



2024/1589

6.6.2024

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2024/1589**

**z dnia 4 czerwca 2024 r.**

**w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń skraplających, opracowanych na potrzeby rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1095**

**(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<sup>(1)</sup>, 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<sup>(2)</sup> państwa członkowskie uznają produkt, do którego mają zastosowanie zharmonizowane normy, których numery referencyjne opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, za spełniający wszystkie odpowiednie przepisy obowiązującego środka wykonawczego, z którym związane są te normy. W art. 4 rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1095<sup>(3)</sup> i w załączniku VI do tego rozporządzenia ustanowiono stosowne wymagania dotyczące urządzeń skraplających.
- (2) Pismem nr 1 w sprawie zmian do wniosku M/495 z dnia 2 października 2013 r. Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN), Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CENELEC) i Europejskiego Instytutu Norm Telekomunikacyjnych (ETSI) o opracowanie norm zharmonizowanych na potrzeby rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1095.
- (3) Na podstawie pisma nr 1 w sprawie zmian do wniosku M/495 z dnia 2 października 2013 r. CEN dokonał rewizji normy EN 13215:2015, czego wynikiem było przyjęcie normy EN 13215:2016+A1:2020 dotyczącej warunków badania urządzeń skraplających.
- (4) Komisja wraz z CEN oceniła, czy norma zharmonizowana EN 13215:2016+A1:2020 jest zgodna z pismem nr 1 w sprawie zmian do wniosku M/495 z dnia 2 października 2013 r.
- (5) Norma zharmonizowana EN 13215:2016+A1:2020 spełnia założone wymagania określone w rozporządzeniu (UE) 2015/1095. Odniesienie do tej normy należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

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

<sup>(2)</sup> 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>).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1095 z dnia 5 maja 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla szaf chłodniczych lub mroźniczych, schładzarek lub zamrażarek szokowych, urządzeń skraplających i agregatów do oziębiania cieczy (Dz.U. L 177 z 8.7.2015, s. 19, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2015/1095/oj>).

- (6) W komunikacie 2017/C 44/1 <sup>(4)</sup> Komisja opublikowała tytuły i odniesienia do norm i tymczasowych metod pomiaru i obliczeń w celu zapewnienia producentom i krajowym organom nadzoru rynku uzupełniających informacji na potrzeby egzekwowania rozporządzenia (UE) 2015/1095 i rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2015/1094 <sup>(5)</sup> do czasu opublikowania odniesień do norm zharmonizowanych w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Późniejsze wersje tych norm, z wyjątkiem normy dotyczącej warunków badania urządzeń skraplających, zostały odrzucone przez Komisję. Należy zatem uchylić ten komunikat z dniem wejścia w życie niniejszej decyzji.
- (7) Zgodność z normą zharmonizowaną stanowi podstawę do domniemania zgodności z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami określonymi w unijnym prawodawstwie harmonizacyjnym od dnia publikacji odniesienia do takiej normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Niniejsza decyzja powinna zatem wejść w życie w dniu jej opublikowania,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

Niniejszym publikuje się w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* odniesienia do norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń skraplających, opracowanych na potrzeby rozporządzenia (UE) 2015/1095, wymienionych w załączniku do niniejszej decyzji.

#### Artykuł 2

Komunikat 2017/C 44/1 traci moc.

#### Artykuł 3

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

Sporządzono w Brukseli dnia 4 czerwca 2024 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

<sup>(4)</sup> Komunikat Komisji w ramach wykonania rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1095 w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla szaf chłodniczych lub mroźniczych, schładzarek lub zamrażarek szokowych, urządzeń skraplających i agregatów do oziębiania cieczy oraz rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2015/1094 uzupełniającego dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykietowania energetycznego szaf chłodniczych lub mroźniczych (Dz.U. C 44 z 10.2.2017, s. 1, ELI: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A52017XC0210%2803%29>).

<sup>(5)</sup> Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2015/1094 z dnia 5 maja 2015 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykietowania energetycznego szaf chłodniczych lub mroźniczych (Dz.U. L 177 z 8.7.2015, s. 2, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_del/2015/1094/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_del/2015/1094/oj)).

## ZAŁĄCZNIK

Nr	Odniesienie do normy
1.	EN 13215:2016+A1:2020 Ziębnicze zespoły skraplające – Warunki znamionowe, odchyłki i sposób przedstawiania charakterystyk przez producenta