

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 2014/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

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

(Κείμενο που αφορά τον ΕΟΧ)

(2018/C 246/01)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Εγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστατέ-ντος προτύπου Σημείωση 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού — Απαιτήσεις ασφαλείας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για τον εξοπλισμό αποθήκευσης χύδην υλικών σε σιλό, αποθήκες, κάδους και χωνιά	13.5.2016		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού — Απαιτήσεις ασφαλείας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για εξοπλισμό μηχανικής τροφοδοσίας υλικών χύδην εκτός των σταθερών ταινιοδρόμων	13.5.2016		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού — Απαιτήσεις ασφαλείας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για εξοπλισμό μοναδιαίων φορτίων μηχανικού εξοπλισμού	13.5.2016		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού — Απαιτήσεις ασφαλείας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για σταθερούς ταινιοδρόμους υλικών χύδην	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1155:1997 Είδη κιγκαλερίας — Ηλεκτροκίνητες διατάξεις για ανακλινόμενες πόρτες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	13.5.2016		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016	Σημείωση 3	
CEN	EN 12015:2014 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Προδιαγραφές οικογένειας προϊόντων για ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους — Εκπομπή	13.5.2016		
CEN	EN 12016:2013 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Προδιαγραφές οικογένειας προϊόντων για ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους — Ατρωσία	13.5.2016		
CEN	EN 12895:2015 Φορτηγά οχήματα βιομηχανίας — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης — Πρότυπο προϊόντος — Μέρος 1: Προϊόντα χωρίς χαρακτηριστικά πυραντίστασης και ελέγχου καπνού	13.5.2016		
CEN	EN 13309:2010 Μηχανήματα δομικών έργων — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα μηχανών με εσωτερική ηλεκτρική παροχή	13.5.2016		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών — Διάταξη στάθμευσης με υποστήριξη ισχύος για αυτοκινούμενα οχήματα — Απαιτήσεις ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για σχεδιασμό, κατασκευή, συναρμολόγηση και θέση σε λειτουργία	13.5.2016		
CEN	EN ISO 14982:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Μέθοδοι δοκιμής και κριτήρια αποδοχής (ISO 14982:1998)	13.5.2016		
CEN	EN 16361:2013+A1:2016 Μηχανοκίνητες θύρες για πεζούς — Πρότυπο προϊόντος, χαρακτηριστικά επίδοσης — Συστήματα θυρών για πεζούς, εξαιρουμένων των ανακλινόμενων, αρχικώς σχεδιασμένα για εγκατάσταση με μηχανοκίνηση, χωρίς χαρακτηριστικά πυραντίστασης και διαρροής καπνού	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 16361:2013 Σημείωση 2.1	30.11.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-1:2011 Σηματοδοσία σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων από 3 kHz ως 148,5 kHz — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις, ζώνες συχνοτήτων και ηλεκτρομαγνητικές διαταραχές	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Σηματοδοσία σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3 kHz μέχρι 148,5 kHz — Μέρος 2-1: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξοπλισμό επικοινωνίας δικτύου και συστήματος λειτουργίας στην περιοχή συχνοτήτων 95 kHz ως 148,5 kHz που προορίζονται για χρήση σε περιβάλλοντα κατοικιών, εμπορικά και ελαφρά βιομηχανία περιβάλλοντα	13.5.2016		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016	Σημείωση 3	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Σηματοδοσία σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων από 3 kHz ως 148,5 kHz — Μέρος 2-2: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξοπλισμό επικοινωνίας δικτύου και συστημάτων που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 95 kHz ως 148,5 kHz που προορίζονται για χρήση σε βιομηχανικό περιβάλλον	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13.5.2016	Σημείωση 3	
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Σηματοδοσία σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων από 3 kHz ως 148,5 kHz — Μέρος 2-3: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξοπλισμό επικοινωνίας δικτύου και συστημάτων που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 3 kHz ως 95 kHz που προορίζονται για χρήση από φορείς παροχής και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας	13.5.2016		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13.5.2016	Σημείωση 3	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50083-2:2012 Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες — Μέρος 2: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για εξοπλισμό	13.5.2016		
	EN 50083-2:2012/A1:2015	13.5.2016	Σημείωση 3	14.9.2018
Cenelec	EN 50121-1:2006 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Μέρος 1:Γενικά	12.8.2016		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα Μέρος 2: Εκπομπή του συνολικού σιδηροδρομικού συστήματος στο εξωτερικό περιβάλλον	12.8.2016		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 50121-3-1:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Μέρος 3-1: Τροχαίο υλικό — Συρμός και πλήρες όχημα	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/ AC:2008 Σημείωση 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-3-2:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Μέρος 3-2: Τροχαίο υλικό — Συσκευές	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/ AC:2008 Σημείωση 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-4:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Μέρος 4: Εκπομπή και ατρωσία των σηματοδοτικών και τηλεπικοινωνιακών συσκευών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/ AC:2008 Σημείωση 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-5:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Μέρος 5: Εκπομπή και ατρωσία εγκαταστάσεων και συσκευών σταθερής τροφοδοσίας ισχύος	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/ AC:2008 Σημείωση 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50130-4:2011 Συστήματα συναγερμού — Μέρος 4: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Πρότυπο οικογένειας προϊόντος: Απαιτήσεις ατρωσίας για εξαρτήματα συναγερμού για πυρκαγιά, παρείσδυση, συγκράτηση, CCTV, ελέγχου πρόσβασης και προστασία κοινωνικών εκδηλώσεων	13.5.2016		
Cenelec	EN 50148:1995 Ηλεκτρονικά ταξίμετρα	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50270:2015 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και τη μέτρηση εύφλεκτων αερίων, τοξικών αερίων ή οξυγόνου	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 50270:2006 Σημείωση 2.1	30.11.2018
