

Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης

C 249



Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Ανακοινώσεις και Πληροφορίες

59ο έτος

8 Ιουλίου 2016

Περιεχόμενα

IV Πληροφορίες

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΘΕΣΜΙΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

Ευρωπαϊκή Επιτροπή

2016/C 249/01	Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 1999/5/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό και τον τηλεπικοινωνιακό τερματικό εξοπλισμό και την αμοιβαία αναγνώριση της πιστότητας των εξοπλισμών αυτών (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) ⁽¹⁾	1
2016/C 249/02	Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2014/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση της οδηγίας 1999/5/ΕΚ (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) ⁽¹⁾	59
2016/C 249/03	Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2014/35/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) ⁽¹⁾	62
2016/C 249/04	Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2008/57/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σχετικά με τη διαλειτουργικότητα του κοινοτικού σιδηροδρομικού συστήματος (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) ⁽¹⁾	191

Διορθωτικά

2016/C 249/05	Διορθωτικό στην ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 98/79/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα ιατροτεχνολογικά βοηθήματα που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση in vitro (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) (EE C 173 της 13.5.2016)	206
---------------	---	-----

EL

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

IV

(Πληροφορίες)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΘΕΣΜΙΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΑ
ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 1999/5/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό και τον τηλεπικοινωνιακό τερματικό εξοπλισμό και την αμοιβαία αναγνώριση της πιστότητας των εξοπλισμών αυτών

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

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2016/C 249/01)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Άρθρο της οδηγίας 1999/5/ΕΚ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας για εξοπλισμό που προορίζεται να συνδεθεί σε τηλεπικοινωνιακά δίκτυα και/ή σε σύστημα διανομής καλωδίων	10.8.2010	EN 41003:1998 Σημείωση 2.1	1.7.2011	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ΕΚ)
Cenelec	EN 50360:2001 Περιορισμός της ανθρώπινης έκθεσης στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία από συσκευές που λειτουργούν στην περιοχή 0 Hz ως 10 GHz, που χρησιμοποιούνται στην ηλεκτρονική επιτήρηση αντικειμένων (EAS), αναγνώριση ραδιοσυχνότητας (RFID) και	26.7.2001			Άρθρο 3.1.α)
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Σημείωση 3	13.2.2015	
	EN 50360:2001/AC:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50364:2010 Περιορισμός της έκθεσης του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία από συσκευές που λειτουργούν σε περιοχή συχνοτήτων από 0 Hz έως 300 GHz, που χρησιμοποιούνται στην ηλεκτρονική επιτήρηση αντικειμένων (EAS), αναγνώριση ραδιοσυχνότητας (RFID) και παρόμοιες εφαρμογές	29.12.2010	EN 50364:2001 Σημείωση 2.1	1.11.2012	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/EK)
Cenelec	EN 50385:2002 Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης των ραδιοσταθμών βάσης και σταθερών τερματικών σταθμών για ασύρματα τηλεπικοινωνιακά συστήματα με βασικούς περιορισμούς ή επίπεδα αναφοράς σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνοτήτων	7.12.2002			Άρθρο 3.1.α)
Cenelec	EN 50401:2006 Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης σταθερού εξοπλισμού για ραδιομετάδοση (110 MHz - 40 GHz) που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε ασύρματα τηλεπικοινωνιακά δίκτυα με τους βασικούς περιορισμούς ή τις στάθμες αναφοράς σχετικά με την έκθεση γενικού πληθυσμού στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνοτήτων, όταν πρόκειται να τεθούν σε υπηρεσία	21.12.2006			Άρθρο 3.1.α)
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Σημείωση 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Συσκευές επικοινωνίας μέσω γραμμών ισχύος που χρησιμοποιούνται σε εγκαταστάσεις χαμηλής ισχύος- Χαρακτηριστικά ραδιοδιαταραχών- Όρια και μέθοδοι μέτρησης- Μέρος 1: Συσκευές για χρήση εντός κατοικιών	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Σημείωση 2.3	10.9.2016	Άρθρο 3.1.β)
	EN 50561-1:2013/AC:2015	10.7.2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50566:2013 Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης σε πεδία ραδιοσυχνότητων από χειρόφερτες και τοποθετημένες επί του σώματος ασύρματες συσκευές επικοινωνιών (30 MHz - 6 GHz)	12.10.2013			Άρθρο 3.1.α)
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			
Cenelec	EN 55022:2010 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Χαρακτηριστικές ραδιοδιαταραχών - Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 22:2008 (Τροποποιημένο)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Σημείωση 2.1	1.12.2013	Άρθρο 3.1.β)
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Χαρακτηριστικά ατρωσίας - Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	1.12.2013	Άρθρο 3.1.β)
Cenelec	EN 55032:2012 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για πολυμεσικό εξοπλισμό - Απαιτήσεις εκπομπής CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Σημείωση 2.1	5.3.2017	Άρθρο 3.1.β)
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
Cenelec	EN 60065:2002 Ακουστικές, οπτικές και παρόμοιες ηλεκτρονικές συσκευές - Απαιτήσεις ασφαλείας IEC 60065:2001 (Τροποποιημένο)	7.12.2002	EN 60065:1998 Σημείωση 2.1	1.3.2007	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/EK)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Τροποποιημένο)	25.9.2007	Σημείωση 3	1.12.2008	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Σημείωση 3	1.7.2010	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Σημείωση 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Τροποποιημένο)	15.4.2011	Σημείωση 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60065:2002/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			
Cenelec	EN 60065:2014 Ακουστικές, οπτικές και παρόμοιες ηλεκτρονικές συσκευές - Απαιτήσεις ασφαλείας IEC 60065:2014 (Τροποποιημένο)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A1:2006 + A2:2010 Σημείωση 2.1	17.11.2017	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/EK)
	EN 60065:2014/AC:2016	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			
Cenelec	EN 60215:1989 Απαιτήσεις ασφαλείας για συσκευές ραδιοηλεκτρικής εκπομπής IEC 60215:1987	5.4.2001			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/EK)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Σημείωση 3	1.6.1993	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Σημείωση 3	15.7.1995	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60730-1:2010 (Τροποποιημένο)	23.10.2012			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/EK) + Άρθρο 3.1.β)
Cenelec	EN 60825-1:2007 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 1: Ταξινόμηση του εξοπλισμού και απαιτήσεις IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Σημείωση 2.1	1.9.2010	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/EK)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 1: Ταξινόμηση του εξοπλισμού και απαιτήσεις IEC 60825-1:2014	10.7.2015	EN 60825-1:2007 Σημείωση 2.1	19.6.2017	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/EK)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 2: Ασφάλεια επικοινωνιακών συστημάτων οπτικών ινών (OFCS) IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Σημείωση 2.1	1.9.2007	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/EK)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Σημείωση 3	1.2.2010	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Σημείωση 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 4: Προστατευτικά λέιζερ IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Σημείωση 2.1	1.10.2009	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ ΕΚ)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Σημείωση 3	1.9.2011	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Σημείωση 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέ- ρος 12: Ασφάλεια οπτικών συστημά- των επικοινωνιών ελεύθερου χώρου για μετάδοση πληροφοριών IEC 60825-12:2004	30.3.2005			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ ΕΚ)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφο- ριών - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60950-1:2005 (Τροποποιημένο)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Σημείωση 2.1	1.12.2010	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ ΕΚ)
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Σημείωση 3	1.12.2010	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Σημείωση 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Τροποποιημένο)	29.12.2010	Σημείωση 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Τροποποιημένο)	12.9.2014	Σημείωση 3	2.7.2016	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφο- ριών - Ασφάλεια - Μέρος 22: Εγκατε- στημένος εξοπλισμός στην ύπαιθρο IEC 60950-22:2005 (Τροποποιη- μένο)	25.9.2007			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/ ΕΚ)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Ασφάλεια - Μέρος 23: Εξοπλισμός για την αποθήκευση μεγάλων δεδομένων IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/EK)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			
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	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Σημείωση 2.1	1.2.2009	Άρθρο 3.1.β)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Σημείωση 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Σημείωση 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3-2: Όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα εισόδου συσκευής μέχρι και 16 A ανά φάση) IEC 61000-3-2:2014	17.4.2015	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Σημείωση 2.1	30.6.2017	Άρθρο 3.1.β)
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3-3: Όρια - Περιορισμός μεταβολών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης, για συσκευές που έχουν ονομαστικό ρεύμα μέχρι και 16 A ανά φάση και δεν υπόκεινται σε υπό συνθήκη σύνδεση IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1	1.9.2011	Άρθρο 3.1.β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3-3: Όρια - Περιορισμός μεταβολών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης, για συσκευές που έχουν ονομαστικό ρεύμα ≤ 16 A ανά φάση και δεν υπόκεινται σε υπό συνθήκη σύνδεση IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Σημείωση 2.1	18.6.2016	Άρθρο 3.1.β)
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	5.4.2001	Σχετικό(-α) γένιο (-α) πρότυπο (-α) Σημείωση 2.1	1.11.2003	Άρθρο 3.1.β)
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3-12: Όρια - Όρια για αρμονικές ρευμάτων παραγόμενες από εξοπλισμό συνδεδεμένο σε δημόσια συστήματα χαμηλής τάσης με ρεύμα εισόδου > 16 A και ≤ 75 A ανά φάση IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Σημείωση 2.1	16.6.2014	Άρθρο 3.1.β)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)- Μέρος 6-1: Γένια πρότυπα -Ατρωσία για κατοικιακά, εμπορικά και βιοτεχνικά περιβάλλοντα IEC 61000-6-1:2005	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Σημείωση 2.1	1.12.2009	Άρθρο 3.1.β)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-2: Γένια πρότυπα - Ατρωσία για βιομηχανικά περιβάλλοντα IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 61000-6-2:2001 Σημείωση 2.1	1.6.2008	Άρθρο 3.1.β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-3: Γένια πρότυπα - Πρότυπο εκπομπής σε κατοικιακά, εμπορικά και βιοτεχνικά περιβάλλοντα IEC 61000-6-3:2006	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Σημείωση 2.1	1.12.2009	Άρθρο 3.1.β)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013			
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Σημείωση 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-4: Γένια πρότυπα - Πρότυπο εκπομπής σε βιομηχανικά περιβάλλοντα IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Σημείωση 2.1	1.12.2009	Άρθρο 3.1.β)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Σημείωση 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Αξιολόγηση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού σχετιζόμενου με τους περιορισμούς της έκθεσης του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (Τροποποιημένο)	4.11.2008			Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/EK)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Εξοπλισμός οπτικοακουστικός, τεχνολογίας πληροφοριών και επικοινωνιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας IEC 62368-1:2014 (Τροποποιημένο)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Σημείωση 2.1	20.6.2019	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/EK)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	10.7.2015			
Cenelec	EN 62479:2010 Αξιολόγηση της συμμόρφωσης ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών συσκευών χαμηλής ισχύος με τους βασικούς περιορισμούς σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10 MHz - 300 GHz) IEC 62479:2010 (Τροποποιημένο)	15.4.2011	EN 50371:2002 Σημείωση 2.1	1.9.2013	Άρθρο 3.1.α) (και άρθρο 2 της οδηγίας 2006/95/EK)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Στενοζωνικός τηλεγραφικός εξοπλισμός άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (NAVTEX) – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.4.2011	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Τηλεγραφικός εξοπλισμός στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (NAVTEX) – Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3 (e) της Οδηγίας R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Σημείωση 2.1	28.2.2011	Άρθρο 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Κινητή υπηρεσία ξηράς – Ραδιοεξοπλισμός με ενσωματωμένο ή εξωτερικό σύνδεσμο RF που προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.3.2012	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας), χρησιμοποιεί διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Σημείωση 2.1	31.8.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (CB) - Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών με διαμόρφωση γωνίας (Ραδιοεξοπλισμός PR 27) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.11.2009	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που εκπέμπει σήματα για την εκκίνηση είδιας απόκρισης στο δέκτη - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	26.7.2001			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) – Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται να χρησιμοποιείται στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι 500 mW - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3 παρ. 2 της οδηγίας TRPE	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Σημείωση 2.1	28.2.2014	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Υπηρεσία επιτόπιας τηλεϊδοποίησης - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	5.4.2001			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Κινητή υπηρεσία ξηράς – Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένες κεραιές και προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	31.5.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης – Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Σημείωση 2.1	31.12.2014	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης – Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Σημείωση 2.1	30.11.2016	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) – Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	30.11.2011	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 300 330-2 V1.6.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) – Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Σημείωση 2.1	30.11.2016	Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 300 341-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς(RP02) - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία και εκπέμπει σήματα για την εκκίνηση είδιας απόκρισης στο δέκτη - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	5.4.2001			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 300 373-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πομποί και δέκτες ναυτιλιακών κινητών επικοινωνιών για χρήση στις ζώνες των MF και HF – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.9.2011	Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 300 373-3 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πομποί και δέκτες ναυτιλιακών κινητών επικοινωνιών για χρήση στις ζώνες των MF και HF – Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3 (e) της Οδηγίας R&TTE – Εξοπλισμός με ενσωματωμένο ή συσχετισμένο εξοπλισμό για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας E</p>	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.9.2011	Άρθρο 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και ομιλίας) και χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Σημείωση 2.1	30.4.2001	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Ασυρματικά μικρόφωνα στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 3 GHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Σημείωση 2.1	31.5.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ασυρματικά μικρόφωνα στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 3 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 300 422-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	28.2.2017	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Κινητή υπηρεσία ξηράς – Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (CB) – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Σημείωση 2.1	30.3.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας – Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων από 1 GHz ως 40 GHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	31.5.2012	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ευρυζωνικές ακουστικές ζεύξεις - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	14.2.2001			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Κανόνες για Πρόσβαση και το Μερισμό των κοινών χρησιμοποιούμενων καναλιών από εξοπλισμό που συμμορφώνεται με το EN 300 113 - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	26.7.2001			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Παγκόσμιο σύστημα κινητών επικοινωνιών (GSM) - Μέρος 4: Εναρμονισμένο EN για επαναλήπτες GSM για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Σημείωση 2.1	31.8.2014	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός μετάδοσης της Αποκλειστικής Επικοινωνίας Μικρής Εμβέλειας (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) που λειτουργεί στη βιομηχανο-επιστημο-ιατρική (ISM) ζώνη συχνοτήτων 5,8 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Υπο-μέρος 1: Απαιτήσεις για τις παρόδιες μονάδες (RSU)	24.8.2006			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός μετάδοσης της Αποκλειστικής Επικοινωνίας Μικρής Εμβέλειας (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) που λειτουργεί στη βιομηχανο-επιστημο-ιατρική (ISM) ζώνη συχνοτήτων 5,8 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Υπο-μέρος 2: Απαιτήσεις για τις εποχούμενες μονάδες (OBU)	24.8.2006			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Χειρόφερτοι, κινητοί και σταθεροί ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες VHF εδάφους, για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία VHF που χρησιμοποιεί διαμόρφωση πλάτους - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Σημείωση 2.1	31.5.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.8.2010	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3 (ε) της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.8.2010	Άρθρο 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοφάροι χιονοστιβάδας - Συστήματα πομπού-δέκτη - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	26.7.2001			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοφάροι χιονοστιβάδας - Συστήματα πομπού-δέκτη - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3e της Οδηγίας R&TTE	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.11.2005	Άρθρο 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Επινήγια συστήματα και εξοπλισμός επικοινωνιών πάρα πολύ υψηλής συχνότητας (UHF) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.7.2009	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές Μικρής Εμβέλειας (SRD) - Αυτόματη Αναγνώριση Ταυτότητας Οχήματος (AVI) για σιδηροδρόμους που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 2,45 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο πρότυπο που καλύπτει ουσιαστικές απαιτήσεις σύμφωνα με το άρθρο 3.2 της Οδηγίας R&TTE	26.7.2001			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Σημείωση 2.1	30.6.2015	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D – Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3 (ε) της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Σημείωση 2.1	30.6.2015	Άρθρο 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας - Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) - Εξοπλισμός ραντάρ που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 76 GHz ως 77 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	30.6.2008	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Κινητή υπηρεσία ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός ο οποίος προορίζεται για αναλογική και/ή ψηφιακή επικοινωνία (ομιλίας και/ή δεδομένων) και ο οποίος λειτουργεί σε στενοζωνικά κανάλια και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Σημείωση 2.1	31.8.2011	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF (μόνο για εφαρμογές μη GMDSS) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.10.2008	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ακόρδονες συσκευές ακουστικών συχνοτήτων στην περιοχή 25 MHz ως 2 000 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	31.8.2010	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) και δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που εκπέμπουν προς γεωστατικούς δορυφόρους στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 ως 29,5 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Σημείωση 2.1	30.11.2007	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) – Εναρμονισμένο EN για Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT), για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Γένια ραδιοπρόσβαση	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Σημείωση 2.1	30.4.2011	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εναρμονισμένο πρότυπο για το Επίγειο Σύστημα Τηλεπικοινωνιών εν Πτήξει για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Σημείωση 2.1	30.9.2002	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 426 V1.2.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για χαμηλού ρυθμού δεδομένων κινητούς επίγειους δορυφορικούς σταθμούς ξηράς (LMES) και ναυτιλιακούς κινητούς επίγειους δορυφορικούς σταθμούς (MMES) μη προοριζόμενους για επικοινωνίες κινδύνου και ασφάλειας που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1,5 G/1,6 GHz που καλύπτουν ουσιαδεις απαιτήσεις στο πλαίσιο του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.6.2002	Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 427 V1.2.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για χαμηλού ρυθμού δεδομένα Κινητών δορυφορικών επίγειων σταθμών (MES) εκτός των κινητών δορυφορικών επίγειων σταθμών αεροναυτικής, που λειτουργούν στην ζώνη συχνοτήτων 11/12/14 GHz για την κάλυψη ουσιαδων απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.8.2003	Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 428 V1.3.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για τετραγωνικό με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) - Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί μόνο εκπομπής, εκπομπής-λήψης ή μόνο λήψης που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, για την κάλυψη των ουσιαδων απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Σημείωση 2.1	30.6.2007	Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 430 V1.1.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για μεταφερτούς επίγειους σταθμούς Δορυφορικής συλλογής ειδήσεων (SNG TES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11-12/13-14 GHz καλύπτοντας ουσιαδεις απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της οδηγίας R&TTE</p>	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Σημείωση 2.1	31.1.2001	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 441 V1.1.1</p> <p>Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES), συμπεριλαμβανομένων και χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) στις ζώνες 1,6/2,4 GHz στο πλαίσιο της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (MSS) που καλύπτουν ουσιώδεις απαιτήσεις στο πλαίσιο του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Σημείωση 2.1	31.1.2001	Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 442 V1.2.1</p> <p>Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN που αφορά κινητούς επίγειους σταθμούς (MES), συμπεριλαμβανομένων των χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) στις ζώνες 2,0 GHz στο πλαίσιο της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (MSS), για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.5.2012	Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 443 V1.3.1</p> <p>Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για τερματικό με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) - Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί μόνο εκπομπής, εκπομπής και λήψης ή μόνο λήψης που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 4 GHz και 6 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Σημείωση 2.1	30.11.2007	Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 444 V1.2.1</p> <p>Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς ξηράς (LMES) που λειτουργούν στις ζώνες 1,5 GHz και 1,6 GHz για παροχή φωνητικής επικοινωνίας και/ή επικοινωνίας Δεδομένων για κάλυψη ουσιαστών απαιτήσεων στο πλαίσιο του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.4.2015	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 444 V1.2.2 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς ξηράς (LMES) που λειτουργούν στις ζώνες 1,5 GHz και 1,6 GHz για παροχή φωνητικής επικοινωνίας και/ή επικοινωνίας Δεδομένων για κάλυψη ουσιαστών απαιτήσεων στο πλαίσιο του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Σημείωση 2.1	30.9.2016	Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 447 V1.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για δορυφορικούς επινήσιους επίγειους σταθμούς (ESV) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 4/6 GHz, οι οποίες έχουν καταχωριστεί στη Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία (FSS), για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	3.6.2008			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 449 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εναρμονισμένο EN για σταθμούς βάσης φασματικής εξάπλωσης CDMA που λειτουργούν στην κυψελοειδή ζώνη 450 MHz (CDMA 450) και στις ζώνες PAMR 410, 450 και 870 MHz (CDMA-PAMR) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	21.12.2006			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 459 V1.4.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) και δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 29,5 ως 30,0 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Σημείωση 2.1	31.3.2009	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Σημείωση 2.1	30.6.2013	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 10: Είδικες συνθήκες για συσκευές ακόρδονου τηλεφώνου Πρώτης (CT1 και CT1+) και δευτέρας (CT2) γενιάς	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Σημείωση 2.1	30.11.2005	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 11: Είδικες συνθήκες για πομπούς επίγειας υπηρεσίας ραδιοφωνικών εκπομπών	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Σημείωση 2.1	30.11.2007	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 12: Είδικες συνθήκες για διαδραστικούς δορυφορικού επίγειους σταθμούς τερματικού με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων μεταξύ 4 GHz και 30 GHz στη σταθερή δορυφορική υπηρεσία (FSS)	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Σημείωση 2.1	30.6.2010	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 13: Είδικες συνθήκες για ραδιοεξοπλισμό ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (CB) και βοηθητικό εξοπλισμό (ομιλιακό και μη ομιλιακό)	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.11.2005	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 14: Είδιες συνθήκες για πομπούς υπηρεσίας αναλογικής και ψηφιακής επίγειας τηλεοπτικής ευρυεκπομπής	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.7.2006	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 15: Είδιες συνθήκες για εμπορικά διαθέσιμο ραδιοεξοπλισμό ραδιοερασιτεχνών	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.11.2005	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 16: Είδιες συνθήκες για εξοπλισμό αναλογικών κυψελοειδών ραδιοεπικοινωνιών, κινητό και φορητό	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.11.2005	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό – Μέρος 17: Είδιες συνθήκες για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Σημείωση 2.1	31.5.2014	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 18: Είδιες συνθήκες για εξοπλισμό Επίγειων Συγκαναλικών Ραδιοεπικοινωνιών (TETRA)	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Σημείωση 2.1	30.11.2005	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 19: Είδικες συνθήκες για κινητούς επίγειους σταθμούς μόνο λήψης (ROMES) που λειτουργούν στη ζώνη 1,5 GHz παρέχοντας επικοινωνία δεδομένων	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.11.2005	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 2: Είδικες συνθήκες για συσκευές ραδιοτηλεϊδοποίησης	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	30.11.2005	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 20: Είδικες συνθήκες για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) που χρησιμοποιούνται στις κινητές δορυφορικές υπηρεσίες (MSS)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.11.2005	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) που αφορά ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 22: Είδικες συνθήκες για εδαφοπαγή κινητό και σταθερό αεροναυτικό ραδιοεξοπλισμό VHF	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Σημείωση 2.1	28.2.2007	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 24: Είδικες συνθήκες για IMT-2000 CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA και E-UTRA) για κινητή και φορητή (UE) ραδιοσυσκευή και βοηθητικό εξοπλισμό	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Σημείωση 2.1	31.7.2012	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 25: Είδικες συνθήκες για κινητούς σταθμούς IMT-2000 CDMA πολλαπλής φέρουσας και βοηθητικό εξοπλισμό	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Σημείωση 2.1	30.4.2007	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες - Μέρος 27: Είδικες συνθήκες για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και σχετικές περιφερειακές διατάξεις (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες - Μέρος 28: Είδικες συνθήκες για ασύρματες ψηφιακές βιντεοζεύξεις	5.10.2005			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 29: Είδικες συνθήκες για συσκευές υπηρεσίας ιατρικών δεδομένων (MEDS) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων μεταξύ 401 MHz και 402 MHz και μεταξύ 405 MHz και 406 MHz	15.12.2009			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 3: Ειδιες συνθήκες για συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν σε συχνότητες μεταξύ 9 kHz και 246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Σημείωση 2.1	31.5.2015	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 31: Ειδιες συνθήκες για εξοπλισμό στη ζώνη συχνοτήτων 9 έως 315 kHz για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και σχετιζόμενες περιφερειακές διατάξεις (ULP-AMI-P)	24.8.2006			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 32: Ειδιες συνθήκες για εφαρμογές ραντάρ ανίχνευσης εδάφους και ραντάρ ανίχνευσης τοίχων	24.8.2006			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 33: Ειδιες συνθήκες για συσκευές υπερυζωνικής (UWB) επικοινωνίας	15.12.2009			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 34: Ειδιες συνθήκες για εξωτερικό τροφοδοτικό ισχύος (EPS) για κινητά τηλέφωνα	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Σημείωση 2.1	28.2.2015	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοπηρεσίες – Μέρος 35: Είδικες απαιτήσεις για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα χαμηλής ισχύος (LP-AMI) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 2 483,5 MHz έως 2 500 MHz	12.9.2014			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες – Μέρος 4: Είδικες συνθήκες για σταθερές ραδιοζεύξεις και βοηθητικό εξοπλισμό	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Σημείωση 2.1	31.8.2014	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοπηρεσίες - Μέρος 4: Είδικες συνθήκες για σταθερές ραδιοζεύξεις και βοηθητικό εξοπλισμό	10.7.2015	EN 301 489-4 V2.1.1 Σημείωση 2.1	28.2.2017	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοπηρεσίες – Μέρος 5: Είδικες συνθήκες για ιδιωτικές κινητές ραδιοεπικοινωνίες ξηράς (PMR) και βοηθητικό εξοπλισμό (ομιλιακό και μη ομιλιακό)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Σημείωση 2.1	30.11.2005	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοπηρεσίες – Μέρος 50: Είδικες συνθήκες για σταθμό βάσης (BS), επαναλήπτη και βοηθητικό εξοπλισμό κυψελοειδών επικοινωνιών	12.10.2013	EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-23 V1.5.1		Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 6: Ειδικές συνθήκες για εξοπλισμό Βελτιωμένων Ψηφιακών Ακόρδων Τηλεπικοινωνιών (DECT)	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.5.2010	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 6: Ειδικές συνθήκες για εξοπλισμό Βελτιωμένων Ψηφιακών Ακόρδων Τηλεπικοινωνιών (DECT)	10.7.2015	EN 301 489-6 V1.3.1 Σημείωση 2.1	28.2.2017	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 7: Ειδικές συνθήκες για κινητή και φορητή ραδιοσυσκευή και βοηθητικό εξοπλισμό ψηφιακών κυψελοειδών συστημάτων ραδιοτηλεπικοινωνιών (GSM και DCS)	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.1.2009	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες - Μέρος 9: Ειδικές συνθήκες για ασύρματα μικρόφωνα, παρόμοιο ραδιοσυχνικό (RF) εξοπλισμό και ενδοωτικές συσκευές παρακολούθησης	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Σημείωση 2.1	31.8.2009	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό σταθμού βάσης για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Σημείωση 2.1	31.12.2015	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) – Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό σταθμού βάσης για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.7.2015	EN 301 502 V11.1.1 Σημείωση 2.1	30.11.2016	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς σταθμούς στις ζώνες GSM 900 και GSM 1800 για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE (1999/5/EK)	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Σημείωση 2.1	30.6.2004	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 Παγκόσμιο σύστημα κινητών επικοινωνιών (GSM) – Εναρμονισμένο EN για κινητούς σταθμούς στις ζώνες GSM 900 και GSM 1800 για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE (1999/5/EC)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 301 511 V9.0.2 Σημείωση 2.1	31.3.2017	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς σταθμούς φασματικής εξάπλωσης CDMA που λειτουργούν στην κυψελοειδή ζώνη 450 MHz (CDMA 450) και στις ζώνες PAMR 410, 450 και 870 MHz (CDMA-PAMR) για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	21.12.2006			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Διατάξεις Μικρής Εμβέλειας (SRD) – Ενεργητικά Ιατρικά Εμφυτεύματα χαμηλής ισχύος (LP-AMI) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων από 2 483,5 MHz έως 2 500 MHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	23.10.2012			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Συσκευές λευκών φασματικών κενών (WSD) – Ασυρματικά συστήματα πρόσβασης που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 470 MHz ως 790 MHz – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) – Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς (MESs) συστημάτων γεωστατικών δορυφόρων κινητών επικοινωνιών, συμπεριλαμβανομένων των χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) στις ζώνες 1,5/1,6 GHz, στο πλαίσιο της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (MSS) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Σημείωση 2.1	31.8.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για κινητούς επίγειους σταθμούς (MES) που παρέχουν χαμηλόρρυθμες επικοινωνίες δεδομένων (LBRDC) χρησιμοποιώντας δορυφόρους σε χαμηλές γήινες τροχιές (LEO) που λειτουργούν κάτω από 1 GHz για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.3.2002	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Κινητή Υπηρεσία Ξηράς – Εμπορικά Διαθέσιμος Ραδιοεξοπλισμός Ραδιοερασιτεχνών – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.9.2011	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εναρμονισμένο EN για συσκευές ακόρδονου τηλεφώνου CT1 και CT1 + για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	14.2.2001			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εναρμονισμένο EN για συσκευή ακόρδονου τηλεφώνου CT2 για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	14.2.2001			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) – Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και περιφερειακές διατάξεις τους (ULP-AMI-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων από 402 MHz ως 405 MHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	30.6.2011	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 Ψηφιακή ζεύξη αέρος-εδάφους VHF (VDL) Τρόπος 2 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R&TTE	10.7.2015	EN 301 841-3 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.1.2016	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 Ραδιοεξοπλισμός VHF ψηφιακής ζεύξης αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 - Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό - Μέρος 5: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες - Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.5.2014	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες - Μέρος 2: Είδιες συνθήκες για πομπούς και δέκτες ραδιοτηλεφώνου VHF	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.3.2006	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και υπηρεσίες - Μέρος 4: Είδιες συνθήκες για δέκτες NAVTEX στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης (NBDP)	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.3.2006	Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιουπηρεσίες. Μέρος 5: Είδιες συνθήκες για ραδιοτηλεφωνικούς πομπούς και δέκτες MF/HF	5.10.2005			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για θαλάσσιες ραδιοσυσκευές και ραδιουπηρεσίες - Μέρος 6: Είδιες συνθήκες για επιγινόμενους σταθμούς που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων άνω των 3 GHz	21.12.2006			Άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) - RLAN υψηλής επίδοσης 5 GHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Σημείωση 2.1	31.12.2014	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) – RLAN 5 GHz υψηλής επίδοσης – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.7.2015	EN 301 893 V1.7.1 Σημείωση 2.1	31.12.2016	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 1: Εισαγωγή και κοινές απαιτήσεις	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Σημείωση 2.1	31.1.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE- Μέρος 1: Εισαγωγή και κοινές απαιτήσεις	10.7.2015	EN 301 908-1 V6.2.1 Σημείωση 2.1	31.12.2016	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000– Μέρος 10: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Σημείωση 2.1	30.4.2011	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 11: CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD) (Επαναλήπτες)	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Σημείωση 2.1	30.4.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 – Μέρος 12: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000) (Επαναλήπτες) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Σημείωση 2.1	30.11.2011	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 13: Εξοπλισμός χρήστη (UE) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	12.9.2014	EN 302 623 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.7.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 13: Εξοπλισμός χρήστη (UE) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 301 908-13 V6.2.1 Σημείωση 2.1	30.9.2017	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 14: Σταθμοί Βάσης (BS) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.7.2015	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 14: Σταθμοί Βάσης (BS) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 301 908-14 V6.2.1 Σημείωση 2.1	30.4.2017	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 15: Εξελιγμένη παγκόσμια επίγεια ραδιοπρόσβαση (E-UTRA FDD) (Επαναλήπτες)	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Σημείωση 2.1	30.4.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 16: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, και κινητές ευρυζωνικές επικοινωνίες Ultra (UMB) εξελιγμένης CDMA πολλαπλής φέρουσας (UE) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 - Μέρος 17: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, και κινητές ευρυζωνικές επικοινωνίες Ultra (UMB) εξελιγμένης CDMA πολλαπλής φέρουσας (BS) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 18: E-UTRA, UTRA και GSM/EDGE σταθμός βάσης (BS) πολυπροτυπικών ραδιοεπικοινωνιών (MSR)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.3.2016	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 19: OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) Εξοπλισμός Χρήστη TDD (UE)	12.10.2013	EN 302 544-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.3.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 2: Εξοπλισμός χρήστη (UE) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Σημείωση 2.1	31.7.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE - Μέρος 2: Εξοπλισμός χρήστη (UE) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 301 908-2 V6.2.1 Σημείωση 2.1	30.9.2017	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 20: OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) Σταθμοί Βάσης TDD (BS)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Σημείωση 2.1	30.9.2014	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 21: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) FDD	11.4.2012			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 22: Σταθμοί Βάσης (BS) για OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) FDD	11.4.2012			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 3: Σταθμοί βάσης (BS) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Σημείωση 2.1	31.7.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 3: Σταθμοί βάσης (BS) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 301 908-3 V6.2.1 Σημείωση 2.1	30.4.2017	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 4: Πολλαπλή φέρουσα CDMA (cdma2000) Εξοπλισμός Χρήστη (UE)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Σημείωση 2.1	31.3.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 5: Σταθμοί Βάσης (BS) για CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Σημείωση 2.1	30.6.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 6: Εξοπλισμός χρήστη (UE) για CDMA TDD (UTRA TDD)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Σημείωση 2.1	30.4.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 7: Σταθμοί βάσης (BS) για CDMA TDD (UTRA TDD)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Σημείωση 2.1	30.4.2013	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για IMT-2000 Κυψελοειδή δίκτυα τρίτης Γενιάς - Μέρος 8: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, TDMA Μονής φέρουσας (UWC 136) (UE) που καλύπτει ουσιώδεις απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	9.3.2002			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Σταθμοί Βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για IMT-2000 Κυψελοειδή δίκτυα τρίτης Γενιάς - Μέρος 9: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, TDMA Μονής φέρουσας (UWC 136) (BS) για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	9.3.2002			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Πομποί και δέκτες VHF ως Παράκτιοι Σταθμοί για GMDSS και άλλες εφαρμογές στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.11.2008	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Μετάδοση και Πολυπλεξία (TM) - Πολυσημειακές συσκευές - Ραδιοσυσκευές για χρήση σε ασυρματικά συστήματα πολυμέσων (MWS) στη ζώνη συχνοτήτων 40,5 GHz ως 43,5 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	30.4.2004			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) -Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης πλάτους (AM) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	24.8.2006			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης συχνότητας (FM) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.11.2007	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) - Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 400,15 MHz ως 406 MHz με στάθμες ισχύος ανερχόμενες μέχρι και στα 200 mW - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.11.2003			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ασυρματικές βιντεοζεύξεις (WVL) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 1,3 GHz ως 50 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	21.12.2006			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB)– Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 1: Απαιτήσεις για εφαρμογές γένιας UWB	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.1.2016	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB)– Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 2: Απαιτήσεις για UWB ιχνηλάτηση θέσης	12.9.2014			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB)– Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 3: Απαιτήσεις για συσκευές UWB για οδικά και σιδηροδρομικά οχήματα	12.9.2014			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) – Εφαρμογές ραντάρ ανίχνευσης εδάφους και ραντάρ ανίχνευσης τοίχων – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.11.2009	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία Επίγειας Ψηφιακής Ακουστικής Ευρυεκπομπής (T-DAB) - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	5.10.2005			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Δορυφορικοί Σταθμοί Εδάφους και Δορυφορικά Συστήματα: Εναρμονισμένο EN για Κινητούς Δορυφορικούς Σταθμούς Αεροσκαφών που λειτουργούν στις συχνότητες 11/12/14 GHz, που καλύπτει τις ουσιαστικές απαιτήσεις του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	30.4.2004			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Ραντάρ ναυσιπλοΐας που χρησιμοποιείται σε χερσαίους υδατοδρόμους – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	3.6.2008			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Ραδιοεξοπλισμός που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz έως 315 kHz για ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και παρελκόμενα - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	5.10.2005			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 208-2 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz έως 868 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 2 W – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Σημείωση 2.1	31.8.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 302 208-2 V2.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz ως 868 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 2 W και στη ζώνη 915 MHz ως 921 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 4 W – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Σημείωση 2.1	30.11.2016	Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 302 217-2-2 V2.2.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα – Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές – Μέρος 2-2: Ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου εφαρμόζεται συντονισμός συχνοτήτων – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Σημείωση 2.1	31.12.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 302 217-3 V2.2.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα – Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές – Μέρος 3: Συσκευές που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου μπορεί να εφαρμόζεται εξάπλωση τόσο με συντονισμό συχνοτήτων όσο και χωρίς συντονισμό συχνοτήτων – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Σημείωση 2.1	31.12.2015	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα - Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημιακές συσκευές και κεραιές - Μέρος 4-2: Κεραιές – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Σημείωση 2.1	31.10.2011	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για την Παγκόσμια Υπηρεσία Ψηφιακής Ραδιοεπικοινωνίας (DRM) - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	5.10.2005			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Ραντάρ πλοήγησης για χρήση πλοίων εκτός SOLAS - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Σημείωση 2.1	31.8.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) –Συσκευές Μικρής Εμβέλειας – Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) – Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στη ζώνη μεταξύ 77 GHz και 81 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	15.12.2009			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Διατάξεις μικρής εμβέλειας – Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) – Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στην περιοχή 24 GHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Σημείωση 2.1	31.12.2013	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές Μικρής Εμβέλειας (SRD) – Επαγωγικός εξοπλισμός επικοινωνίας δεδομένων κοντινής εμβέλειας που λειτουργεί στα 13,56 MHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN στο πλαίσιο του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	24.8.2006			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ευρυεκπομπής επίγειας ψηφιακής τηλεόρασης (DVB-T) – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Σημείωση 2.1	28.2.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) - Εξοπλισμός εκπομπής για υπηρεσία αναλογικής τηλεοπτικής ευρυεκπομπής - Εναρμονισμένο EN στο πλαίσιο του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	5.10.2005			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Σταθερά Ραδιοσυστήματα – Πολυσημειακές Συσκευές και Κεραίες – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για Ψηφιακό Πολυσημειακό Ραδιοεξοπλισμό	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Σημείωση 2.1	31.3.2009	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα – Πολυσημειακές Συσκευές και Κεραίες – Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για Πολυσημειακές Ραδιοκεραίες	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Σημείωση 2.1	31.10.2009	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για επινήσιους δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (ESV) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, οι οποίες έχουν καταχωριστεί στη Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία (FSS), για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	24.8.2006			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Εξοπλισμός για ανίχνευση και μετακίνηση - Ραντάρ ανίχνευσης στάθμης δεξαμενών (TLPR) που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz και 77 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.11.2012	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Ηλεκτρονική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) Εναρμονισμένο EN για επαναλήπτες φασματικής εξάπλωσης CDMA που λειτουργούν στην κυψελοειδή ζώνη 450 MHz (CDMA450) και στις ζώνες PAMR 410, 450 και 870 MHz (CDMA-PAMR) για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	21.12.2006			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) - Τεχνικά χαρακτηριστικά για εξοπλισμό SRD που χρησιμοποιεί υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) - Εφαρμογές εξοπλισμού ανάλυσης και ταξινόμησης δομικών υλικών οι οποίες λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων από 2,2 GHz ως 8,5 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	30.9.2011	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 448 V1.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) – Εναρμονισμένο EN για ιχνηλατικούς Επίγειους Σταθμούς Αμαξοστοιχιών (ESTs) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 14/12 GHz για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	4.11.2008			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 302 454-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) – Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 1 668,4 MHz έως 1 690 MHz Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	25.9.2007			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 302 480 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Εναρμονισμένο EN για το σύστημα GSM επί αεροσκάφους για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	4.11.2008			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 302 498-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) – Τεχνικά χαρακτηριστικά για εξοπλισμό SRD που χρησιμοποιεί υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB): Εφαρμογές διάκρισης και χαρακτηρισμού αντικειμένων για διατάξεις ηλεκτροκίνητων εργαλείων οι οποίες λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων από 2,2 GHz ως 8,5 GHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	10.8.2010			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 500-2 V2.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) - Εξοπλισμός ιχνηλάτησης θέσης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 6 GHz ως 9 GHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.7.2012	Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 302 502 V1.2.1 Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) – Σταθερά συστήματα μετάδοσης ευρυζωνικών δεδομένων 5,8 GHz – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.3.2010	Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 302 510-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 30 MHz έως 37,5 MHz για ενεργητικά ιατρικά μεμβρανοειδή εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	3.6.2008			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 302 536-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) – Ραδιοεξοπλισμός που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 315 kHz έως 600 kHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	25.9.2007			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) – Συστήματα υπηρεσίας ιατρικών δεδομένων υπερχαμηλής ισχύος που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 401 MHz έως 402 MHz και 405 MHz ως 406 MHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	4.11.2008			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Ευρυζωνικά Συστήματα Μετάδοσης Δεδομένων που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων μεταξύ 2 500 MHz και 2 690 MHz – Μέρος 1: Σταθμοί Βάσης TDD – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.9.2011	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Ευρυζωνικά Συστήματα Μετάδοσης Δεδομένων που λειτουργούν στην ζώνη συχνοτήτων μεταξύ 2 500 MHz και 2 690 MHz – Μέρος 2: Σταθμοί Εξοπλισμού Χρηστών TDD - Εναρμονισμένο πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	15.12.2009			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Κινητή Υπηρεσία Ξηράς – Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας που λειτουργεί σε καναλικό ζωνικό εύρος 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ή 150 kHz – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.8.2011	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Κινητή Υπηρεσία Ξηράς - Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας που λειτουργεί σε καναλικό ζωνικό εύρος 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ή 150kHz – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Σημείωση 2.1	30.6.2016	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Ευρυζωνικό Δίκτυο Ραδιοπρόσβασης (BRAN) – Πολλαπλογιαδρυφιακά συστήματα WAS/RLAN 60 GHz – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.10.2013	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Νοήμονα συστήματα μεταφοράς (ITS) – Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνιών που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 5 855 MHz ως 5 925 MHz – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.5.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο πρότυπο για δορυφορικούς επίγειους σταθμούς για κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1 980 MHz έως 2 010 MHz (Γη προς διάστημα) και 2 170 MHz έως 2 200 MHz (διάστημα προς Γη) – Μέρος 1: Συμπληρωματική εδαφική συνιστώσα (CGC) για ευρυζωνικά συστήματα: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	29.12.2010			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 574-2 V1.1.1</p> <p>Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για δορυφορικούς επίγειους σταθμούς για κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1 980 MHz έως 2 010 MHz (Γη προς διάστημα) και 2 170 MHz έως 2 200 MHz (διάστημα προς Γη) – Μέρος 2: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για ευρυζωνικά συστήματα: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	29.12.2010			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 302 574-3 V1.1.1</p> <p>Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για δορυφορικούς επίγειους σταθμούς για κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1 980 MHz έως 2 010 MHz (Γη προς διάστημα) και 2 170 MHz έως 2 200 MHz (διάστημα προς Γη) – Μέρος 3: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για στενοζωνικά συστήματα: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	29.12.2010			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 302 608 V1.1.1</p> <p>Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD)– Ραδιοεξοπλισμός για σιδηροδρομικά συστήματα Eurobalise – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	15.12.2009			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD)– Ραδιοεξοπλισμός για σιδηροδρομικά συστήματα Euroloop – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	15.12.2009			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες UHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία που χρησιμοποιούν διαμόρφωση πλάτους – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	15.4.2011			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Ευρυζωνικά Συστήματα Ασυρματικής Πρόσβασης (BWA) στη ζώνη συχνοτήτων μεταξύ 3 400 MHz και 3 800 MHz – Κινητοί Τερματικοί Σταθμοί - Εναρμονισμένο πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	15.12.2009			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Ευρυζωνικές εφαρμογές για την αντιμετώπιση καταστροφών (BBDR) στην περιοχή των 5 GHz - Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Συσκευές μικρής εμβέλειας – Επαναλήπτες Παγκόσμιων Δορυφορικών Συστημάτων Πλοήγησης (GNSS) – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) – Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνιών που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 63 GHz ως 64 GHz – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	15.4.2011			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) - Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) – Εξοπλισμός ραντάρ ανίχνευσης στάθμης (LPR) που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 6 GHz ως 8,5 GHz, 24,05 GHz ως 26,5 GHz, 57 GHz ως 64 GHz, 75 GHz ως 85 GHz - Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	21.9.2011			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Ενεργητικοί βελτιωτές στόχου ραντάρ – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	10.8.2010			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Ευρυζωνικά Συστήματα Ασυρματικής Πρόσβασης (BWA) στην περιοχή συχνοτήτων 3 400 MHz ως 3 800 MHz – Σταθμοί Βάσης – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.12.2013	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) – Εξοπλισμός ραντάρ αυτοκίνησης που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 24,05 GHz ως 24,25 GHz ή 24,50 GHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.7.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.12.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D – Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.3 (ε) της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.12.2015	Άρθρο 3.3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Ναυτιλιακός προσωπικός ραδιοφάρος προσέγγισης που προορίζεται για χρήση στη συχνότητα 121,5 MHz για σκοπούς έρευνας και διάσωσης – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.4.2015	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) – Εναρμονισμένο EN για Εποχούμενους επίγειους σταθμούς (VMES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 12/14 GHz για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της οδηγίας R&TTE	10.8.2010			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Εξοπλισμός εκπομπής επίγειας κινητής τηλεόρασης για την παροχή υπηρεσίας πολυμεσικής πολυεκπομπής – Μέρος 1: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Κοινές απαιτήσεις	21.9.2011			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) – Εξοπλισμός εκπομπής επίγειας κινητής τηλεόρασης για την παροχή υπηρεσίας πολυμεσικής πολυεκπομπής – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Διευθετήσεις δοκιμής για πομπούς που χρησιμοποιούν τεχνολογία OFDM	21.9.2011			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό TETRA για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 1: Φωνή συν Δεδομένα (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Σημείωση 2.1	30.9.2003	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Εναρμονισμένο EN για εξοπλισμό TETRA για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE – Μέρος 2: Αμεσότροπη Λειτουργία (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.10.2004	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Κινητή υπηρεσία ξηράς – Προδιαγραφή πολυκαναλικού πομπού για την υπηρεσία PMR – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.9.2014			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Ευρυεκπομπή δεδομένων VHF εδάφους-αέρος (VDB) του εδαφικού συστήματος φασματικής επαύξεσης για την αεροπορία (GBAS) – Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.10.2013			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Ναυτιλιακοί χαμηλής ισχύος ραδιοφάροι προσωπικού εντοπισμού που χρησιμοποιούν σήμα ένδειξης συναγερμού (AIS) – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	17.4.2015			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Παράκτια επιτήρηση, συστήματα κίνησης πλοίων και ραντάρ λιμανιών (CS/VTS/HR) – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	17.4.2015			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) – Συστήματα ιατρικών σωματικών δικτύων (MBANS) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 2 483,5 MHz ως 2 500 MHz – Μέρος 2 – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	17.4.2015			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 303 204-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Δικτυοπαγείς διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) – Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 870 MHz ως 876 MHz με στάθμες ισχύος έως και 500 mW – Μέρος 2 – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	17.4.2015			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 303 213-6-1 V1.2.1 Προηγμένο Σύστημα Καθοδήγησης και Ελέγχου Κίνησης Επιφανείας (A-SMGCS) – Μέρος 6 – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για αναπτυγμένους αισθητήρες ραντάρ κίνησης επιφανείας - Υπομέρος 1: Αισθητήρες ζώνης X που χρησιμοποιούν παλμικά σήματα και μεταδίδουν ισχύ έως 100 kW</p>	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.8.2015	Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 303 978 V1.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) – Εναρμονισμένο EN για επίγειους σταθμούς σε κινητά πλατύβαθρα (ESOMP) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 GHz ως 30,0 GHz για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE</p>	12.10.2013			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V1.1.1 Δορυφορικοί Σταθμοί Εδάφους και Συστήματα (SES) - Εναρμονισμένο EN για επίγειους σταθμούς σε κινητά πλατύβαθρα (ESOMP) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 GHz ως 29,1 GHz και 29,5 GHz ως 30,0 GHz για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) – Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 40 GHz ως 246 GHz – Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	11.4.2012			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) – Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) – Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 40 GHz ως 246 GHz – Μέρος 2 – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	31.7.2016	Άρθρο 3.2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES)Κινητοί Επίγειοι Σταθμοί Μόνο Λήψης (ROMES) που λειτουργούν στη ζώνη 1,5 GHz παρέχοντας επικοινωνίες δεδομένων-Προδιαγραφές Ραδιοσυχνοτήτων (RF)	5.4.2001			Άρθρο 3.2

