



DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2024/2944

z dnia 28 listopada 2024 r.

w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń spalających paliwa gazowe, opracowanych na potrzeby rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426 oraz uchylająca decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2024/224

(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. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426⁽²⁾ w przypadku urządzeń i osprzętu zgodnych z normami zharmonizowanymi lub ich częściami, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, zakłada się, że spełniają one zasadnicze wymagania objęte tymi normami lub ich częściami określone w tym rozporządzeniu.
- (2) Decyzją wykonawczą Komisji C(2023)4789⁽³⁾ Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN) i Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CENELEC) o dokonanie przeglądu obecnych norm zharmonizowanych opracowanych na podstawie zlecenia normalizacji M/BC/CEN/06-89 z dnia 29 kwietnia 1990 r. w celu zapewnienia, aby nadal odzwierciedlały one powszechnie uznany stan wiedzy technicznej pod kątem spełnienia zasadniczych wymagań w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa określonych w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2016/426.
- (3) Na podstawie wniosku zawartego w decyzji wykonawczej C(2023)4789 CEN zmienił następujące normy zharmonizowane, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2024/224⁽⁴⁾: EN 30-1-1:2021, EN 30-1-2:2023, EN 88-1:2022, EN 203-1:2021, EN 203-2-1:2021, EN 203-2-2:2021, EN 203-2-4:2021, EN 257:2022, EN 549:2019+A1:2023, EN 751-3:2022, EN 1106:2022, EN 1854:2022, EN 15502-1:2021, EN 15502-2-1:2022 i EN 16898:2022. W rezultacie CEN przyjął następujące zmienione normy zharmonizowane: EN 30-1-1:2021+A1:2023, EN 30-1-2:2023+A1:2024, EN 88-1:2022+A1:2023, EN 203-1:2021+A1:2023, EN 203-2-1:2021+A1:2023, EN 203-2-2:2021+A1:2023, EN 203-2-4:2021+A1:2023, EN 257:2022+A1:2023, EN 549:2019+A2:2024, EN 751-3:2022+A1:2023, EN 1106:2022+A1:2023, EN 1854:2022+A1:2023, EN 15502-1:2021+A1:2023, EN 15502-2-1:2022+A1:2023 i EN 16898:2022+A1:2023.
- (4) Komisja wspólnie z CEN oceniła, czy normy zharmonizowane zmienione przez CEN są zgodne z wnioskiem zawartym w decyzji wykonawczej C(2023)4789.

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

⁽²⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz uchylenia dyrektywy 2009/142/WE (Dz.U. L 81 z 31.3.2016, s. 99, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/426/oj>).

⁽³⁾ Decyzja wykonawcza Komisji C(2023)4789 z dnia 20 lipca 2023 r. w sprawie wniosku o normalizację do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego oraz do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki w odniesieniu do urządzeń gazowych i osprzętu gazowego na potrzeby rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426.

⁽⁴⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2024/224 z dnia 10 stycznia 2024 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń spalających paliwa gazowe, opracowanych na potrzeby rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426 (Dz.U. L, 2024/224, 12.1.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2024/224/oj).

