

## Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας του Συμβουλίου 89/336/ΕΟΚ

(2004/C 98/05)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

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

ΕΟΤ (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 50065-1:2001 Σηματοδοσία στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3kHz μέχρι 148,5 kHz — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις εύρος συχνοτήτων και ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές		EN 50065-1:1991 +A1:1992 +A2:1995 +A3:1996 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.4.2003)
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Σηματοδοσία σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3 kHz μέχρι 148,5 kHz — Μέρος 2-1: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξοπλισμό επικοινωνίας δικτύου και συστήματος λειτουργίας στην περιοχή συχνοτήτων 95 kHz ως 148,5 kHz που προορίζονται για χρήση σε περιβάλλοντα κατοικιών, εμπορικά και ελαφράς βιομηχανίας περιβάλλοντα		Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.10.2004
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Σηματοδοσία σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων από 3 kHz ως 148,5 kHz — Μέρος 2-2: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξοπλισμό επικοινωνίας δικτύου και συστημάτων που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 95 kHz ως 148,5 kHz που προορίζονται για χρήση σε βιομηχανικό περιβάλλον		Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.10.2004
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Σηματοδοσία σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων από 3 kHz ως 148,5 kHz — Μέρος 2-3: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξοπλισμό επικοινωνίας δικτύου και συστημάτων που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 3 kHz ως 95 kHz που προορίζονται για χρήση από φορείς παροχής και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας		Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.8.2004
Cenelec	EN 50081-1:1992 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — γένιο πρότυπο εκπομπής — Μέρος 1: Περιβάλλον κατοικίσιμο, εμπορικό και περιβάλλον βιοτεχνίας		Κανένα	—
Cenelec	EN 50081-2:1993 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — γένιο πρότυπο εκπομπής — Μέρος 2: Βιομηχανικό περιβάλλον		Κανένα	—
Cenelec	EN 50082-1:1997 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — γένιο πρότυπο ατρωσίας — Μέρος 1: Περιβάλλον κατοικίσιμο, εμπορικό και περιβάλλον βιοτεχνίας		EN 50082-1:1992 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.7.2001)
Cenelec	EN 50083-2:2001 Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά, ηχητικά και διαλογικά σήματα πολυμέσων — Μέρος 2: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για εξοπλισμό		EN 50083-2:1995 +A1:1997 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.1.2004)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Οικιακά και κτιριακά ηλεκτρονικά συστήματα (HBES) — Μέρος 2-2: Επισκόπηση συστήματος — Γενικές απαιτήσεις		Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.10.1999)

EOT (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 50091-2:1995 Τροφοδοτικά συστήματα αδιάλυτης λειτουργίας — Μέρος 2: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας		Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.3.1999)
Cenelec	EN 50130-4:1995 Συστήματα συναγεμμού — Μέρος 4: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Πρότυπο οικογένειας προϊόντος: Απαιτήσεις ατρωσίας για συστατικά συστημάτων συναγεμμού για φωτιά, εισβολή και κοινωνικές εκδηλώσεις Τροποποίηση Νο Α1:1998 του EN 50130-4:1995 Τροποποίηση Νο Α2:2003 του EN 50130-4:1995		Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.1.2001)  Ημερομηνία λήξης (1.1.2001)  1.9.2007
Cenelec	EN 50148:1995 Ηλεκτρονικά ταξιμετρα		Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (15.12.1995)
Cenelec	EN 50199:1995 Πρότυπο προϊόντος ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για εξοπλισμό συγκόλλησης με τόξο		Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.7.1996)
Cenelec	EN 50263:1999 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Πρότυπο προϊόντος για ηλεκτρονόμους μέτρησης και διατάξεις ασφαλείας		Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:1999 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα: Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και τη μέτρηση εύφλεκτων αερίων, τοξικών αερίων ή οξυγόνου		Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.10.2001)
Cenelec	EN 50293:2000 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Συστήματα σηματοδότησης οδικής κυκλοφορίας — Πρότυπο προϊόντος		Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης — Συστήματα διεπαφής συσκευών ελέγχου — Διεπαφή ενεργοποιητή-αισθητήρα (As-i)		Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Πρότυπο οικογένειας προϊόντος για εργαλειομηχανές — Μέρος 2: Ατρωσία		Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.11.2005
Cenelec	EN 55011:1998 Βιομηχανικός, επιστημονικός και ιατρικός (ISM) εξοπλισμός ραδιοσυχνότητας — Χαρακτηριστικά ραδιοπαρεμβολών — Όρια και μέθοδοι μέτρησης  Τροποποίηση Νο Α1:1999 του EN 55011:1998  Τροποποίηση Νο Α2:2002 του EN 55011:1998	CISPR 11:1997 (Τροποποιημένο)  CISPR 11:1997 /Α1:1999  CISPR 11:1997 /Α2:2002	EN 55011:1991 +Α1:1997 +Α2:1996 Σημείωση 2.1  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.1.2001)  Ημερομηνία λήξης (1.8.2002)  1.10.2005