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

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

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

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Επιπλέον, πρότυπα τα οποία δημοσιεύθηκαν σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2006/95/EK, 2004/108/EK, 90/385/EOK και 93/42/EOK μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να πιστοποιήσουν συμμόρφωση προς τα Art. 3.1.α και 3.1.β της οδηγίας 1999/5/EK.
- Τα προϊόντα θεωρούνται ότι συμμορφώνονται με την οδηγία, όταν ικανοποιούν τις απαιτήσεις στα πλαίσια των συνθηκών χρήσης για τις οποίες προορίζονται.
- Κάθε αίτηση για παροχή πληροφοριών σχετικά με τα πρότυπα πρέπει να απευθύνεται είτε στους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης είτε στους εθνικούς φορείς τυποποίησης των οποίων ο κατάλογος δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* σύμφωνα με το άρθρο 27 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1025/2012⁽¹⁾.
- Τα πρότυπα εκδίδονται από τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης στα αγγλικά (η CEN και η CENELEC τα δημοσιεύουν επίσης στα γαλλικά και στα γερμανικά). Ακολούθως, οι τίτλοι των εναρμονισμένων προτύπων μεταφράζονται σε όλες τις άλλες απαιτούμενες επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης από τους εθνικούς φορείς τυποποίησης. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για την ορθότητα των τίτλων οι οποίοι υποβάλλονται για δημοσίευση στην *Επίσημη Εφημερίδα*.
- Οι παραπομπές σε διορθωτικά «.../AC:YYYY» δημοσιεύονται μόνο για ενημέρωση. Ένα διορθωτικό αποκαθιστά τυπογραφικά, γλωσσικά ή παρόμοια σφάλματα στο κείμενο ενός προτύπου και μπορεί να αφορά μία ή περισσότερες γλωσσικές εκδόσεις (αγγλική, γαλλική και/ή γερμανική) ενός προτύπου που έχει εκδοθεί από ευρωπαϊκό οργανισμό τυποποίησης.
- Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* δεν σημαίνει ότι τα πρότυπα είναι διαθέσιμα σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εξασφαλίζει την ενημέρωση του παρόντος καταλόγου.
- Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται στη διεύθυνση
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ΕΕ L 316 της 14.11.2012, σ. 12.

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2014/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση της οδηγίας 1999/5/ΕΚ

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

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2016/C 249/02)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάδεντος προτύπου Σημείωση 1	Το πρότυπο αποσκοπεί να καλύψει το/τα άρθρο/-α της οδηγίας 2014/53/ΕΕ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Τηλεγραφικός εξοπλισμός στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (NAVTEX) – Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(γ) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3 παράγραφος 2· άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Χειρόφερτοι, κινητοί και σταθεροί ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες VHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία VHF που χρησιμοποιεί διαμόρφωση πλάτους – Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3 παράγραφος 2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Εμπορικά διαθέσιμος ραδιοεξοπλισμός ραδιοερασιτεχνών –Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3 παράγραφος 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και περιφερειακά ενεργητικών ιατρικών εμφυτευμάτων υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 402 MHz ως 405 MHz – Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3 παράγραφος 2

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

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

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

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

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

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Κάθε αίτηση για παροχή πληροφοριών σχετικά με τα πρότυπα πρέπει να απευθύνεται είτε στους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης είτε στους εθνικούς φορείς τυποποίησης των οποίων ο κατάλογος δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* σύμφωνα με το άρθρο 27 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1025/2012 (¹).

(¹) ΕΕ L 316 της 14.11.2012, σ. 12.

