

Ε.Ε. Παρ. III(I)  
Αρ. 4313, 12.11.2008

Κ.Δ.Π. 409/2008

Αριθμός 409

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

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ  
2007 (Κ.Δ.Π.141/2007)**

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7 του νόμου

Ο Διευθυντής του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, ως αρμόδια αρχή για την εφαρμογή των περί Βασικών Απαιτήσεων (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα) Κανονισμών του 2007 (Κ.Δ.Π. 141/2007) και σύμφωνα με το άρθρο 7 των περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμων του 2002 μέχρι 2005, γνωστοποιεί, στον Πίνακα που ακολουθεί, τους τίτλους και αριθμούς των τεχνικών προδιαγραφών που αφορούν συγκεκριμένα προϊόντα, τήρηση των οποίων προσδίδει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις των περί Βασικών Απαιτήσεων (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα) Κανονισμών του 2007.

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθεντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου  <i>Σημείωση 1</i>
Cenelec	EN 50065-1:2001  Σηματοδοσία στα ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3 kHz 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	Έληξε η ισχύς (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  Τροποποίηση A1:2005 του EN 50065-2-1:2003	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3          Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.10.2004)          1.7.2008
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  Τροποποίηση A1:2005 του EN 50065-2-2:2003	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3          Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.10.2004)          1.7.2008
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:	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.8.2004)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	Απαιτήσεις ατρωσίας για εξοπλισμό επικοινωνίας δικτύου και συστημάτων που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 3 kHz έως 95 kHz που προορίζονται για χρήση από φορείς παροχής και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας  Τροποποίηση A1:2005 του EN 50065-2-3:2003	Σημείωση 3	1.7.2008
Cenelec	EN 50083-2:2001  Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά, ηχητικά και διαλογικά σήματα πολυμέσων — Μέρος 2: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για εξοπλισμό  Τροποποίηση A1:2005 του EN 50083-2:2001	EN 50083-2:1995 + A1:1997 Σημείωση 2.1  Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.1.2004)  1.4.2008
Cenelec	EN 50083-2:2006  Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαλογικές υπηρεσίες — Μέρος 2: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για εξοπλισμό	EN 50083-2:2001 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.4.2009
Cenelec	EN 50090-2-2:1996  Ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια ( HBES) — Μέρος 2-2: Επισκόπηση του συστήματος — Γενικές τεχνικές απαιτήσεις	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.10.1999)
Cenelec	EN 50091-2:1995  Τροφοδοτικά συστήματα αδιάλυτης λειτουργίας — Μέρος 2: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.3.1999)
Cenelec	EN 50121-1:2006  Σιδηροδρομικές εφαρμογές —	Σχετικό(-ά)	1.7.2009

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικαταστάθηντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Μέρος 1: Γενικά	πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	
Cenelec	EN 50121-2:2006  Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Μέρος 2: Εκπομπή του συνολικού σιδηροδρομικού συστήματος στο εξωτερικό περιβάλλον	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.7.2009
Cenelec	EN 50121-3-1:2006  Σιδηροδρομικές Εφαρμογές — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Μέρος 3- 1: Τροχαίο υλικό — Συρμός και πλήρες όχημα	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.7.2009
Cenelec	EN 50121-3-2:2006  Σιδηροδρομικές Εφαρμογές — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Μέρος 3- 2: Τροχαίο υλικό — Συσσκευές	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.7.2009
Cenelec	EN 50121-4:2006  Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Μέρος 4: Εκπομπή και ατρωσία των σηματοδοτικών και τηλεπικοινωνιακών συσκευών	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.7.2009
Cenelec	EN 50121-5:2006  Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Μέρος 5: Εκπομπή και ατρωσία εγκαταστάσεων και συσκευών σταθερής τροφοδοσίας ισχύος	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.7.2009
Cenelec	EN 50130-4:1995  Συστήματα συναγερμού — Μέρος 4: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Πρότυπο οικογένειας προϊόντος: απαιτήσεις	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.1.2001)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	ατρωσίας για συστατικά συστημάτων συναγερμού για φωτιά, εισβολή και κοινωνικές εκδηλώσεις  Τροποποίηση A1:1998 του EN 50130-4:1995  Τροποποίηση A2:2003 του EN 50130-4:1995	Σημείωση 3  Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.1.2001)  Έληξε η ισχύς (1.9.2007)
Cenelec	EN 50148:1995  Ηλεκτρονικά ταξίμετρα	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (15.12.1995)
Cenelec	EN 50240:2004  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Πρότυπο προϊόντος για εξοπλισμό ηλεκτροσυγκόλλησης με αντίσταση	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.4.2007)
Cenelec	EN 50263:1999  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Πρότυπο προϊόντος για ηλεκτρονόμους μέτρησης και διατάξεις ασφαλείας	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (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) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.10.2001)
Cenelec	EN 50293:2000  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Συστήματα σηματοδότησης οδικής κυκλοφορίας — Πρότυπο προϊόντος	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999		

