

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2020/1630 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 3ης Νοεμβρίου 2020

για την τροποποίηση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/1326 όσον αφορά την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα βιομηχανικού, επιστημονικού και ιατρικού εξοπλισμού, οικιακών συσκευών, ηλεκτρικών εργαλείων και παρόμοιων συσκευών, ηλεκτρικών συσκευών φωτισμού και παρόμοιων συσκευών, εξοπλισμού πολυμέσων, διατάξεων διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1025/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Οκτωβρίου 2012, σχετικά με την ευρωπαϊκή τυποποίηση, την τροποποίηση των οδηγιών του Συμβουλίου 89/686/ΕΟΚ και 93/15/ΕΟΚ και των οδηγιών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 94/9/ΕΚ, 94/25/ΕΚ, 95/16/ΕΚ, 97/23/ΕΚ, 98/34/ΕΚ, 2004/22/ΕΚ, 2007/23/ΕΚ, 2009/23/ΕΚ και 2009/105/ΕΚ και την κατάργηση της απόφασης 87/95/ΕΟΚ του Συμβουλίου και της απόφασης αριθ. 1673/2006/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 10 παράγραφος 6,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 13 της οδηγίας 2014/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(2)</sup>, ο ηλεκτρικός εξοπλισμός που συμμορφώνεται με τα εναρμονισμένα πρότυπα ή με μέρη αυτών, τα στοιχεία αναφοράς των οποίων έχουν δημοσιευτεί στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, τεκμαίρεται ότι συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις των εν λόγω προτύπων ή μερών τους, όπως προβλέπονται στο παράρτημα Ι της εν λόγω οδηγίας.
- (2) Με την εκτελεστική απόφαση C(2016)7641 <sup>(3)</sup>, η Επιτροπή ζήτησε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN), την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Ηλεκτροτεχνικής Τυποποίησης (Cenelec) και το Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Τηλεπικοινωνιακών Προτύπων (ETSI) να συντάξουν και να αναθεωρήσουν τα εναρμονισμένα πρότυπα για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα προς στήριξη της οδηγίας 2014/30/ΕΕ.
- (3) Βάσει του αιτήματος που διατυπώνεται στην εκτελεστική απόφαση C(2016)7641, οι επιτροπές CEN και Cenelec αναθεώρησαν τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα, τα στοιχεία αναφοράς των οποίων δημοσιεύονται στη σειρά C της *Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης* <sup>(4)</sup>: EN 55011:2009, EN 55014-1:2006, EN 55015:2013 και EN 55032:2012. Αυτό οδήγησε στη θέσπιση, αντίστοιχα, των ακόλουθων εναρμονισμένων προτύπων και των τροποποιήσεών τους: EN 55011:2016, EN 55011:2016/A1:2017 και EN 55011:2016/A11:2020 για βιομηχανικό, επιστημονικό και ιατρικό εξοπλισμό· EN 55014-1:2017 και EN 55014-1:2017/A11:2020 για οικιακές συσκευές, ηλεκτρικά εργαλεία και παρόμοιες συσκευές· EN IEC 55015:2019 και EN IEC 55015:2019/A11:2020 για ηλεκτρικό φωτισμό και παρόμοιο εξοπλισμό· και EN 55032:2015 και EN 55032:2015/A11:20 για εξοπλισμό πολυμέσων.
- (4) Βάσει του αιτήματος που διατυπώνεται στην εκτελεστική απόφαση C(2016)7641, οι επιτροπές CEN και Cenelec τροποποίησαν το εναρμονισμένο πρότυπο EN 62026-2:2013, τα στοιχεία αναφοράς του οποίου δημοσιεύονται στη σειρά C της *Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης* <sup>(5)</sup>. Αυτό είχε ως αποτέλεσμα την έγκριση του εναρμονισμένου προτύπου EN 62026-2:2013/A1:2019.
- (5) Η Επιτροπή, μαζί με τις CEN και Cenelec, αξιολόγησε κατά πόσον τα εν λόγω εναρμονισμένα πρότυπα συμμορφώνονται με το αίτημα που διατυπώνεται στην εκτελεστική απόφαση C(2016) 7641.
- (6) Τα εναρμονισμένα πρότυπα EN 55011:2016 όπως τροποποιήθηκε από το EN 55011:2016/A1:2017 και το EN 55011:2016/A11:2020, EN 55014-1:2017 όπως τροποποιήθηκε από το EN 55014-1:2017/A11:2020, EN IEC 55015:2019 όπως τροποποιήθηκε από το EN IEC 55015:2019/A11:2020, EN 55032:2015 όπως τροποποιήθηκε από το EN 55032:2015/A11:2020, και EN 62026-2:2013 όπως τροποποιήθηκε από το EN 62026-2:2013/A1:2019, πληρούν τις βασικές απαιτήσεις που αποσκοπούν να καλύψουν και οι οποίες καθορίζονται στην οδηγία 2014/30/ΕΕ. Επομένως, είναι σκόπιμο να δημοσιευτούν τα στοιχεία αναφοράς αυτών των εναρμονισμένων προτύπων, μαζί με τα στοιχεία αναφοράς των σχετικών τροποποιητικών προτύπων, στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 316 της 14.11.2012, σ. 12.