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

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2014/35/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης

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

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2016/C 249/03)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11252:2013 Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λείζερ - Διατάξεις λέζερ - Ελάχιστες απαιτήσεις για τεκμηρίωση (ISO 11252:2013)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13637:2015 Είδη κιγκαλερίας - Ηλεκτροκίνητα συστήματα εξόδου για χρήση σε οδεύσεις διαφυγής - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Επισήμανση των πόλων καλωδίων και εύκαμπτων καλωδίων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 308 S1:1976 Σημείωση 2.1	
Cenelec	HD 361 S3:1999 Σύστημα για το χαρακτηρισμό καλωδίων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.6.2009
	HD 361 S3:1999/AC:1999	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	HD 368 S1:1978 Ηλεκτρικά όργανα μέτρησης και τα εξαρτήματά τους με απευθείας ενεργή εγγραφή IEC 60258:1968 + A1:1976	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Οδηγίες χρήσης για εναρμονισμένα καλώδια χαμηλής τάσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.2.2005
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.9.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Συστήματα συνεδρίων – Ηλεκτρικές και ακουστικές απαιτήσεις IEC 60914:1988	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Πυκνωτές σύζευξης και πυκνωτές διαιρέτες IEC 60358:1990	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	HD 597 S1:1992/AC:1992	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Καλώδια διανομής ονομαστικής τάσης 0,6/1 kV	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Καλώδια ισχύος 0,6/1 kV και 1,9/3,3 kV με ειδική συμπεριφορά στη φωτιά για χρήση σε σταθμούς ισχύος	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Ηλεκτρικά καλώδια - Πρόσθετες μέθοδοι δοκιμών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Σημείωση 2.1	1.3.2009
	HD 605 S2:2008/AC:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	HD 626 S1:1996 Εναέρια καλώδια διανομής ονομαστικής τάσης U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Πολυπολικά και πολύζευγα καλώδια για υπέργειες και υπόγειες εγκαταστάσεις	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Ηλεκτρικά εξαρτήματα – Φορητές συσκευές υπολειπόμενου ρεύματος χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοια χρήση (PRCDs) IEC 61540:1997 (Τροποποιημένο) + A1:1998 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 41003:2008 Ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας για εξοπλισμό που προορίζεται να συνδεθεί σε τηλεπικοινωνιακά δίκτυα και/ή σε σύστημα διανομής καλωδίων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 41003:1998 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Μετάδοση σημάτων σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3 kHz ως 148,5 kHz και 1,6 MHz ως 30 MHz – Μέρος 4-2: Φίλτρα απόξευξης χαμηλής τάσης – Απαιτήσεων ασφαλείας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Μετάδοση σημάτων σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3 kHz ως 148,5 kHz και 1,6 MHz ως 30 MHz – Μέρος 4-7: Φορητά φίλτρα απόρριξης χαμηλής τάσης – Απαιτήσεων ασφαλείας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Συστήματα εγκατάστασης καλωδίων σε κιβώτια και συστήματα εγκατάστασης καλωδίων σε σωλήνες για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50085-1:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	20.5.2016
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Συστήματα καναλιών καλωδίων και συστήματα σωληνώσεων καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-1: Συστήματα καναλιών καλωδίων και συστήματα σωληνώσεων καλωδίων που πρόκειται να τοποθετηθούν σε τοίχους και ταβάνια	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Συστήματα συγκάλωσης καλωδίων και συστήματα σωλήνωσης καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα συγκάλωσης καλωδίων και συστήματα σωλήνωσης καλωδίων που θα εγκατασταθούν κάτω από το δάπεδο, χωνευτά στο δάπεδο ή πάνω στο δάπεδο	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Συστήματα καναλιών καλωδίων και συστήματα σωλήνων καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για θυριδωτά συστήματα καναλιών καλωδίων που προορίζονται για εγκατάσταση σε θαλάμους	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50085-2-3:1999 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Συστήματα συγκάλωσης καλωδίων και συστήματα σωλήνωσης καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για στύλους και στυλίσκους υπηρεσίας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50106:2008 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ειδικοί κανόνες για δοκιμές σειράς σχετικά με συσκευές που περιλαμβάνονται στο πεδίο εφαρμογής του EN 60335-1	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 2-1: Επιμέρους προδιαγραφή για καλώδια που χρησιμοποιούνται σε καλωδιωμένα δίκτυα διανομής - Ακραία καλώδια εσωτερικής χρήσης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-1 000 MHz	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 2-2: Επιμέρους προδιαγραφή για καλώδια που χρησιμοποιούνται σε καλωδιωμένα δίκτυα διανομής - Ακραία καλώδια εξωτερικής χρήσης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-1 000 MHz	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 2-3: Επιμέρους προδιαγραφή για καλώδια που χρησιμοποιούνται σε καλωδιωμένα δίκτυα διανομής - Καλώδια διανομής και καλώδια ζεύξης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-1 000 MHz	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 2-4: Επιμέρους προδιαγραφή για καλώδια που χρησιμοποιούνται σε καλωδιωμένα δίκτυα διανομής - Ακραία καλώδια εσωτερικής χρήσης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-3 000 MHz	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 2-5: Επιμέρους προδιαγραφή για καλώδια που χρησιμοποιούνται σε καλωδιωμένα δίκτυα διανομής - Ακραία καλώδια εξωτερικής χρήσης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-3 000 MHz	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 3-1: Επιμέρους προδιαγραφές για καλώδια που χρησιμοποιούνται σε τηλεπικοινωνιακές εφαρμογές - Μικροσκοπικά καλώδια που χρησιμοποιούνται σε ψηφιακά συστήματα επικοινωνίας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 4-1: Επιμέρους προδιαγραφή για καλώδια που χρησιμοποιούνται σε BCT καλωδίωση σύμφωνα με το EN 50173- Ακραία καλώδια εσωτερικής χρήσης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz - 3 000 MHz	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 4-2: Επιμέρους προδιαγραφή για καλώδια CATV μέχρι 6 GHz που χρησιμοποιούνται σε καλωδιωμένα δίκτυα διανομής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για φούρνους τόξου και βοηθητικός εξοπλισμός - Μέρος 1: Απαιτήσεις για τον σχεδιασμό της εφαρμογής και εγκατάσταση	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50156-1:2015 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για φούρνους τόξου και βοηθητικός εξοπλισμός - Μέρος 1: Απαιτήσεις για τον σχεδιασμό της εφαρμογής και εγκατάσταση	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50156-1:2004 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50156-2:2015 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για φούρνους τόξου και βοηθητικός εξοπλισμός - Μέρος 2: Απαιτήσεις για τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την έγκριση τύπου διατάξεων και υποσυστημάτων ασφαλείας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50178:1997 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σε εγκαταστάσεις ισχύος	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50214:2006 Πλακέ εύκαμπτα καλώδια με μανδύα από πολυβινυλοχλωρίδιο	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 359 S2:1990 EN 50214:1997 Σημείωση 2.1	1.10.2008
	EN 50214:2006/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50250:2002 Προσαρμογείς μετατροπής για βιομηχανική χρήση	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50250:1998 Σημείωση 2.1	1.7.2005
	EN 50250:2002/A1:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50262:1998 τρικοί στυπιοθήπτες καλωδίου για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50262:1998/A1:2001	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.4.2003
	EN 50262:1998/A2:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.10.2007
	EN 50262:1998/AC:1998	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50267-1:1998 Συνήθεις μέθοδοι δοκιμών για καλώδια σε συνθήκες πυρκαγιάς - Δοκιμές σε αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια - Μέρος 1: Συσκευή δοκιμής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 602 S1:1992 Σημείωση 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Συνήθεις μέθοδοι δοκιμών για καλώδια σε συνθήκες πυρκαγιάς - Δοκιμές σε αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια - Μέρος 2: Διαδικασίες - Τμήμα 1: Προσδιορισμός της ποσότητας οξίνων αλογονούχων αερίων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Συνήθεις μέθοδοι δοκιμών για καλώδια σε συνθήκες πυρκαγιάς - Δοκιμές σε αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια - Μέρος 2: Διαδικασίες - Τμήμα 2: Καθορισμός του βαθμού οξύτητας των αερίων των υλικών με μέτρηση του PH και της αγωγιμότητας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Συνήθεις μέθοδοι δοκιμών για καλώδια σε συνθήκες πυρκαγιάς - Δοκιμές σε αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια - Μέρος 2: Διαδικασίες - Τμήμα 3: Καθορισμός του βαθμού οξύτητας των αερίων των υλικών καλωδίων με τον προσδιορισμό της μέσης σταθμισμένης τιμής του PH και της αγωγιμότητας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 602 S1:1992 Σημείωση 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50274:2002 Διατάξεις συσκευών διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Προστασία από ηλεκτροπληξία - Προστασία από ακούσια άμεση επαφή με επικίνδυνα μέρη υπό τάση	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50274:2002/AC:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 1: Γενική προδιαγραφή	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50288-1:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 2-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz - Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 2-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz - Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50288-2-1:2003 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 2-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz - Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 2-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz - Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50288-2-2:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 3-1: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz - Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 3-1: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz- Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50288-3-1:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 3-2: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz - Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 3-2: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 100 MHz - Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50288-3-2:2003 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 4-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 600 MHz - Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 4-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια για μέχρι 600 MHz - Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50288-4-1:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 4-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 600 MHz - Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 4-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 600 MHz - Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50288-4-2:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 5-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz - Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 5-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz - Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50288-5-1:2003 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 5-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz - Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 5-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz - Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50288-5-2:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 6-1: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz - Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 6-1: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz - Καλώδια οριζόντια και κτιριακού κορμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50288-6-1:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 6-2: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz - Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 6-2: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια χαρακτηρισμένα για μέχρι 250 MHz - Καλώδια χώρου εργασίας και κορδόνια διασύνδεσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50288-6-2:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50288-7:2005 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων που χρησιμοποιούνται σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 7: Επιμέρους προδιαγραφή για όργανα μέτρησης και καλώδια ελέγχου	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-8:2012 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 8: Προδιαγραφή για καλώδια τύπου 1 για εφαρμογές μέχρι 2 MHz	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 9-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια για εφαρμογές μέχρι 1 000 MHz - Οριζόντια και κατακόρυφα κτιριακά καλώδια κορμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 9-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια για εφαρμογές από 1 MHz έως 1 000 MHz για καλώδια χώρου εργασίας, κορδόνια διασύνδεσης και κέντρα διαχείρισης δεδομένων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 10-1: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια για εφαρμογές μέχρι 500 MHz - Οριζόντια και κατακόρυφα κτιριακά καλώδια κορμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 10-2: Επιμέρους προδιαγραφή για θωρακισμένα καλώδια για εφαρμογές από 1 MHz έως 500 MHz για καλώδια χώρου εργασίας, κορδόνια διασύνδεσης και κέντρα διαχείρισης δεδομένων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 11-1: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια για εφαρμογές μέχρι 500 MHz - Οριζόντια και κατακόρυφα κτιριακά καλώδια κορμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο - Μέρος 11-2: Επιμέρους προδιαγραφή για μη θωρακισμένα καλώδια για εφαρμογές από 1 MHz έως 500 MHz για καλώδια χώρου εργασίας, κορδόνια διασύνδεσης και κέντρα διαχείρισης δεδομένων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 1-3: Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - Διηλεκτρική αντοχή	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Προδιαγραφές μεθόδων δοκιμών - Μέρος 1-4: Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών - Αντίσταση μόνωσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-1: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-20: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Γενικά	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-21: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση από μείγματα PVC	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-22: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μανδύας από μείγματα PVC	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-23: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση από PE	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Καλώδια επικοινωνίας - Μέρος 2-23: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση από πολυαιθυλένιο για πολύζευγα καλώδια που χρησιμοποιούνται στην πρόσβαση τηλεπικοινωνιακών δικτύων: Καλώδια για εξωτερική χρήση	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50290-2-23:2001 Σημείωση 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-24: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μανδύας από PE	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-25: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση από μείγματα πολυπροπυλενίου	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Καλώδια επικοινωνίας - Μέρος 2-25: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση από μείγματα πολυπροπυλενίου	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50290-2-25:2002 Σημείωση 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-26: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση από μείγματα χωρίς αλογόνο με καθυστέρηση στη φλόγα	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-27: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μανδύας από θερμοπλαστικά μείγματα χωρίς αλογόνο με καθυστέρηση στη φλόγα	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-28: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μείγματα παρεμβύσματος για καλώδια με παρέμβυσμα	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-29: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση από μείγματα διασταυρωμένου δεσμού PE	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 2-30: Κοινοί κανόνες σχεδιασμού και κατασκευής - Μόνωση και μανδύας από Πολυ(τετραφθοροαιθυλένιο-εξαφθοροπροπυλένιο) (FEP)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Τηλεπικοινωνιακά καλώδια - Μέρος 4-1: Γενικές θεωρήσεις για τη χρήση των καλωδίων - Περιβαλλοντικές συνθήκες και απόψεις ασφαλείας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Καλώδια επικοινωνίας - Μέρος 4-1: Γενικές θεωρήσεις για τη χρήση των καλωδίων - Περιβαλλοντικές συνθήκες και απόψεις ασφαλείας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50290-4-1:2001 Σημείωση 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Καλώδια επικοινωνίας - Μέρος 4-2: Γενικές θεωρήσεις για τη χρήση των καλωδίων - Οδηγίες χρήσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Υλικά μόνωσης, μανδύων και επενδύσεων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 0: Γενική εισαγωγή	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50363-0:2005 Σημείωση 2.1	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-1:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Μείγματα ελαστομερών διασταυρωμένου δεσμού για μόνωση	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 2-1: Μείγματα ελαστομερών διασταυρωμένου δεσμού για μανδύα	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 2-2: Μείγματα ελαστομερών διασταυρωμένου δεσμού για καλύμματα	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Μείγματα PVC για μόνωση	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 4-1: Μείγματα PVC για μανδύα	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 4-2: Μείγματα PVC για καλύμματα	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 5: Μείγματα διασταυρωμένου δεσμού χωρίς αλογόνο για μόνωση	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-6:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 6: Μείγματα διασταυρωμένου δεσμού χωρίς αλογόνο για μανδύα	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-7:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 7: Μείγματα θερμοπλαστικών χωρίς αλογόνο για μόνωση	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-8:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 8: Μείγματα θερμοπλαστικών χωρίς αλογόνο για μανδύα	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 9-1: Διάφορα μείγματα μόνωσης - Πολυβινυλοχλωρίδιο διασταυρωμένου δεσμού (XLPVC)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 10-1: Διάφορα μείγματα μανδύα - Πολυβινυλοχλωρίδιο διασταυρωμένου δεσμού (XLPVC)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Υλικά μόνωσης, μανδύα και καλυμμάτων για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης - Μέρος 10-2: Διάφορα μείγματα μανδύα - Θερμοπλαστική πολυουρεθάνη	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50364:2010 Περιορισμός της έκθεσης του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία από συσκευές που λειτουργούν σε περιοχή συχνοτήτων από 0 Hz έως 300 GHz, που χρησιμοποιούνται στην ηλεκτρονική επιτήρηση αντικειμένων (EAS), αναγνώριση ραδιοσυχνότητας (RFID) και παρόμοιες εφαρμογές	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50364:2001 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50369:2005 Συστήματα μανδύων με στεγανότητα από υγρά για διαχείριση καλωδίων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50395:2005 Μέθοδοι ηλεκτρικών δοκιμών για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Σημείωση 2.1	1.7.2008
	EN 50395:2005/A1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	14.3.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50396:2005 Μέθοδοι μη ηλεκτρικών δοκιμών για καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Σημείωση 2.1	1.7.2008
	EN 50396:2005/A1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50406-1:2004 Τελικός χρήστης πολύζευγων καλωδίων που χρησιμοποιούνται σε υψηλό δυφιακό ρυθμό τηλεπικοινωνιακών δικτύων - Μέρος 1: Εναέρια καλώδια	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Τελικός χρήστης πολύζευγων καλωδίων που χρησιμοποιούνται σε υψηλό δυφιακό ρυθμό τηλεπικοινωνιακών δικτύων - Μέρος 2: Σωλήνες και υπόγεια καλώδια	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Πολύζευγα καλώδια που χρησιμοποιούνται σε υψηλό δυφιακό ρυθμό ψηφιακής πρόσβασης τηλεπικοινωνιακών δικτύων - Μέρος 1: Καλώδια για εξωτερική χρήση	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Πολύζευγα καλώδια που χρησιμοποιούνται σε τηλεπικοινωνιακά δίκτυα υψηλής ψηφιακής πρόσβασης - Μέρος 3: Ενδοκτιριακά πολλαπλά καλώδια σε ζεύγη/τετράδες ανόδων για συχνότητες μέχρι 100 MHz μέσω 100m για υποστήριξη καθολικών υπηρεσιών XDSL και εφαρμογών έως και 100 Mbit μέσω IP	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
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)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50428:2005/A1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Καλώδια για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις για εσωτερική χρήση σε κατοικίες - Μέρος 1: Μη θωρακισμένα καλώδια - Βαθμός 1	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50441-1:2006 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50441-2:2012 Καλώδια για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις για εσωτερική χρήση σε κατοικίες - Μέρος 2: Θωρακισμένα καλώδια - Βαθμός 1	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50441-2:2006 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50441-3:2006 Καλώδια με θωράκιση για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις για εσωτερική χρήση σε κατοικίες - Μέρος 3: Θωρακισμένα καλώδια - Βαθμός 3	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Καλώδια για τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις για εσωτερική χρήση σε κατοικίες - Μέρος 4: Καλώδια μέχρι 1 200 MHz - Βαθμός 3	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50445:2008 Πρότυπο οικογένειας προϊόντων για την επίδειξη συμμόρφωσης για συγκόλληση με αντίσταση, συγκόλληση με τόξο και συναφείς τεχνικές σχετικά με την έκθεση ατόμων σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Γενικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) και συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 3: Απαιτήσεις ηλεκτρικής ασφάλειας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 4-1: Γενικές λειτουργικές απαιτήσεις ασφάλειας για προϊόντα που πρόκειται να ενσωματωθούν στα ηλεκτρονικά συστήματα για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) - Μέρος 6-1: Εγκαταστάσεις HBES - Εγκατάσταση και σχεδιασμός	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Συνιστώμενη μέθοδος δοκιμής για την αξιολόγηση του κινδύνου έκκρισης του πλαστικοποιητή για τα καλώδια με μόνωση και μανδύα από PVC	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50520:2009 Πλάκες καλύμματος και ταινίες κάλυψης για την προστασία και προειδοποίηση για τη θέση θαμμένων καλωδίων ή θαμμένων σωλήνων σε υπόγειες εγκαταστάσεις	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-11: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Εύκαμπτα καλώδια με θερμοπλαστική μόνωση από PVC	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 HD 21.12 S1:1994 + A1:2001 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-12: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Καλώδια με θερμοπλαστική μόνωση από PVC για καλώδια επέκτασης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 21.10 S2:2001 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-21: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Εύκαμπτα καλώδια με μόνωση από ελαστομερές διασταυρωμένου δεσμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007 HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.16 S2:2007 Σημείωση 2.1	
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-22: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Καλώδια υψηλής ευκαμψότητας με πλέγμα, με ελαστομερή μόνωση διασταυρωμένου δεσμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 22.14 S3:2007 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-31: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα με θερμοπλαστική μόνωση από PVC	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008 HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-41: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Μονοπολικά καλώδια με μόνωση σιλικόνης διασταυρωμένου δεσμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 22.3 S4:2004 + A1:2006 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-42: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα με μόνωση από EVA διασταυρωμένου δεσμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-51: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Καλώδια ελέγχου με αντίσταση στο λάδι με θερμοπλαστική μόνωση από PVC	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-71: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Πλακέ καλώδια τύπου tinsel (σειρίδες) με θερμοπλαστική μόνωση από PVC	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-72: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Πλακέ διαιρούμενα καλώδια (σειρίδες) με θερμοπλαστική μόνωση από PVC	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 21.11 S1:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-81: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Καλώδια με επένδυση από ελαστομερές διασταυρωμένου δεσμού για συγκόλληση με τόξο	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-82: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Καλώδια για διακοσμητικές φωτιστικές σειρές με μόνωση από ελαστομερές διασταυρωμένου δεσμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 2-83: Καλώδια για γενικές εφαρμογές - Πολυπολικά καλώδια με μόνωση σιλικόνης διασταυρωμένου δεσμού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 22.15 S2:2007 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 3-11: Καλώδια με ειδική επίδοση στη φωτιά - Εύκαμπτα καλώδια με μόνωση από θερμοπλαστικό ελεύθερο αλογόνου και με χαμηλή εκπομπή καπνού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 21.14 S1:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 3-21: Καλώδια με ειδική επίδοση στη φωτιά - Εύκαμπτα καλώδια με μόνωση διασταυρωμένου δεσμού ελεύθερο αλογόνου και με χαμηλή εκπομπή καπνού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 22.13 S2:2007 Σημείωση 2.1	
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 3-31: Καλώδια με ειδική επίδοση στη φωτιά - Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα με θερμοπλαστική μόνωση ελεύθερο αλογόνου και με χαμηλή εκπομπή καπνού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 21.15 S1:2006 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Ηλεκτρικά καλώδια - Καλώδια ενέργειας χαμηλής τάσης ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V (U0/U) - Μέρος 3-41: Καλώδια με ειδική επίδοση στη φωτιά - Μονοπολικά καλώδια χωρίς μανδύα με μόνωση διασταυρωμένου δεσμού ελεύθερο αλογόνου και με χαμηλή εκπομπή καπνού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 22.9 S3:2007 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 50539-11:2013 Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Διατάξεις προστασίας από υπερτάσεις για ειδικές εφαρμογές συμπεριλαμβανομένου του συνεχούς ρεύματος - Μέρος 11: Απαιτήσεις και δοκιμές για διατάξεις προστασίας από υπερτάσεις σε φωτοβολταϊκές εφαρμογές	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50539-11:2013/A1:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	25.7.2017
Cenelec	EN 50550:2011 Διάταξη προστασίας από υπέρταση συχνότητας ισχύος για οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές (POP)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50550:2011/AC:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 50550:2011/A1:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50556:2011 Συστήματα σηματοδότησης οδικής κυκλοφορίας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50557:2011 Απαιτήσεις για διατάξεις αυτόματου επανακλεισίματος (ARDs) για διακόπτες κυκλώματος RCBOs-RCCBs για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Ηλεκτρικά καλώδια - Οδηγός χρήσης για καλώδια ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 450/750 V - Μέρος 1: Γενικές οδηγίες	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Σημείωση 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50565-2:2014 Ηλεκτρικά καλώδια - Οδηγός χρήσης για καλώδια ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 450/750 V - Μέρος 2: Ειδικές οδηγίες σχετικά με τύπους καλωδίων της σειράς EN 50525	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Σημείωση 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50615:2015 Δοκιμές σε διατάξεις για πρόληψη και καταστολή φωτιάς σε εστίες	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50618:2014 Ηλεκτρικά καλώδια για φωτοβολταϊκά συστήματα	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 1: Ονομαστικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά IEC 60034-1:2010 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60034-1:2004 Σημείωση 2.1	
	EN 60034-1:2010/AC:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές – Μέρος 5: Βαθμοί προστασίας παρεχόμενης από τον ολοκληρωμένο σχεδιασμό των περιστρεφόμενων ηλεκτρικών μηχανών (κωδικός IP) – Ταξινόμηση IEC 60034-5:2000	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60034-5:1986 Σημείωση 2.1	
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές – Μέρος 6: Μέθοδοι ψύξης (Κωδικός IC) IEC 60034-6:1991	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές – Μέρος 7: Ταξινόμηση των τύπων κατασκευής και των διατάξεων εγκατάστασης (Κωδικός IM) IEC 60034-7:1992	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 8: Σημάνσεις τερματικού και φορά περιστροφής IEC 60034-8:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60034-8:2002 Σημείωση 2.1	
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 9: Όρια θορύβου IEC 60034-9:2003 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60034-9:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές - Μέρος 11: Θερμική προστασία IEC 60034-11:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές – Μέρος 12: Απόδοση εκκίνησης τριφασικών επαγωγικών κινητήρων με κλωβό, μιας ταχύτητας IEC 60034-12:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60034-12:1995 + A1:1999 + A2:1995 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές – Μέρος 14: Μηχανική ταλάντωση ορισμένων μηχανών με ύψος ατράκτου 56 mm και άνω – Μέτρηση, αξιολόγηση και όρια δριμύτητας της ταλάντωσης IEC 60034-14:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60034-14:1996 Σημείωση 2.1	
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60051-1:1998 Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους – Μέρος 1: Ορισμοί και γενικές απαιτήσεις κοινές για όλα τα μέρη IEC 60051-1:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους – Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για αμπερόμετρα και βολτόμετρα IEC 60051-2:1984	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους – Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για βαττόμετρα ενεργού και άεργου ισχύος IEC 60051-3:1984	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους – Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για όργανα μέτρησης της συχνότητας IEC 60051-4:1984	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους – Μέρος 5: Ειδικές απαιτήσεις για όργανα μέτρησης της φάσης, όργανα μέτρησης του συντελεστή ισχύος και συγχρονοσκόπια IEC 60051-5:1985	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-6:1989 Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους – Μέρος 6: Ειδικές απαιτήσεις για ωμόμετρα (μετρητές σύνθετης αντίστασης) κι όργανα - να μέτρησης της αγωγιμότητα IEC 60051-6:1984	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους – Μέρος 7: Ειδικές απαιτήσεις για πολύμετρα IEC 60051-7:1984	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους – Μέρος 8: Ειδικές απαιτήσεις για εξαρτήματα IEC 60051-8:1984	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Αναλογικά ηλεκτρικά όργανα μέτρησης άμεσης ένδειξης και τα εξαρτήματά τους – Μέρος 9: Συνιστώμενες μέθοδοι δοκιμών IEC 60051-9:1988	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60065:2002 Ακουστικές, οπτικές και παρόμοιες ηλεκτρονικές συσκευές – Απαιτήσεις ασφαλείας IEC 60065:2001 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60065:1998 Σημείωση 2.1	