ΕΟΤ (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 55012:2002 Οχήματα, σκάφη και εσωτερικής καύσης μηχανοκίνητες συσκευές — Χαρακτηριστικά ραδιοπαρεμβολής — Όρια και μέθοδοι μετρήσεων για την προστασία των δεκτών εκτός των εγκατεστημένων στο ίδιο όχημα/σκάφος/συσκευή ή σε παρακείμενα οχήματα/σκάφη/συσκευές Σημείωση 8	CISPR 12:2001	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.2.2005
Cenelec	EN 55013:1990 Όρια και μέθοδοι μέτρησης των χαρακτηριστικών των ραδιοπαρεμβολών από δέκτες ραδιοφωνίας και τηλεόρασης και συναφείς συσκευές Τροποποίηση No A12:1994 του EN 55013:1990 Τροποποίηση No A13:1996 του EN 55013:1990 Τροποποίηση No A14:1999 του EN 55013:1990	CISPR 13:1975 +A1:1983 (Τροποποιημένο)	Κανένα  Σημείωση 3  Σημείωση 3  Σημείωση 3	—  Ημερομηνία λήξης (31.12.1998)  Ημερομηνία λήξης (1.6.1999)  Ημερομηνία λήξης (1.8.2001)
Cenelec	EN 55013:2001 Δέκτες και συναφής εξοπλισμός ηχητικής και τηλεοπτικής ευρεκπομπής — Χαρακτηριστικά ραδιοδιαταραχών — Όρια και μέθοδοι μέτρησης Τροποποίηση No A1:2003 του EN 55013:2001	CISPR 13:2001 (Τροποποιημένο)  CISPR 13:2001 /A1:2003	EN 55013:1990 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1  Σημείωση 3	1.9.2004  1.4.2006
Cenelec	EN 55014-1:2000 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές — Μέρος 1: Εκπομπή Τροποποίηση No A1:2001 του EN 55014-1:2000 Τροποποίηση No A2:2002 του EN 55014-1:2000	CISPR 14-1:2000  CISPR 14-1:2000 /A1:2001  CISPR 14-1:2000 /A2:2002	EN 55014-1:1993 +A1:1997 +A2:1999 Σημείωση 2.1  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.8.2003)  1.10.2004  1.10.2005
Cenelec	EN 55014-2:1997 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές — Μέρος 2: Ατρωσία — Πρότυπο οικογένειας προϊόντων Τροποποίηση No A1:2001 του EN 55014-2:1997	CISPR 14-2:1997  CISPR 14-2:1997 /A1:2001	EN 55014:1995 Σημείωση 2.1  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.1.2001)  1.12.2004
Cenelec	EN 55015:2000 Όρια και μέθοδοι μέτρησης χαρακτηριστικών των ραδιοδιαταραχών ηλεκτρικών συσκευών φωτισμού και παρόμοιων συσκευών Τροποποίηση No A1:2001 του EN 55015:2000 Τροποποίηση No A2:2002 του EN 55015:2000	CISPR 15:2000  CISPR 15:2000 /A1:2001  CISPR 15:2000 /A2:2002	EN 55015:1996 +A1:1997 +A2:1999 Σημείωση 2.1  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.8.2003)  1.12.2004  1.10.2005

EOT (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 55020:1994 Ηλεκτρομαγνητική ατρωσία δεκτών ραδιοφωνίας και τηλεόρασης και συναφών συσκευών Τροποποίηση Νο A11:1996 του EN 55020:1994  Τροποποίηση Νο A13:1999 του EN 55020:1994  Τροποποίηση Νο A14:1999 του EN 55020:1994  Τροποποίηση Νο A12:1999 του EN 55020:1994		EN 55020:1988 Σημείωση 2.1  Σημείωση 3  Σημείωση 3  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.1998)  Ημερομηνία λήξης (1.6.1999)  Ημερομηνία λήξης (1.8.2001)  Ημερομηνία λήξης (1.8.2001)  Ημερομηνία λήξης (1.8.2002)
Cenelec	EN 55020:2002 Δέκτες και συναφής εξοπλισμός ηχητικής και τηλεοπτικής ευρεκπομπής — Χαρακτηριστικά ατρωσίας — Όρια και μέθοδοι μέτρησης  Τροποποίηση Νο A1:2003 του EN 55020:2002	CISPR 20:2002  CISPR 20:2002 /A1:2002	EN 55020:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1  Σημείωση 3	1.4.2005  1.12.2005
Cenelec	EN 55022:1994 Όρια και μέθοδοι μέτρησης των χαρακτηριστικών ραδιο-ταραχών εξοπλισμού τεχνολογίας πληροφοριών Τροποποίηση Νο A1:1995 του EN 55022:1994  Τροποποίηση Νο A2:1997 του EN 55022:1994	CISPR 22:1993  CISPR 22:1993 /A1:1995  CISPR 22:1993 /A2:1996 (Τροποποιημένο)	EN 55022:1987 Σημείωση 2.1  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.1998)  Ημερομηνία λήξης (31.12.1998)  Ημερομηνία λήξης (31.12.1998)
Cenelec	EN 55022:1998 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Χαρακτηριστικές ραδιοδιαταραχών — Όρια και μέθοδοι μέτρησης  Τροποποίηση Νο A1:2000 του EN 55022:1998  Τροποποίηση Νο A2:2003 του EN 55022:1998	CISPR 22:1997 (Τροποποιημένο)  CISPR 22:1997 /A1:2000  CISPR 22:1997 /A2:2002	EN 55022:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1  Σημείωση 3  Σημείωση 3	1.8.2005  1.8.2005  1.12.2005
Cenelec	EN 55024:1998 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Χαρακτηριστικά ατρωσίας — Όρια και μέθοδοι μέτρησης  Τροποποίηση Νο A1:2001 του EN 55024:1998  Τροποποίηση Νο A2:2003 του EN 55024:1998	CISPR 24:1997 (Τροποποιημένο)  CISPR 24:1997 /A1:2001  CISPR 24:1997 /A2:2002	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2001)  1.10.2004  1.12.2005
Cenelec	EN 55103-1:1996 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Πρότυπο οικογένειας προϊόντων ακουστικών, οπτικών, οπτικοακουστικών συσκευών και συσκευών ελέγχου φωτισμού ψυχαγωγίας για επαγγελματική χρήση — Μέρος 1: Έκπομπή		Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:1996 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Πρότυπο οικογένειας προϊόντων ακουστικών, οπτικών, οπτικοακουστικών συσκευών και συσκευών ελέγχου φωτισμού ψυχαγωγίας για επαγγελματική χρήση — Μέρος 2: Ατρωσία		Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.9.1999)

