

DECYZJE

DECYZJA DELEGOWANA KOMISJI (UE) 2015/1936

z dnia 8 lipca 2015 r.

w sprawie mających zastosowanie systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przewodów i rur wentylacyjnych do wentylacji powietrza zgodnie z rozporządzeniem 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. 60 lit. h,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Ocenę i weryfikację stałości właściwości użytkowych przewodów i rur wentylacyjnych przeznaczonych do wentylacji powietrza należy przeprowadzać zgodnie z systemami określonymi w załączniku V do rozporządzenia (UE) nr 305/2011.
- (2) Należy zatem ustalić, które systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych stosuje się do przewodów i rur wentylacyjnych przeznaczonych do wentylacji powietrza. Pozwoliłoby to producentom na skuteczniejszy dostęp do rynku wewnętrznego, przyczyniając się tym samym do zwiększenia konkurencyjności całej branży budowlanej.
- (3) Niniejszą decyzję należy stosować wyłącznie do wyrobów nieobjętych innymi odpowiednimi aktami prawa Unii. Nie należy zatem stosować jej do przewodów i rur używanych w stałych systemach przeciwpożarowych, gdyż są już one objęte decyzją Komisji 96/577/WE ⁽²⁾ i decyzją Komisji 1999/472/WE ⁽³⁾,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Niniejszą decyzję stosuje się do przewodów i rur wentylacyjnych przeznaczonych do wentylacji powietrza do użytku w pracach budowlanych, jak określono w załączniku I.

Artykuł 2

Wyroby, o których mowa w art. 1, poddaje się ocenie i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do ich zasadniczych charakterystyk zgodnie z systemami określonymi w załączniku II.

⁽¹⁾ Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5.

⁽²⁾ Decyzja Komisji 96/577/WE z dnia 24 czerwca 1996 r. w sprawie procedury zaświadczenia zgodności wyrobów budowlanych na podstawie art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG w zakresie stałych systemów przeciwpożarowych (Dz.U. L 254 z 8.10.1996, s. 44).

⁽³⁾ Decyzja Komisji 1999/472/WE z dnia 1 lipca 1999 r. w sprawie procedury zaświadczenia zgodności wyrobów budowlanych na podstawie art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG w zakresie rur, zbiorników i urządzeń pomocniczych niemających styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi (Dz.U. L 184 z 17.7.1999, s. 42).

Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 8 lipca 2015 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

WYROBY OBJĘTE ZAKRESEM DECYZJI

Niniejszą decyzję stosuje się do następujących wyrobów:

1. Przewody i rury wentylacyjne przeznaczone do wentylacji powietrza do użytku w pracach budowlanych.
-

ZAŁĄCZNIK II

SYSTEMY OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

W odniesieniu do wyrobów objętych niniejszą decyzją, przy uwzględnieniu ich zasadniczych charakterystyk, stosuje się następujące systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

Tabela 1

W odniesieniu do wszystkich zasadniczych charakterystyk z wyjątkiem reakcji na ogień

| Wyroby | Zasadnicze charakterystyki | Mający zastosowanie system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określony w załączniku V do rozporządzenia (UE) nr 305/2011 |
|---|--|--|
| Przewody i rury wentylacyjne przeznaczone do wentylacji powietrza do użytku w pracach budowlanych | W odniesieniu do wszystkich zasadniczych charakterystyk z wyjątkiem reakcji na ogień | 3 |

Tabela 2

Wyłączenie w odniesieniu do reakcji na ogień

W odniesieniu do wszystkich wyrobów wymienionych w pierwszej kolumnie tabeli 1 określa się następujące systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w zależności od podrodziny, do której należy dany wyrób:

| Podrodziny wyrobów | Mający zastosowanie system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określony w załączniku V do rozporządzenia (UE) nr 305/2011 |
|---|--|
| Wyroby, w przypadku których na możliwym do jednoznacznego ustalenia etapie produkcji udoskonala się właściwości użytkowe dotyczące reakcji na ogień (np. poprzez dodanie produktów hamujących palność lub ograniczenie zawartości materiału organicznego) | 1 |
| Wyroby, w przypadku których istnieje obowiązująca europejska podstawa prawna pozwalająca na sklasyfikowanie ich właściwości użytkowych dotyczących reakcji na ogień bez przeprowadzania badań | 4 |
| Wyroby, które nie należą do podrodzin wskazanych w wierszach 1 i 2 | 3 |