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60065:2002/A11:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60065:2002/A12:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60065:2002/AC:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60065:2002/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60065:2014 Ακουστικές, οπτικές και παρόμοιες ηλεκτρονικές συσκευές - Απαιτήσεις ασφαλείας IEC 60065:2014 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Σημείωση 2.1	17.11.2017
	EN 60065:2014/AC:2016	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Πυκνωτές ισχύος για εγκαταστάσεις επαγωγής θερμότητας - Μέρος 1: Γενικά IEC 60110-1:1998	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 207 S1:1977 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60127-1:2006 Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 1: Ορισμοί για μικροασφάλειες τήξης και γενικές απαιτήσεις για φυσίγγια μικροασφαλειών τήξης IEC 60127-1:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Σημείωση 2.1	1.7.2009
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	25.5.2014
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2003 Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 2: Φυσίγγια ασφαλειών τήξης IEC 60127-2:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Σημείωση 2.1	1.3.2006
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.10.2006
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.7.2013
Cenelec	EN 60127-2:2014 Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 2: Φυσίγγια ασφαλειών τήξης IEC 60127-2:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Σημείωση 2.1	24.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-3:1996 Μικροασφάλειες τήξης – Μέρος 3: Μικροσκοπικά φυσίγγια ασφαλειών τήξης IEC 60127-3:1988 + A1:1991	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60127-3:1991 Σημείωση 2.1	1.12.1996
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.2.2006
	EN 60127-3:1996/AC:1996	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 4: Παγκόσμια φυσίγγια ασφαλειών τήξης (UMF) με στοιχεία δομής – Τύποι στήριξης σε επιφάνεια και στήριξης μέσω οπών IEC 60127-4:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Σημείωση 2.1	1.3.2008
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.2.2012
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	11.1.2016
Cenelec	EN 60127-6:1994 Μικροασφάλειες τήξης – Μέρος 6: Ασφαλειολαβές για μικροφυσίγγια ασφαλειών τήξης IEC 60127-6:1994	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.12.1996
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.2.2006
Cenelec	EN 60127-6:2014 Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 6: Ασφαλειολαβές για μικροφυσίγγια ασφαλειών τήξης IEC 60127-6:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Σημείωση 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2013 Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 7: Μικροφυσίγγια ασφαλειών τήξης για ειδικές εφαρμογές IEC 60127-7:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60127-7:2016 Μικροασφάλειες τήξης - Μέρος 7: Μικροφυσίγγια ασφαλειών τήξης για ειδικές εφαρμογές IEC 60127-7:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60127-7:2013 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Σειρά πυκνωτών για συστήματα ισχύος - Μέρος 2: Εξοπλισμός προστασίας για συστοιχίες πυκνωτών σε σειρά IEC 60143-2:1994	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Πυκνωτές σε σειρά για συστήματα ισχύος - Μέρος 2: Εξοπλισμός προστασίας για συστοιχίες πυκνωτών σε σειρά IEC 60143-2:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60143-2:1994 Σημείωση 2.1	15.1.2016
Cenelec	EN 60155:1995 Εκκινητές πυράκτωσης για σωληνωτούς λαμπτήρες φθορισμού IEC 60155:1993	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Ασφάλεια μηχανών - Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60204-1:2005 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60204-1:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Ασφάλεια μηχανών - Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών - Μέρος 32: Απαιτήσεις για ανυψωτικές μηχανές IEC 60204-32:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60204-32:1998 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60215:1989 Απαιτήσεις ασφαλείας για συσκευές ραδιοηλεκτρικής εκπομπής IEC 60215:1987	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60228:2005 Αγωγοί μονωμένων καλωδίων IEC 60228:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60228:2005/AC:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60238:2004 Κοχλιωτές λυχνιολαβές Edison IEC 60238:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Σημείωση 2.1	
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60238:2004/AC:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60252-1:2011 Πυκνωτές κινητήρων εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 1: Γενικά - Απόδοση, δοκιμές και ονομα- στικές τιμές - Απαιτήσεις ασφαλείας - Κατευθυντή- ριες οδηγίες για εγκατάσταση και λειτουργία IEC 60252-1:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60252-1:2001 Σημείωση 2.1	
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Πυκνωτές κινητήρων εναλλασσόμενου ρεύματος - Μέρος 2: Πυκνωτές εκκίνησης κινητήρων IEC 60252-2:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60252-2:2003 Σημείωση 2.1	
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-5:2001 Ηλεκτρονόμοι – Μέρος 5: Συντονισμός μόνωσης για ηλεκτρονόμους μετρήσεων και εξοπλισμού προστα- σίας – Απαιτήσεις και δοκιμές IEC 60255-5:2000	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Ηλεκτρονόμοι μέτρησης και εξοπλισμός προστασίας - Μέρος 27: Απαιτήσεις ασφαλείας προϊόντος IEC 60255-27:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60255-27:2014 Ηλεκτρονόμοι μέτρησης και εξοπλισμός προστασίας - Μέρος 27: Απαιτήσεις ασφαλείας προϊόντος IEC 60255-27:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Σημείωση 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60269-1:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60269-1:1998 + A1:2005 EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 EN 60269-3:1995 + A1:2003 Σημείωση 2.1	
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2010 Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης - Μέρος 2: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ασφάλειες τήξης για χρήση από εξουσιοδοτημένα άτομα (ασφάλειες τήξης κυρίως για βιομηχανική εφαρμογή) - Παραδείγματα τυποποιημένων συστημάτων ασφαλειών A έως J IEC 60269-2:2010 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 60269-2:2007 Σημείωση 2.1	
Cenelec	HD 60269-2:2013 Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης - Μέρος 2: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ασφάλειες τήξης για χρήση από εξουσιοδοτημένα άτομα (ασφάλειες τήξης κυρίως για βιομηχανική εφαρμογή) - Παραδείγματα τυποποιημένων συστημάτων ασφαλειών A έως K IEC 60269-2:2013 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 60269-2:2010 Σημείωση 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ασφάλειες τήξης για χρήση από ανειδίκευτα άτομα (ασφάλειες τήξης κυρίως για οικιακή ή παρόμοιες εφαρμογές) - Παραδείγματα τυποποιημένων συστημάτων ασφαλειών A έως F IEC 60269-3:2010 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 60269-3:2007 Σημείωση 2.1	
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης - Μέρος 4: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για φυσίγγια ασφαλειών τήξης για την προστασία ημιαγώγιμων συσκευών IEC 60269-4:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60269-4:2007 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60269-6:2011 Ασφάλειες τήξης χαμηλής τάσης - Μέρος 6: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για φυσίγγια ασφαλειών τήξης για προστασία από φωτοβολταϊκά συστήματα ηλιακής ενέργειας IEC 60 IEC 60269-6:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και διατάξεις σύνδεσης για βιομηχανικές χρήσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60309-1:1999	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60309-1:1997 Σημείωση 2.1	1.4.2002
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.11.2009
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	13.7.2015
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60309-2:1999 Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και ζεύκτες για βιομηχανική χρήση - Μέρος 2: Απαιτήσεις εναλλαξιμότητας διαστάσεων για βύσματα και υποδοχές εξαρτημάτων IEC 60309-2:1999	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60309-2:1998 Σημείωση 2.1	1.5.2002
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.11.2009
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60309-4:2007 Ρευματολήπτες, ρευματοδότες και ζεύκτες για βιομηχανική χρήση - Μέρος 4: Ρευματοδότες και συνδετήρες με διακόπτη με ή χωρίς ενδοασφάλιση IEC 60309-4:2006 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60320-1:2001 Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60320-1:2001	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Σημείωση 2.1	
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις - Μέρος 2-1: Ζεύκτες ραπτομηχανών IEC 60320-2-1:2000	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60320-2-1:1987 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις - Μέρος 2-2: Ζεύκτες διασύνδεσης για οικιακό και παρόμοιο εξοπλισμό IEC 60320-2-2:1998	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60320-2-2:1991 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Ζεύκτες συσκευών για οικιακή και παρόμοιες γενικές χρήσεις - Μέρος 2-4: Ζεύκτες συσκευών εξαρτούμενοι σε συσκευές ζύγισης για σύζευξη IEC 60320-2-4:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Δοκιμές ηλεκτρικών και οπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 1-3: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ'έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο - Συσκευή δοκιμής IEC 60332-1-1:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50265-1:1998 Σημείωση 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Δοκιμές ηλεκτρικών και οπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 1-2: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ'έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο - Διαδικασία για προαναμεμειγμένη φλόγα 1kW IEC 60332-1-2:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50265-2-1:1998 Σημείωση 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Δοκιμές ηλεκτρικών και οπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 1-2: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ'έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο - Διαδικασία για τον καθορισμό φλεγόμενων σταγονιδίων/σωματιδίων IEC 60332-1-3:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004/A1:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.9.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Δοκιμές ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 2-1: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση φλόγας σ'έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο μικρής διατομής - Συσκευή δοκιμής IEC 60332-2-1:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50265-1:1998 Σημείωση 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Δοκιμές ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 2-2: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση φλόγας σ'έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο μικρής διατομής - Διαδικασία για φλόγα τύπου διάχυσης IEC 60332-2-2:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50265-2-2:1998 Σημείωση 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Δοκιμές ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 3-10: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων - Συσκευή IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50266-1:2001 Σημείωση 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Δοκιμές ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 3-21: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων - Κατηγορία A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50266-2-1:2001 Σημείωση 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Δοκιμές ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 3-22: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων - Κατηγορία A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50266-2-2:2001 Σημείωση 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Δοκιμές ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 3-23: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων - Κατηγορία B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50266-2-3:2001 Σημείωση 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Δοκιμές ηλεκτρικών και ινοοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 3-24: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων - Κατηγορία C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50266-2-4:2001 Σημείωση 2.1	1.8.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Δοκιμές ηλεκτρικών και ινσοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 3-25: Δοκιμή για την κατακόρυφη διάδοση της φλόγας μιας κατακόρυφα αναρτημένης δέσμης συρμάτων ή καλωδίων - Κατηγορία D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50266-2-5:2001 Σημείωση 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60335-1:1994 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60335-1:1991 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 + A5:1989 + A6:1989 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-1:1994/AC:1994	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-1:1994/AC:1995	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-1:1994/AC:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-1:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60335-1:2001 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-1:2002/AC:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-1:2002/AC:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Ηλεκτρικές συσκευές για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60335-1:2010 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-1:2012/AC:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-1:2012/A11:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης (ηλεκτρικές σκούπες) και συσκευές καθαρισμού με αναρρόφηση νερού IEC 60335-2-2:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-2:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικά σίδερα σιδερώματος IEC 60333 IEC 60335-2-3:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικά σίδερα IEC 60335-2-3:2012 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Σημείωση 2.1	5.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για φυγοκεντρικά σιπτήρια IEC 60335-2-4:2008 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	12.8.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια πιάτων IEC 60333 IEC 60335-2-5:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια πιάτων IEC 60335-2-5:2012 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Σημείωση 2.1	9.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για μαγειρεία, βάσεις εστιών, φούρνους και παρόμοιες συσκευές IEC 60335-2-6:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για μαγειρεία, βάσεις εστιών, φούρνους και παρόμοιες συσκευές IEC 60335-2-6:2014 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Σημείωση 2.1	9.2.2018
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για πλυντήρια IEC 60335-2-7:2008 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-7:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για ξυριστικές μηχανές, μηχανές κουρέματος και παρόμοιες συσκευές IEC 60335-2-8:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για ξυριστικές μηχανές, μηχανές κουρέματος και παρόμοιες συσκευές IEC 60335-2-8:2012 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Σημείωση 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές περιποίησης δαπέδου και μηχανές βουρτσίσματος βρεγμένων επιφανειών IEC 60335-2-10:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-10:1995 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για στεγνωτήρια με τύμπανο IEC 60335-2-11:2008 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-11:2003 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	24.2.2017
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για πλάκες θέρμανσης και παρόμοιες συσκευές IEC 60335-2-12:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-12:1995 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για φριτέζες, τηγάνια και παρόμοιες συσκευές IEC 60335-2-13:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές θέρμανσης υγρών IEC 60335-2-15:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις για σκουπιδοφάγους IEC 60335-2-16:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-16:1996 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-17: Ειδικές απαιτήσεις για κουβέρτες, μαξιλάρια, ρουχισμό και παρόμοιες εύκαμπτες θερμαντικές συσκευές IEC 60335-2-17:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-21: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσίφωνες IEC 60335-2-21:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-21:1999 + A11:2002 + A12:2002 + A1:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις για τη φροντίδα του δέρματος ή των μαλλιών IEC 60335-2-23:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-25: Ειδικές απαιτήσεις για φούρνους μικροκυμάτων, συμπεριλαμβανομένων συνδυασμών φούρνων μικροκυμάτων IEC 60335-2-25:2010 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-25:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2006 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-26: Ειδικές απαιτήσεις για ωρολόγια IEC 60335-2-26:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-26:1996 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-27: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές έκθεσης του δέρματος σε υπεριώδη και υπέρυθη ακτινοβολία IEC 60335-2-27:2009 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-27:2010 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-28: Ειδικές απαιτήσεις για ραπτομηχανές IEC 60335-2-28:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-28:1996 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-29: Ειδικές απαιτήσεις για φορτιστές μπαταριών IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-30: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές θέρμανσης χώρων IEC 60335-2-30:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Μέρος 2-31: Ειδικές απαιτήσεις για απορροφητήρες κουζίνας και άλλους εξαγωγείς μαγειρικών αναθυμιάσεων IEC 60335-2-31:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-31: Ειδικές απαιτήσεις για απορροφητήρες κουζίνας και άλλους απορροφητήρες ατμών IEC 60335-2-31:2012 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Σημείωση 2.1	28.4.2017
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-32: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές μάλαξης IEC 60335-2-32:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	11.11.2017
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-34: Ειδικές απαιτήσεις για συμπιεστές με κινητήρα IEC 60335-2-34:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Σημείωση 2.1	27.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-35: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες νερού στιγμιαίας θέρμανσης IEC 60335-2-35:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-35: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες νερού στιγμιαίας θέρμανσης IEC 60335-2-35:2012 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-35:2002 + A11:201 + A1:2007 + A2:2011 Σημείωση 2.1	12.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-36: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά μαγειρεία, φούρνους, βάσεις εστιών και μαγειρικές εστίες IEC 60335-2-36:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-36:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-37: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές φριτζές IEC 60335-2-37:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-37:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-38: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές πλάκες ψησίματος και σχάρες με πλάκες ψησίματος IEC 60335-2-38:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-38:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-39: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά τηγάνια μαγειρέματος πολλαπλής χρήσης IEC 60335-2-39:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-39:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-40: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές αντλίες θερμότητας, κλιματιστικές συσκευές και αφυγραντήρες IEC 60335-2-40:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-40:1997 + A11:2004 + A1:2000 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-41: Ειδικές απαιτήσεις για αντλίες IEC 60335-2-41:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-42: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς φούρνους μηχανικής μεταφοράς θερμότητας, βραστήρες ατμού και φούρνους ατμού-μεταφοράς θερμότητας IEC 60335-2-42:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-42:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-43: Ειδικές απαιτήσεις για στεγνωτήρες ρούχων και ράβδους στεγνώματος πετσετών IEC 60335-2-43:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-43:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-44: Ειδικές απαιτήσεις για σιδερωτήρια IEC 60335-2-44:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-44:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-45: Ειδικές απαιτήσεις για φορητά εργαλεία θέρμανσης και συσκευές παρόμοιας χρήσης IEC 60335-2-45:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-45:1996 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-47: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά τηγάνια βρασμού IEC 60335-2-47:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-47:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης- Μέρος 2-48: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές ψησιέρες και φρυγανιέρες IEC 60335-2-48:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-48:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-49: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές συσκευές για τη διατήρηση σε ζέστη των τροφίμων και των πήλινων σκευών IEC 60335-2-49:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-49:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-50: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά υδατόλουτρα (μπεν-μαρι) IEC 60335-2-50:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-50:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-51: Ειδικές απαιτήσεις για κυκλοφορητές μόνιμης εγκατάστασης για εγκαταστάσεις θέρμανσης και νερού χρήσης IEC 60335-2-51:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-51:1997 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-52: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές στοματικής υγιεινής IEC 60335-2-52:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-52:1996 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-53: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές θερμαντικές συσκευές σάουνας και υπέρυθρων θαλάμων IEC 60335-2-53:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-53:2003 + A1:2007 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-54: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού επιφανειών για οικιακή χρήση που χρησιμοποιούν υγρά ή ατμό IEC 60335-2-54:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-54:2003 + A11:2006 + A1:2004 + A2:2007 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	9.9.2018
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-55: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές συσκευές για χρήση με ενυδρεία και μικρές λίμνες κήπων IEC 60335-2-55:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-55:1997 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-56: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές προβολής και παρόμοιες συσκευές IEC 60335-2-56:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-56:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-58: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά πλυντήρια πιάτων IEC 60335-2-58:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Σημείωση 2.1	1.12.2007
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-59: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές εξόντωσης εντόμων IEC 60335-2-59:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-59:1997 + A11:2000 + A1:2001 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-60: Ειδικές απαιτήσεις για λουτήρες υδρομασάζ και ιαματικών πηγών IEC 60335-2-60:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-60:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-61: Ειδικές απαιτήσεις για θερμοσυσσωρευτές IEC 60335-2-61:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-62: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς νεροχύτες έκπλυσης IEC 60335-2-62:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-65: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού αέρα. IEC 60335-2-65:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-66: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες στρωμάτων με νερό IEC 60335-2-66:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-70: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές αρμέγματος IEC 60335-2-70:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-70:1996 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-71: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές συσκευές θέρμανσης για αναπαραγωγή και ανατροφή ζώων IEC 60335-2-71:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-73: Ειδικές απαιτήσεις για σταθερούς εμβαπτιζόμενους θερμοαντήρες IEC 60335-2-73:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-73:1996 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-74: Ειδικές απαιτήσεις για φορητούς εμβαπτιζόμενους θερμοαντήρες IEC 60335-2-74:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-74:1996 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-75: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές συσκευές διανομής και αυτόματους πωλητές IEC 60335-2-75:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-63:1993 EN 60335-2-75:2002 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-78: Ειδικές απαιτήσεις συσκευών ψησίματος «μπαρμπεκιού» για χρήση σε εξωτερικό χώρο IEC 60335-2-78:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-78:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για ανεμιστήρες IEC 60335-2-80:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-80:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες ποδιών και θερμαντικά χαλάκια IEC 60335-2-81:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-81:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-82: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές ατομικής εξυπηρέτησης και μηχανές ψυχαγωγίας IEC 60335-2-82:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-82:2000 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-83: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαινόμενους αγωγούς που χρησιμοποιούνται στην αποστράγγιση οροφής IEC 60335-2-83:2001	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-84: Ειδικές απαιτήσεις για τουαλέτες IEC 60335-2-84:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-84:1998 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-85: Ειδικές απαιτήσεις για πρέσες ατμού υφασμάτων IEC 60335-2-85:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-86: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές μηχανές ψαρέματος IEC 60335-2-86:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-86:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-86:2003/A1:2016	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	16.11.2018
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	19.2.2019
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-87: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικό εξοπλισμό αναισθησίας ζώων IEC 60335-2-87:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-87:1999 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-88: Ειδικές απαιτήσεις για υγραντήρες που προορίζονται για χρήση με συστήματα θέρμανσης, εξαερισμού ή κλιματισμού IEC 60335-2-88:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-88:1997 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-90: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς φούρνους μικροκυμάτων IEC 60335-2-90:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-96: Ειδικές απαιτήσεις για εύκαμπτα θερμαντικά στοιχεία φύλλου για θέρμανση δωματίου IEC 60335-2-96:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-97: Ειδικές απαιτήσεις για οδηγούς για τυλισσόμενα εξώφυλλα, τέντες, σκούρα και παρόμοιο εξοπλισμό IEC 60335-2-97:2002 (Τροποποιημένο) + A1:2004 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	29.9.2017
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-98: Ειδικές απαιτήσεις για υγραντήρες IEC 60335-2-98:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-99: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς απορροφητήρες IEC 60335-2-99:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-101: Ειδικές απαιτήσεις για ψεκαστήρες IEC 60335-2-101:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-102: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καύσης με αέριο, λάδι και στερεό καύσιμο που έχουν ηλεκτρικές συνδέσεις IEC 60335-2-102:2004 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50165:1997 + A1:2001 Σημείωση 2.1	
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-102: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καύσης με αέριο, λάδι και στερεό καύσιμο που έχουν ηλεκτρικές συνδέσεις IEC 60335-2-102:2004 (Τροποποιημένο) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Τροποποιημένο) + A1:2008 (Τροποποιημένο) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2012 Σημείωση 2.1	22.1.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-101: Ειδικές απαιτήσεις για ψεκαστήρες IEC 60335-2-105:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-106: Ειδικές απαιτήσεις για θερμαινόμενες κουβέρτες και θερμαινόμενες μονάδες για θέρμανση δωματίου εγκατεστημένες κάτω από μετακινούμενα καλύμματα δαπέδου IEC 60335-2-106:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Ασφάλεια – Μέρος 2-108: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές παραγωγής απιονισμένου νερού IEC 60335-2-108:2008 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Ασφάλεια - Μέρος 2-109: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές επεξεργασίας νερού με ακτινοβολία UV IEC 60335-2-109:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Πυκνωτές ζεύξης και διαχωριστικά πυκνωτών - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες IEC 60358-1:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 597 S1:1992 Σημείωση 2.1	
	EN 60358-1:2012/AC:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60360:1998 Πρότυπη μέθοδος μέτρησης της ανύψωσης θερμοκρασίας του κάλυκα λαμπτήρα IEC 60360:1998	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60399:2004 Εξωτερικά σπειρώματα κυκλικής κατατομής για λυχνιολαβές με δακτύλιο συγκράτησης σκιάδας IEC 60399:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Λυχνιολαβές σωληνωτών λαμπτήρων φθορισμού και λαβές εκκινήτων IEC 60400:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Σημείωση 2.1	
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Συστήματα σωλήνων για διαχείριση καλωδίων- Εξωτερικές διάμετροι σωλήνων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και σπειρώματα για σωλήνες και εξαρτήματα IEC 60423:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Λυχνιολαβές για σωληνωτούς λαμπτήρες φθορισμού και λαβές εκκινήτων - Μέρος 1: Λαμπτήρες νήματος βολφραμίου για οικιακές και παρόμοιες γενικές χρήσεις φωτισμού IEC 60432-1:1999 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Λαμπτήρες πυράκτωσης –Προδιαγραφές ασφαλείας – Μέρος 2: Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο για οικιακές και παρόμοιες γενικές χρήσεις φωτισμού IEC 60432-2:1999 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Λαμπτήρες πυράκτωσης - Προδιαγραφές ασφαλείας - Μέρος 3: Λαμπτήρες αλογόνου με νήμα από βολφράμιο (όχι για οχήματα) IEC 60432-3:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60477:1997 Εργαστηριακοί αντιστάτες συνεχούς ρεύματος IEC 60477:1974	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60477-2:1997 Εργαστηριακοί αντιστάτες - Μέρος 2: Εργαστηριακοί αντιστάτες εναλλασσόμενου ρεύματος IEC 60477-2:1979	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60519-1:2011 Ασφάλεια ηλεκτροθερμικών εγκαταστάσεων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60 IEC 60519-1:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60519-1:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Ασφάλεια σε εγκαταστάσεις για ηλεκτροθερμική και ηλεκτρομαγνητική επεξεργασία - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60519-1:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60519-1:2011 Σημείωση 2.1	14.4.2018