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης — Συστήματα διεπαφής συσκευών ελέγχου — Διεπαφή ενεργοποιητή-αισθητήρα (As-i)	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-1:2005  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Πρότυπο οικογένειας προϊόντος για εργαλεία μηχανών — Μέρος 1: Εκπομπή	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.2.2008
Cenelec	EN 50370-2:2003  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Πρότυπο οικογένειας προϊόντος για εργαλειομηχανές — Μέρος 2: Ατρωσία	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.11.2005)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005  Γραμμές ισχύος εξοπλισμού και συστημάτων επικοινωνίας που χρησιμοποιούνται σε εγκαταστάσεις χαμηλής ισχύος στην περιοχή συχνοτήτων 1,6 MHz έως 30 MHz — Μέρος 2-1: Περιβάλλον κατοικίας, εμπορικό και βιομηχανικό περιβάλλον — Απαιτήσεις ατρωσίας	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.4.2008
Cenelec	EN 50428:2005  Διακόπτες για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Βοηθητικό πρότυπο — Διακόπτες και σχετικά εξαρτήματα για χρήση σε οικίες και ηλεκτρονικά συστήματα κτιρίων ( HBES)	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.1.2008
Cenelec	EN 50470-1:2006  Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενο ρεύμα) — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και συνθήκες δοκιμών — Εξοπλισμός μέτρησης (δείκτες κλάσης A, B και C)	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	1.5.2009

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
Cenelec	<p>EN 55011:1998</p> <p>Βιομηχανικός, επιστημονικός και ιατρικός (ISM) εξαπλισμός ραδιοσυχνότητων — Χαρακτηριστικά ραδιοπαρεμβολών — Όρια και μέθοδοι μέτρησης [(CISPR 11:1997 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A1:1999 του EN 55011:1998 (CISPR. 11:1997/A1:1999)</p> <p>Τροποποίηση A2:2002 του EN 55011:1998 (CISPR. 11:1999/A2:2002)</p>	<p>EN 55011:1991 + A1:1997 + A2:1996 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.1.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.8.2002)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.10.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 55011:2007</p> <p>Βιομηχανικός, επιστημονικός και ιατρικός (ISM) εξαπλισμός ραδιοσυχνότητας — Χαρακτηριστικά ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών — Όρια και μέθοδοι μέτρησης [(CISPR 11:2003 (Τροποποιημένο) + A1:2004 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A2:2007 του EN 55011:2007 (CISPR. 11:2003/A2:2006)</p>	<p>EN 55011:1998 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>1.11.2009</p> <p>1.11.2009</p>
Cenelec	<p>EN 55012:2002</p> <p>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 (CISPR. 12:2001) Σημείωση 8</p>	<p>Σχετικό(-ά) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.2.2005)</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	Τροποποίηση A1:2005 του EN 55012:2002 (CISPR. 12:2001/A1:2005)	Σημείωση 3	1.3.2008
Cenelec	EN 55013:2001  Δέκτες και συναφής εξοπλισμός ηχητικής και τηλεοπτικής ευρυεκπομπής — Χαρακτηριστικά ραδιοδιαταραχών — Όρια και μέθοδοι μέτρησης [(CISPR 13:2001 (Τροποποιημένο))  Τροποποίηση A1:2003 του EN 55013:2001 (CISPR. 13:2001/A1:2003)  Τροποποίηση A2:2006 του EN 55013:2001 (CISPR. 13:2001/A2:2006)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Σημείωση 2.1  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.9.2004)  Έληξε η ισχύς (1.4.2006)  1.3.2009
Cenelec	EN 55014-1:2000  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές — Μέρος 1: Εκπομπή (CISPR. 14-1:2000)  Τροποποίηση A1:2001 του EN 55014-1:2000 (CISPR. 14-1:2000/A1:2001)  Τροποποίηση A2:2002 του EN 55014-1:2000 (CISPR. 14-1:2000/A2:2002)	EN 55014-1:1993 + A1:1997 + A2:1999 Σημείωση 2.1  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.8.2003)  Έληξε η ισχύς (1.10.2004)  Έληξε η ισχύς (1.10.2005)
Cenelec	EN 55014-1:2006  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές,	EN 55014-1:2000 και οι	1.9.2009



Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου  Σημείωση 1
	ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές — Μέρος 1: Εκπομπή (CISPR 14-1:2005)	τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 55014-2:1997  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές — Μέρος 2: Ατρωσία — Πρότυπο οικογένειας προϊόντων (CISPR 14-2:1997)  Τροποποίηση A1:2001 του EN 55014-2:1997 (CISPR 14-2:1997/A1:2001)	EN 55104:1995 Σημείωση 2.1   Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.1.2001)   Έληξε η ισχύς (1.12.2004)
Cenelec	EN 55015:2000  Όρια και μέθοδοι μέτρησης χαρακτηριστικών των ραδιοδιαταραχών ηλεκτρικών συσκευών φωτισμού και παρόμοιων συσκευών (CISPR 15:2000)  Τροποποίηση A1:2001 του EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A1:2001)  Τροποποίηση A2:2002 του EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A2:2002)	EN 55015:1996 + A1:1997 + A2:1999 Σημείωση 2.1  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.8.2003)  Έληξε η ισχύς (1.12.2004)  Έληξε η ισχύς (1.10.2005)
Cenelec	EN 55015:2006  Όρια και μέθοδοι μετρήσεων χαρακτηριστικών ραδιοδιαταραχών ηλεκτρικών συσκευών φωτισμού και παρόμοιων συσκευών (CISPR 15:2005)	EN 55015:2000 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.9.2009
Cenelec	EN 55020:2002		

