



2024/2638

11.10.2024

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2024/2638

z dnia 9 października 2024 r.

w sprawie norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby rozporządzenia (UE) 2016/2281 ustanawiającego wymogi dotyczące ekoprojektu dla produktów do ogrzewania powietrznego, produktów chłodzących, wysokotemperaturowych przemysłowych agregatów chłodniczych i klimakonwektorów wentylatorowych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 z dnia 25 października 2012 r. w sprawie normalizacji europejskiej, zmieniające dyrektywy Rady 89/686/EWG i 93/15/EWG oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE, 94/25/WE, 95/16/WE, 97/23/WE, 98/34/WE, 2004/22/WE, 2007/23/WE, 2009/23/WE i 2009/105/WE oraz uchylające decyzję Rady 87/95/EWG i decyzję Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1673/2006/WE ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 10 ust. 6,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 9 ust. 2 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE ⁽²⁾ klimakonwektory wentylatorowe zgodne ze zharmonizowanymi normami lub ich częściami, których numery referencyjne opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, należy uznać za spełniające wszystkie odpowiednie przepisy obowiązującego środka wykonawczego, z którym związane są te normy. Normy te są wymienione w art. 9 ust. 2 dyrektywy 2009/125/WE i określone w załączniku VII do tej dyrektywy oraz są objęte normami zharmonizowanymi lub ich częściami.
- (2) W drodze decyzji wykonawczej C(2019) 1725 final ⁽³⁾ Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN) z wnioskiem o opracowanie norm zharmonizowanych na potrzeby wykonania rozporządzenia Komisji (UE) 2016/2281 ⁽⁴⁾.
- (3) Na podstawie wniosku określonego w decyzji wykonawczej C(2019) 1725 final CEN opublikował dostosowane normy ⁽⁵⁾, w szczególności normę EN 1397:2021 dotyczącą klimakonwektorów wentylatorowych.
- (4) Komisja wraz z CEN oceniła, czy opracowana przez CEN norma EN 1397:2021 jest zgodna z wnioskiem M/560 z dnia 11 marca 2019 r.

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1025/oj>.

⁽²⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Dz.U. L 285 z 31.10.2009, s. 10, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/125/oj>).

⁽³⁾ Decyzja wykonawcza Komisji C(2019) 1725 final z dnia 11 marca 2019 r. w sprawie wniosku o normalizację do europejskich organów normalizacyjnych w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów do ogrzewania powietrznego, produktów chłodzących, wysokotemperaturowych przemysłowych agregatów chłodniczych i klimakonwektorów wentylatorowych na potrzeby rozporządzenia Komisji (UE) 2016/2281.

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/2281 z dnia 30 listopada 2016 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów do ogrzewania powietrznego, produktów chłodzących, wysokotemperaturowych agregatów chłodniczych i klimakonwektorów wentylatorowych (Dz.U. L 346 z 20.12.2016, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/2281/oj>).

⁽⁵⁾ W przypadku klimakonwektorów wentylatorowych Komisja zwróciła się do CEN o dostosowanie norm EN 1397:2015, EN 13053 i EN 16583:2015 lub wszelkich innych odpowiednich norm. Zasadnicze znaczenie dla zapewnienia efektywności energetycznej i zrównoważenia środowiskowego ma przyjęcie normy obejmującej zużycie energii w trybie wyłączenia, trybie wyłączonego termostatu i trybie czuwania, wraz z procedurami testowymi służącymi ustaleniu wydajności.

- (5) Norma ta spełnia założone wymagania przewidziane w rozporządzeniu (UE) 2016/2281. Odniesienie do wspomnianej normy należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (6) Zgodność z normą zharmonizowaną stanowi podstawę do domniemania zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami, w tym z celami związanymi z bezpieczeństwem, określonymi w prawodawstwie harmonizacyjnym Unii od dnia publikacji odniesienia do normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Niniejsza decyzja powinna zatem wejść w życie z dniem jej opublikowania,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Niniejszym publikuje się w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* odniesienie do normy zharmonizowanej dotyczącej klimakonwektorów wentylatorowych i opracowanej na potrzeby rozporządzenia (UE) 2016/2281, wymienione w załączniku do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 9 października 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Nr	Odniesienie do normy
1.	EN 1397:2021 Wymienniki ciepła – Hydroniczne klimakonwektory wentylatorowe do pomieszczeń – Procedury testowe do celów ustalania wydajności