- (5) Odniesienie do normy zharmonizowanej EN 30-1-1:2021 dotyczącej ogólnego bezpieczeństwa domowych urządzeń do gotowania i pieczenia spalających gaz opublikowano decyzją wykonawczą (UE) 2024/224 z ograniczeniami. W normie zharmonizowanej EN 30-1-1:2021+A1:2023 nie uwzględniono tych ograniczeń.
- (6) Normy zharmonizowane zmienione przez CEN na podstawie wniosku zawartego w decyzji wykonawczej C(2023) 4789, z wyjątkiem normy zharmonizowanej EN 30-1-1:2021+A1:2023, spełniają wymagania, które mają obejmować i które są określone w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2016/426. Odniesienia do wspomnianych norm należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (7) Norma zharmonizowana EN 30-1-1:2021+A1:2023 spełnia wymagania, które ma obejmować i które są określone w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2016/426, z wyjątkiem wymagań określonych w pkt 3.2.4 i 3.4.4 załącznika I do rozporządzenia (UE) 2016/426. Należy zatem opublikować odniesienie do tej normy w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* z ograniczeniami.
- (8) Mając na uwadze przejrzystość, racjonalność i uproszczenie, pełny wykaz odniesień do norm zharmonizowanych sporządzonych na potrzeby rozporządzenia (UE) 2016/426 i spełniających wymagania, które mają one obejmować swoim zakresem, należy opublikować w jednym akcie. Odniesienia do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby rozporządzenia (UE) 2016/426 są obecnie opublikowane w decyzji wykonawczej (UE) 2024/224. W związku z tym decyzję wykonawczą (UE) 2024/224 należy zastąpić nową decyzją.
- (9) 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 spalających paliwa gazowe i ich osprzętu, opracowanych na potrzeby rozporządzenia (UE) 2016/426, wymienione w załączniku do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Decyzja wykonawcza (UE) 2024/224 traci moc.

Artykuł 3

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

Sporządzono w Brukseli dnia 28 listopada 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Nr	Odniesienie do normy
1.	EN 30-1-1:2021+A1:2023 Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz – Część 1-1: Bezpieczeństwo – Postanowienia ogólne Ograniczenia: a) norma EN 30-1-1:2021+A1:2023 nie obejmuje zasadniczego wymagania określonego w pkt 3.2.4 załącznika I do rozporządzenia (UE) 2016/426; b) norma EN 30-1-1:2021+A1:2023 obejmuje zasadnicze wymaganie określone w pkt 3.4.4 załącznika I do rozporządzenia (UE) 2016/426 w odniesieniu do tlenku węgla, ale nie obejmuje tego wymagania w odniesieniu do innych szkodliwych stężeń substancji, które mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia.
2.	EN 30-1-2:2023+A1:2024 Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz – Część 1-2: Bezpieczeństwo – Urządzenia wyposażone w piekarnik z wymuszonym obiegiem powietrza
3.	EN 88-1:2022+A1:2023 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i urządzeń spalających gaz – Część 1: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych do 50 kPa włącznie
4.	EN 203-1:2021+A1:2023 Urządzenia gastronomiczne zasilane paliwami gazowymi – Część 1: Ogólne zasady bezpieczeństwa
5.	EN 203-2-1:2021+A1:2023 Urządzenia gastronomiczne zasilane paliwami gazowymi – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Palniki otwarte i palniki do woków
6.	EN 203-2-2:2021+A1:2023 Urządzenia gastronomiczne zasilane paliwami gazowymi – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Piekarniki
7.	EN 203-2-4:2021+A1:2023 Urządzenia gastronomiczne zasilane paliwami gazowymi – Część 2-4: Wymagania szczegółowe – Frytownice
8.	EN 257:2022+A1:2023 Termostaty mechaniczne do urządzeń spalających gaz
9.	EN 549:2019+A2:2024 Materiały gumowe do uszczelnień i membran stosowane w urządzeniach gazowych i osprzęcie instalacji gazowej
10.	EN 751-3:2022+A1:2023 Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą – Część 3: Niespiekane taśmy PTFE i nici PTFE
11.	EN 1106:2022+A1:2023 Kurki uruchamiane ręcznie przeznaczone do urządzeń spalających gaz
12.	EN 1854:2022+A1:2023 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników i urządzeń spalających paliwa gazowe i/lub płynne – Czujniki ciśnienia do palników gazowych i urządzeń spalających gaz
13.	EN 15502-1:2021+A1:2023 Kotły grzewcze opalane gazem – Część 1: Ogólne wymagania i badania
14.	EN 15502-2-1:2022+A1:2023 Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem — Część 2-1: Norma szczegółowa dotycząca urządzeń typu C i typu B2, B3 oraz urządzeń typu B5 o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 1 000 kW
15.	EN 16898:2022+A1:2023 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i urządzeń spalających gaz – Filtry gazowe o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 600 kPa włącznie