

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2022/406 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 3ης Μαρτίου 2022

για την τροποποίηση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/1202 όσον αφορά τα εναρμονισμένα πρότυπα για αυτόματα ακροφύσια σε διανεμητές καυσίμου, για αντλίες μέτρησης, για αντλίες πλήρωσης και μονάδες άντλησης από απόσταση, για θραυομένους συνδέσμους ασφάλειας σε αντλίες μέτρησης και αντλίες πλήρωσης, για βαλβίδες αποκοπής και περιστρεφόμενα μέρη σε αντλίες μέτρησης και διανεμητές που χρησιμοποιούνται σε σταθμούς πλήρωσης καυσίμου

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

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 ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 10 παράγραφος 6,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 12 της οδηγίας 2014/34/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽²⁾, προϊόντα τα οποία συμμορφώνονται με τα εναρμονισμένα πρότυπα ή με μέρη αυτών, των οποίων τα στοιχεία αναφοράς έχουν δημοσιευθεί στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, τεκμαίρεται ότι συμμορφώνονται προς τις ουσιαστικές απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας τις οποίες αφορούν τα πρότυπα ή τα μέρη αυτών και οι οποίες ορίζονται στο παράρτημα II της εν λόγω οδηγίας.
- (2) Με την επιστολή BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92, της 12ης Δεκεμβρίου 1994, η Επιτροπή υπέβαλε αίτημα προς την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN) και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Ηλεκτροτεχνικής Τυποποίησης (Cenelec) για την κατάρτιση και την αναθεώρηση εναρμονισμένων προτύπων προς υποστήριξη της οδηγίας 94/9/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽³⁾. Η εν λόγω οδηγία αντικαταστάθηκε από την οδηγία 2014/34/ΕΕ χωρίς να μεταβληθούν οι βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας που ορίζονται στο παράρτημα II της οδηγίας 94/9/ΕΚ.
- (3) Ειδικότερα, ζητήθηκε από τη CEN και τη Cenelec να καταρτίσουν τα ακόλουθα πρότυπα για τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται στους σταθμούς πλήρωσης καυσίμου: κατασκευή και απόδοση των αυτόματων ακροφυσίων σε διανεμητές καυσίμου, απαιτήσεις ασφάλειας για κατασκευή και αποδόσεις αντλιών μέτρησης, αντλιών πλήρωσης και μονάδων άντλησης από απόσταση, απαιτήσεις ασφάλειας για κατασκευή και απόδοση των θραυομένων συνδέσμων ασφάλειας για χρήση των αντλιών μετρητών καυσίμου, απαιτήσεις ασφάλειας για κατασκευή και απόδοση των βαλβίδων αποκοπής και απαιτήσεις ασφάλειας για την κατασκευή και την απόδοση των περιστρεφόμενων μερών για χρήση σε αντλίες μέτρησης και διανεμητές. Οι εν λόγω εργασίες τυποποίησης αναφέρονται στο κεφάλαιο I του προγράμματος τυποποίησης που συμφωνήθηκε μεταξύ της CEN, της Cenelec και της Επιτροπής και επισυνάπτονται στο αίτημα BC/CEN/46-92 — BC/CLC/05-92. Ζητήθηκε επίσης από τη CEN και τη Cenelec να αναθεωρήσουν τα υφιστάμενα πρότυπα με σκοπό την εναρμόνισή τους με τις βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας της οδηγίας 94/9/ΕΚ.
- (4) Με βάση το αίτημα BC/CEN/46-92 — BC/CLC/05-92, η CEN εκπόνησε τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα για προϊόντα που χρησιμοποιούνται στους σταθμούς πλήρωσης καυσίμου: EN 13012:2021 Κατασκευή και απόδοση των αυτόματων ακροφυσίων σε διανεμητές καυσίμου, EN 13617-1:2021 Απαιτήσεις ασφάλειας για κατασκευή και αποδόσεις

⁽¹⁾ ΕΕ L 316 της 14.11.2012, σ. 12.

⁽²⁾ Οδηγία 2014/34/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τις συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες (ΕΕ L 96 της 29.3.2014, σ. 309).

⁽³⁾ Οδηγία 94/9/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Μαρτίου 1994, σχετικά με την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών για τις συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες (ΕΕ L 100 της 19.4.1994, σ. 1).

αντλιών μέτρησης, αντλιών πλήρωσης και μονάδων άντλησης από απόσταση, EN 13617-2:2021 Απαιτήσεις ασφάλειας για κατασκευή και απόδοση των θραυομένων συνδέσμων ασφάλειας για χρήση των αντλιών μετρητών καυσίμου, EN 13617-3:2021 Απαιτήσεις ασφάλειας για κατασκευή και απόδοση των βαλβίδων αποκοπής και EN 13617-4:2021. Απαιτήσεις ασφάλειας για την κατασκευή και απόδοση των περιστρεφόμενων μερών για χρήση σε αντλίες μέτρησης και διανεμητές.