	EN 50270:2015/AC:2016-08	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 50293:2012 Συστήματα σήμανσης οδικής κυκλοφορίας — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Πρότυπο οικογένειας προϊόντος για εργαλεία μηχανών — Μέρος 1: Εκτομή	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-2:2003 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Πρότυπο οικογένειας προϊόντος για εργαλειομηχανές — Μέρος 2: Ατρωσία	13.5.2016		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Γραμμές ισχύος εξοπλισμού και συστημάτων επικοινωνίας που χρησιμοποιούνται σε εγκαταστάσεις χαμηλής ισχύος στην περιοχή συχνοτήτων 1,6 MHz έως 30 MHz — Μέρος 2-1: Περιβάλλον κατοικίας, εμπορικό και βιομηχανικό περιβάλλον — Απαιτήσεις ατρωσίας	13.5.2016		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016		
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)	13.5.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016	Σημείωση 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενο ρεύμα) — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και συνθήκες δοκιμών — Εξοπλισμός μέτρησης (δείκτες κλάσης A, B και C)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50490:2008 Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις φωτισμού και σήμανσης αεροδρομίων — Τεχνικές απαιτήσεις για τα συστήματα ελέγχου και παρακολούθησης της αεροναυτικής σήμανσης εδάφους — Μονάδες για την επιλεκτική μεταγωγή και παρακολούθηση ατομικών λαμπτήρων	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) — Μέρος 5-1: Απαιτήσεις EMC, συνθήκες και διατάξεων δοκιμών	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) — Μέρος 5-2: Απαιτήσεις EMC για HBES/BACS που χρησιμοποιούνται σε κατοικιακά, εμπορικά και βιοτεχνικά περιβάλλοντα	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Γενικές απαιτήσεις ηλεκτρονικών συστημάτων για οικίες και κτίρια (HBES) και συστημάτων αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων (BACS) — Μέρος 5-3: Απαιτήσεις EMC για HBES/BACS που χρησιμοποιούνται σε βιομηχανικό περιβάλλον	13.5.2016		
Cenelec	EN 50498:2010 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Πρότυπο οικογένειας προϊόντος για μετά την πώληση ηλεκτρονικό εξοπλισμό σε οχήματα	13.5.2016		
Cenelec	EN 50512:2009 Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις για φωτισμό και φωτεινή σηματοδότηση αεροδρομίων — Προηγμένα Συστήματα Οπτικής Καθοδήγησης για Προσκόλληση (A-VDGS)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-1:2010 Πρότυπο EMC Δικτύου — Μέρος 1: Ενσύρματα δίκτυα τηλεπικοινωνιών που χρησιμοποιούν τηλεφωνικά σύρματα	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Πρότυπο EMC Δικτύου — Μέρος 2: Ενσύρματα δίκτυα τηλεπικοινωνιών που χρησιμοποιούν ομοαξονικά καλώδια	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Διάταξη προστασίας από υπέρταση συχνότητας ισχύος για οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές (POP)	13.5.2016		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016	Σημείωση 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50557:2011 Απαιτήσεις για διατάξεις αυτόματου επανακλεισίματος (ARDs) για διακόπτες κυκλώματος RCBOs-RCCBs για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις	13.5.2016		
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	13.5.2016	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Σημείωση 2.3	9.10.2016
Cenelec	EN 55011:2009 Βιομηχανικός, επιστημονικός και ιατρικός εξοπλισμός — Χαρακτηριστικά ραδιοσυχνότητας — Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 11:2009 (Τροποποιημένο)	13.5.2016		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 55012:2007 Οχήματα, σκάφη και μηχανές εσωτερικής καύσης — Χαρακτηριστικά ραδιοπαρεμβολής — Όρια και μέθοδοι μετρήσεων για την προστασία των μη επινήμιων δεκτών CISPR 12:2007	13.5.2016		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές — Μέρος 1: Εκπομπή CISPR 14-1:2005	13.5.2016		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016	Σημείωση 3	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55014-2:1997 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές — Μέρος 2: Ατρωσία — Πρότυπο οικογένειας προϊόντων CISPR 14-2:1997	12.8.2016		
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	12.8.2016	Σημείωση 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	12.8.2016	Σημείωση 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	12.8.2016		
Cenelec	EN 55015:2013 Όρια και μέθοδοι μετρήσεων χαρακτηριστικών ραδιοδιαταραχών ηλεκτρικών συσκευών φωτισμού και παρόμοιων συσκευών CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Σημείωση 2.1	12.6.2016
Cenelec	EN 55024:2010 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Χαρακτηριστικά ατρωσίας — Όρια και μέθοδοι μέτρησης CISPR 24:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 55032:2012 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για πολυμεσικό εξοπλισμό — Απαιτήσεις εκπομπής CISPR 32:2012	12.8.2016	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Σημείωση 2.2	5.3.2017
	EN 55032:2012/AC:2013	12.8.2016		
Cenelec	EN 55103-1:2009 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Πρότυπο οικογένειας προϊόντων ακουστικών, οπτικών, οπτικοακουστικών συσκευών και συσκευών ελέγχου φωτισμού ψυχαγωγίας για επαγγελματική χρήση — Μέρος 1: Εκπομπή	12.8.2016		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	12.8.2016	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Πρότυπο οικογένειας προϊόντων ακουστικών, οπτικών, οπτικοακουστικών συσκευών και συσκευών ελέγχου φωτισμού ψυχαγωγίας για επαγγελματική χρήση — Μέρος 2: Ατρωσία	13.5.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Περιστρεφόμενες ηλεκτρικές μηχανές — Μέρος 1: Ονομαστικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά IEC 60034-1:2010 (Τροποποιημένο)	13.5.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60204-31:2013 Ασφάλεια μηχανών — Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών — Μέρος 31: Ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας και EMC για μηχανές, μονάδες και συστήματα ραφής IEC 60204-31:2013	13.5.2016	EN 60204-31:1998 Σημείωση 2.1	28.5.2016
Cenelec	EN 60255-26:2013 Ηλεκτρονόμοι μέτρησης και εξοπλισμός προστασίας — Μέρος 26: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας IEC 60255-26:2013	13.5.2016		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Διακόπτες για οικιακές και παρόμοιες σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις — Ηλεκτρονικοί διακόπτες IEC 60669-2-1:2002 (Τροποποιημένο) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Τροποποιημένο)	13.5.2016	Σημείωση 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016	Σημείωση 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60730-1:2010 (Τροποποιημένο)	13.5.2016	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Σημείωση 2.1	28.6.2016
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)	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Τροποποιημένο)	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Τροποποιημένο)	12.8.2016	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	12.8.2016		
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)	13.5.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016		