Ευρωπαϊκός Όργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	<p>Δέκτες και συναφής εξοπλισμός ηχητικής και τηλεοπτικής ευρεκτομπής — Χαρακτηριστικά ατρωσίας — Όρια και μέθοδοι μέτρησης (CISPR 20:2002)</p> <p>Τροποποίηση A1:2003 του EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A1:2002)</p> <p>Τροποποίηση A2:2005 του EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A2:2004)</p>	<p>EN 55020:1994 + A11:1996 + A12:1999 + A13:1999 + A14:1999 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.12.2006)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.12.2006)</p> <p>1.2.2008</p>
Cenelec	<p>EN 55020:2007</p> <p>Δέκτες και συναφής εξοπλισμός ηχητικής και τηλεοπτικής ευρεκτομπής — Χαρακτηριστικά ατρωσίας — Όρια και μέθοδοι μέτρησης (CISPR 20:2006)</p>	<p>EN 55020:2002 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p>	<p>1.12.2009</p>
Cenelec	<p>EN 55022:1998</p> <p>Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Χαρακτηριστικά αδιοδιαταραχών — Όρια και μέθοδοι μέτρησης [CISPR, 22:1997 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A1:2000 του EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000)</p> <p>Τροποποίηση A2:2003 του EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)</p>	<p>EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.8.2007)</p> <p>1.10.2009</p> <p>1.10.2009</p>
Cenelec	<p>EN 55022:2006</p>		

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Χαρακτηριστικά ραδιοδιαταραχών — Όρια και μέθοδοι μέτρησης [CISPR 22:2005 (Τροποποιημένο)]	EN 55022:1998 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.10.2009
Cenelec	EN 55024:1998  Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Χαρακτηριστικά ατρωσίας — Όρια και μέθοδοι μέτρησης [CISPR 24:1997 (Τροποποιημένο)]  Τροποποίηση A1:2001 του EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001)  Τροποποίηση A2:2003 του EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.7.2001)  Έληξε η ισχύς (1.10.2004)  Έληξε η ισχύς (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: Εκπομπή	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (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) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.9.1999)
Cenelec	EN 60204-31:1998  Ασφάλεια μηχανών — Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών — Μέρος 31: Ειδικές	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α)	Έληξε η ισχύς (1.6.2002)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου  Σημείωση 1
	απαιτήσεις ασφαλείας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιομηχανές, μονάδες και συστήματα ραπτικής [IEC 60204-31:1996 (Τροποποιημένο)]	Σημείωση 2.3	
Cenelec	EN 60439-1:1999  Σύνολα διατάξεων διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Σύνολα δοκιμών τύπου και μερικής δοκιμής τύπου (IEC 60439-1:1999)	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.8.2002)
Cenelec	EN 60669-2-1:2000  Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις — Ηλεκτρονικοί διακόπτες [IEC 60669-2-1:1996 (Τροποποιημένο) + A1:1997 (Τροποποιημένο)]  Τροποποίηση A2:2001 του EN 60669-2-1:2000 [IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (Τροποποιημένο)]	EN 60669-2-1:1996 + A11:1997 Σημείωση 2.1  Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.10.2005)  Έληξε η ισχύς (1.10.2005)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004  Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις — Ηλεκτρονικοί διακόπτες [IEC 60669-2-1:2002 (Τροποποιημένο)]	EN 60669-2-1:2000 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.7.2009
Cenelec	EN 60669-2-2:1997  Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις — Τμήμα 2: Ηλεκτρομαγνητικοί διακόπτες τηλεχειρισμού (RCS) (IEC 60669-2-2:1996)	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.6.1999)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου  Σημείωση 1
Cenelec	EN 60669-2-3:1997  Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις — Διακόπτες χρονικής καθυστέρησης (TDS) (IEC 60669-2-3:1997)	EN 60669-2-3:1996 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.6.1999)
Cenelec	EN 60730-1:1995  Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις [IEC 60730-1:1993 (Τροποποιημένο)]  Τροποποίηση A11:1996 του EN 60730-1:1995  Τροποποίηση A17:2000 του EN 60730-1:1995	—  Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  Σημείωση 3	—  Έληξε η ισχύς (1.1.1998)  Έληξε η ισχύς (1.10.2002)
Cenelec	EN 60730-1:2000  Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις [IEC 60730-1:1999 (Τροποποιημένο)] Σημείωση 7  Τροποποίηση A1:2004 του EN 60730-1:2000 [IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Τροποποιημένο)]	EN 60730-1:1995 και οι τροποποιήσεις του  Σημείωση 3	—  —
Cenelec	EN 60730-2-5:1995  Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — 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	Έληξε η ισχύς (15.12.2000)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
Cenelec	<p>EN 60730-2-5:2002</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματα ηλεκτρικά συστήματα ελέγχου καυστήρων [IEC 60730-2-5:2000 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A1:2004 του EN 60730-2-5:2002 [IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-5:2002</p>	<p>—</p> <p>EN 60730-2-5:1995 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>1.12.2008</p> <p>1.12.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-6:1995</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου ευαίσθητες στην πίεση συμπεριλαμβανομένων και των μηχανικών απαιτήσεων [IEC 60730-2-6:1991 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A1:1997 του EN 60730-2-6:1995 [IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Τροποποιημένο)]</p>	<p>—</p> <p>EN 60730-1:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (15.12.2003)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-7:1991</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για χρονομετρητές και χρονοδιακόπτες [IEC 60730-2-7:1990 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A1:1997 του EN 60730-2-7:1991 [IEC 60730-2-7:1990/A1:1994</p>	<p>—</p> <p>EN 60730-1:1995 και οι τροποποιήσεις</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς) -	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	(Τροποποιημένο)]	του Σημείωση 2.3	
Cenelec	<p>EN 60730-2-8:1995</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για βαλβίδες νερού που λειτουργούν ηλεκτρικά, συμπεριλαμβανομένων και μηχανικών απαιτήσεων [IEC 60730-2-8:1992 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A1:1997 του EN 60730-2-8:1995 [IEC 60730-2-8:1992/A1:1994 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A2:1997 του EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A2:1997)</p>	<p>—</p> <p>EN 60730-1:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-8:2002</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές βαλβίδες νερού, συμπεριλαμβανομένων μηχανικών απαιτήσεων [IEC 60730-2-8:2000 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A1:2003 του EN 60730-2-8:2002 [IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Τροποποιημένο)]</p>	<p>EN 60730-2-8:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>1.12.2008</p> <p>1.12.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-9:1995</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος</p>	<p>EN 60730-1:1995 και οι</p>	<p>—</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	<p>2: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ελέγχου με αισθητήριο θερμοκρασίας [IEC 60730-2-9:1992 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A1:1996 του EN 60730-2-9:1995 [IEC 60730-2-9:1992/A1:1994 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A2:1997 του EN 60730-2-9:1995 [IEC 60730-2-9:1992/A2:1994 (Τροποποιημένο)]</p>	<p>τροποποιήσεις του</p> <p>Σημείωση 2.3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.1.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-9:2002</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου με αισθητήριο θερμοκρασίας [IEC 60730-2-9:2000 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A2:2005 του EN 60730-2-9:2002 [IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A1:2003 του EN 60730-2-9:2002 [IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Τροποποιημένο)]</p>	<p>EN 60730-2-9:1995 και οι τροποποιήσεις του</p> <p>Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>1.12.2008</p> <p>1.12.2007</p> <p>1.12.2008</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-11:1993</p> <p>Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για ρυθμιστές ενέργειας (IEC 60730-2-11:1993)</p> <p>Τροποποίηση A1:1997 του EN 60730-2-11:1993</p>	<p>—</p> <p>EN 60730-1:1995 και οι</p>	<p>—</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.7.2000)</p>



Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμήριου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
	[IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Τροποποιημένο)]  Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-11:1993	τροποποιήσεις του Σημείωση 2.3  Σημείωση 3	1.3.2009
Cenelec	EN 60730-2-13:1998  Ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές αυτομάτου ελέγχου ευαίσθητες στην υγρασία [IEC 60730-2-13:1995 (Τροποποιημένο)]  Τροποποίηση A11:2005 του EN 60730-2-13:1998	EN 60730-1:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.3  Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.8.2001)  1.2.2009
Cenelec	EN 60730-2-14:1997  Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικούς ενεργοποιητές [IEC 60730-2-14:1995 (Τροποποιημένο)]  Τροποποίηση A1:2001 του EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001)	EN 60730-1:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.3  Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.6.2004)  1.7.2008
Cenelec	EN 60730-2-18:1999  Ηλεκτρικές συσκευές αυτομάτου ελέγχου για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις — Μέρος 2-18: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου νερού και ροής αέρα συμπεριλαμβανομένων και των μηχανικών απαιτήσεων [IEC 60730-2-18:1997 (Τροποποιημένο)]	EN 60730-1:1995 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.4.2002)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου  Σημείωση 1
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) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.9.1996)
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	Έληξε η ισχύς (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2004 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες (IEC 60947-1:2004) Σημείωση 6	EN 60947-1:1999 + A2:2001 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.4.2007)
Cenelec	EN 60947-2:2003 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 2: Διακόπτες κυκλώματος (IEC 60947-2:2003)	EN 60947-2:1996 + A1:1997 + A2:2001 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.6.2006)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 2: Διακόπτες κυκλώματος (IEC 60947-2:2006)	EN 60947-2:2003	1.7.2009
Cenelec	EN 60947-3:1999 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 3: Διακόπτες, αποζεύκτες, διακόπτες-αποζεύκτες και μονάδες συνδυασμού ασφαλειών τήξης (IEC 60947-3:1999)	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.1.2002)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	Τροποποίηση A1:2001 του EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A1:2001)	Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.3.2004)
Cenelec	EN 60947-4-1:2001  Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4-1: Επαφείς και εκκινητήρες κινητήρων — Ηλεκτρομηχανικοί επαφείς και εκκινητήρες κινητήρων (IEC 60947-4-1:2000)  Τροποποίηση A1:2002 του EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002)  Τροποποίηση A2:2005 του EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)	—  EN 60947-4-1 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1  Σημείωση 3	—  Έληξε η ισχύς (1.10.2005)  1.7.2008
Cenelec	EN 60947-4-2:2000  Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4-2: Επαφείς και εκκινητήρες κινητήρων — Ημιαγωγικοί ελεγκτές και εκκινητήρες κινητήρων για εναλλασσόμενο ρεύμα (IEC 60947-4-2:1999)  Τροποποίηση A1:2002 του EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)  Τροποποίηση A2:2006 του EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)	EN 60947-4- 2:1996 + A2:1998 Σημείωση 2.1  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.12.2002)  Έληξε η ισχύς (1.3.2005)  1.12.2009
Cenelec	EN 60947-4-3:2000		