EOT (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60034-1:1998 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 1: Ονομαστικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά Τροποποίηση Νο A11:2002 του EN 60034-1:1998	IEC 60034-1:1996 (Τροποποιημένο)	—  Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	—  1.7.2005
Cenelec	EN 60204-31:1998 Ασφάλεια μηχανών — Ηλεκτρικός εξοπλισμός — Μηχανών — Μέρος 31: Ειδικές απαιτήσεις — Ασφαλεία και Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραπτομηχανές, Μονάδες και συστήματα ραπτικής	IEC 60204-31:1996 (Τροποποιημένο)	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.6.2002)
Cenelec	EN 60439-1:1999 Διατάξεις συσκευών διακοπής και συσκευών ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Διατάξεις που έχουν υποστεί δοκιμή τύπου και επιμέρους δοκιμή τύπου	IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 +A11:1996 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.8.2002)
Cenelec	EN 60521:1995 Μετρητές κατανάλωσης ενέργειας εναλλασσόμενου ρεύματος, κλάσης 0,5, 1 και 2	IEC 60521:1988	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (15.7.1995)
Cenelec	EN 60669-2-1:1996 Διακόπτες για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 1: Ηλεκτρονικοί διακόπτες Τροποποίηση Νο A11:1997 του EN 60669-2-1:1996	IEC 60669-2-1:1994 +A1:1994 +A2:1995 (Τροποποιημένο)	—  Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	—  Ημερομηνία λήξης (1.6.1999)
Cenelec	EN 60669-2-1:2000 Διακόπτες για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 1: Ηλεκτρονικοί διακόπτες Τροποποίηση Νο A2:2001 του EN 60669-2-1:2000	IEC 60669-2-1:1996 +A1:1997 (Τροποποιημένο)  IEC 60669-2-1:1996 /A2:1999 (Τροποποιημένο)	EN 60669-2-1:1996 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1  Σημείωση 3	1.10.2005  1.10.2005
Cenelec	EN 60669-2-2:1997 Διακόπτες για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 2: Ηλεκτρομαγνητικοί τηλεδιακόπτες (RCS)	IEC 60669-2-2:1996	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.6.1999)
Cenelec	EN 60669-2-3:1997 Διακόπτες για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 3: Διακόπτες επιβράδυνσης (T.D.S.)	IEC 60669-2-3:1997	EN 60669-2-3:1996 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.6.1999)
Cenelec	EN 60687:1992 Στατικοί μετρητές ενεργούς κατανάλωσης ενέργειας εναλλασσόμενου ρεύματος (Κλάσεις 0,2 S και 0,5 S)	IEC 60687:1992	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.6.1993)

ΕΟΤ (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60730-1:1995 Ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου για οικιακή και παρόμοια χρήση — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις Τροποποίηση Νο A11:1996 του EN 60730-1:1995 Τροποποίηση Νο A17:2000 του EN 60730-1:1995	IEC 60730-1:1993 (Τροποποιημένο)	—  Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  Σημείωση 3	—  Ημερομηνία λήξης (1.1.1998)  Ημερομηνία λήξης (1.10.2002)
Cenelec	EN 60730-1:2000 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις Σημείωση 7	IEC 60730-1:1999 (Τροποποιημένο)	EN 60730-1:1995 και οι τροποποιήσεις του	—
Cenelec	EN 60730-2-5:1995 Ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου για οικιακή και παρόμοια χρήση — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματα ηλεκτρικά συστήματα ελέγχου καυστήρων	IEC 60730-2-5:1993 (Τροποποιημένο)	EN 60730-1:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (15.12.2000)
Cenelec	EN 60730-2-6:1995 Ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου για οικιακή και παρόμοια χρήση — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου ευαίσθητες στην πίεση συμπεριλαμβανομένων και των μηχανικών απαιτήσεων Τροποποίηση Νο A1:1997 του EN 60730-2-6:1995	IEC 60730-2-6:1991 (Τροποποιημένο)  IEC 60730-2-6:1991 /A1:1994 (Τροποποιημένο)	—  Σημείωση 3	—  Ημερομηνία λήξης (15.12.2003)
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου για οικιακή και παρόμοια χρήση — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για ρυθμιστές χρόνου και χρονοδιακόπτες Τροποποίηση Νο A1:1997 του EN 60730-2-7:1991	IEC 60730-2-7:1990 (Τροποποιημένο)  IEC 60730-2-7:1990 /A1:1994 (Τροποποιημένο)	—  Σημείωση 3	—  Ημερομηνία λήξης (1.1.2004)
Cenelec	EN 60730-2-8:1995 Ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου για οικιακή και παρόμοια χρήση — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για βαλβίδες νερού που λειτουργούν ηλεκτρικά, συμπεριλαμβανομένων και μηχανικών απαιτήσεων Τροποποίηση Νο A1:1997 του EN 60730-2-8:1995 Τροποποίηση Νο A2:1997 του EN 60730-2-8:1995	IEC 60730-2-8:1992 (Τροποποιημένο)  IEC 60730-2-8:1992 /A1:1994 (Τροποποιημένο)  IEC 60730-2-8:1992 /A2:1997	—  Σημείωση 3  Σημείωση 3	—  Ημερομηνία λήξης (1.1.2004)  Ημερομηνία λήξης (1.1.2004)
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές βαλβίδες νερού, συμπεριλαμβανομένων μηχανικών απαιτήσεων Τροποποίηση Νο A1:2003 του EN 60730-2-8:2002	IEC 60730-2-8:2000 (Τροποποιημένο)  IEC 60730-2-8:2000 /A1:2002 (Τροποποιημένο)	EN 60730-2-8:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1  Σημείωση 3	1.12.2008  1.12.2008

