



2024/224

12.1.2024

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

(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⁾ (wniosek) 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 tego wniosku CEN opracował nowe normy zharmonizowane: EN 30-1-1:2021 dotyczącą ogólnego bezpieczeństwa domowych urządzeń do gotowania i pieczenia spalających gaz oraz EN 30-1-2:2023 dotyczącą bezpieczeństwa urządzeń wyposażonych w piekarnik z wymuszonym obiegiem powietrza. CEN opracował również następujące normy dotyczące urządzeń gastronomicznych zasilanych paliwami gazowymi: EN 203-1:2021 w odniesieniu do ogólnych zasad bezpieczeństwa, EN 203-2-1:2021 w odniesieniu do wymagań szczegółowych dotyczących palników otwartych i palników do woków, EN 203-2-2:2021 w odniesieniu do wymagań szczegółowych dotyczących piekarników, EN 203-2-4:2021 w odniesieniu do wymagań szczegółowych dotyczących frytkownic. Ponadto CEN opracował normy zharmonizowane EN 549:2019+A1:2023 dotyczącą materiałów gumowych do uszczelnień i membran stosowanych w urządzeniach gazowych i osprzęcie instalacji gazowej, EN 751-3:2022 dotyczącą niespiekanych taśm PTFE i nici PTFE w środkach uszczelniających do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą, EN 15502-1:2021 dotyczącą ogólnych wymagań i badań kotłów grzewczych opalanych gazem oraz EN 16898:2022 dotyczącą filtrów gazowych o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 600 kPa włącznie.
- (4) Na podstawie tego wniosku CEN opracował również następujące normy zharmonizowane: EN 88-1:2022 dotyczącą regulatorów ciśnienia dla ciśnień wlotowych do 50 kPa włącznie, EN 257:2022 dotyczącą termostatów mechanicznych do urządzeń spalających gaz, EN 1106:2022 dotyczącą kurków uruchamianych ręcznie do urządzeń spalających gaz, EN 1854:2022 dotyczącą czujników ciśnienia do palników gazowych i urządzeń spalających gaz oraz EN 15502-2-1:2022 dotyczącą urządzeń typu C i urządzeń typu B2, B3 i B5 o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 1 000 kW.

⁽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 uchylecia 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.

- (5) Komisja wraz z CEN oceniła zgodność z wnioskiem norm opracowanych przez CEN.
- (6) Po zbadaniu normy EN 30-1-1:2021 Komisja stwierdziła, że norma ta nie spełnia zasadniczych wymagań określonych w pkt 3.2.4 i 3.4.4 załącznika I do rozporządzenia (UE) 2016/426, a mianowicie wymagań, zgodnie z którymi urządzenia zaprojektowane i skonstruowane do spalania gazu zawierającego tlenek węgla lub inne toksyczne składniki nie mogą powodować zagrożenia dla zdrowia narażonych na nie osób i zwierząt domowych oraz że urządzenia mają być zaprojektowane i konstruowane w taki sposób, że w przypadku normalnego użytkowania nie powodują gromadzenia się tlenku węgla ani innych substancji szkodliwych dla zdrowia. Jeżeli chodzi o wymagania określone w pkt 3.2.4 załącznika I do rozporządzenia (UE) 2016/426, norma w niewystarczającym stopniu uwzględnia używanie gazu zawierającego tlenek węgla lub inne toksyczne składniki. Ponadto, w odniesieniu do wymagania określonego w pkt 3.4.4 załącznika I do tego rozporządzenia, wydaje się, że norma spełnia jedynie wymaganie dotyczące tlenku węgla, ale nie dla innych szkodliwych stężeń innych substancji, które mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia.
- (7) Normy zharmonizowane opracowane przez CEN na podstawie wniosku, z wyjątkiem normy zharmonizowanej EN 30-1-1:2021, spełniają wymagania, które mają obejmować i które są określone w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2016/426. Należy zatem opublikować odniesienia do tych norm w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* wraz z odniesieniami do wszelkich odpowiednich norm zmieniających lub korygujących. Biorąc pod uwagę, że norma EN 30-1-1:2021 nie spełnia zasadniczych wymagań określonych w pkt 3.2.4 i 3.4.4 załącznika I do rozporządzenia (UE) 2016/426, należy ją opublikować z ograniczeniami.
- (8) Ostatnia seria norm, co do których istnieje domniemanie zgodności z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/142/WE⁽⁴⁾, która została zastąpiona rozporządzeniem (UE) 2016/426, została opublikowana w ramach komunikatu 2018/C 118/05⁽⁵⁾. Komunikat ten wygasł z dniem 21 kwietnia 2018 r. W związku z tym nie ma obecnie opublikowanych norm zharmonizowanych dających domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w załączniku I do rozporządzenia (UE) 2016/426.
- (9) W celu zapewnienia jasności i zrozumiałości 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.
- (10) Zgodność z normą zharmonizowaną stanowi podstawę domniemanie 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 z dniem 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

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

⁽⁴⁾ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/142/WE z dnia 30 listopada 2009 r. odnosząca się do urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz.U. L 330 z 16.12.2009, s. 10, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/142/oj>).

⁽⁵⁾ Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/142/WE odnoszącej się do urządzeń spalających paliwa gazowe (Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii) (Dz.U. C 118 z 4.4.2018, s. 4).

Sporządzono w Brukseli dnia 10 stycznia 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Nr	Odniesienie do normy
1.	EN 30-1-1:2021 Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz – Część 1-1: Bezpieczeństwo – Postanowienia ogólne Ograniczenia: a) norma EN 30-1-1:2021 nie obejmuje zasadniczego wymagania określonego w pkt 3.2.4 załącznika I do rozporządzenia (UE) 2016/426; b) norma EN 30-1-1:2021 obejmuje zasadnicze wymagania 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 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 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 Urządzenia gastronomiczne zasilane paliwami gazowymi – Część 1: Ogólne zasady bezpieczeństwa
5.	EN 203-2-1:2021 Urządzenia gastronomiczne zasilane paliwami gazowymi – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Palniki otwarte i palniki do woków
6.	EN 203-2-2:2021 Urządzenia gastronomiczne zasilane paliwami gazowymi – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Piekarniki
7.	EN 203-2-4:2021 Urządzenia gastronomiczne zasilane paliwami gazowymi – Część 2-4: Wymagania szczegółowe – Frytownice
8.	EN 257:2022 Termostaty mechaniczne do urządzeń spalających gaz
9.	EN 549:2019+A1:2023 Materiały gumowe do uszczelnień i membran stosowane w urządzeniach gazowych i osprzęcie instalacji gazowej
10.	EN 751-3:2022 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 Kurki uruchamiane ręcznie przeznaczone do urządzeń spalających gaz

Nr	Odniesienie do normy
12.	EN 1854:2022 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 Kotły grzewcze opalane gazem – Część 1: Ogólne wymagania i badania
14.	EN 15502-2-1:2022 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 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i urządzeń spalających gaz – Filtry gazowe o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 600 kPa włącznie