



2024/2638

11.10.2024

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2024/2638 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 9ης Οκτωβρίου 2024

για τα εναρμονισμένα πρότυπα που εκπονήθηκαν προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2281 σχετικά με τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα προϊόντα για θέρμανση αέρα, τα ψυκτικά προϊόντα, τους ψύκτες διεργασιών υψηλής θερμοκρασίας και τις μονάδες ανεμιστήρα-στοιχείου

(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 <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 10 παράγραφος 6,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 9 παράγραφος 2 της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(2)</sup>, οι μονάδες ανεμιστήρα-στοιχείου που συμμορφώνονται με τα εναρμονισμένα πρότυπα ή μέρη αυτών των οποίων οι αριθμοί αναφοράς έχουν δημοσιευθεί στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* πρέπει να θεωρείται ότι συμμορφώνονται με όλες τις σχετικές απαιτήσεις του ισχύοντος μέτρου εφαρμογής στο οποίο αναφέρονται τα εν λόγω πρότυπα. Τα πρότυπα αυτά αναφέρονται στο άρθρο 9 παράγραφος 2 της οδηγίας 2009/125/ΕΚ και παρατίθενται στο παράρτημα VII της οδηγίας, και καλύπτονται από τα εναρμονισμένα πρότυπα ή μέρη αυτών.
- (2) Με την εκτελεστική απόφαση C(2019) 1725 <sup>(3)</sup>, η Επιτροπή υπέβαλε αίτημα στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN) για την εκπόνηση εναρμονισμένων προτύπων προς υποστήριξη της εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2281 της Επιτροπής <sup>(4)</sup>.
- (3) Με βάση το αίτημα που διατυπώνεται στην εκτελεστική απόφαση C(2019) 1725 final, η CEN δημοσίευσε προσαρμοσμένα πρότυπα <sup>(5)</sup>, ιδίως το πρότυπο EN 1397:2021 για τις μονάδες ανεμιστήρα-στοιχείου.
- (4) Η Επιτροπή, σε συνεργασία με τη CEN, αξιολόγησε κατά πόσον το πρότυπο EN 1397:2021 που κατάρτισε η CEN πληροί το αίτημα M/560 της 11.3.2019.

<sup>(1)</sup> EE L 316 της 14.11.2012, σ. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1025/oj>.

<sup>(2)</sup> Οδηγία 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα (EE L 285 της 31.10.2009, σ. 10, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/125/oj>).

<sup>(3)</sup> Εκτελεστική απόφαση C(2019) 1725 final της Επιτροπής, της 11ης Μαρτίου 2019, σχετικά με αίτημα τυποποίησης προς τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης για τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα προϊόντα για θέρμανση αέρα, τα ψυκτικά προϊόντα, τους ψύκτες διεργασιών υψηλής θερμοκρασίας και τις μονάδες ανεμιστήρα-στοιχείου προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2281 της Επιτροπής.

<sup>(4)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2016/2281 της Επιτροπής, της 30ης Νοεμβρίου 2016, σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα, συγκεκριμένα όσον αφορά τα προϊόντα για θέρμανση αέρα, τα ψυκτικά προϊόντα, τους ψύκτες διεργασιών υψηλής θερμοκρασίας και τις μονάδες ανεμιστήρα-στοιχείου (EE L 346 της 20.12.2016, σ. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/2281/oj>).

<sup>(5)</sup> Όσον αφορά τις μονάδες ανεμιστήρα-στοιχείου, η Επιτροπή ζήτησε από τη CEN να προσαρμόσει τα πρότυπα EN 1397:2015, EN 13053 και EN 16583:2015 ή οποιοδήποτε άλλο σχετικό πρότυπο. Η θέσπιση προτύπου που περιλαμβάνει την κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας, σε κατάσταση χωρίς λειτουργία θερμοστάτη και σε κατάσταση αναμονής, μαζί με τις διαδικασίες δοκιμής για τον καθορισμό των επιδόσεων, είναι ζωτικής σημασίας για τη διασφάλιση της ενεργειακής απόδοσης και της περιβαλλοντικής βιωσιμότητας.

- (5) Το πρότυπο πληροί τις απαιτήσεις που επιδιώκει να καλύψει και οι οποίες καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2281. Συνεπώς, είναι σκόπιμο να δημοσιευτούν τα στοιχεία αναφοράς των εν λόγω προτύπων στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
- (6) Η συμμόρφωση με εναρμονισμένο πρότυπο παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις αντίστοιχες ουσιώδεις απαιτήσεις, συμπεριλαμβανομένων των στόχων ασφάλειας, που προβλέπονται στην ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης από την ημερομηνία δημοσίευσης των στοιχείων αναφοράς του 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*

Τα στοιχεία αναφοράς του εναρμονισμένου προτύπου για τις μονάδες ανεμιστήρα-στοιχείου τα οποία εκπονήθηκαν προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2281 και απαριθμούνται στο παράρτημα της παρούσας απόφασης δημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

*Άρθρο 2*

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

Βρυξέλλες, 9 Οκτωβρίου 2024.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου
1.	EN 1397:2021 Εναλλάκτες θερμότητας – Υδρονικές μονάδες ανεμιστήρων-στοιχείων δωματίου – Διαδικασίες δοκιμών για τον καθορισμό της απόδοσης