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)	13.5.2016		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Τροποποιημένο)	13.5.2016	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)	13.5.2016		
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)	13.5.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016	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)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Εξοπλισμός και συστήματα τηλεχειρισμού — Μέρος 2: Συνθήκες λειτουργίας — Τμήμα 1: Τροφοδότηση και ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα IEC 60870-2-1:1995	13.5.2016		
Cenelec	EN 60945:2002 Εξοπλισμός και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας — Γενικές απαιτήσεις — Μέθοδοι δοκιμών και απαιτούμενα αποτελέσματα δοκιμών IEC 60945:2002	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες IEC 60947-1:2007	13.5.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016	Σημείωση 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016	Σημείωση 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 2: Διακόπτες κυκλώματος IEC 60947-2:2006	13.5.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016	Σημείωση 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016	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	13.5.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016	Σημείωση 3	
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	13.5.2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	13.5.2016	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	13.5.2016		
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	13.5.2016	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	13.5.2016		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	13.5.2016	Σημείωση 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	13.5.2016		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	13.5.2016		
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	13.5.2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	13.5.2016	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	13.5.2016		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	13.5.2016	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Συσκευές διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-6: Συσκευές και στοιχεία διακοπής για κυκλώματα ελέγχου — Διεπαφή συνεχούς ρεύματος για αισθητήρες γειτνίασης και ενισχυτές μεταγωγής (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	13.5.2016		
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	13.5.2016	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	13.5.2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	13.5.2016	Σημείωση 3	
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	13.5.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016	Σημείωση 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-10:2014 Εξοπλισμός συγκόλλησης με τόξο — Μέρος 10: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) IEC 60974-10:2014	13.5.2016	EN 60974-10:2007 Σημείωση 2.1	13.3.2017
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	13.5.2016	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Σημείωση 2.1	30.6.2017
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3- 3: Όρια - Περιορισμός μεταβολών τάσης, διακυ- μάνσεων τάσης και τρεμοσβήματος σε δημόσια συστήματα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης, για συ- σκευές που έχουν ονομαστικό ρεύμα ≤ 16 A ανά φάση και δεν υπόκεινται σε υπό συνθήκη σύνδεση IEC 61000-3-3:2013	13.5.2016	EN 61000-3-3:2008 Σημείωση 2.1	18.6.2016
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 3- 12: Όρια - Όρια για αρμονικές ρευμάτων παραγό- μενες 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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6- 2: Γένια πρότυπα — Ατρωσία για βιομηχανικά περιβάλλοντα IEC 61000-6-2:2005	13.5.2016		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	13.5.2016		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	13.5.2016		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	13.5.2016	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-4: Γένια πρότυπα — Πρότυπο εκπομπής σε βιομηχανικά περιβάλλοντα IEC 61000-6-4:2006	13.5.2016		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	13.5.2016	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 61000-6-5:2015 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) — Μέρος 6-5: Γένια πρότυπα — Ατρωσία για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε περιβάλλοντα σταθμών και υποσταθμών ισχύος IEC 61000-6-5:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
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)	13.5.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Σημείωση 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Τροποποιημένο)	13.5.2016	Σημείωση 3	4.8.2017
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)	13.5.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Σημείωση 2.1	18.6.2017
Cenelec	EN 61131-2:2007 Προγραμματιζόμενες διατάξεις ελέγχου — Μέρος 2: Απαιτήσεις εξοπλισμού και δοκιμές IEC 61131-2:2007	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Διατάξεις τροφοδότησης ισχύος χαμηλής τάσης, έξοδος συνεχούς ρεύματος — Μέρος 3: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) IEC 61204-3:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Απαιτήσεις EMC — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 61326-1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Απαιτήσεις EMC — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις — Διαρθρώσεις δοκιμής, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για δοκιμή ευαισθησίας και μετρητικό εξοπλισμό για εφαρμογές χωρίς προστασία EMC IEC 61326-2-1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Απαιτήσεις EMC — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις — Διαρθρώσεις δοκιμής, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για φορητή δοκιμή, εξοπλισμό μέτρησης και παρακολούθησης που χρησιμοποιείται σε συστήματα διανομής χαμηλής τάσης IEC 61326-2-2:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Απαιτήσεις EMC — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις — Διάρθρωση δοκιμής, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για μορφοτροπίες με ενοποιημένη ή απομακρυσμένη διατήρηση σήματος IEC 61326-2-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Απαιτήσεις EMC — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις — Διαρθρώσεις δοκιμών, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για συσκευές παρακολούθησης μόνωσης σύμφωνα με το IEC 61557-8 και για εξοπλισμό για τοποθεσία σφάλματος μόνωσης σύμφωνα με το IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση — Απαιτήσεις EMC — Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις — Διάρθρωση δοκιμής, συνθήκες λειτουργίας και κριτήρια επίδοσης για συσκευές με διεπαφές αρτηρίας πεδίου σύμφωνα με το IEC 61784-1 IEC 61326-2-5:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες IEC 61439-1:2011	13.5.2016		