EOT (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60730-2-9:1995  Ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου για οικιακή και παρόμοια χρήση — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ελέγχου με αισθητήριο θερμοκρασίας  Τροποποίηση Νο Α1:1996 του EN 60730-2-9:1995  Τροποποίηση Νο Α2:1997 του EN 60730-2-9:1995	IEC 60730-2-9:1992 (Τροποποιημένο)  IEC 60730-2-9:1992 /Α1:1994 (Τροποποιημένο)  IEC 60730-2-9:1992 /Α2:1994 (Τροποποιημένο)	—  Σημείωση 3  Σημείωση 3	—  Ημερομηνία λήξης (1.1.2004)  Ημερομηνία λήξης (1.1.2004)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002  Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου με αισθητήριο θερμοκρασίας  Τροποποίηση Νο Α1:2003 του EN 60730-2-9:2002	IEC 60730-2-9:2000 (Τροποποιημένο)  IEC 60730-2-9:2000 /Α1:2002 (Τροποποιημένο)	EN 60730-2-9:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1  Σημείωση 3	1.12.2008  1.12.2008
Cenelec	EN 60730-2-11:1993  Ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου για οικιακή και παρόμοια χρήση — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για ρυθμιστές ενέργειας  Τροποποίηση Νο Α1:1997 του EN 60730-2-11:1993	IEC 60730-2-11:1993  IEC 60730-2-11:1993 /Α1:1994 (Τροποποιημένο)	—  Σημείωση 3	—  Ημερομηνία λήξης (1.7.2000)
Cenelec	EN 60730-2-13:1998  Ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου για οικιακή και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές αυτομάτου ελέγχου ευαίσθητες στην υγρασία	IEC 60730-2-13:1995 (Τροποποιημένο)	EN 60730-1:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.8.2001)
Cenelec	EN 60730-2-14:1997  Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικούς ενεργοποιητές  Τροποποίηση Νο Α1:2001 του EN 60730-2-14:1997	IEC 60730-2-14:1995 (Τροποποιημένο)  IEC 60730-2-14:1995 /Α1:2001	EN 60730-1:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.3  Σημείωση 3	1.6.2004  1.7.2008
Cenelec	EN 60730-2-18:1999  Ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου για οικιακή και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου νερού και ροής αέρα συμπεριλαμβανομένων και των μηχανικών απαιτήσεων	IEC 60730-2-18:1997 (Τροποποιημένο)	EN 60730-1:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996  Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού — Μέρος 2: Συνθήκες λειτουργίας — Τμήμα 1: Τροφοδότηση και ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	IEC 60870-2-1:1995	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:1997  Ναυτιλιακός εξοπλισμός ναυσιπλοΐας — Γενικές απαιτήσεις — Μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	IEC 60945:1996	EN 60945:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.9.1997)