<sup>(2)</sup> Οδηγία 2014/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΕΕ L 96 της 29.3.2014, σ. 79).

<sup>(3)</sup> Εκτελεστική απόφαση C(2016)7641 της Επιτροπής, της 30ής Νοεμβρίου 2016, για το αίτημα τυποποίησης προς την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης, την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Ηλεκτροτεχνικής Τυποποίησης και το Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Τηλεπικοινωνιακών Προτύπων όσον αφορά τα εναρμονισμένα πρότυπα προς στήριξη της οδηγίας 2014/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.

<sup>(4)</sup> ΕΕ C 246 της 13.7.2018, σ. 1.

<sup>(5)</sup> ΕΕ C 246 της 13.7.2018, σ. 1.

- (7) Στο παράρτημα I της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/1326 της Επιτροπής<sup>(6)</sup> παρατίθενται τα στοιχεία των εναρμονισμένων προτύπων που παρέχουν τεκμήριο συμμόρφωσης με την οδηγία 2014/30/ΕΕ. Για να εξασφαλιστεί ότι τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων που εκπονήθηκαν προς υποστήριξη της οδηγίας 2014/30/ΕΕ παρατίθενται σε μία πράξη, τα στοιχεία αναφοράς των εν λόγω προτύπων, μαζί με τα στοιχεία αναφοράς των σχετικών τροποποιητικών προτύπων, θα πρέπει να περιληφθούν στο εν λόγω παράρτημα.
- (8) Κατά συνέπεια, είναι αναγκαίο να αποσυρθούν από τη σειρά C της *Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης* τα στοιχεία αναφοράς των ακόλουθων εναρμονισμένων προτύπων, καθώς και τα στοιχεία αναφοράς των σχετικών τροποποιητικών ή διορθωτικών προτύπων: EN 55011:2009 όπως τροποποιήθηκε από το EN 55011:2009/A1:2010, EN 55014-1:2006 όπως τροποποιήθηκε από τα EN 55014-1:2006/A1:2009 και EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55015:2013, EN 55032:2012 όπως διορθώθηκε με το EN 55032:2012/AC:2013 και το EN 62026-2:2013.
- (9) Στο παράρτημα II της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/1326 παρατίθενται τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων που καταρτίστηκαν προς υποστήριξη της οδηγίας 2014/30/ΕΚ και τα οποία αποσύρονται από τη σειρά C της *Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Κατά συνέπεια, είναι σκόπιμο να συμπεριληφθούν τα εν λόγω στοιχεία αναφοράς, μαζί με τα στοιχεία αναφοράς των σχετικών τροποποιητικών ή διορθωτικών προτύπων, στο εν λόγω παράρτημα.
- (10) Προκειμένου να δοθεί επαρκής χρόνος στους κατασκευαστές για να προετοιμαστούν για την εφαρμογή των εναρμονισμένων προτύπων EN 55011:2016 όπως τροποποιήθηκε από το EN 55011:2016/A1:2017 και το EN 55011:2016/A11:2020, EN 55014-1:2017 όπως τροποποιήθηκε από το EN 55014-1:2017/A11:2020, EN IEC 55015:2019 όπως τροποποιήθηκε από το EN IEC 55015:2019/A11:2020, EN 55032:2015 όπως τροποποιήθηκε από το EN 55032:2015/A11:2020, και EN 62026-2:2013 όπως τροποποιήθηκε από το EN 62026-2:2013/A1:2019, είναι αναγκαίο να αναβληθεί η απόσυρση των στοιχείων αναφοράς των ακόλουθων εναρμονισμένων προτύπων, μαζί με τα στοιχεία αναφοράς των σχετικών τροποποιητικών ή διορθωτικών προτύπων: EN 55011:2009 όπως τροποποιήθηκε από το EN 55011:2009/A1:2010, EN 55014-1:2006 όπως τροποποιήθηκε από το EN 55014-1:2006/A1:2009 και το EN 55014-1:2006/A2:2011, EN 55015:2013, EN 55032:2012 όπως διορθώθηκε από το EN 55032:2012/AC:2013, και EN 62026-2:2013.
- (11) Επομένως, η εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/1326 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (12) Η συμμόρφωση με εναρμονισμένο πρότυπο συνιστά τεκμήριο συμμόρφωσης με τις αντίστοιχες ουσιώδεις απαιτήσεις που προβλέπονται στην ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης από την ημερομηνία δημοσίευσης των στοιχείων αναφοράς του οικείου προτύπου στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Συνεπώς, η παρούσα απόφαση θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής της,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

#### Άρθρο 1

Το παράρτημα I της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/1326 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα I της παρούσας απόφασης.

#### Άρθρο 2

Το παράρτημα II της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/1326 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II της παρούσας απόφασης.

#### Άρθρο 3

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

Βρυξέλλες, 3 Νοεμβρίου 2020.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN

<sup>(6)</sup> Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/1326 της Επιτροπής, 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).

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Στο παράρτημα Ι της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/1326 προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:

Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου
«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
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».

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Στο παράρτημα II της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/1326 προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:

Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου	Ημερομηνία απόσυρσης
«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
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»