Το EN 61439-1:2011 δεν παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης χωρίς ένα άλλο μέρος του προτύπου.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 2: Διατάξεις διακοπής και ελέγχου ισχύος IEC 61439-2:2011	13.5.2016		
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 4: Διατάξεις εργοταξίου (ACS) IEC 61439-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5: Διατάξεις για διανομή ισχύος σε δημόσια δίκτυα IEC 61439-5:2010	12.8.2016		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 6: Συστήματα ζυγών διανομής IEC 61439-6:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61543:1995 Διατάξεις προστασίας ρεύματος διαρροής για οικιακή και παρόμοια χρήση — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα IEC 61543:1995	13.5.2016		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016	Σημείωση 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016	Σημείωση 3	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13.5.2016		
	EN 61543:1995/AC:1997	13.5.2016		
Cenelec	EN 61547:2009 Εξοπλισμός για φωτισμό γενικής χρήσης — Απαιτήσεις ατρωσίας EMC IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016		
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 61557-12:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας — Μέρος 3: Απαιτήσεις EMC και ειδικές μέθοδοι δοκιμών IEC 61800-3:2004	13.5.2016		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Ηλεκτρονόμοι προδιαγραμμένου χρόνου για βιομηχανική και οικιακή χρήση — Μέρος 1: Απαιτήσεις και δοκιμές IEC 61812-1:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Ηλεκτρικά εξαρτήματα — Συσκευές παρακολούθησης ρεύματος διαρροής για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (RCM) IEC 62020:1998	13.5.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Τροποποιημένο)	13.5.2016	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	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

