοια σφάλματα στο κείμενο ενός προτύπου και μπορεί να αφορά μία ή περισσότερες γλωσσικές εκδόσεις (αγγλική, γαλλική και/ή γερμανική) ενός προτύπου που έχει εκδοθεί από ευρωπαϊκό οργανισμό τυποποίησης.
- Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* δεν σημαίνει ότι τα πρότυπα είναι διαθέσιμα σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εξασφαλίζει την ενημέρωση του παρόντος καταλόγου.
- Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με εναρμονισμένα πρότυπα και άλλα ευρωπαϊκά πρότυπα διατίθενται στη διεύθυνση [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 316 της 14.11.2012, σ. 12.