EOT (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60945:2002 Εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας — Γενικές απαιτήσεις — Μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών	IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Σημείωση 2.1	1.10.2005
Cenelec	EN 60947-1:1999 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες Σημείωση 6 Τροποποίηση Νο Α2:2001 του EN 60947-1:1999	IEC 60947-1:1999 (Τροποποιημένο)  IEC 60947-1:1999 /Α2:2001	EN 60947-1:1997 Σημείωση 2.1  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.1.2001)  1.1.2.2004
Cenelec	EN 60947-2:1996 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 2: Διακόπτες κυκλώματος  Τροποποίηση Νο Α1:1997 του EN 60947-2:1996  Τροποποίηση Νο Α2:2001 του EN 60947-2:1996	IEC 60947-2:1995  IEC 60947-2:1995 /Α1:1997  IEC 60947-2:1995 /Α2:2001	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  EN 60947-2:1996 /Α11:1997 Σημείωση 3  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.10.1997)  Ημερομηνία λήξης (1.8.1998)  1.7.2004
Cenelec	EN 60947-2:2003 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 2: Διακόπτες κυκλώματος	IEC 60947-2:2003	EN 60947-2:1996 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.6.2006
Cenelec	EN 60947-3:1999 Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 3: Διακόπτες — αποζεύκτες, διακόπτες — αποζεύκτες και συνδυασμοί τους με ασφάλειες σε σύνθετες μονάδες  Τροποποίηση Νο Α1:2001 του EN 60947-3:1999	IEC 60947-3:1999  IEC 60947-3:1999 /Α1:2001	EN 60947-3:1992 +Α1:1995 Σημείωση 2.1  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.1.2002)  Ημερομηνία λήξης (1.3.2004)
Cenelec	EN 60947-4-1:1992 Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4-1: Επαφείς και κινητήρες εκκίνησης — Τμήμα Πρώτο: Ηλεκτρομηχανικοί επαφείς και κινητήρες εκκίνησης  Τροποποίηση Νο Α2:1997 του EN 60947-4-1:1992	IEC 60947-4-1:1990  IEC 60947-4-1:1990 /Α2:1996	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.10.1997)  Ημερομηνία λήξης (1.10.1997)
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4-1: Επαφείς και εκκινητήρες κινητήρων — Ηλεκτρομηχανικοί επαφείς και εκκινητήρες κινητήρων  Τροποποίηση Νο Α1:2002 του EN 60947-4-1:2001	IEC 60947-4-1:2000  IEC 60947-4-1:2000 /Α1:2002	—  EN 60947-4-1:1992 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	—  1.10.2005
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4-2: Επαφείς και εκκινητήρες κινητήρων — Ημιαγωγικοί ελεγκτές και εκκινητήρες κινητήρων για εναλλασσόμενο ρεύμα  Τροποποίηση Νο Α1:2002 του EN 60947-4-2:2000	IEC 60947-4-2:1999  IEC 60947-4-2:1999 /Α1:2001	EN 60947-4-2:1996 +Α2:1998 Σημείωση 2.1  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.1.2.2002)  1.3.2005



EOT (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4-3: Επαφείς και εκκινητήρες κινητήρων — Ημιαγωγικοί ελεγκτές και εκκινητήρες κινητήρων για μη μηχανοκίνητα φορτία	IEC 60947-4-3:1999	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.12.2002)
Cenelec	EN 60947-5-1:1997 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-1: Συσκευές κυκλωμάτων ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής — Τμήμα 1: Ηλεκτρομηχανικές συσκευές κυκλωμάτων ελέγχου Τροποποίηση No A12:1999 του EN 60947-5-1:1997	IEC 60947-5-1:1997	—  EN 60947-5-1:1991 +A12:1997 Σημείωση 2.1	—  Ημερομηνία λήξης (1.10.2002)
Cenelec	EN 60947-5-2:1998 Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-2: Συσκευές και στοιχεία διακοπής για κυκλώματα ελέγχου — Διακόπτες επαφής	IEC 60947-5-2:1997 (Τροποποιημένο)	EN 60947-5-2:1997 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.10.2001)
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-3: Συσκευές αυτομάτου ελέγχου κυκλώματος και στοιχεία μεταγωγής — Απαιτήσεις για συσκευές προσέγγισης με καθορισμένη συμπεριφορά σε συνθήκες σφάλματος (PDF)	IEC 60947-5-3:1999	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.5.2002)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-6: Συσκευές και στοιχεία διακοπής για κυκλώματα ελέγχου — Διεπαφή συνεχούς ρεύματος για αισθητήρες γειτνίασης και ενισχυτές μεταγωγής (NAMUR)	IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-7: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής — Απαιτήσεις για διατάξεις προσέγγισης με αναλογική έξοδο	IEC 60947-5-7:2003	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.9.2006
Cenelec	EN 60947-6-1:1991 Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 6-1: Εξοπλισμός πολλαπλής λειτουργίας — Τμήμα Πρώτο: Εξοπλισμός σύνδεσης αυτόματης μεταφοράς Τροποποίηση No A2:1997 του EN 60947-6-1:1991	IEC 60947-6-1:1989  IEC 60947-6-1:1989 /A2:1997	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  EN 60947-6-1:1991 /A11:1997 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.10.1997)  Ημερομηνία λήξης (1.7.1998)
Cenelec	EN 60947-6-2:1993 Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 6-2: Εξοπλισμός πολλαπλής λειτουργίας — Τμήμα Δεύτερο: Συσκευές (ή εξοπλισμός) διακοπής για έλεγχο και προστασία Τροποποίηση No A1:1997 του EN 60947-6-2:1993	IEC 60947-6-2:1992  IEC 60947-6-2:1992 /A1:1997	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  EN 60947-6-2:1993 /A11:1997 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.10.1997)  Ημερομηνία λήξης (1.7.1998)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 6-2: Εξοπλισμός πολλαπλής λειτουργίας — Διατάξεις (ή εξοπλισμός) διακοπής για έλεγχο και προστασία (CPS)	IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.9.2005