Το EN 62026-1:2007 δεν παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης χωρίς ένα άλλο μέρος του προτύπου.

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)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) — Μέρος 3: Συσκευές δικτύου IEC 62026-3:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) — Μέρος 7: ComproNet IEC 62026-7:2010 (Τροποποιημένο)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Συστήματα αδιάλειπτης ισχύος (UPS) — Μέρος 2: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενου ρεύματος) — Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και συνθήκες δοκιμών — Μέρος 11: Εξοπλισμός μέτρησης IEC 62052-11:2003	13.5.2016		

Το EN 62052-11:2003 δεν δίνει τεκμήριο συμμόρφωσης χωρίς ένα μέρος από τη σειρά του EN 62053.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (A.C.) — Γενικές απαιτήσεις, δοκιμές και συνθήκες δοκιμών — Μέρος 21: Εξοπλισμός ελέγχου χρέωσης και φορτίου IEC 62052-21:2004	13.5.2016		
---------	---	-----------	--	--

EN 62052-21:2004 δεν παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης χωρίς ένα μέρος της σειράς EN 62054 series.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενου ρεύματος) — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 11: Ηλεκτρομηχανικοί μετρητές για ενεργό ενέργεια (κλάσεις 0,5, 1 και 2) IEC 62053-11:2003	13.5.2016		
---------	--	-----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενου ρεύματος) — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 21: Στατικοί μετρητές για ενεργό ενέργεια (κλάσεις 1 και 2) IEC 62053-21:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-22:2003 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενου ρεύματος) — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 22: Στατικοί μετρητές για ενεργό ενέργεια (κλάσεις 0,2 S και 0,5 S) IEC 62053-22:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Εξοπλισμός μέτρησης ηλεκτρισμού (εναλλασσόμενο ρεύμα) — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 23: Στατικοί μετρητές για ενέργεια αντίδρασης (κλάσεις 2 και 3) IEC 62053-23:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Μέτρηση ηλεκτρισμού (a.c.) — Έλεγχος χρέωσης και φορτίου — Μέρος 11: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρονικούς δέκτες ελέγχου κυμάτωσης IEC 62054-11:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Μέτρηση ηλεκτρισμού (a.c.) — Έλεγχος χρέωσης και φορτίου — Μέρος 21: Ειδικές απαιτήσεις για χρονοδιακόπτες IEC 62054-21:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Εξοπλισμός συγκόλλησης με αντίσταση — Μέρος 2: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) IEC 62135-2:2007	12.8.2016		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Στατικά συστήματα μεταφοράς (STS) — Μέρος 2: Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) IEC 62310-2:2006 (Τροποποιημένο)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Τύπος B και τύπος F αυτόματοι διακόπτες διαρροής με ή χωρίς ενσωματωμένη προστασία από υπερένταση για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις IEC 62423:2009 (Τροποποιημένο)	13.5.2016	EN 62423:2009 Σημείωση 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62586-1:2014 Μετρήσεις ποιότητας ισχύος σε συστήματα παροχής ισχύος -Μέρος 1: Όργανα δοκιμών ποιότητας ισχύος (PQI) IEC 62586-1:2013	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62586-2:2014 Μετρήσεις ποιότητας ισχύος σε συστήματα παροχής ισχύος — Μέρος 2: Λειτουργικές δοκιμές και απαιτήσεις αβεβαιότητας IEC 62586-2:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 62606:2013 Γενικές απαιτήσεις διατάξεων για την ανίχνευση σφάλματος τόξου IEC IEC 62606:2013 (Τροποποιημένο)	13.5.2016		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Εξοπλισμός τηλεπικοινωνιακού δικτύου — Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)	13.5.2016		
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	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 34: Είδιες συνθήκες για εξωτερικό τροφοδοτικό ισχύος (EPS) για κινητά τηλέφωνα	13.5.2016		

(¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, Τηλ. +32 25500811· φαξ +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, Τηλ. +32 25500811· φαξ +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Τηλ. +33 492944200· 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 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 C 338 της 27.9.2014, σ. 31.