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	<p>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)</p> <p>Τροποποίηση A1:2006 του EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)</p>	<p>Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.12.2002)</p> <p>1.11.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-1:2004</p> <p>Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-1: Διατάξεις κυκλωμάτων ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής — Ηλεκτρομηχανικές συσκευές κυκλωμάτων ελέγχου (IEC 60947-5-1:2003)</p>	<p>EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Σημείωση 2.1</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.5.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-2:1998</p> <p>Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-2: Συσκευές αυτομάτου ελέγχου κυκλώματος και στοιχεία μεταγωγής — Διακόπτες προσέγγισης [IEC 60947-5-2:1997 (Τροποποιημένο)]</p> <p>Τροποποίηση A2:2004 του EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)</p>	<p>EN 60947-5-2:1997 Σημείωση 2.1</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (110.2001)</p> <p>Έληξε η ισχύς (1.2.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-3:1999</p> <p>Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-3: Συσκευές κυκλωμάτων ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής — Απαιτήσεις για συσκευές προσέγγισης με καθορισμένη συμπεριφορά σε συνθήκες σφάλματος (PDF) (IEC 60947-5-3:1999)</p> <p>Τροποποίηση A1:2005 του</p>	<p>Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3</p> <p>Σημείωση 3</p>	<p>Έληξε η ισχύς (1.5.2002)</p> <p>1.3.2008</p>

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)		
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	Έληξε η ισχύς (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003  Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-7: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής — Απαιτήσεις για διατάξεις προσέγγισης με ανάλογη έξοδο (IEC 60947-5-7:2003)	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-6-1:1991  Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 6-1: Εξοπλισμός πολλαπλής λειτουργίας — Εξοπλισμός μεταγωγής αυτόματης μεταφοράς (IEC 60947-6-1:1989)  Τροποποίηση A2:1997 του EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A2:1997)	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  EN 60947-6-11991/A111997 Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (11/1997)  Έληξε η ισχύς (1.7.1998)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005  Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 6-1: Εξοπλισμός πολλαπλών λειτουργιών — Εξοπλισμός μεταγωγής μεταφοράς (IEC 60947-6-1:2005)	EN 60947-6-1:1991 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	110.2008
Cenelec	EN 60947-6-2:2003		

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου  Σημείωση 1
	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 + A1:1997 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.9.2005)
Cenelec	EN 60947-8:2003  Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 8: Ενσωματωμένες μονάδες ελέγχου θερμικής προστασίας (PTC) για περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές (IEC 60947-8:2003)  Τροποποίηση A1:2006 του EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A1:2006)	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3   Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.7.2006)   110.2009
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	Έληξε η ισχύς (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)]  Τροποποίηση A2:2005 του EN 61000-3-2:2000 (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + IEC 61000-3-2:2000/A2:2004)	EN 61000-3-2:1995 + A1:1998 + A2:1998 + A14:2000 Σημείωση 2.1   Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.1.2004)   1.1.2008

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου  Σημείωση 1
Cenelec	EN 61000-3-2:2006  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 3-2: Όρια — Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα εισόδου συσκευής μέχρι και 16 A ανά φάση) (IEC 61000-3-2:2005)	EN 61000-3- 2:2000 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.2.2009
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 (IEC 61000-3-3:1994)  Τροποποίηση A1:2001 του EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)  Τροποποίηση A2:2005 του EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A2:2005)	EN 60555-3:1987 + A1:1991 Σημείωση 2.2  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.1.2001)  Έληξε η ισχύς (1.5.2004)  1.9.2008
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 $\leq$ 75A και υποκείμενες σε υπό συνθήκη σύνδεση (IEC 61000-3-11:2000)	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.11.2003)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 3-12: Όρια — Όρια για αρμονικές	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α)	1.2.2008

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	ρευμάτων παραγόμενες από εξοπλισμό συνδεδεμένο σε δημόσια συστήματα χαμηλής τάσης με ρεύμα εισόδου > 16 A και χαμηλότερο από ή ίσο με 75 A ανά φάση (IEC 61000-3-12:2004)	Σημείωση 2.3	
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	Έληξε η ισχύς (1.7.2004)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-1: Γένια πρότυπα — Ατρωσία για οικιακά, εμπορικά και βιοτεχνικά περιβάλλοντα (IEC 61000-6-1:2005)	EN 61000-6-1:2001 Σημείωση 2.1	1.12.2009
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	Έληξε η ισχύς (1.7.2004)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-2: Γένια πρότυπα — Ατρωσία για βιομηχανικά περιβάλλοντα (IEC 61000-6-2:2005)	EN 61000-6-2:2001 Σημείωση 2.1	1.6.2008
Cenelec	EN 61000-6-3:2001 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-3: Γένια πρότυπα — Πρότυπο εκπομπής για κατοικήσιμα, εμπορικά και ελαφρής βιομηχανίας περιβάλλοντα	EN 50081-1:1992 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.7.2004)



Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	[(CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (Τροποποιημένο)]  Τροποποίηση AI 1:2004 του EN 61000-6-3:2001	Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.7.2007)
Cenelec	EN 61000-6-3:2007  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-3: Γένια πρότυπα — Πρότυπο εκπομπής σε οικιακά εμπορικά και βιοτεχνικά περιβάλλοντα (IEC 61000-6-3:2006)	EN 61000-6- 3:2001 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.12.2009
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	Έληξε η ισχύς (1.7.2004)
Cenelec	EN 61000-6-4:2007  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-4: Γένια πρότυπα — Πρότυπο εκπομπής σε βιομηχανικά περιβάλλοντα (IEC 61000-6-4:2006)	EN 61000-6- 4:2001 Σημείωση 2.1	1.12.2009
Cenelec	EN 61008-1:1994  Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη διάταξη προστασίας από υπερεντάσεις για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (K(XB)'s) — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες [IEC 61008-1:1990 (Τροποποιημένο) + A1:1992 (Τροποποιημένο)]  Τροποποίηση A2:1995 του EN 61008-1:1994 (IEC 61008-1:1990/A2:1995)	—       Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	—       Έληξε η ισχύς (1.7.2000)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	Τροποποίηση A14:1998 του EN 61008-1:1994	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.1.2001)
Genelec	EN 61008-1:2004  Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCB's) — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες [IEC 61008-1:1996 (Τροποποιημένο) + A1:2002 (Τροποποιημένο)]	EN 61008-1:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.4.2009
Genelec	EN 61009-1:1994  Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη διάταξη προστασίας από υπερεντάσεις για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBO's) — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες [IEC 61009-1:1991 (Τροποποιημένο)]  Τροποποίηση A1:1995 του EN 61009-1:1994 (IEC 61009-1:1991/A1:1995)  Τροποποίηση A14:1998 του EN 61009-1:1994	—  Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  Σημείωση 3	—  Έληξε η ισχύς (1.7.2000)  Έληξε η ισχύς (1.1.2001)
Genelec	EN 61009-1:2004  Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBO's) — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες [IEC 61009-1:1996 (Τροποποιημένο) + A1:2002 (Τροποποιημένο)]	EN 61009-1:1994 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.4.2009
Genelec	EN 61131-2:2003		

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου — Μέρος 2: Απαιτήσεις και δοκιμές εξοπλισμού (IEC 61131-2:2003)	EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.5.2006)
Cenelec	EN 61204-3:2000  Διατάξεις τροφοδότησης ισχύος χαμηλής τάσης, έξοδος συνεχούς ρεύματος — Μέρος 3: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) (IEC 61204-3:2000)	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326:1997  Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Απαιτήσεις EMC (IEC 61326:1997)  Τροποποίηση A1:1998 του EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A1:1998)  Τροποποίηση A2:2001 του EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A2:2000)  Τροποποίηση A3:2003 του EN 61326:1997 [IEC 61326:2002 (παραρτήματα E και F μόνο) + IEC]	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  Σημείωση 3  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.7.2001)  Έληξε η ισχύς (1.7.2001)  Έληξε η ισχύς (1.4.2004)  Έληξε η ισχύς (1.10.2006)
Cenelec	EN 61326-1:2006  Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας EMC — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 61326-1:2005)	EN 61326:1997 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.3	1.2.2009
Cenelec	EN 61326-2-1:2006		

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας EMC — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις — Διαρθρώσεις δοκιμής, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για δοκιμή ευαισθησίας και μετρητικό εξοπλισμό για εφαρμογές χωρίς προστασία EMC (IEC 61326-2-1:2005)	EN 61326:1997 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.3	1.2.2009
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας EMC — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις — Διαρθρώσεις δοκιμής, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για φορητή δοκιμή, εξοπλισμός μέτρησης και παρακολούθησης που χρησιμοποιείται σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης (IEC 61326-2-2:2005)	EN 61326:1997 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.3	1.2.2009
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας EMC — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις — Διάρθρωση δοκιμής, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για μορφοτροπείς με ενοποιημένη ή απομακρυσμένη διατήρηση σήματος (IEC 61326-2-3:2006)	EN 61326:1997 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.3	1.8.2009
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Απαιτήσεις EMC — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις — Διαρθρώσεις δοκιμών, συνθήκες	EN 61326:1997 και οι τροποποιήσεις του	1.11.2009

