

## ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2020/660 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 15ης Μαΐου 2020

για την τροποποίηση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/1326 όσον αφορά την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα των ηλεκτρομηχανικών επαφών και των εκκινήτρων με κινητήρα, των συσκευών σβέσης τόξου, των πινάκων διανομής που προβλέπεται να λειτουργήσουν από συνηθισμένα άτομα και των φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας

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 της Επιτροπής <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 συνέταξαν τα εναρμονισμένα πρότυπα EN IEC 60947-4-1:2019 για τους ηλεκτρομηχανικούς επαφείς και τους εκκινήτρες με κινητήρα και EN IEC 60947-9-1:2019 για τις συσκευές σβέσης τόξου.
- (4) Βάσει του αιτήματος που διατυπώνεται στην εκτελεστική απόφαση C(2016)7641, οι επιτροπές CEN και Cenelec αναθεώρησαν το εναρμονισμένο πρότυπο EN 12895:2015, τα στοιχεία αναφοράς του οποίου δημοσιεύονται στη σειρά C της *Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης* <sup>(4)</sup>. Αυτό είχε ως αποτέλεσμα την έγκριση του εναρμονισμένου προτύπου EN 12895:2015+A1:2019 για τα φορτηγά οχήματα βιομηχανίας.
- (5) Η Επιτροπή, σε συνεργασία με τη CEN και τη Cenelec, αξιολόγησε κατά πόσον τα εναρμονισμένα πρότυπα EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 και EN 12895:2015+A1:2019 συμμορφώνονται με το αίτημα που διατυπώνεται στην εκτελεστική απόφαση C(2016)7641.
- (6) Τα πρότυπα EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019 και EN 12895: 2015+A1:2019 ικανοποιούν τις ουσιώδεις απαιτήσεις που επιδιώκουν να καλύψουν και οι οποίες καθορίζονται στην οδηγία 2014/30/ΕΕ. Επομένως, είναι σκόπιμο να δημοσιευθούν τα στοιχεία αναφοράς αυτών των προτύπων στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
- (7) Οι τεχνικές προδιαγραφές για την ηλεκτρομαγνητική ατρωσία των προϊόντων που καλύπτονται από το εναρμονισμένο πρότυπο EN 55103-2:2009, τα στοιχεία αναφοράς των οποίων δημοσιεύονται στη σειρά C της *Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης* <sup>(5)</sup>, καλύπτονται επίσης από το πιο πρόσφατο εναρμονισμένο πρότυπο EN 55035:2017, τα στοιχεία αναφοράς του οποίου δημοσιεύονται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* με την εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/1326 της Επιτροπής <sup>(6)</sup>. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να ανακληθεί το εναρμονισμένο πρότυπο EN 55103-2:2009.

<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.

<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).

- (8) Οι επιτροπές CEN και Cenelec συνέταξαν το διορθωτικό EN 61439-3:2012/AC:2019-04 για τη διόρθωση του εναρμονισμένου προτύπου EN 61439-3:2012, τα στοιχεία αναφοράς του οποίου δημοσιεύονται στη σειρά C της *Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης* (\*). Επειδή το διορθωτικό επιφέρει τεχνικές διορθώσεις και για να εξασφαλιστεί η σωστή και συνεκτική εφαρμογή του εναρμονισμένου προτύπου EN 61439-3:2012, κρίνεται σκόπιμο να δημοσιευτούν τα στοιχεία αναφοράς του εναρμονισμένου προτύπου σε συνδυασμό με τα στοιχεία αναφοράς του διορθωτικού στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
- (9) Ως εκ τούτου, είναι αναγκαίο να αποσυρθούν τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 και EN 61439-3:2012, από τη σειρά C της *Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Για να δοθεί στους κατασκευαστές αρκετός χρόνος για να προετοιμαστούν για την εφαρμογή των εναρμονισμένων προτύπων EN 55035:2017, EN 12895:2015+A1:2019, και EN 61439-3:2012 όπως διορθώθηκαν με το πρότυπο EN 61439-3:2012/AC:2019-04, είναι αναγκαίο να αναβληθεί η απόσυρση των στοιχείων αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 και EN 61439-3:2012.
- (10) Στο παράρτημα I της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/1326 παρατίθενται τα στοιχεία των εναρμονισμένων προτύπων που παρέχουν τεκμήριο συμμόρφωσης με την οδηγία 2014/30/ΕΕ. Τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων EN IEC 60947-4-1:2019, EN IEC 60947-9-1:2019, EN 61439-3:2012 όπως διορθώθηκαν με τα πρότυπα EN 61439-3:2012/AC:2019-04 και EN 12895:2015+A1:2019 θα πρέπει να περιληφθούν στο παράρτημα I της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/1326.
- (11) Στο παράρτημα II της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/1326 απαριθμούνται τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων που καταρτίστηκαν προς υποστήριξη της οδηγίας 2014/30/ΕΕ τα οποία έχουν αποσυρθεί από την *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων EN 55103-2:2009, EN 12895:2015 και EN 61439-3:2012 θα πρέπει να περιληφθούν στο παράρτημα II της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/1326.
- (12) Ως εκ τούτου, η εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/1326 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (13) Η συμμόρφωση με εναρμονισμένο πρότυπο συνιστά τεκμήριο συμμόρφωσης με τις αντίστοιχες ουσιαστικές 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, 15 Μαΐου 2020.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN

(\*) ΕΕ C 246 της 13.7.2018, σ. 1.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

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

Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου
«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 Φορτηγά οχήματα βιομηχανίας - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα»

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

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

Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου	Ημερομηνία απόσυρσης
«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 Φορτηγά οχήματα βιομηχανίας - Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	18 Νοεμβρίου 2021»