EOT (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60947-8:2003 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 8: Ενσωματωμένες μονάδες ελέγχου θερμικής προστασίας (PTC) για περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές	IEC 60947-8:2003	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.7.2006
Cenelec	EN 60974-10:2003 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 10: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	IEC 60974-10:2002 (Τροποποιημένο)	EN 50199:1995 Σημείωση 2.1	1.3.2006
Cenelec	EN 61000-3-2:2000 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 3-2: Όρια — Όρια εκπομπής για αρμονικές ρεύματος (ρεύμα εισόδου συσκευής μέχρι και 16 A ανά φάση)	IEC 61000-3-2:2000 (Τροποποιημένο)	EN 61000-3-2:1995 +A1:1998 +A2:1998 +A14:2000 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.1.2004)
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 3-3: Όρια — Περιορισμός των διακυμάνσεων και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα παροχής χαμηλής τάσης για συσκευές με ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και χωρίς να υπόκεινται σε σύνδεση υπό συνθήκη Τροποποίηση Νο A1:2001 του EN 61000-3-3:1995	IEC 61000-3-3:1994  IEC 61000-3-3:1994 /A1:2001	EN 60555-3:1987 +A1:1991 Σημείωση 2.2  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.1.2001)  1.5.2004
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) — Μέρος 3-11: Περιορισμοί μεταβολών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα τροφοδότησης χαμηλής τάσης — Συσκευές με ονομαστικό ρεύμα ≤ 75 A και υποκείμενες σε υπό συνθήκη σύνδεση	IEC 61000-3-11:2000	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.1.2003)
Cenelec	EN 61000-6-1:2001 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-1: Γένια πρότυπα — Ατρωσία για κατοικήσιμα, εμπορικά και ελαφρής βιομηχανίας περιβάλλοντα	IEC 61000-6-1:1997 (Τροποποιημένο)	EN 50082-1:1997 Σημείωση 2.1	1.7.2004
Cenelec	EN 61000-6-2:1999 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-2: Γένια πρότυπα — Ατρωσία για βιομηχανικά περιβάλλοντα	IEC 61000-6-2:1999	EN 50082-2:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (1.4.2002)
Cenelec	EN 61000-6-2:2001 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-2: Γένια Πρότυπα — Ατρωσία για βιομηχανικά περιβάλλοντα	IEC 61000-6-2:1999 (Τροποποιημένο)	EN 61000-6-2:1999 Σημείωση 2.1	1.7.2004
Cenelec	EN 61000-6-3:2001 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-3: Γένια πρότυπα — Πρότυπο εκπομπής για κατοικήσιμα, εμπορικά και ελαφρής βιομηχανίας περιβάλλοντα	CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (Τροποποιημένο)	EN 50081-1:1992 Σημείωση 2.1	1.7.2004
Cenelec	EN 61000-6-4:2001 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-4: Γένια πρότυπα — Πρότυπο εκπομπής για βιομηχανικά περιβάλλοντα	IEC 61000-6-4:1997 (Τροποποιημένο)	EN 50081-2:1993 Σημείωση 2.1	1.7.2004

EOT (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 61008-1:1994 Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Αυτόματοι διακόπτες διαροής χωρίς ενσωματωμένη διάταξη προστασίας από υπερτάσεις για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCB's) — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες Τροποποίηση No A2:1995 του EN 61008-1:1994 Τροποποίηση No A14:1998 του EN 61008-1:1994	IEC 61008-1:1990 +A1:1992 (Τροποποιημένο) IEC 61008-1:1990 /A2:1995	— Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3 Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	— Ημερομηνία λήξης (1.7.2000) Ημερομηνία λήξης (1.1.2001)
Cenelec	EN 61009-1:1994 Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Αυτόματοι διακόπτες διαροής με ενσωματωμένη διάταξη προστασίας από υπερτάσεις για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBO's) — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες Τροποποίηση No A1:1995 του EN 61009-1:1994 Τροποποίηση No A14:1998 του EN 61009-1:1994	IEC 61009-1:1991 (Τροποποιημένο) IEC 61009-1:1991 /A1:1995	— Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3 Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (1.7.2000) Ημερομηνία λήξης (1.1.2001)
Cenelec	EN 61036:1996 Στατικός μετρητής ενεργούς κατανάλωσης ενέργειας εναλλασσόμενου ρεύματος (κλάσεις 1 και 2) Τροποποίηση No A1:2000 του EN 61036:1996	IEC 61036:1996 IEC 61036:1996 /A1:2000	EN 61036:1992 Σημείωση 2.1 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.6.1997) Ημερομηνία λήξης (1.6.2003)
Cenelec	EN 61037:1992 Ηλεκτρονικοί δέκτες ελέγχου κυμάτωσης για έλεγχο χρέωσης και φορτίου Τροποποίηση No A1:1996 του EN 61037:1992 Τροποποίηση No A2:1998 του EN 61037:1992	IEC 61037:1990 (Τροποποιημένο) IEC 61037:1990 /A1:1996 IEC 61037:1990 /A2:1998	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (1.12.1996) Ημερομηνία λήξης (1.5.2001)
Cenelec	EN 61038:1992 Χρονοδιακόπτες για έλεγχο δασμού και φορτίου Τροποποίηση No A1:1996 του EN 61038:1992 Τροποποίηση No A2:1998 του EN 61038:1992	IEC 61038:1990 (Τροποποιημένο) IEC 61038:1990 /A1:1996 IEC 61038:1990 /A2:1998	Κανένα Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (1.12.1996) Ημερομηνία λήξης (1.5.2001)
Cenelec	EN 61131-2:1994 Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου — Μέρος 2: Απαιτήσεις και δοκιμές εξοπλισμού Τροποποίηση No A11:1996 του EN 61131-2:1994 Τροποποίηση No A12:2000 του EN 61131-2:1994	IEC 61131-2:1992	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (15.3.1995) Ημερομηνία λήξης (1.12.1996) Ημερομηνία λήξης (1.1.2003)
Cenelec	EN 61131-2:2003 Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου — Μέρος 2: Απαιτήσεις και δοκιμές εξοπλισμού	IEC 61131-2:2003	EN 61131-2:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.5.2006