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	Λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για συσκευές παρακολούθησης μόνωσης σύμφωνα με το IEC 61557-8 και για εξοπλισμό για τοποθεσία σφάλματος μόνωσης σύμφωνα με το IEC 61557-9 (IEC 61326-2-4:2006)	Σημείωση 2.3	
Cenelec	EN 61326-2-5:2006  Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας EMC — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις — Διάρθρωση δοκιμής, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για συσκευές πεδίου με διεπαφές σύμφωνα με το EC 61784-1, CP 3/2 (IEC 61326-2-5:2006)	EN 61326:1997 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.3	1.9.2009
Cenelec	EN 61543:1995  Διατάξεις προστασίας ρεύματος διαρροής για οικιακή και παρόμοια χρήση — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (IEC 61543:1995)  Τροποποίηση A11:2003 του EN 61543:1995  Τροποποίηση A12:2005 του EN 61543:1995  Τροποποίηση A2:2006 του EN 61543:1995 (IEC 61543:1995/A2:2005)	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  Σημείωση 3  Σημείωση 3  Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (4.7.1998)  Έληξε η ισχύς (1.3.2007)  1.3.2008  1.12.2008
Cenelec	EN 61547:1995  Εξοπλισμός για γενικές χρήσεις φωτισμού — Απαιτήσεις αρωσίας ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (IEC 61547:1995)	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.7.1996)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου  Σημείωση 1
	Τροποποίηση A1:2000 του E N 61547:1995 (IEC 61547:1995/A1:2000)	Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.11.2003)
Cenelec	EN 61800-3:1996  Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης ισχύος, ρυθμιζόμενης ταχύτητας — Μέρος 3: Πρότυπο προϊόντος EMC που περιλαμβάνει ειδικές μεθόδους δοκιμής (IEC 61800-3:1996)  Τροποποίηση A11:2000 του EN 61800-3:1996	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3  Σημείωση 3	Έληξε η ισχύς (1.4.1997)  Έληξε η ισχύς (1.1.2002)
Cenelec	EN 61800-3:2004  Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας — Μέρος 3: Απαιτήσεις EMC και ειδικές μέθοδοι δοκιμών (IEC 61800-3:2004)	EN 61800-3:1996 και οι τροποποιήσεις του Σημείωση 2.1	1.10.2007
Cenelec	EN 61812-1:1996  Ηλεκτρονόμοι προδιαγραφόμενου χρόνου για βιομηχανική χρήση — Μέρος 1: Απαιτήσεις και δοκιμές (IEC 61812-1:1996)  Τροποποίηση A11:1999 του EN 61812-1:1996	—  Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	—  Έληξε η ισχύς (1.1.2002)
Cenelec	EN 62020:1998  Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Συσκευές παρακολούθησης ρεύματος διαρροής για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCM) (IEC 62020:1998)  Τροποποίηση A1:2005 του	—  Σχετικό(-ά)	—  1.3.2008

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου  Σημείωση 1
	EN 62020:1998 [IEC 62020:1998/A1:2003 (Τροποποιημένο)]	πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	
Cenelec	EN 62040-2:2006  Συστήματα αδιάλειπτης ισχύος (UPS) — Μέρος 2: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) (IEC 62040-2:2005)	EN 50091-2:1995 Σημείωση 2.1	1.10.2008
Cenelec	EN 62052-11:2003  Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενου ρεύματος) — Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και συνθήκες δοκιμών — Μέρος 11: Εξοπλισμός μέτρησης (IEC 62052-11:2003) Σημείωση 9	Σχετικό(-ά) πρότυπο(-α) Σημείωση 2.3	Έληξε η ισχύς (1.3.2006)
Cenelec	EN 62052-21:2004  Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (AC) — Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και συνθήκες δοκιμών — Μέρος 21: Εξοπλισμός ελέγχου χρέωσης και φορτίου (IEC 62052-21:2004) Σημείωση 11	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.7.2007)
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	Έληξε η ισχύς (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003  Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενου ρεύματος) — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 21: Στατικοί μετρητές	EN 61036:1996 + A1:2000 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.3.2006)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου  <i>Σημείωση 1</i>
	για ενεργό ενέργεια (κλάσεις 1 και 2) (IEC 62053-21:2003)		
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	Έληξε η ισχύς (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003  Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενου ρεύμα) — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 23: Στατικοί μετρητές για ενέργεια αντίδρασης (κλάσεις 2 και 3) (IEC 62053-23:2003)	EN 61268:1996 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004  Μέτρηση ηλεκτρισμού (a.c.) — Έλεγχος χρέωσης και φορτίου — Μέρος 11: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικούς δέκτες ελέγχου κυμάτωσης (IEC 62054-11:2004)	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.7.2007)
Cenelec	EN 62054-21:2004  Μέτρηση ηλεκτρισμού (a.c.) — Έλεγχος χρέωσης και φορτίου — Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις για χρονοδιακόπτες (IEC 62054-21:2004)	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Σημείωση 2.1	Έληξε η ισχύς (1.7.2007)
CEN	EN 617:2001  Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού — Απαιτήσεις ασφαλείας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για τον εξοπλισμό αποθήκευσης χύδην υλικών σε σιλό, αποθήκες, κάδους και χωνιά	—	
CEN	EN 618:2002		



Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού — Απαιτήσεις ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για εξοπλισμό μηχανικής τροφοδοσίας υλικών χύδην εκτός των σταθερών ταινιοδρόμων	—	
CEN	EN 619:2002  Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού — Απαιτήσεις ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για εξοπλισμό μοναδιαίων φορτίων μηχανικού εξοπλισμού	—	
CEN	EN 620:2002  Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού — Απαιτήσεις ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για σταθερούς ταινιοδρόμους υλικών χύδην	—	
CEN	EN 1155:1997  Είδη κιγκαλερίας — Ηλεκτροκίνητες διατάξεις για ανακλινόμενες πόρτες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	—	
CEN	EN 12015:2004  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Προδιαγραφές οικογένειας προϊόντων για ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους — Εκπομπή	EN 12015:1998	Έληξε η ισχύς (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Προδιαγραφές οικογένειας προϊόντων για ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους — Αντίσταση σε παράσιτα	EN 12016:1998	Έληξε η ισχύς (30.6.2006)
CEN	EN 12895:2000		