- (5) Η Επιτροπή αξιολόγησε, από κοινού με τη CEN, κατά πόσον τα πρότυπα EN 13012:2021, EN 13617-1:2021, EN 13617-2:2021, EN 13617-3:2021, EN 13617-4:2021 που εκπόνησε η CEN είναι σύμφωνα με το αίτημα BC/CEN/46-92 – BC/CLC/05-92.
- (6) Τα πρότυπα EN 13012:2021, EN 13617-1:2021, EN 13617-2:2021, EN 13617-3:2021 και EN 13617-4:2021 πληρούν τις απαιτήσεις που επιδιώκουν να καλύψουν και οι οποίες καθορίζονται στο παράρτημα II της οδηγίας 2014/34/ΕΕ. Συνεπώς, είναι σκόπιμο να δημοσιευτούν τα στοιχεία αναφοράς των εν λόγω προτύπων στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
- (7) Το πρότυπο EN 13012:2021 αντικαθιστά το πρότυπο EN 13012:2012. Το πρότυπο EN 13617-1: 2021 αντικαθιστά το πρότυπο EN 13617-1:2012. Το πρότυπο EN 13617-2: 2021 αντικαθιστά το πρότυπο EN 13617-2:2012. Το πρότυπο EN 13617-3: 2021 αντικαθιστά το πρότυπο EN 13617-3:2012. Το πρότυπο EN 13617-4: 2021 αντικαθιστά το πρότυπο EN 13617-4:2012. Ως εκ τούτου, είναι αναγκαίο να αποσυρθούν από την *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* τα στοιχεία αναφοράς των προτύπων EN 13012:2012, EN 13617-1:2012, EN 13617-2:2012, EN 13617-3:2012 και EN 13617-4:2012, τα οποία δημοσιεύονται με ανακοίνωση της Επιτροπής (2018/C 371/01) (*).
- (8) Για να δοθεί στους κατασκευαστές επαρκής χρόνος για να προσαρμόσουν τα προϊόντα τους στις αναθεωρημένες εκδόσεις των προτύπων EN 13012:2012, EN 13617-1:2012, EN 13617-2:2012, EN 13617-3:2012 και EN 13617-4:2012, είναι αναγκαίο να αναβληθεί η απόσυρση των στοιχείων αναφοράς των εν λόγω προτύπων.
- (9) Στο παράρτημα I της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/1202 της Επιτροπής (†) παρατίθενται τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων που εκπονήθηκαν προς υποστήριξη της οδηγίας 2014/34/ΕΕ. Για να διασφαλιστεί ότι τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων που εκπονήθηκαν προς υποστήριξη της οδηγίας 2014/34/ΕΕ παρατίθενται όλα σε μία πράξη, τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων EN 13012:2021, EN 13617-1:2021, EN 13617-2:2021, EN 13617-3:2021 και EN 13617-4:2021 θα πρέπει να συμπεριληφθούν στο εν λόγω παράρτημα.
- (10) Στο παράρτημα II της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/1202 παρατίθενται τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων που καταρτίστηκαν προς υποστήριξη της οδηγίας 2014/34/ΕΕ και τα οποία αποσύρονται από τη σειρά C της *Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων EN 13012:2012, EN 13617-1:2012, EN 13617-2:2012, EN 13617-3:2012 και EN 13617-4:2012 θα πρέπει να συμπεριληφθούν στο εν λόγω παράρτημα.
- (11) Ως εκ τούτου, η εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/1202 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (12) Η συμμόρφωση με εναρμονισμένο πρότυπο συνιστά τεκμήριο συμμόρφωσης με τις αντίστοιχες ουσιαστικές απαιτήσεις που καθορίζονται 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.

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Η εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/1202 τροποποιείται ως εξής:

- 1) Το παράρτημα I τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα I της παρούσας απόφασης:

(*) Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2014/34/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τις συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) (ΕΕ C 371 της 12.10.2018, σ. 1).

(†) Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/1202 της Επιτροπής, της 12ης Ιουλίου 2019, για τα εναρμονισμένα πρότυπα για τις συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες τα οποία εκπονήθηκαν προς υποστήριξη της οδηγίας 2014/34/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 189 της 15.7.2019, σ. 71).

2) το παράρτημα II τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 2

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

Βρυξέλλες, 3 Μαρτίου 2022.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Στο παράρτημα Ι της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/1202 προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:

αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου
«5.	EN 13012:2021 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου — Κατασκευή και απόδοση των αυτόματων ακροφυσίων σε διανεμητές καυσίμου
6.	EN 13617-1:2021 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας για κατασκευή και αποδόσεις αντλιών μέτρησης, αντλιών πλήρωσης και μονάδων άντλησης από απόσταση
7.	EN 13617-2:2021 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφαλείας για κατασκευή και απόδοση των θραυομένων συνδέσμων ασφαλείας για χρήση των αντλιών μετρητών καυσίμου
8.	EN 13617-3:2021 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου - Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφαλείας για κατασκευή και απόδοση των βαλβίδων αποκοπής
9.	EN 13617-4:2021 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου - Μέρος 4: Απαιτήσεις ασφαλείας για την κατασκευή και απόδοση των περιστρεφόμενων μερών για χρήση σε αντλίες μέτρησης και διανεμητών»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Στο παράρτημα II της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/1202 προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:

αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου	Ημερομηνία απόσυρσης
«4.	EN 13012:2012 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου - Κατασκευή και απόδοση των αυτόματων ακροφυσίων σε διανεμητές καυσίμου	3 Σεπτεμβρίου 2023
5.	EN 13617-1:2012 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας για κατασκευή και αποδόσεις αντλιών μέτρησης, αντλιών πλήρωσης και μονάδων άντλησης από απόσταση	3 Σεπτεμβρίου 2023
6.	EN 13617-2:2012 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου - Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφαλείας για κατασκευή και απόδοση των θραυομένων συνδέσμων ασφαλείας για χρήση των αντλιών μετρητών καυσίμου	3 Σεπτεμβρίου 2023
7.	EN 13617-3:2012 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου - Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφαλείας για κατασκευή και απόδοση των βαλβίδων αποκοπής	3 Σεπτεμβρίου 2023
8.	EN 13617-4:2012 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου - Μέρος 4: Απαιτήσεις ασφαλείας για την κατασκευή και απόδοση των περιστρεφόμενων μερών για χρήση σε αντλίες μέτρησης και διανεμητών	3 Σεπτεμβρίου 2023»