Cenelec	EN 60519-2:2006 Ασφάλεια ηλεκτροθερμικών εγκαταστάσεων - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις θέρμανσης με αντιστάσεις IEC 60519-2:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60519-2:1993 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60519-3:2005 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις θέρμανσης μέσω επαγωγής και διέλευσης ρεύματος και για εγκαταστάσεις τήξης μέσω επαγωγής IEC 60519-3:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60519-3:1995 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2006 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις κλιβάνου με τόξο IEC 60519-4:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2013 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις κλιβάνου με τόξο IEC 60519-4:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60519-4:2006 Σημείωση 2.1	24.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-6:2011 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέρος 6: Απαιτήσεις για ασφάλεια σε βιομηχανικό εξοπλισμό θέρμανσης με συχνότητες στην περιοχή βραχέων κυμάτων IEC 60519-6:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60519-6:2002 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60519-7:2008 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέρος 7: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις με πυροβόλα ηλεκτρονίων IEC 60519-7:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέρος 8: Ειδικές απαιτήσεις για κάμινους ηλεκτροσκωριστικής επανάτηξης IEC 60519-8:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέρος 9: Ειδικές απαιτήσεις για εγκαταστάσεις διηλεκτρικής θέρμανσης υψηλής συχνότητας IEC 60519-9:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60519-9:1995 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60519-10:2005 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέρος 10: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα θέρμανσης μέσω ηλεκτρικής αντίστασης για βιομηχανικές και εμπορικές εφαρμογές IEC 60519-10:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέρος 10: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα θέρμανσης μέσω ηλεκτρικής αντίστασης για βιομηχανικές και εμπορικές εφαρμογές IEC 60519-10:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60519-10:2005 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60519-12:2013 Ασφάλεια σε ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις - Μέρος 12: Ειδικές απαιτήσεις για υπέρυθρες ηλεκτροθερμικές εγκαταστάσεις IEC 60519-12:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Ασφάλεια ηλεκτροθερμικών εγκαταστάσεων - Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις για εξοπλισμό θέρμανσης με μέσω αντίστασης - Εξοπλισμός θέρμανσης και τήξης γυαλιού IEC 60519-21:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60519-21:1998 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Ποτενοσίμετρα συνεχούς ρεύματος IEC 60523:1975 + A1:1979	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60524:1993 Διαίρετες τάσης συνεχούς ρεύματος με αντίσταση IEC 60524:1975 + A1:1981	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60529:1991 Βαθμοί προστασίας παρεχόμενης από περιβλήματα (κωδικός IP) IEC 60529:1989	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	3.10.2016
	EN 60529:1991/AC:1993	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60564:1993 Γέφυρες συνεχούς ρεύματος για μέτρηση της αντίστασης IEC 60564:1977 + A1:1981	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60570:2003 Συστήματα ηλεκτρικής τροφοδότησης με ράγες για φωτιστικά σώματα IEC 60570:2003 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60570:1996 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60598-1:2008 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές IEC 60 IEC 60598-1:2008 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60598-1:2004 + A1:2006 Σημείωση 2.1	
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-1:2015 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές IEC 60598-1:2014 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Σημείωση 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60598-1:2015/AC:2016	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Φωτιστικά σώματα – Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις – Τμήμα 1: Σταθερά φωτιστικά σώματα γενικής χρήσης IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις - Χωνευτά φωτιστικά IEC 60598-2-2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Φωτιστικά σώματα – Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις – Φωτιστικά σώματα για οδικό φωτισμό IEC 60598-2-3:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Σημείωση 2.1	
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Φωτιστικά σώματα – Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις – Τμήμα 4: Φορητά φωτιστικά σώματα γενικής χρήσης IEC 60598-2-4:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Φωτιστικά σώματα – Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις – Τμήμα 5: Προβολείς IEC 60598-2-5:1998	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Σημείωση 2.1	
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις - Προβολείς IEC 60598-2-5:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60598-2-5:1998 Σημείωση 2.1	10.9.2018
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Φωτιστικά σώματα – Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις – Τμήμα 7: Φορητά φωτιστικά σώματα για χρήση σε κήπους IEC 60598-2-7:1982 (Τροποποιημένο) + A1:1987 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά σώματα χειρός IEC 60598-2-8:1996 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Σημείωση 2.1	
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά σώματα χειρός IEC 60598-2-8:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008 Σημείωση 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις - Τμήμα 9: Φωτιστικά σώματα για φωτογραφική και κινηματογραφική χρήση (μη επαγγελματικά) IEC 60598-2-9:1987	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις - Φορητά φωτιστικά σώματα για παιδιά IEC 60598-2-10:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά για ενυδρεία IEC 60598-2-11:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά για ενυδρεία IEC 60598-2-11:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60598-2-11:2005 Σημείωση 2.1	20.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις - Κύριοι ρευματοδότες για αναρτημένα φωτιστικά νυχτός IEC 60598 IEC 60598-2-12:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις - Κύριοι ρευματοδότες για αναρτημένα φωτιστικά νυχτός IEC 60598-2-12:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60598-2-12:2006 Σημείωση 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά τοποθετημένα σε κοιλότητες στο έδαφος IEC 60598-2-13:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά για σωληνωτούς λαμπτήρες εκκένωσης ψυχρής καθόδου (σωλήνες νέον) και παρόμοιος έξοπλισμός IEC 60598-2-14:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Φωτιστικά σώματα – Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις – Τμήμα 17: Φωτιστικά σώματα για φωτισμό σκηνής, τηλεοπτικά, κινηματογραφικά και φωτογραφικά στούντιο (έξωτερικά και εσωτερικά) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Φωτιστικά σώματα – Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις – Τμήμα 19: Φωτιστικά σώματα με δυνατότητα κυκλοφορίας αέρα (απαιτήσεις ασφαλείας) IEC 60598-2-19:1981 (Τροποποιημένο) + A1:1987 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-20: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικές σειρές IEC 60598-2-20:2010 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004 Σημείωση 2.1	
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-20: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικές σειρές IEC 60598-2-20:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60598-2-20:2010 Σημείωση 2.1	30.12.2017
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-21: Ειδικές απαιτήσεις - Σφραγισμένες φωτιστικές σειρές IEC 60598-2-21:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Φωτιστικά σώματα – Μέρος 2-22: Ειδικές απαιτήσεις – Φωτιστικά σώματα για φωτισμό έκτακτης ανάγκης IEC 60598-2-22:1997 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60598-2-22:1990 Σημείωση 2.1	
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-22: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά σώματα για φωτισμό έκτακτης ανάγκης IEC 60598-2-22:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Σημείωση 2.1	24.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Φωτιστικά σώματα – Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις – Συστήματα φωτισμού εξαιρετικά χαμηλής τάσης για λαμπτήρες νήματος IEC 60598-2-23:1996	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Φωτιστικά σώματα – Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις – Τμήμα 24: Φωτιστικά σώματα με περιορισμένες επιφανειακές θερμοκρασίες IEC 60598-2-24:1997 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Φωτιστικά σώματα - Μέρος 2-24: Ειδικές απαιτήσεις - Φωτιστικά σώματα με περιορισμένες επιφανειακές θερμοκρασίες IEC 60598-2-24:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60598-2-24:1998 Σημείωση 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Φωτιστικά σώματα – Μέρος 2-25: Ειδικές απαιτήσεις – Φωτιστικά σώματα για χρήση σε νοσηλευτικές μονάδες νοσοκομείων και σε θεραπευτήρια IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Επαγωγικοί διαιρέτες τάσης IEC 60618:1978 + A1:1981	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60645-1:2001 Ηλεκτροακουστική – Ακουολογικός εξοπλισμός – Μέρος 1: Ακοόμετρα καθαρού τόνου IEC 60645-1:2001	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60645-1:1994 Σημείωση 2.1	1.10.2004
Cenelec	EN 60645-1:2015 Ηλεκτροακουστική - Ακουολογικός εξοπλισμός - Μέρος 1: Εξοπλισμός για καθαροτονική ακοομετρία IEC 60645-1:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Σημείωση 2.1	5.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Ηλεκτροακουστική - Ακουσολογικός εξοπλισμός - Μέρος 3: Σήματα δοκιμής βραχείας διάρκειας IEC 60645-3:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60645-3:1995 Σημείωση 2.1	1.6.2010
Cenelec	EN 60645-4:1995 Ακουόμετρα - Μέρος 4: Εξοπλισμός για την ακουομετρία σε μια διευρυμένη περιοχή υψηλών συχνοτήτων IEC 60645-4:1994	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Ηλεκτροακουστική - Ακουομετρικός εξοπλισμός - Μέρος 6: Όργανα για την μέτρηση ωτοακουστικών εκπομπών IEC 60645-6:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Ηλεκτροακουστική - Ακουομετρικός εξοπλισμός - Μέρος 7: Όργανα για την μέτρηση των αποκρίσεων του εγκεφάλου σε ακουστική διέγερση IEC 60645-7:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60664-1:2007 Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Αρχές, απαιτήσεις και δοκιμές IEC 60664-1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60664-1:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60664-3:2003 Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Χρήση καλυμμάτων, δοχείων ή καλουπιών για προστασία από τη μόλυνση IEC 60664-3:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 625.3 S1:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60664-4:2006 Συντονισμός μόνωσης για εξοπλισμό μέσα σε συστήματα χαμηλής τάσης - Μέρος 4: Θεώρηση στους περιορισμούς της τάσης υψηλής συχνότητας IEC 60664-4:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60664-4:2006/AC:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθιρές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60669-1:1998 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Σημείωση 2.1	
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθιρές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις - Ηλεκτρονικοί διακόπτες IEC 60669-2-1:2002 (Τροποποιημένο) + IS1:2011 + IS2:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Σημείωση 2.1	
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθιρές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις - Ηλεκτρομαγνητικοί τηλεχειριζόμενοι διακόπτες IEC 60669-2-2:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθιρές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις - Διακόπτες με χρονική καθυστέρηση (TDS) IEC 60669-2-3:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60669-2-3:1997 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθιρές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις - Διακόπτες απομόνωσης IEC 60669-2-4:2004 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθιρές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 2-6: Διακόπτες για φωτιστικά σήματα και εξωτερικά και εσωτερικά φωτιστικά IEC 60669-2-6:2012 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50425:2008 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-1:2005 Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60670-1:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60670-1:2005/AC:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60670-21:2007 Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις για κιβώτια και περιβλήματα με διατάξεις ανάρτησης IEC 60670-21:2004 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 22: Ειδικές απαιτήσεις για κιβώτια και περιβλήματα σύνδεσης IEC 60670-22:2003 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Κουτιά και περιβλήματα ηλεκτρικών εξαρτημάτων για οικιακή και παρόμοιες ηλεκτρικές σταθερές εγκαταστάσεις - Μέρος 23: Ειδικές απαιτήσεις για κουτιά δαπέδου και περιβλήματα IEC 60670-23:2006 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Κιβώτια και περιβλήματα για ηλεκτρικά εξαρτήματα για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις - Μέρος 24: Ειδικές απαιτήσεις για περιβλήματα για οικιακές διατάξεις προστασίας και άλλου ηλεκτρικού εξοπλισμού που καταναλώνει ενέργεια IEC 60670-24:2011 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60688:2013 Μετατροπείς ηλεκτρικών μετρήσεων για μετατροπή ηλεκτρικών μεγεθών εναλλασσόμενου ρεύματος σε αναλογικά ή ψηφιακά σήματα IEC 60688:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60691:2003 Θερμικές ασφάλειες – Απαιτήσεις και οδηγίες εφαρμογής IEC 60691:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60691:1995 + A2:2000 Σημείωση 2.1	1.12.2005
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.12.2009
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς – Μέρος 2-10: Μέθοδοι δοκιμών που βασίζονται σε πυρακτωμένο/θερμό σύρμα – Συσκευή πυρακτωμένου σύρματος και διαδικασία δοκιμής κοινής εφαρμογής IEC 60695-2-10:2000	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60695-2-1/0:1996 Σημείωση 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 2-10: Μέθοδοι δοκιμής που βασίζονται σε πυρακτούμενο θερμαινόμενο σύρμα - Συσκευή σύρματος πυράκτωσης και κοινή διαδικασία δοκιμής IEC 60695-2-10:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60695-2-10:2001 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς – Μέρος 2-11: Μέθοδοι δοκιμών που βασίζονται σε πυρακτωμένο/θερμό σύρμα – Μέθοδος δοκιμής αναφλεξιμότητας με πυρακτωμένο σύρμα σε τελικά προϊόντα IEC 60695-2-11:2000	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60695-2-1/1:1996 Σημείωση 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-11:2014 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 2-11: Μέθοδοι δοκιμής που βασίζονται σε πυρακτούμενο/θερμαινόμενο σύρμα - Μέθοδος δοκιμής ευφλεκτότητας σύρματος πυράκτωσης για τελικά προϊόντα IEC 60695-2-11:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60695-2-11:2001 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς – Μέρος 10-2: Μη κανονική θερμότητα – Δοκιμή πίεσης με σφαίρα IEC 60695-10-2:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60695-10-2:2014 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 10-2: Μη κανονική θερμότητα - Δοκιμή πίεσης με σφαίρα IEC 60695-10-2:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60695-10-2:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς – Μέρος 10-3: Μη κανονική θερμότητα – Δοκιμή αποκατάστασης της παραμόρφωσης από καταπόνηση της μορφής IEC 60695-10-3:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς – Μέρος 11-2: Φλόγες δοκιμής – Ονομαστική προαναμεμιγμένη φλόγα 1 kW – Συσκευή, διάταξη επαλήθευσης δοκιμής και καθοδήγηση IEC 60695-11-2:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Σημείωση 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 60695-11-2:2014 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 11-2 Φλόγες δοκιμής - Ονομαστική προαναμεμιγμένη φλόγα 1 kW- Συσκευή, διάταξη επαλήθευσης δοκιμής και οδηγίες IEC 60695-11-2:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60695-11-2:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 11-3: Φλόγες δοκιμής - Φλόγες 500 W - Συσκευές και μέθοδοι δοκιμής επαλήθευσης IEC 60695-11-3:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 11-4: Φλόγες δοκιμής - Φλόγα 50 W - Διάταξη και μέθοδοι δοκιμής επαλήθευσης IEC 60695-11-4:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 11-5: Φλόγες δοκιμής - Μέθοδος δοκιμής βελονοειδούς φλόγας - Συσκευή, διάταξη επαλήθευσης δοκιμής και οδηγίες IEC 60695-11-5:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 11-10: Φλόγες δοκιμής – Μέθοδοι δοκιμής οριζόντιας και κατακόρυφης φλόγας 50 W IEC 60695-11-10:1999	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 11-10: Φλόγες δοκιμής - Μέθοδοι δοκιμής με οριζόντια και κατακόρυφη φλόγα 50 W IEC 60695-11-10:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60695-11-10:1999 + A1:2003 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 11-20: Φλόγες δοκιμής - Μέθοδοι δοκιμής φλόγας 500 W IEC 60695-11-20:1999	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-20:2015 Δοκιμές για κίνδυνο φωτιάς - Μέρος 11-20: Φλόγες δοκιμής - Μέθοδοι δοκιμής με φλόγα 500 W IEC 60695-11-20:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Σημείωση 2.1	
	EN 60695-11-20:2015/AC:2016	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60702-1:2002 Καλώδια με ορυκτή μόνωση και οι απολήξεις τους ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 750 V – Μέρος 1: Καλώδια IEC 60702-1:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 586.1 S1:1994 Σημείωση 2.1	
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60702-2:2002 Καλώδια με ορυκτή μόνωση και οι απολήξεις τους ονομαστικής τάσης που δεν ξεπερνά τα 750 V – Μέρος 2: Απολήξεις IEC 60702-2:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 586.2 S1:1994 Σημείωση 2.1	
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60715:2001 Διαστάσεις συσκευών διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης – Τυποποιημένες ράβδοι στήριξης για μηχανική στήριξη ηλεκτρικών συσκευών σε εγκαταστάσεις συσκευών διακοπής και ελέγχου IEC 60715:1981 + A1:1995	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60719:1993 Υπολογισμός των κατώτερων και ανώτερων ορίων για τις μέσες εξωτερικές διαστάσεις των καλωδίων με χάλκινους αγωγούς κυκλικής διατομής ονομαστικής τάσης μέχρι και 450/750 V IEC 60719:1992	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 11: Ασφάλεια IEC 60728-11:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60728-11:2005 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:2000 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60730-1:1999 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998 Σημείωση 2.1	4.5.1998
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	17.3.2005
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.9.2007
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.6.2011
	EN 60730-1:2000/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60730-1:2010 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:1995 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60730-1:1993 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991 Σημείωση 2.1	1.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.1.1998
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.10.2000
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.10.2002
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.6.2010
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/AC:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60730-1:1995/AC:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για θερμικές διατάξεις προστασίας κινητήρων IEC 60730-2-2:2001 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-2-2:1991 + A11:1995 + A1:1997 + A2:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για θερμικές διατάξεις προστασίας στραγγαλιστικών διατάξεων σωληνωτών λαμπτήρων φθορισμού IEC 60730-2-3:2006 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-2-3:1992 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για θερμικές προστατευτικές διατάξεις κινητήρων για συμπιεστές με κινητήρα ερμητικού και ημι-ερμητικού τύπου IEC 60730-2-4:2006 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 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)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Σημείωση 2.1	
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικά συστήματα αυτόματου ελέγχου καυστήρων IEC 60730-2-5:2013 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Σημείωση 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου με αισθητήριο πίεσης συμπεριλαμβανομένων των μηχανικών απαιτήσεων IEC 60730-2-6:2007 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου με αισθητήριο πίεσης συμπεριλαμβανομένων των μηχανικών απαιτήσεων IEC 60730-2-6:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-2-6:2008 Σημείωση 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για χρονομετρητές και χρονοδιακόπτες IEC 60730-2-7:2008 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-2-7:1991 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 + A1:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές βαλβίδες νερού, συμπεριλαμβανομένων μηχανικών απαιτήσεων IEC 60730-2-8:2000 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου με αισθητήριο θερμοκρασίας IEC 60730-2-9:2008 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-2-9:2002 + A11:2003 + A12:2004 + A1:2003 + A2:2005 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονόμους εκκίνησης κινητήρα IEC 60730-2-10:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για ρυθμιστές ενέργειας IEC 60730-2-11:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-2-11:1993 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές κλειδαριές θυρών IEC 60730-2-12:2005 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-2-12:1993 + A11:2005 + A1:1997 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις ελέγχου με αισθητήρες υγρασίας IEC 60730-2-13:2006 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-2-13:1998 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002 Σημείωση 2.1	
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)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου ροής αέρα, ροής νερού και στάθμης νερού IEC 60730-2-15:2008 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60730-2-15:1995 + A11:2005 + A1:1998 EN 60730-2-16:1997 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 EN 60730-2-18:1999 + A11:2005 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Αυτόματες ηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης - Μέρος 2-19: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές βαλβίδες λαδιού, συμπεριλαμβανομένων των μηχανικών απαιτήσεων IEC 60730-2-19:1997 (Τροποποιημένο) + A1:2000 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Δοκιμές στα αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια - Μέρος 1: Προσδιορισμός της ποσότητας αερίου αλογονούχου οξέως IEC 60754-1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Σημείωση 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60754-2:2014 Δοκιμές στα αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια - Μέρος 2: Προσδιορισμός της οξύτητας (με μέτρηση του pH) και της αγωγιμότητας IEC 60754-2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Σημείωση 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60799:1998 Σύνολα εύκαμπτων καλωδίων για συνδέσεις ηλεκτρικών συσκευών IEC 60799:1998	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60799:1987 + A1:1994 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60811-100:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 100: Γενικά IEC 60811-100:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 EN 60811-4-1:2004 EN 60811-4-2:2004 EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Σημείωση 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-201:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 201: Γενικές δοκιμές - Μέτρηση του πάχους μόνωσης IEC 60811-201:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-202:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 202: Γενικές δοκιμές - Μέτρηση του πάχους μη μεταλλικών μανδύων IEC 60811-202:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-203:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 203: Γενικές δοκιμές - Μέτρηση των εξωτερικών διαστάσεων IEC 60811-203:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-301:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 301: Ηλεκτρικές δοκιμές - Μέτρηση της διηλεκτρικής σταθεράς στους 23 °C μειγμάτων πλήρωσης IEC 60811-301:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Σημείωση 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-302:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 302: Ηλεκτρικές δοκιμές - Μέτρηση της ειδικής αντίστασης σε συνεχές ρεύμα στους 23 °C και 100 °C μειγμάτων πλήρωσης IEC 60811-302:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Σημείωση 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-401:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 401: Διάφορες δοκιμές - Μέθοδοι θερμικής γήρανσης - Γήρανση σε φούρνο IEC 60811-401:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Σημείωση 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-402:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 402: Διάφορες δοκιμές - Δοκιμές απορρόφησης νερού IEC 60811-402:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-403:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 403: Διάφορες δοκιμές - Δοκιμές αντίστασης στο όζον σε μείγματα διασταυρωμένου δεσμού IEC 60811-403:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Σημείωση 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-404:2012 Ηλεκτρικά και ινοοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 404: Διάφορες δοκιμές - Δοκιμές εμβάπτισης σε ορυκτέλαιο για μανδύες IEC 60811-404:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Σημείωση 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-405:2012 Ηλεκτρικά και ινοοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 405: Διάφορες δοκιμές - Δοκιμή θερμικής σταθερότητας για μονώσεις και μανδύες από PVC IEC 60811-405:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Σημείωση 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-406:2012 Ηλεκτρικά και ινοοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 406: Διάφορες δοκιμές - Αντίσταση σε ρωγμές λόγω καταπονήσεων μειγμάτων πολυαιθυλενίου και προπυλενίου IEC 60811-406:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-4-1:2004 Σημείωση 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-407:2012 Ηλεκτρικά και ινοοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 407: Διάφορες δοκιμές - Μέτρηση της αύξησης μάζας μειγμάτων πολυαιθυλενίου και προπυλενίου IEC 60811-407:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-4-2:2004 Σημείωση 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-408:2012 Ηλεκτρικά και ινοοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 408: Διάφορες δοκιμές - Δοκιμή σταθερότητας μακράς διάρκειας μειγμάτων πολυαιθυλενίου και προπυλενίου IEC 60811-408:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-4-2:2004 Σημείωση 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-409:2012 Ηλεκτρικά και ινοοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 409: Διάφορες δοκιμές - Δοκιμή απώλειας μάζας για θερμοπλαστικές μονώσεις και θερμοπλαστικούς μανδύες IEC 60811-409:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Σημείωση 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-410:2012 Ηλεκτρικά και ινοοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 410: Διάφορες δοκιμές - Μέθοδος δοκιμής για τη μέτρηση της υποβάθμισης με οξείδωση καταλύτη χάλκινων μονωμένων αγωγών από πολυολεφίνη IEC 60811-410:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-4-2:2004 Σημείωση 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-411:2012 Ηλεκτρικά και ινοοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 411: Διάφορες δοκιμές - Ευθραυστότητα σε χαμηλή θερμοκρασία μειγμάτων πλήρωσης IEC 60811-411:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Σημείωση 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-412:2012 Ηλεκτρικά και ινοοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 412: Διάφορες δοκιμές - Μέθοδοι θερμικής γήρανσης - Γήρανση σε οβίδα αέρα IEC 60811-412:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Σημείωση 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-501:2012 Ηλεκτρικά και ινοοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 501: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμές για τον προσδιορισμό των μηχανικών ιδιοτήτων μειγμάτων μόνωσης και μανδύων IEC 60811-501:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-502:2012 Ηλεκτρικά και ινοοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 502: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμή συρρίκνωσης για μονώσεις IEC 60811-502:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-503:2012 Ηλεκτρικά και ινοοπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 503: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμή συρρίκνωσης για μανδύες IEC 60811-503:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-504:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 504: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμές κάμψης σε χαμηλή θερμοκρασία για μόνωση και μανδύες IEC 60811-504:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Σημείωση 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-505:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 505: Μηχανικές δοκιμές - Επιμήκυνση σε χαμηλή θερμοκρασία για μονώσεις και μανδύες IEC 60811-505:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Σημείωση 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-506:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 506: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμή κρούσης σε χαμηλή θερμοκρασία για μονώσεις και μανδύες IEC 60811-506:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Σημείωση 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-507:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 507: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμή επιμήκυνσης σε θερμότητα για υλικά διασταυρωμένου δεσμού IEC 60811-507:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Σημείωση 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-508:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 508: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμή πίεσης σε υψηλή θερμοκρασία για μόνωση και μανδύες IEC 60811-508:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Σημείωση 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-509:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 509: Μηχανικές δοκιμές - Δοκιμή αντίστασης στη δημιουργία ρωγμών σε μονώσεις και μανδύες (δοκιμή θερμικού σοκ) IEC 60811-509:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Σημείωση 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-510:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 510: Μηχανικές δοκιμές - Ειδικές μέθοδοι για μείγματα πολυαιθυλενίου και προπυλενίου - Δοκιμή περιτύλιξης μετά από θερμική γήρανση στον αέρα IEC 60811-510:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-4-2:2004 Σημείωση 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-511:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 511: Μηχανικές δοκιμές - Μέτρηση του δείκτη ροής τήγματος μειγμάτων πολυαιθυλενίου IEC 60811-511:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-4-1:2004 Σημείωση 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-512:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 512: Μηχανικές δοκιμές - Ειδικές μέθοδοι σε μείγματα πολυαιθυλενίου και πολυπροπυλενίου - Εφελκυσμός και επιμήκυνση κατά τη θραύση μετά τον εγκλιματισμό σε ανυψωμένη θερμοκρασία IEC 60811-512:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-4-2:2004 Σημείωση 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-513:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 513: Μηχανικές δοκιμές - Ειδικές μέθοδοι σε μείγματα πολυαιθυλενίου και προπυλενίου - Δοκιμή περιτύλιξης μετά από εγκλιματισμό IEC 60811-513:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-4-2:2004 Σημείωση 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-601:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 601: Φυσικές δοκιμές - Μέτρηση του σημείου στάλαξης μειγμάτων πλήρωσης IEC 60811-601:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Σημείωση 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-602:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 602: Φυσικές δοκιμές - Διαχωρισμός λαδιού σε μείγματα πλήρωσης IEC 60811-602:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Σημείωση 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-603:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 603: Φυσικές δοκιμές - Μέτρηση του ολικού αριθμού οξέος μειγμάτων πλήρωσης IEC 60811-603:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Σημείωση 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-604:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 604: Φυσικές δοκιμές - Μέτρηση απουσίας διαβρωτικών συστατικών σε μείγματα πλήρωσης IEC 60811-604:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Σημείωση 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-605:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 605: Φυσικές δοκιμές - Μέτρηση της αιθάλης και/ή ορυκτού παρεμβύσματος σε μείγματα πολυαιθυλενίου IEC 60811-605:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-4-1:2004 Σημείωση 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-606:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 606: Φυσικές δοκιμές - Μέθοδοι για τον προσδιορισμό της πυκνότητας IEC 60811-606:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Σημείωση 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-607:2012 Ηλεκτρικά και οπτικά καλώδια - Μέθοδοι δοκιμής για μη μεταλλικά υλικά - Μέρος 607: Φυσικές δοκιμές - Δοκιμή για την εκτίμηση της διασποράς της αιθάλης σε πολυαιθυλένιο και πολυπροπυλένιο IEC 60811-607:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60811-4-1:2004 Σημείωση 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60825-1:2007 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 1: Ταξινόμηση του εξοπλισμού και απαιτήσεις IEC 60825-1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Σημείωση 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60825-1:2014 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 1: Ταξινόμηση του εξοπλισμού και απαιτήσεις IEC 60825-1:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60825-1:2007 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 2: Ασφάλεια επικοινωνιακών συστημάτων οπτικών ινών (OFCS) IEC 60825-2:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60825-2:2000 Σημείωση 2.1	