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	Φορητά οχήματα βιομηχανίας — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	—	
CEN	EN 13241-1:2003  Πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης — Πρότυπο προϊόντος — Μέρος 1: Προϊόντα χωρίς χαρακτηριστικά πυραντίστασης και ελέγχου καπνού	—	
CEN	EN 13309:2000  Μηχανήματα δομικών έργων — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα μηχανών με εσωτερική ηλεκτρική παροχή	—	
CEN	EN 14010:2003  Ασφάλεια μηχανών — Διάταξη στάθμευσης με υποστήριξη ισχύος για αυτοκινούμενα οχήματα — Απαιτήσεις ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για σχεδιασμό, κατασκευή, συναρμολόγηση και θέση σε λειτουργία	—	
CEN	EN 150 14982:1998  Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Μέθοδοι δοκιμής και κριτήρια αποδοχής (ISO 14982:1998)	—	
ETSI	EN 300 386 V1.2.1  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Εξοπλισμός δικτύου τηλεπικοινωνιών — Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3	Έληξε η ισχύς (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.1  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα	EN 300 386-2	Έληξε η ισχύς

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και έγγραφο αναφοράς)	Στοιχεία αναφοράς του αντικατασταθέντος προτύπου	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου <i>Σημείωση 1</i>
	ραδιοφάσματος (ERM) — Εξοπλισμός δικτύου τηλεπικοινωνιών — Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	V.1.1.3	(31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.2  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Εξοπλισμός δικτύου τηλεπικοινωνιών — Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	EN 300 386-2 V.1.1.3	Έληξε η ισχύς (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.3  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Εξοπλισμός δικτύου τηλεπικοινωνιών — Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3	Έληξε η ισχύς (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386-2 V1.1.3  Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Εξοπλισμός δικτύου τηλεπικοινωνιών — Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) — Μέρος 2: Πρότυπο οικογένειας προϊόντος		

(1) CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Brussels, τηλ. (32-2) 550 08 11, φαξ (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B-1050 Brussels, τηλ. (32-2) 519 68 71, φαξ (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, τηλ. (33) 492 94 42 12, φαξ (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

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 λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι η ημερομηνία απόσυρσης («down»), η οποία καθορίζεται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης, αλλά εφιστάται η προσοχή των

χρηστών των προτύπων αυτών στο γεγονός ότι σε ορισμένες εξαιρετικές περιπτώσεις, αυτό μπορεί να αλλάξει.

- Σημείωση 2.1: Το νέο (ή τροποποιημένο) πρότυπο έχει το ίδιο πεδίο εφαρμογής όπως το αντικατασταθέν πρότυπο. Την δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.
- Σημείωση 2.2: Το νέο πρότυπο έχει ευρύτερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με τα αντικατασταθέντα πρότυπα. Την δεδομένη ημερομηνία, τα αντικατασταθέντα πρότυπα παύουν να παρέχουν τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.
- Σημείωση 2.3: Το νέο πρότυπο έχει στενότερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με το αντικατασταθέν πρότυπο. Την δεδομένη ημερομηνία, το (εν μέρει) αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας, για τα προϊόντα εκείνα τα οποία υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας για προϊόντα, τα οποία εξακολουθούν να υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του (εν μέρει) αντικατασταθέντος προτύπου, αλλά τα οποία δεν υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου, παραμένει αμετάβλητη.
- Σημείωση 3: Στην περίπτωση τροποποιήσεων, το έγγραφο αναφοράς είναι το EN CCCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο (στήλη 3) συνεπώς αποτελείται από το EN CCCCC:YYYY και από τις προηγούμενες τροποποιήσεις του, αν υπάρχουν, αλλά χωρίς τη νέα ονομαζόμενη «τροποποίηση». Τη δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.

Παράδειγμα: Για το EN 55011:2007, εφαρμόζεται το ακόλουθο:

Cenelec	EN 55011:2007	EN 55011:1998 και οι τροποποιήσεις	1.11.2009
	Βιομηχανικός, επιστημονικός και ιατρικός (ISM) εξοπλισμός ραδιοσυχνότητας — Χαρακτηριστικά ηλεκτρομαγνητικών διαταραχών — Όρια και μέθοδοι μέτρησης [CISPR. 11:2003 (Τροποποιημένο) + A1:2004 (Τροποποιημένο)] [Το αναφερόμενο πρότυπο είναι το EN 55011:2007]	το [Το αντικατασταθέν πρότυπο είναι το EN 55011:1998 +A1-Λ999 +A2-2002 του EN 55011:1998]	
	Τροποποίηση A2:2007 του EN 55011:2007 (CISPR 11:2003/A2:2006) [Το αναφερόμενο πρότυπο είναι το EN 55011:2007 +A2:2007 του EN 55011:2007]	Σημείωση 3 [Το αντικατασταθέν πρότυπο είναι το EN 55011:2007]	1.11.2009

- Σημείωση 6: Το EN 60947-1:1999 δεν παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης χωρίς ένα άλλο μέρος του προτύπου. Το EN 60947-1:2004 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/ΕΟΚ για εκείνα τα οχήματα, σκάφη και εσωτερικής καύσης μηχανοκίνητες συσκευές τα οποία δεν εμπίπτουν στο αντικείμενο των Οδηγιών 95/54/ΕΚ, 97/24/ΕΚ, 2000/2/ΕΚ ή 2004/104/ΕΚ.
- Σημείωση 9: Το EN 62052-11:2003 δεν δίνει τεκμήριο συμμόρφωσης χωρίς ένα μέρος από τη σειρά του EN 62053.
- Σημείωση 11: Το EN 62052-21:2004 δεν παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης χωρίς ένα μέρος της σειράς του EN 62054.