

## DECYZJA DELEGOWANA KOMISJI (UE) 2019/1764

z dnia 14 marca 2019 r.

**uzupełniająca rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 w odniesieniu do mających zastosowanie systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych zestawów balustrad i zestawów barierek przeznaczonych do stosowania w obiektach budowlanych wyłącznie w celu zapobiegania upadkom i niepoddawanych obciążeniom pionowym przez konstrukcję**

(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<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 28 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Nie istnieje odpowiednia decyzja w sprawie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w przypadku zestawów balustrad i zestawów barierek przeznaczonych do stosowania w obiektach budowlanych wyłącznie w celu zapobiegania upadkom i niepoddawanych obciążeniom pionowym przez konstrukcję. Konieczne jest zatem określenie, które systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych mają zastosowanie do takich zestawów balustrad i zestawów barierek.
- (2) Biorąc pod uwagę zgromadzone doświadczenia dotyczące zachowania przedmiotowych wyrobów w okresie ich użytkowania – jak wynika z ankiety dotyczącej przyczyn usterek tych wyrobów – ocenę ich właściwości użytkowych w odniesieniu do wszystkich zasadniczych charakterystyk, z wyjątkiem reakcji na ogień, powinien przeprowadzać producent przed wprowadzeniem tych wyrobów do obrotu. Bardziej uciążliwe systemy nie są konieczne. Jeżeli chodzi o właściwości użytkowe dotyczące reakcji na ogień, za odpowiedni należy uznać wybór systemu 1, 3 lub 4 poprzez dokonanie odniesienia do różnych podrodzin wyrobów,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

## Artykuł 1

Niniejsza decyzja ma zastosowanie do zestawów balustrad i zestawów barierek przeznaczonych do stosowania w obiektach budowlanych wyłącznie w celu zapobiegania upadkom i niepoddawanych obciążeniom pionowym przez konstrukcję.

## Artykuł 2

Zestawy balustrad i zestawy barierek, 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.

## Artykuł 3

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

Sporządzono w Brukseli dnia 14 marca 2019 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
Przewodniczący

---

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5.

## ZAŁĄCZNIK

## SYSTEMY OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Tabela 1

W odniesieniu do wszystkich zasadniczych charakterystyk z wyjątkiem reakcji na ogień

Produkty i ich przeznaczenie	Mający zastosowanie system
Zestawy balustrad i zestawy barierek przeznaczone do stosowania w obiektach budowlanych wyłącznie w celu zapobiegania upadkom i niepoddawane obciążeniom pionowym przez konstrukcję.	4

Tabela 2

Wyłącznie w odniesieniu do reakcji na ogień

Produkty i ich przeznaczenie	Podrodziny wyrobów	Mający zastosowanie system
Zestawy balustrad i zestawy barierek przeznaczone do stosowania w obiektach budowlanych wyłącznie w celu zapobiegania upadkom i niepoddawane obciążeniom pionowym przez konstrukcję.	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 innych podrodzin.	3