ΕΟΤ (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 61204-3:2000 Διατάξεις τροφοδότησης ισχύος χαμηλής τάσης, έξοδος συνεχούς ρεύματος — Μέρος 3: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)	IEC 61204-3:2000	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.11.2003)
Cenelec	EN 61268:1996 Στατικοί μετρητές αέργου ισχύος (var) εναλλασσομένου ρεύματος (κλάσεις 2 και 3)	IEC 61268:1995	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Ημερομηνία λήξης (1.7.1996)
Cenelec	EN 61326:1997 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Απαιτήσεις EMC  Τροποποίηση Νο A1:1998 του EN 61326:1997  Τροποποίηση Νο A2:2001 του EN 61326:1997	IEC 61326:1997  IEC 61326:1997 /A1:1998  IEC 61326:1997 /A2:2000	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.7.2001)  Ημερομηνία λήξης (1.7.2001)  1.4.2004
Cenelec	EN 61543:1995 Διατάξεις προστασίας ρεύματος διαρροής για οικιακή και παρόμοια χρήση — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα  Τροποποίηση Νο A11:2003 του EN 61543:1995	IEC 61543:1995	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (4.7.1998)  1.3.2007
Cenelec	EN 61547:1995 Εξοπλισμός για γενικές χρήσεις φωτισμού — Απαιτήσεις ατρωσίας ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας  Τροποποίηση Νο A1:2000 του EN 61547:1995	IEC 61547:1995  IEC 61547:1995 /A1:2000	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.7.1996)  Ημερομηνία λήξης (1.11.2003)
Cenelec	EN 61800-3:1996 Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης ισχύος, ρυθμιζόμενης ταχύτητας — Μέρος 3: Πρότυπο προϊόντος EMC που περιλαμβάνει ειδικές μεθόδους δοκιμής  Τροποποίηση Νο A11:2000 του EN 61800-3:1996	IEC 61800-3:1996	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (1.4.1997)  Ημερομηνία λήξης (1.1.2002)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Ηλεκτρονόμοι προδιαγραφόμενου χρόνου για βιομηχανική χρήση — Μέρος 1: Απαιτήσεις και δοκιμές  Τροποποίηση Νο A11:1999 του EN 61812-1:1996	IEC 61812-1:1996	—  Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	—  Ημερομηνία λήξης (1.1.2002)
Cenelec	EN 62052-11:2003 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενου ρεύματος) — Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και συνθήκες δοκιμών — Μέρος 11: Εξοπλισμός μέτρησης Σημείωση 9	IEC 62052-11:2003	Σχετικό(-ά) γένιο(-α) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.3.2006
Cenelec	EN 62053-11:2003 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενου ρεύματος) — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 11: Ηλεκτρομηχανικοί μετρητές για ενεργό ενέργεια (κλάσεις 0,5, 1 και 2)	IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Σημείωση 2.1	1.3.2006

EOT <sup>(1)</sup>	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 62053-21:2003 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενου ρεύματος) — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 21: Στατικοί μετρητές για ενεργό ενέργεια (κλάσεις 1 και 2)	IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.3.2006
Cenelec	EN 62053-22:2003 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενου ρεύματος) — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 22: Στατικοί μετρητές για ενεργό ενέργεια (κλάσεις 0,2 S και 0,5 S)	IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Σημείωση 2.1	1.3.2006
Cenelec	EN 62053-23:2003 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενο ρεύμα) — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 23: Στατικοί μετρητές για ενέργεια αντίδρασης (κλάσεις 2 και 3)	IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Σημείωση 2.1	1.3.2006
CEN	EN 12015:1998 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Προδιαγραφές οικογενείας προϊόντων για ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες, και κυλιόμενους πεζόδρομους — Εκπομπή			
CEN	EN 12016:1998 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Προδιαγραφές οικογενείας προϊόντων για ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες, και κυλιόμενους πεζόδρομους — Αντίσταση με παράσιτα			
CEN	EN 12895:2000 Φορητά οχήματα βιομηχανίας — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα			
CEN	EN 13309:2000 Μηχανήματα κατασκευών — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα μηχανών με εσωτερική ηλεκτρική τροφοδοσία			
ETSI	EN 300 386 V.1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) Εξοπλισμός Δικτύου Τηλεπικοινωνιών Απαιτήσεις Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC)		EN 300 386-2 V1.1.3	31.8.2005
ETSI	EN 300 386 V.1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) Εξοπλισμός Δικτύου Τηλεπικοινωνιών Απαιτήσεις Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC)		EN 300 386 V.1.2.1	31.8.2005
ETSI	EN 300 386 V.1.3.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) Εξοπλισμός Δικτύου Τηλεπικοινωνιών Απαιτήσεις Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC)		EN 300 386 V.1.2.1	31.8.2005
ETSI	EN 300 386-2 V1.1.3 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) Εξοπλισμός Δικτύου Τηλεπικοινωνιών Απαιτήσεις Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC)			
CEN	EN ISO 14982:1998 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα — Μέθοδοι δοκιμής και κριτήρια αποδοχής (ISO 14982:1998)			

