

Το κείμενο αυτό αποτελεί απλώς εργαλείο τεκμηρίωσης και δεν έχει καμία νομική ισχύ. Τα θεσμικά όργανα της Ένωσης δεν φέρουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του. Τα αυθεντικά κείμενα των σχετικών πράξεων, συμπεριλαμβανομένων των προοιμίων τους, είναι εκείνα που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι διαθέσιμα στο EUR-Lex. Αυτά τα επίσημα κείμενα είναι άμεσα προσβάσιμα μέσω των συνδέσμων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο

► B **ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2019/1326 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**
της 5ης Αυγούστου 2019

σχετικά με τα εναρμονισμένα πρότυπα για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα που εκπονήθηκαν προς υποστήριξη της οδηγίας 2014/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

(ΕΕ L 206 της 6.8.2019, σ. 27)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <u>M1</u>	Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2020/660 της Επιτροπής της 15ης Μαΐου 2020	L 155	16	18.5.2020
► <u>M2</u>	Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2020/1630 της Επιτροπής της 3ης Νοεμβρίου 2020	L 366	17	4.11.2020



ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2019/1326 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
της 5ης Αυγούστου 2019

σχετικά με τα εναρμονισμένα πρότυπα για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα που εκπονήθηκαν προς υποστήριξη της οδηγίας 2014/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

Άρθρο 1

Τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, τα οποία εκπονήθηκαν προς υποστήριξη της οδηγίας 2014/30/ΕΕ και απαριθμούνται στο παράρτημα Ι της παρούσας απόφασης δημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Άρθρο 2

Τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, τα οποία εκπονήθηκαν προς υποστήριξη της οδηγίας 2014/30/ΕΕ και απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙ της παρούσας απόφασης, αποσύρονται με την παρούσα απόφαση από την *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* από τις ημερομηνίες που παρατίθενται στο εν λόγω παράρτημα.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

▼ B*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι*

Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου
1.	ISO 13766-1:2018 Χωματοουργικά μηχανήματα και μηχανήματα κατασκευής κτιρίων — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) μηχανημάτων με εσωτερική παροχή ηλεκτρικής ισχύος — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις ΗΜΣ υπό τυπικές ηλεκτρομαγνητικές περιβαλλοντικές συνθήκες (ISO 13766-1:2018)
2.	EN 55035:2017 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων — Απαιτήσεις ατρωσίας
3.	EN 61000-6-5:2015 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-5: Γένια πρότυπα - Ατρωσία για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε περιβάλλοντα σταθμών και υποσταθμών ισχύος EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01
4.	EN IEC 61058-1:2018 Διακόπτες συσκευών — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις
5.	EN 63024:2018 Απαιτήσεις για διατάξεις αυτόματου επανακλεισίματος (ARDs) για διακόπτες κυκλώματος, RCBOs και RCCBs για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις (IEC 63024:2017, τροποποιημένο)
▼ M1	
6.	EN IEC 60947-4-1:2019 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 4-1: Επαφείς και εκκινητήρες με κινητήρα - Ηλεκτρομηχανικοί επαφείς και εκκινητήρες με κινητήρα
7.	EN IEC 60947-9-1:2019 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Ενεργά συστήματα μετριάσμου βλάβης τόξου - Μέρος 9-1: Συσκευές σβέσης τόξου
8.	IEC 61439-3:2012 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Πίνακες διανομής που προβλέπεται να λειτουργήσουν από συνηθισμένα άτομα (DBO) EN 61439-3:2012/AC:2019-04
9.	EN 12895:2015+A1:2019 Φορητά οχήματα βιομηχανίας - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
▼ M2	
10.	EN 55011:2016 Βιομηχανικός, επιστημονικός και ιατρικός εξοπλισμός — Χαρακτηριστικά διαταραχών ραδιοσυχνότητας — Όρια και μέθοδοι μέτρησης EN 55011:2016/A1:2017 EN 55011:2016/A11:2020

▼ **M2**

Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου
11.	EN 55014-1:2017 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές — Μέρος 1: Εκπομπές EN 55014-1:2017/A11:2020
12.	EN IEC 55015:2019 Όρια και μέθοδοι μέτρησης των χαρακτηριστικών ραδιοηλεκτρικών διαταραχών ηλεκτρικών συσκευών φωτισμού και παρόμοιων συσκευών EN IEC 55015:2019/A11:2020
13.	EN 55032:2015 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για εξοπλισμό πολυμέσων — Απαιτήσεις εκπομπής EN 55032:2015/A11:2020
14.	EN 62026-2:2013 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) - Μέρος 2: Διεπαφή ενεργοποιητή αισθητήρα (AS-i) EN 62026-2:2013/A1:2019

▼ **B**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου	Ημερομηνία απόσυρσης
1.	EN 13309:2010 Μηχανήματα δομικών έργων - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα μηχανών με εσωτερική ηλεκτρική παροχή	30 Ιουνίου 2021
2.	EN 50557:2011 Απαιτήσεις για διατάξεις αυτόματου επανακλεισίματος (ARDs) για διακόπτες κυκλώματος RCBOs-RCCBs για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις	17 Ιανουαρίου 2021
3.	EN 61000-6-5:2015 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) - Μέρος 6-5: Γένια πρότυπα - Ατρωσία για εξοπλισμό που χρησιμοποιείται σε περιβάλλοντα σταθμών και υποσταθμών ισχύος	31 Ιανουαρίου 2020
▼ M1		
4.	EN 55103-2:2009 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Πρότυπο οικογένειας προϊόντων ακουστικών, οπτικών, οπτικοακουστικών συσκευών και συσκευών ελέγχου φωτισμού ψυχαγωγίας για επαγγελματική χρήση - Μέρος 2: Ατρωσία	18 Νοεμβρίου 2021
5.	EN 61439-3:2012 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Μέρος 3: Πίνακες διανομής που προβλέπεται να λειτουργήσουν από συνηθισμένα άτομα (DBO)	18 Νοεμβρίου 2020
6.	EN 12895:2015 Φορητά οχήματα βιομηχανίας - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	18 Νοεμβρίου 2021
▼ M2		
7.	EN 55011:2009 Βιομηχανικός, επιστημονικός και ιατρικός εξοπλισμός — Χαρακτηριστικά διαταραχών ραδιοσυχνότητας — Όρια και μέθοδοι μέτρησης EN 55011:2009/A1:2010	4 Μαΐου 2022
8.	EN 55014-1:2006 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Απαιτήσεις για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές — Μέρος 1: Εκπομπές EN 55014-1:2006/A1:2009 EN 55014-1:2006/A2:2011	4 Μαΐου 2022
9.	EN 55015:2013 Όρια και μέθοδοι μέτρησης των χαρακτηριστικών ραδιοηλεκτρικών διαταραχών ηλεκτρικών συσκευών φωτισμού και παρόμοιων συσκευών	4 Μαΐου 2022

▼ **M2**

Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου	Ημερομηνία απόσυρσης
10.	EN 55032:2012 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για εξοπλισμό πολυμέσων — Απαιτήσεις εκπομπής EN 55032:2012/AC:2013	4 Μαΐου 2022
11.	EN 62026-2:2013 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης - Διεπαφές συσκευών ελέγχου (CDIs) - Μέρος 2: Διεπαφή ενεργοποιητή αισθητήρα (AS-i)	4 Μαΐου 2022