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 4: Προστατευτικά λέιζερ IEC 60825-4:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Σημείωση 2.1	
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Ασφάλεια προϊόντων λέιζερ - Μέρος 12: Ασφάλεια οπτικών συστημάτων επικοινωνιών ελεύθερου χώρου για μετάδοση πληροφοριών IEC 60825-12:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60831-1:1996 Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος αυτοαποκαθιστάμενου τύπου για δίκτυα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV - Μέρος 1: Γενικά - Λειτουργία, δοκιμές και ονομαστικά χαρακτηριστικά - Απαιτήσεις ασφαλείας - Οδηγίες για εγκατάσταση και λειτουργία IEC 60831-1:1996	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60831-1:1993 Σημείωση 2.1	
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60831-1:2014 Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος αυτοαποκαθιστάμενου τύπου για δίκτυα εναλλασσόμενου ρεύματος με χαρακτηριστική τάση μέχρι και 1 kV - Μέρος 1: Γενικά - Λειτουργία, δοκιμές και ονομαστικά χαρακτηριστικά - Απαιτήσεις ασφαλείας - Οδηγίες για εγκατάσταση και λειτουργία IEC 60831-1:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Σημείωση 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος αυτοαποκαθιστάμενοι για συστήματα εναλλασσομένου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV – Μέρος 2: Δοκιμή γήρανσης, δοκιμή αυτοαποκατάστασης και δοκιμή καταστροφής IEC 60831-2:1995	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60831-2:1993 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60831-2:2014 Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος αυτοαποκαθιστάμενοι για συστήματα εναλλασσομένου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1kV - Μέρος 2: Δοκιμή γήρανσης, δοκιμή αυτοαποκατάστασης και δοκιμή καταστροφής IEC 60831-2:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60831-2:1996 Σημείωση 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Διάφορες λυχνιολαβές - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές IEC 60838-1:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Σημείωση 2.1	
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Διάφορες λυχνιολαβές - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις - Τμήμα 1: Λυχνιολαβές S14 IEC 60838-2-1:1994	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Διάφορες λυχνιολαβές - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις - Συνδετήρες για δομοστοιχεία LED IEC 60838-2-2:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Ηλεκτρικά εξαρτήματα – Αυτόματοι διακόπτες κυκλώματος για προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες εγκαταστάσεις – Μέρος 1: Διακόπτες κυκλώματος για λειτουργία σε εναλλασσόμενο ρεύμα IEC 60898-1:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60898:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 + A1:1991 Σημείωση 2.1	
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60898-2:2006 Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Διακόπτες κυκλώματος για προστασία από υπερένταση για οικιακές και παρόμοιες εγκαταστάσεις - Μέρος 2: Διακόπτες κυκλώματος για λειτουργία σε συνεχές και εναλλασσόμενο ρεύμα IEC 60898-2:2000 (Τροποποιημένο) + A1:2003 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60898-2:2001 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60931-1:1996 Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος μη αυτοαποκαθιστάμενου τύπου για δίκτυα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV – Μέρος 1: Γενικά – Λειτουργία, δοκιμές και ονομαστικά χαρακτηριστικά – Απαιτήσεις ασφαλείας – Οδηγίες για εγκατάσταση και λειτουργία IEC 60931-1:1996	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60931-1:1993 Σημείωση 2.1	
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος μη αυτοαποκαθιστάμενοι για συστήματα εναλλασσόμενου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV - Μέρος 2: Δοκιμή γήρανσης και δοκιμή καταστροφής IEC 60931-2:1995	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60931-2:1993 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Παράλληλοι πυκνωτές ισχύος, μη αυτοαποκαθιστάμενοι για συστήματα εναλλασσομένου ρεύματος με ονομαστική τάση μέχρι και 1 kV – Μέρος 3: Εσωτερικές ασφάλειες τήξης IEC 60931-3:1996	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60934:2001 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες IEC 60934:2000	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60934:1994 + A11:1998 + A1:1994 + A2:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες IEC 60947-1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60947-1:2004 Σημείωση 2.1	
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης – Μέρος 2: Διακόπτες κυκλώματος IEC 60947-2:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60947-2:2003 Σημείωση 2.1	
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Διακόπτες, αποζεύκτες, διακόπτες-αποζεύκτες και μονάδες συνδυασμού ασφαλειών τήξης IEC 60947-3:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 Σημείωση 2.1	
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	31.8.2018
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 4-1: Επαφείς και εκκινητήρες με κινητήρα - Ηλεκτρομηχανικοί επαφείς και εκκινητήρες με κινητήρα IEC 60947-4-1:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 Σημείωση 2.1	
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 4-2: Επαφείς και εκκινητήρες με κινητήρα - Ημιαγωγικοί ελεγκτές και εκκινητήρες με κινητήρα για εναλλασσόμενο ρεύμα IEC 60947-4-2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 Σημείωση 2.1	
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	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	HD 419.2 S1:1987 Σημείωση 2.1	
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 4-3: Επαφείς και εκκινητήρες κινητήρων - Ημιαγωγικοί ελεγκτές και επαφείς εναλλασσόμενου ρεύματος για μη μηχανοκίνητα φορτία IEC 60947-4-3:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Σημείωση 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-1: Διατάξεις κυκλωμάτων ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής - Ηλεκτρομηχανικές συσκευές κυκλωμάτων ελέγχου IEC 60947-5-1:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 + A1:1999 + A2:2000 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-2: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και στοιχεία διακοπής - Διακόπτες προσέγγισης IEC 60947-5-2:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 Σημείωση 2.1	
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 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	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.3.2008
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-4: Διατάξεις κυκλωμάτων ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής - Μέθοδος αξιολόγησης της επίδοσης επαφών χαμηλής ενέργειας - Ειδικές δοκιμές IEC 60947-5-4:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60947-5-4:1997 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-5: Συσκευές αυτομάτου ελέγχου κυκλώματος και στοιχεία μεταγωγής - Ηλεκτρικές συσκευές επείγουσας διακοπής με μηχανική λειτουργία μανδάλωσης IEC 60947-5-5:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50319:1999 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-8: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και μεταγωγής - Διακόπτες δυνατότητας τριών θέσεων IEC 60947-5-8:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5-9: Διατάξεις κυκλώματος ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής - Διακόπτες ροής IEC 60947-5-9:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
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	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60947-6-1:1991 + A11:1997 + A1:1994 + A2:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	17.1.2017
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	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60947-6-2:1993 + A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 Σημείωση 2.1	
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 7-1: Βοηθητικός εξοπλισμός - Πλάκες ακροδεκτών για χάλκινους αγωγούς IEC 60947-7-1:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60947-7-1:2002 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 7-2: Βοηθητικός εξοπλισμός - Πλάκες ακροδεκτών αγωγών προστασίας για χάλκινους αγωγούς IEC 60947-7-2:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60947-7-2:2002 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 7-3: Βοηθητικός εξοπλισμός - Απαιτήσεις ασφαλείας για πλάκες ακροδεκτών ασφαλειών IEC 60947-7-3:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60947-7-3:2002 Σημείωση 2.1	
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	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60950-1:2006 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Ασφάλεια - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60950-1:2005 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Σημείωση 2.1	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	2.7.2016
Cenelec	EN 60950-21:2003 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Ασφάλεια - Μέρος 21: Τηλετροφοδότηση ισχύος IEC 60950-21:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Ασφάλεια - Μέρος 22: Εγκατεστημένος εξοπλισμός στην ύπαι- θρο IEC 60950-22:2005 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών - Ασφάλεια - Μέρος 23: Εξοπλισμός για την αποθήκευση μεγάλων δεδομένων IEC 60950-23:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60968:2013 Λαμπτήρες με ενσωματωμένη στραγγαλιστική διά- ταξη για γενικό φωτισμό - Απαιτήσεις ασφαλείας IEC 60968:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60968:1990 + A1:1993 + A2:1999 Σημείωση 2.1	
	EN 60968:2013/A11:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	9.12.2016
Cenelec	EN 60968:2015 Λαμπτήρες με ενσωματωμένη στραγγαλιστική διά- ταξη για γενικό φωτισμό - Απαιτήσεις ασφαλείας IEC 60968:2015 (Τροποποιημένο) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60968:2013 + A11:2014 Σημείωση 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 1: Πηγές ηλεκτρικής ενέργειας συγκόλλησης IEC 60974-1:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60974-1:2005 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60974-2:2008 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 2: Συστήματα ψύξης υγρών IEC 60974-2:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60974-2:2003 Σημείωση 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 60974-2:2013 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 2: Συστήματα ψύξης υγρών IEC 60974-2:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60974-2:2008 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2007 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 3: Διατάξεις αγκύρωσης και σταθεροποίησης με τόξο IEC 60974-3:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60974-3:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2014 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 3: Διατάξεις αγκύρωσης και σταθεροποίησης με τόξο IEC 60974-3:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60974-3:2007 Σημείωση 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2008 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 5: Τροφοδοτικά σύρματα IEC 60974-5:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60974-5:2002 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 5: Σύρματα τροφοδότησης IEC 60974-5:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60974-5:2008 Σημείωση 2.1	27.6.2016
Cenelec	EN 60974-6:2011 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 6: Εξοπλισμός περιορισμένης λειτουργίας IEC 60974-6:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60974-6:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60974-6:2016 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 6: Εξοπλισμός περιορισμένης λειτουργίας IEC 60974-6:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2005 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 7: Φλόγιστρα IEC 60974-7:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60974-7:2000 Σημείωση 2.1	1.8.2008
Cenelec	EN 60974-7:2013 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 7: Φλόγιστρα IEC 60974-7:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60974-7:2005 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60974-8:2009 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 8: Κονσόλες αερίου για συγκόλληση και συστήματα κοπής πλάσματος IEC 60974-8:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60974-8:2004 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60974-11:2010 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 11: Λαβές ηλεκτροδίων IEC 60974-11:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60974-11:2004 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60974-12:2011 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 12: Διατάξεις ζεύξης για καλώδια συγκόλλησης IEC 60974-12:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60974-12:2005 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60974-13:2011 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο - Μέρος 13: Λαβίδες συγκόλλησης IEC 60974-13:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Διατάξεις σύνδεσης για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοια χρήση – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60998-1:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Διατάξεις σύνδεσης για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοια χρήση – Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις σύνδεσης ως χωριστά τμήματα με μονάδες σύσφιξης κοχλιωτού τύπου IEC 60998-2-1:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60998-2-1:1993 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Διατάξεις σύνδεσης για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοια χρήση – Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις σύνδεσης ως χωριστά τμήματα με μονάδες σύσφιξης μη κοχλιωτού τύπου IEC 60998-2-2:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60998-2-2:1993 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Διατάξεις σύνδεσης για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοια χρήση – Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για διατάξεις σύνδεσης ως χωριστά τμήματα με μονάδες σύσφιξης διάτρησης της μόνωσης IEC 60998-2-3:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60998-2-3:1993 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Συνδετικές διατάξεις για κυκλώματα χαμηλής τάσης για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για συνδετικές διατάξεις συστροφής IEC 60998-2-4:2004 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60998-2-4:1993 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60999-1:2000 Διατάξεις σύνδεσης – Ηλεκτρικοί αγωγοί χαλκού – Απαιτήσεις ασφαλείας για μονάδες σύσφιξης κοχλιωτού και μη κοχλιωτού τύπου – Μέρος 1: Γενικές και ειδικές απαιτήσεις για μονάδες σύσφιξης για αγωγούς από 0,2mm ² μέχρι και 35mm ² (συμπεριλαμβανομένου) IEC 60999-1:1999	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60999-1:1993 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60999-2:2003 Διατάξεις σύνδεσης – Ηλεκτρικοί χάλκινοι αγωγοί - Απαιτήσεις ασφαλείας για μονάδες σύσφιξης τύπου κοχλία και τύπου χωρίς κοχλίες – Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για μονάδες σύσφιξης αγωγών διατομής πάνω από 35 mm ² μέχρι και 300 mm ² IEC 60999-2:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCB'S) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες IEC 61008-1:1996 (Τροποποιημένο) + A1:2002 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61008-1:1994 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 + A2:1995 Σημείωση 2.1	
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCBs) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες IEC 61008-1:2010 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 Σημείωση 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	6.7.2018
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Αυτόματοι διακόπτες διαρροής χωρίς ενσωματωμένη διάταξη προστασίας από υπερεντάσεις για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCCB's) – Μέρος 2-1: Εφαρμογή των γενικών κανόνων στους RCCB's, λειτουργικά ανεξάρτητους από την τάση δικτύου IEC 61008-2-1:1990	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	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)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61009-1:1994 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 + A1:1995 + A2:1998 Σημείωση 2.1	
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61009-1:2004/AC:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61009-1:2012 Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBOs) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες IEC 61009-1:2010 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 Σημείωση 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	6.7.2018
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ενσωματωμένη διάταξη προστασίας από υπερεντάσεις για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCBO's) – Μέρος 2-1: Εφαρμογή των γενικών κανόνων στους RCBO's, λειτουργικά ανεξάρτητους από την τάση δικτύου IEC 61009-2-1:1991	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61010-1:2010 Απαιτήσεις ασφαλείας ηλεκτρικών συσκευών μέτρησης ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 61 IEC 61010-1:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61010-1:2001 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Μέρος 2-010: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακό εξοπλισμό θέρμανσης υλικών IEC 61010-2-010:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Σημείωση 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικού εξοπλισμού μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-010: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακό εξοπλισμό θέρμανσης υλικών IEC 61010-2-010:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61010-2-010:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Μέρος 2-020: Ειδικές απαιτήσεις εργαστηριακές φυγοκεντρικές μηχανές IEC 61010-2-020:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Σημείωση 2.1	1.7.2009
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Μέρος 2-030: Ειδικές απαιτήσεις για κυκλώματα δοκιμών και μετρήσεων IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό μετρήσεων, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-032: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτους και χειριζόμενους με το χέρι αισθητήρες ρεύματος για ηλεκτρική δοκιμή και μέτρηση IEC 61010-2-032:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61010-2-032:2002 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό μετρήσεων, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-033: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερα πολύμετρα και άλλους χειρόφερτους μετρητές, για οικιακή και επαγγελματική χρήση, ικανά για τη μέτρηση τάσης δικτύου IEC 61010-2-033:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Μέρος 2-040: Ειδικές απαιτήσεις για αποστειρωτές και απολυμαντήρες πλυντηρίων που χρησιμοποιούνται σε ιατρικά θεραπευτικά υλικά IEC 61010-2-040:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61010-2-041:1996 EN 61010-2-042:1997 EN 61010-2-043:1997 EN 61010-2-045:2000 Σημείωση 2.1	1.6.2008
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Μέρος 2-051: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακό εξοπλισμό για ανάμιξη και ανάδευση IEC 61010-2-051:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61010-2-051:1995 Σημείωση 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Μέρος 2-051: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακό εξοπλισμό για ανάμιξη και ανάδευση IEC 61010-2-051:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61010-2-051:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Μέρος 2-061: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακά ατομικά φασματόμετρα με θερμικό διασκορπισμό και ιοντισμό IEC 61010-2-061:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61010-2-061:1996 Σημείωση 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-061:2015 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό μετρήσεων, ρυθμίσεων και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-061: Ειδικές απαιτήσεις για εργαστηριακά ατομικά φασματόμετρα με θερμική διάσπαση σε άτομα και ιόντα IEC 61010-2-061:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61010-2-061:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Μέρος 2-081: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματα και ημιαυτόματα εργαστηριακό εξοπλισμό για ανάλυση και για άλλους σκοπούς IEC 61010-2-081:2001	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-081:2015 Απαιτήσεις ασφαλείας ηλεκτρικών συσκευών μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-081: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματο και ημιαυτόματο εργαστηριακό εξοπλισμό για ανάλυση και για άλλους σκοπούς IEC 61010-2-081:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό μετρήσεων, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-091: Ειδικές απαιτήσεις για ερμάρια συστημάτων ακτίνων x IEC 61010-2-091:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Απαιτήσεις ασφαλείας ηλεκτρικού εξοπλισμού μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 2-201: Ειδικές απαιτήσεις για εξοπλισμό ελέγχου εξαιρουμένης της λειτουργικής ασφαλείας, για τον σκοπό των μετρήσεων βιομηχανικών διεργασιών, ελέγχου και αυτοματισμού IEC 61010-2-201:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61010-031:2002 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρολογικό εξοπλισμό μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 031: Απαιτήσεις ασφαλείας για χειρόφერτο συγκρότημα ανιχνευτήρα για ηλεκτρική μέτρηση και δοκιμή IEC 61010-031:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61010-2-031:1994 Σημείωση 2.1	1.2.2005
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.3.2011
Cenelec	EN 61010-031:2015 Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρολογικό εξοπλισμό μέτρησης, ελέγχου και εργαστηριακής χρήσης - Μέρος 031: Απαιτήσεις ασφαλείας για χειρόφερτα συγκροτήματα ανιχνευτήρα για ηλεκτρική μέτρηση και δοκιμή IEC 61010-031:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61010-031:2002 + A1:2008 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61028:1993 Ηλεκτρικά όργανα μέτρησης - Καταγραφικά X-Y IEC 61028:1991	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Μέτρηση της πυκνότητας του καπνού καλωδίων που καίγονται κάτω από καθορισμένες συνθήκες - Μέρος 1: Συσκευή δοκιμής IEC 61034-1:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50268-1:1999 Σημείωση 2.1	1.6.2008
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Μέτρηση της πυκνότητας του καπνού καλωδίων που καίγονται κάτω από καθορισμένες συνθήκες - Μέρος 2: Απαιτήσεις και διαδικασία δοκιμής IEC 61034-2:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50268-2:1999 Σημείωση 2.1	1.6.2008
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	25.6.2016
Cenelec	EN 61048:2006 Βοηθητικά για λαμπτήρες - Πυκνωτές που χρησιμοποιούνται σε κυκλώματα σωληνωτών λαμπτήρων φθορισμού και άλλων λαμπτήρων εκκένωσης - Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας IEC 61048:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Σημείωση 2.1	
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Μετασηματιστές για σωληνωτούς λαμπτήρες εκκένωσης με τάση εξόδου «εν κενώ» πάνω από 1 kV (Κοινή ονομασία: μετασηματιστές για λαμπτήρες νέον) - Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας IEC 61050:1991 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Διακόπτες συσκευών - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 61058-1:2000 (Τροποποιημένο) + A1:2001	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Σημείωση 2.1	
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Διακόπτες συσκευών - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για ακόρδονους διακόπτες IEC 61058-2-1:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61058-2-1:1993 + A11:2002 + A1:1996 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Διακόπτες για συσκευές - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για διακόπτες ανεξάρτητης εγκατάστασης IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Διακόπτες συσκευών - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για επιλογές μεταγωγής IEC 61058-2-5:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61058-2-5:1994 + A11:2002 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61071:2007 Πυκνωτές για ηλεκτρονικά ισχύος IEC 61071:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61071-1:1996 EN 61071-2:1996 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61095:2009 Ηλεκτρομηχανικοί επαφείς για οικιακή και παρόμοια χρήση IEC 61095:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61131-2:2007 Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου - Μέρος 2: Απαιτήσεις εξοπλισμού και δοκιμές IEC 61131-2:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61131-2:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61138:2007 Καλώδια για φορητές διατάξεις γείωσης και βραχυκύκλωσης IEC 61138:2007 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61138:1997 + A11:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61140:2002 Προετοιμασία από ηλεκτροπληξία – Κοινές απόψεις για εγκαταστάσεις και εξοπλισμό IEC 61140:2001	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Ηλεκτρικά όργανα μέτρησης – Εγγραφείς X - t - Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις IEC 61143-1:1992	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Ηλεκτρικά όργανα μέτρησης – Εγγραφείς X - t - Μέρος 2: Συνιστώμενες επιπρόσθετες μέθοδοι δοκιμών IEC 61143-2:1992	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Λυχνιολαβές μπαγιονέτ IEC 61184:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Σημείωση 2.1	
	EN 61184:2008/A1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Συσκευές για ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές μετρήσεις – Τεκμηρίωση IEC 61187:1993 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61187:1994/AC:1995	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61195:1999 Λαμπτήρες φθορισμού με διπλό κάλυκα – Προδιαγραφές ασφαλείας IEC 61195:1999	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61195:1994 + A1:1998 Σημείωση 2.1	
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Λαμπτήρες φθορισμού με έναν κάλυκα - Προδιαγραφές ασφαλείας IEC 61199:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61199:1999 Σημείωση 2.1	
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Διατάξεις τροφοδότησης ισχύος χαμηλής τάσης, έξοδος συνεχούς ρεύματος – Χαρακτηριστικά λειτουργίας IEC 61204:1993 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Τροφοδοτικά ισχύος χαμηλής τάσης, έξοδος συνεχούς ρεύματος - Μέρος 7: Απαιτήσεις ασφαλείας IEC 61204-7:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61210:2010 Διατάξεις σύνδεσης - Επίπεδες απολήξεις ταχείας σύνδεσης για χάλκινους ηλεκτρικούς αγωγούς - Απαιτήσεις ασφαλείας IEC 61210:2010 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61210:1995 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61230:2008 Εργασίες υπό τάση - Φορητός εξοπλισμός για γείωση ή γείωση και βραχυκύκλωση IEC 61230:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61230:1995 + A11:1999 Σημείωση 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 61242:1997 Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Μπομπίνες καλωδίων για οικιακή και παρόμοια χρήση IEC 61242:1995 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61243-3:2010 Εργασίες υπό τάση - Ανιχνευτές τάσης - Μέρος 3: Τύπος δύο πόλων χαμηλής τάσης IEC 61243-3:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61243-3:1998 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61243-3:2014 Εργασίες υπό τάση - Ανιχνευτές τάσης - Μέρος 3: Τύπος δύο πόλων χαμηλής τάσης IEC 61243-3:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61243-3:2010 Σημείωση 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61270-1:1996 Πυκνωτές για φούρνους μικροκυμάτων - Μέρος 1: Γενικά IEC 61270-1:1996	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61293:1994 Σήμανση ηλεκτρικού εξοπλισμού με ονομαστικά χαρακτηριστικά σχετικά με ηλεκτρική τροφοδότηση - Απαιτήσεις ασφαλείας IEC 61293:1994	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Ασφάλεια μηχανημάτων - Ένδειξη, σήμανση και ενεργοποίηση - Μέρος 1: Απαιτήσεις για οπτικά, ακουστικά και απτικά σήματα IEC 61310-1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61310-1:1995 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61310-2:2008 Ασφάλεια μηχανημάτων - Ένδειξη, σήμανση και ενεργοποίηση - Μέρος 2: Απαιτήσεις για σήμανση IEC 61310-2:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61310-2:1995 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61310-3:2008 Ασφάλεια μηχανημάτων - Ένδειξη, σήμανση και ενεργοποίηση - Μέρος 3: Προδιαγραφές για τη θέση και τη λειτουργία των ενεργοποιητών IEC 61310-3:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61310-3:1999 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61316:1999 Μπομπίνες καλωδίων για βιομηχανική χρήση IEC 61316:1999	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας IEC 61347-1:2007 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61347-1:2001 + A1:2008 Σημείωση 2.1	
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 61347-1:2015 Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας IEC 61347-1:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Σημείωση 2.1	26.3.2018
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικούς μετατροπείς υποβιβασμού τροφοδοτούμενους με εναλλασσόμενο ή συνεχές ρεύμα για λαμπτήρες νήματος IEC 61347-2-2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου τροφοδοτούμενες με εναλλασσόμενο και/ή συνεχές ρεύμα για λαμπτήρες φθορισμού IEC 61347-2-3:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 EN 61347-2-4:2001 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου τροφοδοτούμενες με μπαταρία για φωτισμό έκτακτης ανάγκης (αυτόνομες) IEC 61347-2-7:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61347-2-7:2006 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων – Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για στραγγαλιστικές διατάξεις για λαμπτήρες φθορισμού IEC 61347-2-8:2000	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60920:1991 + A11:2000 + A1:1993 + A2:1996 Σημείωση 2.1	