(<sup>1</sup>) EOT: Ευρωπαϊκοί Οργανισμοί Τυποποίησης:

— CEN: rue de Stassart/Stassartstraat 36, B-1050 Bruxelles/Brussel, τηλ. (32-2) 550 08 11, φαξ (32-2) 550 08 19

— Cenelec: rue de Stassart/Stassartstraat 35, B-1050 Bruxelles/Brussel, τηλ. (32-2) 519 68 71, φαξ (32-2) 519 69 19

— ETSI: BP 152, F-06561 Valbonne Cedex, τηλ. (33) 492 94 42 12, φαξ (33) 493 65 47 16

- Γενική Παρατήρηση: Όταν υπάρχει παύλα στη στήλη 4 (αναφορά του αντικατασταθέντος προτύπου), σημαίνει ότι το αναφερόμενο πρότυπο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς Τροποποίηση Νο ή ειδικό μέρος για EMC.
- 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. Τη δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.
- Σημείωση 2.2: Το νέο πρότυπο έχει ευρύτερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με τα αντικατασταθέντα πρότυπα. Τη δεδομένη ημερομηνία, τα αντικατασταθέντα πρότυπα παύουν να παρέχουν τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.
- Σημείωση 2.3: Το νέο πρότυπο έχει στενότερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με το αντικατασταθέν πρότυπο. Τη δεδομένη ημερομηνία, το (εν μέρει) αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας, για τα προϊόντα εκείνα τα οποία υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας για προϊόντα, τα οποία εξακολουθούν να υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του (εν μέρει) αντικατασταθέντος προτύπου, αλλά τα οποία δεν υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου, παραμένει αμετάβλητη.
- Σημείωση 3: Στην περίπτωση τροποποιήσεων, το έγγραφο αναφοράς είναι το EN CCCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο (στήλη 4) συνεπώς αποτελείται από το EN CCCCC:YYYY και από τις προηγούμενες τροποποιήσεις του, αν υπάρχουν, αλλά χωρίς τη νέα ονομαζόμενη «τροποποίηση». Τη δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.

Παράδειγμα: Για το EN 55013:1990, εφαρμόζεται το ακόλουθο:

Cenelec	EN 55013:1990 Όρια και μέθοδοι μέτρησης των χαρακτηριστικών των ραδιοπαρεμβολών από δέκτες ραδιοφωνίας και τηλεόρασης και συναφείς συσκευές (Το αναφερόμενο πρότυπο είναι το EN 55013:1990) Τροποποίηση Νο A12:1994 του EN 55013:1990 (Το αναφερόμενο πρότυπο είναι το EN 55013:1990 +A12:1994 του EN 55013:1990) Τροποποίηση Νο A13:1996 του EN 55013:1990 (Το αναφερόμενο πρότυπο είναι το EN 55013:1990 +A12:1994 του EN 55013:1990 +A13:1996 του EN 55013:1990) Τροποποίηση Νο A14:1999 του EN 55013:1990 (Το αναφερόμενο πρότυπο είναι το EN 55013:1990 +A12:1994 του EN 55013:1990 +A13:1996 του EN 55013:1990 +A14:1999 του EN 55013:1990)	CISPR 13:1975 +A1:1983 (Τροποποιημένο)	Κανένα (Δεν υπάρχει κανένα αντικατασταθέν πρότυπο) Σημείωση 3 (Το αντικατασταθέν πρότυπο είναι το EN 55013:1990) Σημείωση 3 (Το αντικατασταθέν πρότυπο είναι το EN 55013:1990 +A12:1994 του EN 55013:1990) Σημείωση 3 (Το αντικατασταθέν πρότυπο είναι το EN 55013:1990 +A12:1994 του EN 55013:1990 +A13:1996 του EN 55013:1990)	— Ημερομηνία λήξης (31.12.1998) Ημερομηνία λήξης (1.6.1999) Ημερομηνία λήξης (1.8.2001)
---------	---	--	---	---

- Σημείωση 6: Το EN 60947-1:1999 δεν παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης χωρίς ένα άλλο μέρος του προτύπου.
- Σημείωση 7: Το EN 60730-1:2000 δεν παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης χωρίς ένα άλλο μέρος του προτύπου.
- Σημείωση 8: Το EN 55012 εφαρμόζεται ως τεκμήριο συμμόρφωσης με την Οδηγία 89/336/EOK για εκείνα τα οχήματα, σκάφη και εσωτερικής καύσης μηχανοκίνητες συσκευές τα οποία δεν εμπίπτουν στο αντικείμενο των Οδηγιών 95/54/EK, 97/24/EK ή 2000/2/EK.
- Σημείωση 9: Το EN 62052-11:2003 δεν δίνει τεκμήριο συμμόρφωσης χωρίς ένα μέρος από τη σειρά του EN 62053.
- Προειδοποίηση: Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.