



2023/2461

9.11.2023

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2023/2461

z dnia 7 listopada 2023 r.

zmieniająca decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2019/451 w sprawie zharmonizowanych norm dotyczących wyrobów budowlanych, opracowanych na potrzeby rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG⁽¹⁾, w szczególności jego art. 17 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 producenci powinni stosować metody i kryteria określone w normach zharmonizowanych, do których odniesienia opublikowano w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, do celów oceny właściwości użytkowych wyrobów budowlanych objętych tymi normami w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk tych wyrobów.
- (2) W drodze decyzji wykonawczej Komisji C(2021) 5359⁽²⁾ Komisja zwróciła się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN) z wnioskiem o opracowanie i rewizję norm zharmonizowanych na potrzeby rozporządzenia (UE) nr 305/2011 w odniesieniu do urządzeń do ogrzewania pomieszczeń.
- (3) Na podstawie wniosku zawartego w decyzji wykonawczej C(2021) 5359 CEN zrewidował następujące normy zharmonizowane: EN 13240:2001, EN 13240:2001/A2:2004, EN 13240:2001/AC:2006 oraz EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 – Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe – Wymagania i metody badań; EN 13229:2001, EN 13229:2001/A1:2003, EN 13229:2001/A2:2004, EN 13229:2001/AC:2006 oraz EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 – Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe – Wymagania i metody badań; EN 12815:2001, EN 12815:2001/A1:2004, EN 12815:2001/AC:2006 oraz EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 – Kuchnie na paliwa stałe – Wymagania i metody badań; EN 12809:2001, EN 12809:2001/A1:2004, EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 oraz EN 12809:2001/AC:2006 – Kotły grzewcze na paliwa stałe – Nominalna moc cieplna do 50 kW oraz EN 14785:2006 – Ogrzewacze pomieszczeń opalane pelletami – Wymagania i metody badań. Odniesienia do tych norm są publikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* seria „C”⁽³⁾.
- (4) Efektem rewizji tych norm było przyjęcie zmienionych norm zharmonizowanych: EN 16510-2-1:2022 – Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe – Część 2-1: Ogrzewacze pokojowe; EN 16510-2-2:2022 – Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe – Część 2-2: Urządzenia zabudowane, w tym z otwartym ogniem; EN 16510-2-3:2022 – Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe – Część 2-3: Kuchenki; EN 16510-2-4:2022 – Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe – Część 2-4: Niezależne kotły – Nominalna moc cieplna do 50 kW; oraz EN 16510-2-6:2022 – Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe – Część 2-6: Ogrzewacze pokojowe, urządzenia zabudowane i kuchenki z mechanicznym podawaniem pelletu drzewnego.

⁽¹⁾ Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5.

⁽²⁾ Decyzja wykonawcza Komisji C(2021) 5359 z dnia 29 lipca 2021 r. w sprawie wniosku o normalizację do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego w odniesieniu do urządzeń do ogrzewania pomieszczeń na potrzeby rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011.

⁽³⁾ Dz.U. C 92 z 9.3.2018, s. 139.

- (5) Zmienione normy obejmują metody pomiaru emisji NO_x, węglowodoru i cząstek stałych dla urządzeń spalających paliwo stałe, specyfikacje wymagane do klasyfikacji urządzeń spalających paliwo stałe i granic systemu dla urządzeń zamkniętych w pomieszczeniu, stosowne oznakowanie dotyczące efektywności energetycznej i klasy energetycznej, sezonową wydajność ogrzewania pomieszczeń oraz kluczowe cechy charakterystyczne związane ze zrównoważeniem środowiskowym. Zmienione normy umożliwiają producentom deklarowanie emisji, wydajności energetycznej i zrównoważenia środowiskowego, a tym samym przyczyniają się do usunięcia barier technicznych w handlu.
- (6) Komisja wraz z CEN oceniła, czy normy zharmonizowane zmienione przez CEN są zgodne z wnioskiem określonym w decyzji wykonawczej C(2021) 5359 oraz rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.
- (7) Normy zharmonizowane, które zostały zmienione przez CEN, są zgodne z decyzją wykonawczą C(2021) 5359 i rozporządzeniem (UE) nr 305/2011. Odniesienia do tych norm należy zatem opublikować w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (8) Załącznik I do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/451 ⁽⁴⁾ zawiera wykaz odniesień do norm zharmonizowanych opracowanych na potrzeby rozporządzenia (UE) nr 305/2011. W celu zapewnienia, by odniesienia do tych norm znajdowały się w wykazie w jednym akcie należy włączyć odniesienia do norm zharmonizowanych EN 16510-2-1:2022, EN 16510-2-2:2022, EN 16510-2-3:2022, EN 16510-2-4:2022 oraz EN 16510-2-6:2022 do tego załącznika.
- (9) Zgodnie z art. 17 ust. 5 rozporządzenia (UE) nr 305/2011 w odniesieniu do każdej normy zharmonizowanej, która zastępuje inną normę zharmonizowaną, należy wskazać okres koegzystencji.
- (10) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2019/451.
- (11) W celu umożliwienia producentom jak najszybszego stosowania tej zmienionej normy zharmonizowanej niniejsza decyzja powinna wejść w życie z dniem jej opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W załączniku I do decyzji wykonawczej (UE) 2019/451 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

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

Sporządzono w Brukseli dnia 7 listopada 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁴⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/451 z dnia 19 marca 2019 r. w sprawie zharmonizowanych norm dotyczących wyrobów budowlanych, opracowanych na potrzeby rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 (Dz.U. L 77 z 20.3.2019, s. 80).

ZAŁĄCZNIK

W załączniku I dodaje się pozycje w brzmieniu:

Nr	Odniesienie do normy	Odniesienie do zastępowanej normy	Początek okresu koegzystencji (dd.mm.rrrrr.)	Koniec okresu koegzystencji (dd.mm.rrrrr.)
„8.	EN 16510-2-1:2022 Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe – Część 2-1: Ogrzewacze pokojowe	EN 13240:2001 Ogrzewacze pokojowe na paliwa stałe – Wymagania i metody badań EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	9.11.2023	9.11.2025
9.	EN 16510-2-2:2022 Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe – Część 2-2: Urządzenia zabudowane, w tym z otwartym ogniem	EN 13229:2001 Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe – Wymagania i metody badań EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	9.11.2023	9.11.2025
10.	EN 16510-2-3:2022 Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe – Część 2-3: Kuchenki	EN 12815:2001 Kuchnie na paliwa stałe – Wymagania i metody badań EN 12815:2001/AC:2006 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 EN 12815:2001/A1:2004	9.11.2023	9.11.2025
11.	EN 16510-2-4:2022 Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe – Część 2-4: Niezależne kotły – Nominalna moc cieplna do 50 kW	EN 12809:2001 Kotły grzewcze na paliwa stałe – Nominalna moc cieplna do 50 kW – Wymagania i metody badań EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 EN 12809:2001/AC:2006	9.11.2023	9.11.2025
12.	EN 16510-2-6:2022 Mieszkaniowe urządzenia spalające paliwo stałe – Część 2-6: Ogrzewacze pokojowe, urządzenia zabudowane i kuchenki z mechanicznym podawaniem pelletu drzewnego	EN 14785:2006 Ogrzewacze pomieszczeń opalane pelletami – Wymagania i metody badań	9.11.2023	9.11.2025”