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρομαγνητικές διατάξεις για λαμπτήρες εκκένωσης (εκτός από λαμπτήρες φθορισμού) IEC 61347-2-9:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων – Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικούς αντιστροφείς και μετατροπείς για λειτουργία σε υψηλές συχνότητες σωληνωτών λαμπτήρων εκκένωσης ψυχρής εκκίνησης (σωλήνες νέον) IEC 61347-2-10:2000	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Συσκευές ελέγχου λαμπτήρων – Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για διάφορα ηλεκτρονικά κυκλώματα που χρησιμοποιούνται με φωτιστικά σώματα IEC 61347-2-11:2001	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές στραγγαλιστικές διατάξεις με τροφοδότηση συνεχούς ή εναλλασσόμενου ρεύματος για λαμπτήρες εκκένωσης (μη συμπεριλαμβανομένων των λαμπτήρων φθορισμού) IEC 61347-2-12:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου που τροφοδοτούνται με συνεχές ή εναλλασσόμενο ρεύμα για δομοστοιχεία LED IEC 61347-2-13:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Διατάξεις ελέγχου λαμπτήρων - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικές διατάξεις ελέγχου που τροφοδοτούνται με συνεχές ή εναλλασσόμενο ρεύμα για δομοστοιχεία LED IEC 61347-2-13:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61347-2-13:2006 Σημείωση 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Συστήματα σωληνώσεων για διαχείριση καλωδίων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 61386-1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61386-1:2004 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61386-21:2004 Συστήματα σωληνώσεων για διευθέτηση καλωδίων – Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις – Συστήματα διαμορφώσιμων σωληνώσεων IEC 61386-21:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Σημείωση 2.1	
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Συστήματα σωληνώσεων για διευθέτηση καλωδίων – Μέρος 22: Ειδικές απαιτήσεις – Συστήματα αναδι- πλούμενων σωληνώσεων IEC 61386-22:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Σημείωση 2.1	
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Συστήματα σωληνώσεων για διευθέτηση καλωδίων – Μέρος 23: Ειδικές απαιτήσεις – Συστήματα εύκαμ- πτων σωληνώσεων IEC 61386-23:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Σημείωση 2.1	
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Συστήματα σωληνών για διαχείριση καλωδίων - Μέρος 24: Ειδικές απαιτήσεις - Συστήματα σωληνών υπόγειας εγκατάστασης IEC 61386-24:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61386-25:2011 Συστήματα σωληνώσεων για διαχείριση καλωδίων - Μέρος 25: Ειδικές απαιτήσεις - Διατάξεις στερέωσης σωληνώσεων IEC 61386-25:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες IEC 61439-1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61439-1:2009 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61439-2:2011 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 2: Διατάξεις διακοπής και ελέγχου ισχύος IEC 61439-2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61439-2:2009 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61439-3:2012 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Πίνακες διανομής που προβλέπεται να λειτουργήσουν από συνηθισμένα άτομα (DBO) IEC 61439-3:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61439-4:2013 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 4: Διατάξεις εργοταξίου (ACS) IEC 61439-4:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60439-4:2004 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-5:2011 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5: Διατάξεις για διανομή ισχύος σε δημόσια δίκτυα IEC 61439-5:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60439-5:2006 Σημείωση 2.1	3.1.2016
Cenelec	EN 61439-5:2015 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 5: Διατάξεις για διανομή ισχύος σε δημόσια δίκτυα IEC 61439-5:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61439-5:2011 Σημείωση 2.1	
	EN 61439-5:2015/AC:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 6: Συστήματα ζυγών διανομής IEC 61439-6:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60439-2:2000 + A1:2005 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61534-1:2011 Συστήματα παροχής ισχύος με ράγα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 61 IEC 61534-1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61534-1:2003 Σημείωση 2.1	
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61534-21:2006 Συστήματα παροχής ισχύος με ράγα - Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις συστημάτων παροχής ισχύος με ράγα που πρόκειται να στηριχθούν σε τοίχους και ταβάνια IEC 61534-21:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61534-21:2014 Συστήματα παροχής ισχύος με ράγα - Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις συστημάτων παροχής ισχύος με ράγα που πρόκειται να στηριχθούν σε τοίχους και ταβάνια IEC 61534-21:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61534-21:2006 Σημείωση 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2009 Συστήματα προκατασκευασμένων αγωγών - Μέ- ρος 22: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα προκατα- σκευασμένων αγωγών που αφορούν επιδαπέδια ή υποδαπέδια εγκατάσταση IEC 61534-22:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61534-22:2014 Συστήματα προκατασκευασμένων αγωγών - Μέρος 22: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα προκατασκευασμένων αγωγών που αφορούν επιδαπέδια ή υποδαπέδια εγκατάσταση IEC 61534-22:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61534-22:2009 Σημείωση 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Ζεύκτες εγκατάστασης για μόνιμες συνδέσεις σε σταθερές εγκαταστάσεις IEC 61535:2009 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	20.6.2015
Cenelec	EN 61537:2007 Διαχείριση καλωδίων - Συστήματα εσχάρας καλωδίων και συστήματα κλίμακας καλωδίων IEC 61537:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61537:2001 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61549:2003 Διάφοροι λαμπτήρες IEC 61549:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Σημείωση 2.1	
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 000 V εναλλασσομένου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 61557-1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61557-1:1997 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61557-2:2007 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 2: Αντίσταση μόνωσης IEC 61557-2:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61557-2:1997 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-3:2007 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 3: Εμπέδηση βρόχου IEC 61557-3:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61557-3:1997 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61557-4:2007 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 4: Αντίσταση σύνδεσης με τη γη και ισοδύναμο δυναμικό IEC 61557-4:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61557-4:1997 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61557-5:2007 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 5: Αντίσταση προς τη γη IEC 61557-5:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61557-5:1997 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61557-6:2007 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας - Μέρος 6: Αποτελεσματικότητα διατάξεων ρεύματος διαρροής (RCD) σε συστήματα TT, TN και IT IEC 61557-6:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61557-6:1998 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61557-7:2007 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 7: Ακολουθία φάσης IEC 61557-7:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61557-7:1997 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61557-8:2007 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 8: Μόνωση συσκευών επιτήρησης για συστήματα IT IEC 61 IEC 61557-8:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61557-8:1997 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-8:2015 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 8: Μόνωση συσκευών επιτήρησης για συστήματα IT IEC 61557-8:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61557-8:2007 Σημείωση 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-9:2009 Ηλεκτρική ασφάλεια για συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι και 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή παρακολούθηση μέτρων προστασίας - Μέρος 9: Εξοπλισμός για τοποθέτηση σφάλματος μόνωσης σε συστήματα IT IEC 61557-9:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61557-9:1999 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61557-9:2015 Ηλεκτρική ασφάλεια για συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι και 1 kV εναλλασσόμενου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή παρακολούθηση μέτρων προστασίας - Μέρος 9: Εξοπλισμός για τοποθέτηση σφάλματος μόνωσης σε συστήματα IT IEC 61557-9:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61557-9:2009 Σημείωση 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-10:2001 Ηλεκτρική ασφάλεια σε δίκτυα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι και 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμές, μετρήσεις ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 10: Σύνθετος εξοπλισμός μέτρησης για δοκιμές, μετρήσεις ή επιτήρηση μέτρων προστασίας IEC 61557-10:2000	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας - Μέρος 10: Συνδυασμένος εξοπλισμός μέτρησης για δοκιμή, μέτρηση ή παρακολούθηση μέτρων προστασίας IEC 61557-10:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61557-10:2001 Σημείωση 2.1	3.6.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-11:2009 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας - Μέρος 11: Αποτελεσματικότητα μηνυτόρων ρεύματος διαρροής (RCMS) τύπου A και τύπου B σε TT, TN και IT συστήματα IEC 61557-11:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας - Μέρος 12: Διατάξεις μετρήσεων και παρακολούθησης της επίδοσης IEC 61557-12:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61557-13:2011 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας - Μέρος 13: Χειρόφερτες και χειριζόμενες με το χέρι αρπάγες ρεύματος και αισθητήρες για μέτρηση ρευμάτων διαρροής σε συστήματα ηλεκτρικής διανομής IEC 61557-13:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης έως 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός δοκιμής, μέτρησης ή επιτήρησης μέτρων προστασίας - Μέρος 14: Εξοπλισμός δοκιμής της ασφάλειας ηλεκτρικού εξοπλισμού μηχανών IEC 61557-14:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61557-15:2014 Ηλεκτρική ασφάλεια σε δίκτυα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι και 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1 500 V συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμές, μετρήσεις ή παρακολούθηση των μέτρων προστασίας - Μέρος 15: Απαιτήσεις λειτουργικής ασφάλειας για διατάξεις παρακολούθησης της μόνωσης και για εξοπλισμό εντοπισμού σφάλματος μόνωσης σε δίκτυα IT IEC 61557-15:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-16:2015 Ηλεκτρική ασφάλεια σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης μέχρι 1 kV εναλλασσομένου ρεύματος και 1,5 kV συνεχούς ρεύματος - Εξοπλισμός για δοκιμή, μέτρηση ή επιτήρηση μέτρων προστασίας - Μέρος 16: Εξοπλισμός για δοκιμή της αποτελεσματικότητας των μέτρων προστασίας του ηλεκτρικού εξοπλισμού που περιγράφεται στο IEC 62638 και/ή των ιατρικών ηλεκτρικών συσκευών που περιγράφονται στο IEC 62353 IEC 61557-16:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, μονάδες τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιες εφαρμογές - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές IEC 61558-1:1997 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60742:1995 Σημείωση 2.1	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.1.2001
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/AC:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, τροφοδοτήσεων ισχύος, αντιστατών και παρόμοιων προϊόντων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές IEC 61558-1:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61558-1:1997 + A11:2003 + A1:1998 Σημείωση 2.1	
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, τροφοδοτικών ισχύος, επαγωγικών πηνίων και παρόμοιων προϊόντων - Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές διαχωρισμού και τροφοδοτικών ισχύος με ενσωματωμένους μετασχηματιστές διαχωρισμού για γενικές εφαρμογές IEC 61558-2-1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61558-2-1:1997 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	<p>EN 61558-2-2:2007</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, τροφοδοτικών ισχύος, επαγωγικών πηνίων και παρόμοιων προϊόντων - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές ελέγχου και τροφοδοτικών ισχύος με ενσωματωμένους μετασχηματιστές ελέγχου</p> <p>IEC 61558-2-2:2007</p>	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61558-2-2:1998 Σημείωση 2.1	
Cenelec	<p>EN 61558-2-3:2010</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές έναυσης για καυστήρες αερίου και υγρών</p> <p>IEC 61558-2-3:2010</p>	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61558-2-3:2000 Σημείωση 2.1	
Cenelec	<p>EN 61558-2-4:2009</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, αντιδραστήων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιων προϊόντων με τάσεις τροφοδότησης έως 1 100 V - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για αυτομετασχηματιστές απομόνωσης και μονάδες τροφοδότησης ισχύος με ενσωματωμένους αυτομετασχηματιστές απομόνωσης</p> <p>IEC 61558-2-4:2009</p>	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61558-2-4:1997 Σημείωση 2.1	
Cenelec	<p>EN 61558-2-5:2010</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών - Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές ξυριστικών μηχανών, μονάδες τροφοδότησης ισχύος με ενσωματωμένο μετασχηματιστή για ξυριστικές μηχανές και μονάδες τροφοδότησης ισχύος για ξυριστικές μηχανές</p> <p>IEC 61558-2-5:2010</p>	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 Σημείωση 2.1	
Cenelec	<p>EN 61558-2-6:2009</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, αντιδραστήων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιων προϊόντων με τάσεις τροφοδότησης έως 1 100 V - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές απομόνωσης ασφαλείας και μονάδες τροφοδότησης ισχύος με ενσωματωμένους μετασχηματιστές απομόνωσης ασφαλείας</p> <p>IEC 61558-2-6:2009</p>	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61558-2-6:1997 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	<p>EN 61558-2-7:2007</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, τροφοδοτικών ισχύος, επαγωγικών πηνίων και παρόμοιων προϊόντων - Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές και τροφοδοτικά ισχύος παιχιδιών</p> <p>IEC 61558-2-7:2007 (Τροποποιημένο)</p>	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	<p>EN 61558-2-7:1997</p> <p>+ A11:2002</p> <p>Σημείωση 2.1</p>	
Cenelec	<p>EN 61558-2-8:2010</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές και μονάδες τροφοδότησης ισχύος κουδουνιών και μελωδικών κουδουνιών</p> <p>IEC 61558-2-8:2010</p>	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	<p>EN 61558-2-8:1998</p> <p>Σημείωση 2.1</p>	
Cenelec	<p>EN 61558-2-9:2011</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές και μονάδες τροφοδότησης ισχύος για λάμπες χειρός κλάσης III, με λαμπτήρα νήματος πυράκτωσης</p> <p>IEC 61558-2-9:2010</p>	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	<p>EN 61558-2-9:2003</p> <p>Σημείωση 2.1</p>	
Cenelec	<p>EN 61558-2-12:2011</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών, αντιδραστήων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών - Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές συνεχούς τάσης και μονάδες τροφοδότησης ισχύος για συνεχή τάση</p> <p>IEC 61558-2-12:2011</p>	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	<p>EN 61558-2-12:2001</p> <p>Σημείωση 2.1</p>	
Cenelec	<p>EN 61558-2-13:2009</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών ισχύος, αντιδραστήων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και παρόμοιων προϊόντων με τάσεις τροφοδότησης έως 1 100 V - Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για αυτομετασχηματιστές και μονάδες τροφοδότησης ισχύος με ενσωματωμένους αυτομετασχηματιστές</p> <p>IEC 61558-2-13:2009</p>	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	<p>EN 61558-2-13:2000</p> <p>Σημείωση 2.1</p>	
Cenelec	<p>EN 61558-2-14:2013</p> <p>Ασφάλεια μετασχηματιστών, αντιστατών, μονάδων τροφοδοτήσεων ισχύος και συνδυασμών αυτών - Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μεταβλητούς μετασχηματιστές και μονάδες τροφοδοτήσεων ισχύος που ενσωματώνουν μεταβλητούς μετασχηματιστές</p> <p>IEC 61558-2-14:2012</p>	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών - Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές απομόνωσης για την τροφοδότηση ιατρικών χώρων IEC 61558-2-15:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61558-2-15:2001 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδοτικών ισχύος και παρόμοιων προϊόντων για τάσεις έως 1 100 V - Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μονάδες τροφοδότησης ρεύματος μεταγόμενου τρόπου και μετασχηματιστές για μονάδες τροφοδότησης ρεύματος μεταγόμενου τρόπου IEC 61558-2-16:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61558-2-17:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Ασφάλεια μετασχηματιστών, αντιδραστήων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμών αυτών - Μέρος 2-20: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μικρούς αντιδράστες IEC 61558-2-20:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61558-2-20:2000 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμού αυτών - Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές και μονάδες τροφοδότησης ισχύος για εργοτάξια IEC 61558-2-23:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61558-2-23:2000 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Ασφάλεια μετασχηματιστών, επαγωγικών πηνίων, μονάδων τροφοδότησης ισχύος και συνδυασμού αυτών - Μέρος 2-26: Ειδικές απαιτήσεις και δοκιμές για μετασχηματιστές και μονάδες τροφοδότησης ισχύος για εξοικονόμηση ενέργειας και άλλους σκοπούς IEC 61558-2-26:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Μέρος 11: Διατάξεις προστασίας από υπερτάσεις που συνδέονται σε δίκτυα χαμηλής τάσης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής IEC 61643-11:2011 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61643-11:2002 + A11:2007 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61643-21:2001 Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις - Μέρος 21: Διατάξεις χαμηλής τάσης για προστασία από υπερτάσεις συνδεδεμένες σε δίκτυα τηλεπικοινωνιών και σηματοδοσίας - Απαιτήσεις λειτουργίας και μέθοδοι δοκιμών IEC 616 IEC 61643-21:2000	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Αξιολόγηση ασφάλειας λειτουργίας φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων: Μέρος 1: Απαιτήσεις για την κατασκευή IEC 61730-1:2004 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 61730-1:2007/A11:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	13.10.2017
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 61730-2:2007 Αξιολόγηση ασφάλειας λειτουργίας φωτοβολταϊκών δομοστοιχείων: Μέρος 2: Απαιτήσεις για δοκιμές IEC 61730-2:2004 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Ηλεκτρικές συσκευές συνδεδεμένες στο δίκτυο νερού - Αποφυγή της αναρρόφησης σιφωνιού και βλάβη στους εύκαμπτους σωλήνες IEC 61770:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 Σημείωση 2.1	
	EN 61770:2009/AC:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας - Μέρος 5-1: Απαιτήσεις ασφάλειας - Ηλεκτρικές, θερμικές και ενεργειακές IEC 61800-5-1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61800-5-1:2003 Σημείωση 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Ηλεκτρονόμοι προδιαγραμμένου χρόνου για βιομηχανική και οικιακή χρήση - Μέρος 1: Απαιτήσεις και δοκιμές IEC 61812-1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61812-1:1996 + A11:1999 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61851-1:2011 Αγώγιμο σύστημα φόρτισης ηλεκτρικού οχήματος - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 61851-1:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61851-1:2001 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 61851-21:2002 Συστήματα αγωγίμης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρος - 21: Απαιτήσεις ηλεκτρικών οχημάτων για αγωγή σύνδεση σε παροχή εναλλασσόμενου/συνεχούς ρεύματος IEC 61851-21:2001	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Συστήματα αγωγίμης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρος 22: Σταθμοί φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων εναλλασσόμενου ρεύματος IEC 61851-22:2001	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Σύστημα αγωγίμης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρος 23: Σταθμός φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων με συνεχές ρεύμα IEC 61851-23:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Σύστημα αγωγίμης φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρος 24: Ψηφιακή επικοινωνία μεταξύ ενός σταθμού φόρτισης d.c. EV και ενός ηλεκτρικού οχήματος για τον έλεγχο φόρτισης d.c IEC 61851-24:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61851-24:2014/AC:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 61869-1:2007 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-2:2012 Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης - Μέρος 2: Μετασχηματιστές ρεύματος IEC 61869-2:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης - Μέρος 3: Πρόσθετες απαιτήσεις για επαγωγικούς μετασχηματιστές τάσης IEC 61869-3:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης - Μέρος 4: Πρόσθετες απαιτήσεις για συνδυασμένους μετασχηματιστές IEC 61869-4:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61869-4:2014/AC:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης - Μέρος 5: Πρόσθετες απαιτήσεις για χωρητικούς μετασχηματιστές τάσης IEC 61869-5:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 61869-5:2011/AC:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61914:2009 Στηρίγματα καλωδίων με σφήνες για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις IEC 61914:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50368:2003 Σημείωση 2.1	
	EN 61914:2009/AC:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61914:2016 Στηρίγματα καλωδίων με σφήνες για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις IEC 61914:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 61914:2009 Σημείωση 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Πυκνωτές ισχύος – Διόρθωση συντελεστή ισχύος σε συστοιχία πυκνωτών χαμηλής τάσης IEC 61921:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Διατάξεις για τη σύνδεση φωτιστικών σωμάτων για οικιακή και παρόμοια χρήση- Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 61995-1:2005 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61995-2:2009 Διατάξεις για τη σύνδεση φωτιστικών σωμάτων για οικιακή και παρόμοια χρήση - Μέρος 2: Φύλλα τυποποίησης για DCL IEC 61995-2:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62020:1998 Ηλεκτρικά εξαρτήματα - Συσκευές παρακολούθησης ρεύματος διαρροής για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCM) IEC 62020:1998	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες IEC 62026-1:2007	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) - Μέρος 2: Διεπαφή νεργοποιητή αισθητήρα (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) - Μέρος 3: Συσκευές δικτύου IEC 62026-3:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62026-3:2015 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) - Μέρος 3: Συσκευές δικτύου IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 62026-3:2009 Σημείωση 2.1	26.9.2017
Cenelec	EN 62026-7:2013 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) - Μέρος 7: ComproNet IEC 62026-7:2010 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62031:2008 Δομοστοιχεία LED για γενικό φωτισμό - Προδιαγραφές ασφαλείας IEC 62031:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2000 Λαμπτήρες εκκένωσης (με εξαίρεση τους λαμπτήρες φθορισμού) – Προδιαγραφές ασφαλείας IEC 62035:1999 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 62035:2014 Λαμπτήρες εκκένωσης (με εξαίρεση τους λαμπτήρες φθορισμού) – Προδιαγραφές ασφαλείας IEC 62035:2014 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Σημείωση 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 Συστήματα αδιάλειπτης ισχύος (UPS) - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας για UPS IEC 62 IEC 62040-1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003 Σημείωση 2.1	
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62080:2009 Διατάξεις σηματοδότησης ήχου για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις IEC 62080:2001 + A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Μονάδες φωτισμού ένδειξης για οικιακή και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 62094-1:2002	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Ασφάλεια μετατροπέων ισχύος που χρησιμοποιούνται σε φωτοβολταϊκά συστήματα ισχύος - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 62109-1:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62109-2:2011 Ασφάλεια μετατροπέων ισχύος που χρησιμοποιούνται σε φωτοβολταϊκά συστήματα ισχύος - Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για μετατροπείς IEC 62109-2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Εξοπλισμός συγκόλλησης με αντίσταση - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας για το σχεδιασμό, την κατασκευή και την εγκατάσταση IEC 62135-1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50063:1989 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 62135-1:2015 Εξοπλισμός συγκόλλησης με αντίσταση - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας για το σχεδιασμό, την κατασκευή και την εγκατάσταση IEC 62135-1:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 62135-1:2008 Σημείωση 2.1	11.6.2018
Cenelec	EN 62196-1:2012 Ρευματοδότες, ρευματολήπτες, συνδετήρες οχημάτων και υποδοχές οχημάτων - Αγωγή φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 62196-1:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 62196-1:2003 Σημείωση 2.1	
	EN 62196-1:2012/AC:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 62196-1:2012/A12:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	16.6.2017
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-1:2014 Ρευματοδότες, ρευματολήπτες, συνδετήρες οχημάτων και υποδοχές οχημάτων - Αγωγή φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 62196-1:2014 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Σημείωση 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 Ρευματοδότες, ρευματολήπτες, συνδετήρες οχημάτων και υποδοχές οχημάτων - Αγωγή φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρος 2: Διαστασιακές απαιτήσεις συμβατότητας και εναλλαξιμότητας για συσκευές με ακίδες και υποδοχές για εναλλασσόμενο ρεύμα IEC 62196-2:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-3:2014 Ρευματοδότες, ρευματολήπτες και ζεύκτες οχημάτων - αγωγήμη φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων - Μέρος 3: Διαστασιακές απαιτήσεις συμβατότητας και εναλλαξιμότητας για ζεύκτες οχημάτων με ακίδες και υποδοχές αποκλειστικά για εναλλασσόμενο ρεύμα και για συνδυασμό εναλλασσόμενου/συνεχούς ρεύματος IEC 62196-3:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62208:2011 Κενά περιβλήματα για διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Γενικές απαιτήσεις IEC 62208:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 62208:2003 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 62233:2008 Μέθοδοι μέτρησης ηλεκτρομαγνητικών πεδίων από οικιακές και παρόμοιες συσκευές σε σχέση με την έκθεση του ανθρώπου IEC 62233:2005 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50366:2003 + A1:2006 + A1:2006 Σημείωση 2.1	
	EN 62233:2008/AC:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62253:2011 Φωτοβολταϊκά συστήματα άντλησης - Σχεδιασμός αξιολόγησης και μετρήσεις απόδοσης IEC 62253:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62275:2009 Συστήματα διαχείρισης καλωδίων - Κολάρα καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις IEC 62275:2006 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50146:2000 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 62275:2015 Συστήματα διαχείρισης καλωδίων - Κολάρα καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις IEC 62275:2013 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 62275:2009 Σημείωση 2.1	19.1.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Τεχνολογίες κυψελών καυσίμων - Μέρος 3-100: Στατικά συστήματα ισχύος κυψελών καυσίμων - Ασφάλεια IEC 62282-3-100:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 62282-3-1:2007 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Τεχνολογία κυψελών καυσίμων - Μέρος 3-3: Στατικά συστήματα ισχύος κυψελών καυσίμων - Εγκατάσταση IEC 62282-3-300:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 62282-3-3:2008 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Τεχνολογίες κυψελών καυσίμου - Μέρος 5-1: Φορητά συστήματα κυψελών καυσίμου - Ασφάλεια IEC 62282-5-1:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Στατικά συστήματα μεταφοράς (STS) – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας IEC 62310-1:2005	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62311:2008 Αξιολόγηση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλι- σμού σχετιζόμενου με τους περιορισμούς της έκθεσης του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62368-1:2014 Εξοπλισμός οπτικοακουστικός, τεχνολογίας πληρο- φοριών και επικοινωνιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας IEC 62368-1:2014 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60065:2014 + A1:2015 + A:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Σημείωση 2.1	20.6.2019
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62395-1:2006 Συστήματα θέρμανσης μέσω ηλεκτρικών αντιστάσεων για βιομηχανικές και εμπορικές εφαρμογές - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις δοκιμών IEC 62395-1:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Συστήματα θέρμανσης μέσω ηλεκτρικών αντιστάσεων για βιομηχανικές και εμπορικές εφαρμογές - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις δοκιμών IEC 62395-1:2013	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 62395-1:2006 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 62423:2009 Τύπος Β αυτόματος διακόπτης διαρροής με ή χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (Τύπος Β RCCBs και Τύπος Β RCBOs) IEC 62423:2007 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62423:2012 Τύπος Β και τύπος F αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ή χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις IEC 62423:2009 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 62423:2009 Σημείωση 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Στυπιοθλιπτες καλωδίου για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις IEC 62444:2010 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 62471:2008 Φωτοβιολογική ασφάλεια λαμπτήρων και συστήματα λαμπτήρων IEC 62471:2006 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 62477-1:2012 Απαιτήσεις ασφάλειας για ηλεκτρονικά συστήματα και εξοπλισμό μετατροπής ισχύος - Μέρος 1: Γενικά IEC 62477-1:2012	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50178:1997 Σημείωση 2.1	
	EN 62477-1:2012/A11:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	18.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62479:2010 Αξιολόγηση της συμμόρφωσης ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών συσκευών χαμηλής ισχύος με τους βασικούς περιορισμούς σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10 MHz - 300 GHz) IEC 62479:2010 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50371:2002 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 62493:2010 Αξιολόγηση εξοπλισμού φωτισμού σχετικού με την ανθρώπινη έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία IEC 62493:2009	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62532:2011 Επαγωγικοί λαμπτήρες φθορισμού - Προδιαγραφές ασφαλείας IEC 62532:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62549:2011 Αρθρωτά συστήματα και εύκαμπτα συστήματα για οδήγηση καλωδίων IEC 62549:2011	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62560:2012 Λαμπτήρες LED με αυτοστραγγαλισμό για υπηρεσίες γενικού φωτισμού σε τάση > 50 V - Προδιαγραφές ασφαλείας IEC 62560:2011 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 62560:2012/AC:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62606:2013 Γενικές απαιτήσεις διατάξεων για την ανίχνευση σφάλματος τόξου IEC IEC 62606:2013 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης με περίβλημα - Μέρος 1: Διακόπτες με περίβλημα έξω από το πεδίο εφαρμογής του IEC 60947-3 για να παρέχουν απομόνωση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού κατά τη διάρκεια εργασιών επισκευής και συντήρησης IEC 62626-1:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 62640:2015 Διατάξεις ρεύματος διαρροής με ή χωρίς προστασία από υπερένταση για ρευματολήπτες για οικιακή και παρόμοια χρήση IEC 62640:2011 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62776:2015 Λαμπτήρες LED με δυο κάλυκες για λειτουργία γενικού φωτισμού - Απαιτήσεις ασφαλείας IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 62868:2015 Πίνακες οργανικών φωτοδιόδων για γενικό φωτισμό - Απαιτήσεις ασφαλείας IEC 62868:2014	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

(¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης – CEN:

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

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

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

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

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

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

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

⁽¹⁾ ΕΕ L 316 της 14.11.2012, σ. 12.

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2008/57/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σχετικά με τη διαλειτουργικότητα του κοινοτικού σιδηροδρομικού συστήματος

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

(Κείμενο που αφορά τον ΕΟΧ)

(2016/C 249/04)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 3381:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ακουστική — Εσωτερική μέτρηση του θορύβου από σύνθεση οχημάτων σε κυκλοφορία (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Κιβώτιο εδράνων — Τριβείς κυλίσεως		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Κιβώτιο εδράνων — Λιπαντικά		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Κιβώτιο εδράνων — Δοκιμές επίδοσης		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις κατασκευής του σασί των σιδηροδρομικών οχημάτων — Μέρος 1: Κινητήριες μηχανές και τροχιαίο υλικό επιβατών (και εναλλακτική μέθοδος για βαγόνια εμπορευμάτων)	EN 12663-1:2010 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία της παρούσας δημοσίευσης
CEN	EN 12663-2:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις κατασκευής του σασί των σιδηροδρομικών οχημάτων — Μέρος 2: Βαγόνια για εμπορεύματα		
CEN	EN 12665:2011 Φως και φωτισμός — Βασικοί όροι και κριτήρια για τον καθορισμό απαιτήσεων φωτισμού		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς — Μη κινητήριιοι άξονες — Σχεδιαστική μέθοδος	EN 13103:2009 +A1:2010 Σημείωση 2.1	31.1.2013
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς — Κινητήριιοι άξονες — Σχεδιαστική μέθοδος	EN 13104:2009 +A1:2010 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Γραμμή — Ολισθητήρες και υποστηρίγματα από ξύλο		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13230-1:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Ολισθητήρες και υποστηρίγματα από τσιμέντο — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις		
CEN	EN 13230-2:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Ολισθητήρες και υποστηρίγματα από τσιμέντο — Μέρος 2: Προεντεταμένοι ολόσωμοι ολισθητήρες		
CEN	EN 13230-3:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Ολισθητήρες και υποστηρίγματα από τσιμέντο — Μέρος 3: Ολισθητήρες δύο στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα		
CEN	EN 13230-4:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Ολισθητήρες και υποστηρίγματα από τσιμέντο — Μέρος 4: Προεντεταμένα υποστηρίγματα για διακόπτες και διασταυρώσεις		
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Διακόπτες και διασταυρώσεις — Μέρος 2: Απαιτήσεις για γεωμετρικό σχεδιασμό		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Διακόπτες και διασταυρώσεις — Μέρος 3: Απαιτήσεις για την αλληλεπίδραση τροχού/σιδηροτροχιάς		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Διακόπτες και διασταυρώσεις — Μέρος 4: Ενεργοποίηση, κλείδωμα και επιτήρηση		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Διακόπτες και διασταυρώσεις — Μέρος 5: Διακόπτες		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Διακόπτες και διασταυρώσεις — Μέρος 6: Σταθερές συνδέσεις και αμβλείες διασταυρώσεις		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις — Μέρος 7: Διακλαδώσεις με κινούμενα μέρη		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις — Μέρος 8: Διατάξεις εκτόνωσης		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Διακόπτες και διασταυρώσεις — Μέρος 9: Χωροθετήσεις		
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς — Ζεύγη τροχών — Απαιτήσεις προϊόντος		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς — Άξονες — Απαιτήσεις προϊόντος		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς — Τροχοί — Απαιτήσεις προϊόντος		
CEN	EN 13272:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ηλεκτροφωτισμός για υλικά κύλισης σε συστήματα μεταφοράς κοινού		
CEN	EN 13481-2:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης — Μέρος 2: Συστήματα στερέωσης για στρωτήρες από σκυρόδεμα		
	EN 13481-2:2012/AC:2014		
CEN	EN 13481-3:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης — Μέρος 3: Συστήματα στερέωσης για ξύλινους στρωτήρες		
CEN	EN 13481-5:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης — Μέρος 5: Συστήματα στερέωσης για σταθερή επιδομή στην επιφάνεια ή ενσωματωμένες σε κανάλια		
CEN	EN 13481-7:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης — Μέρος 7: Ειδικά συστήματα στερέωσης για διακόπτες και διασταυρώσεις και για ράγες-οδηγούς		
CEN	EN 13674-1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Σιδηροτροχιά — Μέρος 1: Σιδηροτροχιές Vignole σιδηροδρόμου μάζας 46 kg/m και πάνω		
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Σιδηροτροχιά — Μέρος 2: Διακόπτες και σιδηροτροχιές διασταύρωσης για σύζευξη σε σιδηροτροχιές vignole σιδηροδρόμου μάζας 46 kg/m και πάνω		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Σιδηροτροχιά — Μέρος 3: Σιδηροτροχιές ελέγχου		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχοί και βαγόνια — Τροχοί — Προφίλ ζαντών		
CEN	EN 13749:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέθοδοι καθορισμού των απαιτήσεων αντοχής των πλασίων τροχοφορέων		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13803-1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σιδηροδρομική γραμμή — Παράμετροι σχεδιασμού χάραξης σιδηροδρομικών γραμμών — Μετρητές τροχών 1 435 mm και μεγαλύτερων διαστημάτων — Μέρος 1: Επίπεδη γραμμή		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Παράμετροι σχεδιασμού ευθυγράμμισης της τροχιάς — Ενδείκτες τροχιάς 1 435 mm και ευρύτερου ανοίγματος — Μέρος 2: Σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις και παραβλητές θέσεις σχεδιασμού ευθυγράμμισης με απότομες αλλαγές της καμπύλης		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σιδηροτροχιές — Ποιότητα της γεωμετρίας των σιδηροτροχιών — Μέρος 5: Επίπεδα ποιότητας γεωμετρίας		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς — Μονοκόμματοι τροχοί — Διαδικασία τεχνικής έγκρισης — Μέρος 1: Σφυρηλατημένοι και ελασμένοι τροχοί	EN 13979-1:2003 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.9.2011
CEN	EN 14033-1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Σιδηροτροχιές — Μηχανές κατασκευών και συντήρησης προοδευμένες επί των τροχιών — Μέρος 1: Τεχνικές απαιτήσεις για την κίνηση		
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Αεροδυναμική — Μέρος 4: Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για αεροδυναμική σε ανοιχτή τροχιά		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Αεροδυναμική — Μέρος 5: Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για αεροδυναμική σε σήραγγες		
CEN	EN 14067-6:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Αεροδυναμική — Μέρος 6: Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για την εκτίμηση του ανέμου		
CEN	EN 14531-1:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέθοδοι υπολογισμού της διαδρομής πέδησης και επιβράδυνσης και της πέδησης ακινητοποίησης — Μέρος 1: Γενικοί αλγόριθμοι για χρήση στον υπολογισμό της μέσης τιμής για σύνολα τρένων ή χωριστών οχημάτων	EN 14531-6:2009 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία της παρούσας δημοσίευσης
CEN	EN 14531-2:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέθοδοι υπολογισμού του μήκους πέδησης, της διαδρομής επιβράδυνσης και της πέδησης ακινητοποίησης — Μέρος 2: Υπολογισμοί βήμα προς βήμα για σύνολα τρένων ή χωριστών οχημάτων	EN 14531-6:2009 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία της παρούσας δημοσίευσης
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Δίσκοι φρένων για σιδηροδρομικό τροχαιο υλικό — Μέρος 1: απαιτήσεις διαστάσεων και ποιότητας δίσκων φρένων, συρρικνωμένων ή πιεσμένων δίσκων φρένων, δια συστολής στον άξονα ή στον κινητήριο άξονα		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14535-2:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Δισκόφρενα για σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό — Μέρος 2: Δίσκος πέδης προσαρμοσμένος στον τροχό, διαστάσεις και απαιτήσεις ποιότητας		
CEN	EN 14535-3:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Δισκόφρενα για σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό — Μέρος 3: Δίσκοι πέδης, απόδοση δίσκων και ζευγών τριβής — Ταξινόμηση		
CEN	EN 14587-2:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Μετωπική ηλεκτροσυγκόλληση σιδηροτροχιών — Μέρος 2: Νέες κατηγορίες τροχιών R 220, R 260, R 260 Mn και R 350 HT για επιτόπια συγκόλληση με κινητές μηχανές εκτός των σταθερών εγκαταστάσεων		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ευθείες και υπό γωνία τερματικές στρόφιγγες για αγωγό πέδης και αγωγό κύριου αεροφυλακίου		
CEN	EN 14752:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα πλευρικής εισόδου για τροχαίο υλικό		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Κλιματισμός καμπινών οδήγησης — Μέρος 1: Παράμετροι άνεσης		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Κλιματισμός καμπινών οδήγησης — Μέρος 2: Δοκιμές τύπου		
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Λιποκιβώτιο λίπανσης με γράσο — Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής της ικανότητας για λίπανση		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Λιπαντικά για λιποκιβώτια — Μέρος 2: Μέθοδος για την δοκιμή της μηχανικής ευστάθειας ώστε να καλύπτει ταχύτητες οχήματος μέχρι 200 km/h		
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σύζευξη διάσωσης — Απαιτήσεις επίδοσης, ειδική εσωτερική γεωμετρία και μέθοδοι δοκιμής		
CEN	EN 15153-1:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Εξωτερικές διατάξεις προειδοποίησης με οπτικό σήμα και ηχητική κλήση για τρένα — Μέρος 1: Φώτα πορείας, έκτακτης ανάγκης και οπίσθια φώτα		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15153-2:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Εξωτερικές διατάξεις προειδοποίησης με οπτικό σήμα και ηχητική κλήση για τρένα — Μέρος 2: Σειρήνες προειδοποίησης		
CEN	EN 15220-1:2008+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ενδείκτες πέδης — Μέρος 1: Πνευματικοί ενδείκτες πέδης		
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις αντοχής σε σύγκρουση για σιδηροδρομικά οχήματα		
CEN	EN 15273-2:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μετρητές — Μέρος 2: Μετρητές τροχαίου υλικού	EN 15273-2:2009 Σημείωση 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15273-3:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μετρητές — Μέρος 3: Μετρητές κατασκευών	EN 15273-3:2009 Σημείωση 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέθοδος προσδιορισμού ισοδύναμης κωνικότητας		
CEN	EN 15313:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις λειτουργίας τροχών σε κυκλοφορία — Συντήρηση τροχών οχήματος κατά την διάρκεια κυκλοφορίας και εκτός κυκλοφορίας		
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πέδηση — Βαλβίδες διανομής και διατάξεις διανομής-απομόνωσης		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Διαχείριση τριβής τροχού/σιδηροτροχιάς — Λίπανση των φλαντζών		
CEN	EN 15437-1:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Παρακολούθηση της κατάστασης λιποκιβωτίων — Απαιτήσεις διεπαφής και σχεδιασμού — Μέρος 1: Εξοπλισμός από την πλευρά της τροχιάς και λιποκιβώτιο τροχαίου υλικού		
CEN	EN 15437-2:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Παρακολούθηση της κατάστασης λιποκιβωτίων — Απαιτήσεις διεπαφής και σχεδιασμού — Μέρος 2: Απαιτήσεις απόδοσης και σχεδιασμού για συστήματα επί της μονάδας τροχαίου υλικού για παρακολούθηση της θερμοκρασίας		
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Εκπομπές θορύβου — Χαρακτηρισμός των δυναμικών ιδιοτήτων τμημάτων τροχιάς με μετρήσεις θορύβου κατά τη διέλευση		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15528:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Κατηγορίες γραμμής για διαχείριση της διεπαφής μεταξύ ορίων φόρτωσης οχημάτων και υποδομής	EN 15528:2008 +A1:2012 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία της παρούσας δημοσίευσης
CEN	EN 15551:2009+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σιδηροδρομικό υλικό — Προσκραυστήρες		
CEN	EN 15566:2009+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό — Όργανα έλξης και κοχλίας ζεύξης		
CEN	EN 15594:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Αποκατάσταση σιδηροτροχιών με συγκόλληση δι' ηλεκτρικού τόξου		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πέδηση — Προστασία αντιολίσθησης		
CEN	EN 15610:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Εκπομπή θορύβου — Μέτρηση τραχύτητας σιδηροτροχιάς σχετικά με την παραγωγή θορύβου λόγω κύλισης		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πέδηση — Βαλβίδες καθυστέρησης	EN 15611:2008 Σημείωση 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πέδηση — Βαλβίδα επιτάχυνσης του αδειάσματος	EN 15612:2008 Σημείωση 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πέδηση — Διατάξεις μεταπήδησης χωρίς φορτίο	EN 15624:2008 Σημείωση 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πέδηση — Αυτόματες διατάξεις αίσθησης μεταβλητού φορτίου	EN 15625:2008 Σημείωση 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15663:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ορισμός μαζών αναφοράς οχήματος		
	EN 15663:2009/AC:2010		
CEN	EN 15686:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Δοκιμές αποδοχής των χαρακτηριστικών κίνησης σιδηροδρομικών οχημάτων με σύστημα αντιστάθμισης ελαττωμάτων κλίσεων τροχιάς ή/και οχημάτων που λειτουργούν με υψηλότερη κλίση τροχιάς απ' ότι ορίζεται στο EN 14363:2005, παράρτημα Z		
CEN	EN 15687:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Δοκιμές για την αποδοχή χαρακτηριστικών κίνησης οχημάτων με εμπορεύματα με στατικά φορτία άξονος μεγαλύτερα από 225KN και μέχρι 250 KN		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15723:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Διατάξεις κλεισίματος και ασφάλειας για προστασία φορτίων έναντι περιβαλλοντικών επιδράσεων — Απαιτήσεις για διάρκεια, λειτουργία, ένδειξη, συντήρηση, ανακύκλωση		
CEN	EN 15734-1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα πέδησης για γρήγορα τρένα — Μέρος 1: Προϋποθέσεις και περιγραφές		
CEN	EN 15734-2:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα πέδησης για γρήγορα τρένα — Μέρος 2: Δοκιμές μεθόδων		
	EN 15734-2:2010/AC:2012		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σιδηροτροχιά — Μηχανές σιδηροδρόμων και συναφής εξοπλισμός — Μέρος 1: Τεχνικές απαιτήσεις κίνησης και λειτουργίας	EN 15746-1:2010 Σημείωση 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σιδηροτροχιά — Μηχανές σιδηροδρόμων και συναφής εξοπλισμός — Μέρος 2: Τεχνικές απαιτήσεις ασφάλειας	EN 15746-2:2010 Σημείωση 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15806:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πέδηση — Έλεγχος στατικής πέδησης		
CEN	EN 15807:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ημισύνδεσμοι αέρα		
CEN	EN 15827:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις για τροχοφορείς και μηχανισμούς διεύθυνσης		
CEN	EN 15839:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Δοκιμές αποδοχής των χαρακτηριστικών λειτουργίας οχημάτων σιδηροδρόμων — Βαγόνι εμπορευμάτων — Δοκιμές ασφάλειας κατά την κίνηση με επιμήκεις δυνάμεις υπό συμπίεση		
CEN	EN 15877-1:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σήμανση οχημάτων σιδηροδρόμων — Μέρος 1: Βαγόνια εμπορευμάτων		
CEN	EN 15877-2:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σήμανση οχημάτων σιδηροδρόμων — Μέρος 2: Εξωτερικές σημάσεις σε βαγόνια, κινητήριες μονάδες, μηχανές κίνησης και σε μηχανές τροχιών		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15892:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Εκπομπή θορύβου — Μέτρηση θορύβου στη θέση του οδηγού		
CEN	EN 16019:2014 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Αυτόματος συζευκτήρας — Απαιτήσεις απόδοσης, ειδική γεωμετρία διεπαφών και μέθοδος δοκιμών		
CEN	EN 16116-1:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις σχεδιασμού για σκαλοπάτια, χειρολαβές και σχετική πρόσβαση προσωπικού — Μέρος 1: Οχήματα επιβατών, φορτηγά αποσκευών και ατμομηχανές		
CEN	EN 16116-2:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις σχεδιασμού για σκάλες στάσης, χειρολαβές και συναφή πρόσβαση για το προσωπικό — Μέρος 2: Βαγόνια εμπορευμάτων		
CEN	EN 16185-1:2014 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα πέδησης των πολλαπλών μονάδων τρένων — Μέρος 1: Απαιτήσεις και ορισμοί		
CEN	EN 16185-2:2014 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα πέδησης των πολλαπλών μονάδων τρένων — Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών		
CEN	EN 16207:2014 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πέδηση — Λειτουργικά κριτήρια και κριτήρια επίδοσης μαγνητικών συστημάτων πέδησης για χρήση σε σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό		
CEN	EN 16235:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Δοκιμές για την αποδοχή χαρακτηριστικών κίνησης των σιδηροδρομικών οχημάτων — Όροι διαχείρισης των βαγονιών εμπορευμάτων με καθορισμένα χαρακτηριστικά σύμφωνα με δοκιμές σε τροχιά ως προς το EN 14363		
CEN	EN 16286-1:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα διαδρόμων μεταξύ οχημάτων — Μέρος 1: Κύριες εφαρμογές		
CEN	EN 16334:2014 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σύστημα ειδοποίησης επιβατών — Απαιτήσεις συστήματος		
CEN	EN 16404:2014 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις επανατοποθέτησης και ανάκτησης για οχήματα σιδηροδρόμων		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16494:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις για πίνακες σιδηροτροχιών κατά ERTMS		
CEN	EN 16683:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Κλήση για βοήθεια και διάταξη επικοινωνίας — Απαιτήσεις		
CEN	EN 45545-1:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα — Μέρος 1: Γενικά		
CEN	EN 45545-2:2013+A1:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα — Μέρος 2: Απαιτήσεις συμπεριφοράς σε φωτιά υλικών και στοιχείων	EN 45545-2:2013 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία της παρούσας δημοσίευσης
CEN	EN 45545-3:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα — Μέρος 3: Απαιτήσεις πυραντίστασης για φράγματα φωτιάς		
CEN	EN 45545-4:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα — Μέρος 4: Απαιτήσεις πυρασφάλειας για σχεδιασμό εξοπλισμού κινούμενου σε σιδηροτροχιές		
CEN	EN 45545-5:2013+A1:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα — Μέρος 5: Απαιτήσεις πυρασφάλειας για ηλεκτρολογικό εξοπλισμό ηλεκτροκίνητων λεωφορείων, λεωφορείων καθοδηγούμενων σε ράγες και οχήματα μαγνητικής ανύψωσης	EN 45545-5:2013 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία της παρούσας δημοσίευσης
CEN	EN 45545-6:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα — Μέρος 6: Συστήματα διαχείρισης και ελέγχου φωτιάς		
CEN	EN 45545-7:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα — Μέρος 7: Απαιτήσεις πυρασφάλειας για εγκαταστάσεις εύφλεκτων υγρών και εύφλεκτων αερίων		
Cenelec	EN 50122-1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μόνιμες εγκαταστάσεις — Ηλεκτρική ασφάλεια, γείωση και κύκλωμα επιστροφής — Μέρος 1: Μέτρα προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας		
	EN 50122-1:2011/AC:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50122-2:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μόνιμες εγκαταστάσεις — Ηλεκτρική ασφάλεια, γείωση και κύκλωμα επιστροφής — Μέρος 2: Μέτρα προστασίας έναντι των επιδράσεων ρευμάτων σκέδασης που προκαλούνται από τα συστήματα έλξης συνεχούς ρεύματος		
Cenelec	EN 50122-3:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μόνιμες εγκαταστάσεις — Ηλεκτρική ασφάλεια, γείωση και κύκλωμα επιστροφής — Μέρος 3: Αμοιβαία αλληλεπίδραση συστημάτων έλξης εναλλασσόμενου και συνεχούς ρεύματος		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συντονισμός της μόνωσης — Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις — Αποστάσεις στον αέρα και αποστάσεις ερπυσμού για όλο τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό		
	EN 50124-1:2001/A1:2003	Σημείωση 3	1.10.2006
	EN 50124-1:2001/A2:2005	Σημείωση 3	1.5.2008
	EN 50124-1:2001/AC:2007		
	EN 50124-1:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50124-2:2001 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συντονισμός της μόνωσης — Μέρος 2: Υπερτάσεις και σχετική προστασία		
	EN 50124-2:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-2:2002 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Περιβαλλοντικές συνθήκες για εξοπλισμό — Μέρος 2: Σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις		
	EN 50125-2:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Περιβαλλοντικές συνθήκες για εξοπλισμό — Μέρος 3: Εξοπλισμός για σηματοδότηση και τηλεπικοινωνίες		
	EN 50125-3:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Προδιαγραφή και επίδειξη Αξιοπιστίας, Διαθεσιμότητας, Συντηρησιμότητας και Ασφάλειας (RAMS) — Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις και γένια διεργασία		
	EN 50126-1:1999/AC:2012		
	EN 50126-1:1999/AC:2006		
	EN 50126-1:1999/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50129:2003 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα επικοινωνίας σηματοδότησης και επεξεργασίας — Ηλεκτρονικά συστήματα ασφαλείας για τη σηματοδότηση		
	EN 50129:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50151:2003 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σταθερές εγκαταστάσεις — Ηλεκτρική έλξη — Ειδικές απαιτήσεις για σύνδετους μονωτήρες		
	EN 50151:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50155:2007 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ηλεκτρονικός εξοπλισμός που χρησιμοποιείται σε τροχαίο υλικό	EN 50155:2001 Σημείωση 2.1	
	EN 50155:2007/AC:2012		
	EN 50155:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 50159:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα επικοινωνίας, σηματοδότησης και επεξεργασίας — Επικοινωνία σχετική με την ασφάλεια σε συστήματα μετάδοσης	EN 50159-1:2001 EN 50159-2:2001 Σημείωση 2.1	1.9.2013
Cenelec	EN 50163:2004 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τάσεις παροχής των συστημάτων έλξης		
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/A1:2007	Σημείωση 3	1.3.2010
	EN 50163:2004/AC:2010		
Cenelec	EN 50238-1:2003 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συμβατότητα μεταξύ τροχαίου υλικού και συστημάτων ανίχνευσης του τρένου		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		
Cenelec	EN 50317:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα συλλογής ρεύματος — Απαιτήσεις και επικύρωση των μετρήσεων της δυναμικής αλληλεπίδρασης μεταξύ διάταξης λήψης ρεύματος και εναέριας γραμμής μεταφοράς	EN 50317:2002 + A1:2004 + A2:2007 Σημείωση 2.1	26.12.2014
	EN 50317:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 50367:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα συλλογής ρεύματος — Τεχνικά κριτήρια για την αλληλεπίδραση μεταξύ διάταξης λήψης ρεύματος και εναέριας γραμμής (για την επίτευξη ελεύθερης πρόσβασης)		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50367:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50388:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροφοδότηση ισχύος και τροχαίο υλικό — Τεχνικά κριτήρια για το συντονισμό μεταξύ τροφοδότησης ισχύος (υποσταθμού) και τροχαίου υλικού για την επίτευξη διαλειτουργικότητας	EN 50388:2005 Σημείωση 2.1	13.2.2015
	EN 50388:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50463-1:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς — Μέρος 1: Γενικά		
Cenelec	EN 50463-2:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς — Μέρος 2: Μέτρηση ενέργειας		
Cenelec	EN 50463-3:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς — Μέρος 3: Διαχείριση δεδομένων		
Cenelec	EN 50463-4:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς — Μέρος 4: Επικοινωνία		
Cenelec	EN 50463-5:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς — Μέρος 5: Αξιολόγηση συμμόρφωσης		
Cenelec	EN 50553:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις για ικανότητα κύλισης σε περίπτωση φωτιάς επί των σιδηροδρομικών οχημάτων		
	EN 50553:2012/AC:2013		
	EN 50553:2012/A1:2016	Σημείωση 3	15.2.2019
Cenelec	EN 50617-1:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Βασικές παράμετροι συστημάτων ανίχνευσης του τρένου — Μέρος 1: Κυκλώματα σιδηροτροχιών		
Cenelec	EN 50617-2:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Βασικές παράμετροι συστημάτων ανίχνευσης του τρένου — Μέρος 2: Μετρητές άξονα		
Cenelec	EN 61375-1:2012 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου — Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) — Μέρος 1: Γενική αρχιτεκτονική IEC 61375-1:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61375-2-1:2012 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου — Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) — Μέρος 2-1: Ενσύρματη αρτηρία σιδηρόδρομου IEC 61375-2-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-2:2012 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου — Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) — Μέρος 2-2: Δοκιμή συμμόρφωσης για ενσύρματη αρτηρία σιδηρόδρομου IEC 61375-2-2:2012		
Cenelec	EN 61375-2-5:2015 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου — Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) — Μέρος 2-5: Κεντρικό δίκτυο Ethernet σιδηρόδρομου IEC 61375-2-5:2014		
Cenelec	EN 61375-3-1:2012 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου — Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) — Μέρος 3-1: Πολυλειτουργική αρτηρία οχήματος IEC 61375-3-1:2012		
Cenelec	EN 61375-3-2:2012 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου — Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) — Μέρος 3-2: Δοκιμή συμμόρφωσης MVB (Πολυλειτουργική αρτηρία οχήματος) IEC 61375-3-2:2012		
Cenelec	EN 61375-3-3:2012 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου — Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) — Μέρος 3-3: Συνεπές δίκτυο CANopen (CCN) IEC 61375-3-3:2012		

- ⁽¹⁾ EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης – CEN:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, ΒΕΛΓΙΟ, τηλ.+32 25500811, φαξ +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, ΒΕΛΓΙΟ, τηλ.+32 25196871, φαξ +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, ΓΑΛΛΙΑ, τηλ. +33 492944200, φαξ +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

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

⁽¹⁾ ΕΕ L 316 της 14.11.2012, σ. 12.

ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΑ

Διορθωτικό στην ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 98/79/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα ιατροτεχνολογικά βοηθήματα που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση in vitro

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

(Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης C 173 της 13ης Μαΐου 2016)

(2016/C 249/05)

Στη σελίδα 139, στο πρότυπο EN ISO 15197:2015:

αντί:

«CEN	EN ISO 15197:2015 Συστήματα διαγνωστικών ερευνών in vitro — Απαιτήσεις για συστήματα παρακολούθησης γλυκόζης αίματος για αυτοέλεγχο για τη διαχείριση του σακχαρώδους διαβήτη (ISO 15197:2013)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 15197:2013 Σημείωση 2.1	30.6.2017
------	---	-------------------------------	-----------------------------------	-----------

Για ταινίες μέτρησης σακχάρου στο αίμα και λύσεις ελέγχου, η ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου είναι 30.6.2017.»

διάβαζε:

«CEN	EN ISO 15197:2015 Συστήματα διαγνωστικών ερευνών in vitro — Απαιτήσεις για συστήματα παρακολούθησης γλυκόζης αίματος για αυτοέλεγχο για τη διαχείριση του σακχαρώδους διαβήτη (ISO 15197:2013)	13.5.2016	EN ISO 15197:2003 Σημείωση 2.1	31.7.2016
------	---	-----------	-----------------------------------	-----------

Για ταινίες μέτρησης σακχάρου στο αίμα και λύσεις ελέγχου, η ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου είναι 30.6.2017.»

Στη σελίδα 140, στο πρότυπο EN ISO 23640:2015:

αντί:

«CEN	EN ISO 23640:2015 In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση — Εκτίμηση της σταθερότητας των in vitro διαγνωστικών αντιδραστηρίων (ISO 23640:2011)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 23640:2013 Σημείωση 2.1	30.6.2017»
------	--	-------------------------------	-----------------------------------	------------

διάβαζε:

«CEN	EN ISO 23640:2015 In vitro διαγνωστικά προϊόντα για ιατρική χρήση — Εκτίμηση της σταθερότητας των in vitro διαγνωστικών αντιδραστηρίων (ISO 23640:2011)	13.5.2016	EN ISO 13640:2002 Σημείωση 2.1	30.6.2017»
------	--	-----------	-----------------------------------	------------

ISSN 1977-0901 (ηλεκτρονική έκδοση)
ISSN 1725-2415 (έντυπη έκδοση)



Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης
2985 Λουξεμβούργο
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

EL