

DECYZJA DELEGOWANA KOMISJI (UE) 2018/779**z dnia 19 lutego 2018 r.****w sprawie mających zastosowanie systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych płyt warstwowych w okładzinach metalowych przeznaczonych do zastosowania konstrukcyjnego 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. 28 i art. 60 lit. h),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Nie istnieje odpowiednia decyzja dotycząca oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do płyt warstwowych w okładzinach metalowych przeznaczonych do zastosowania konstrukcyjnego („płyty warstwowe”). Konieczne jest zatem określenie, które systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych mają zastosowanie do płyt warstwowych.
- (2) Niniejsza decyzja powinna mieć zastosowanie wyłącznie do wyrobów nieobjętych innymi odpowiednimi aktami prawa Unii. Nie powinna ona mieć zatem zastosowania do płyt warstwowych w okładzinach metalowych nieprzeznaczonych do zastosowania konstrukcyjnego, gdyż wyroby te są już objęte przepisami decyzji Komisji 98/436/WE ⁽²⁾ i decyzji Komisji 98/437/WE ⁽³⁾,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Niniejsza decyzja ma zastosowanie do płyt warstwowych w okładzinach metalowych przeznaczonych do zastosowania konstrukcyjnego.

Artykuł 2

Płyty warstwowe, 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 19 lutego 2018 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5.

⁽²⁾ Decyzja Komisji 98/436/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. w sprawie procedury zaświadczenia zgodności wyrobów budowlanych na podstawie art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG w zakresie pokryć dachowych, świetlików, okien dachowych i części dodatkowych (Dz.U. L 194 z 10.7.1998, s. 30).

⁽³⁾ Decyzja Komisji 98/437/WE z dnia 30 czerwca 1998 r. w sprawie procedury zaświadczenia zgodności wyrobów budowlanych na podstawie art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG w zakresie wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych ścian i sufitów (Dz.U. L 194 z 10.7.1998, s. 39).

ZAŁĄCZNIK

SYSTEMY OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Tabela 1

W odniesieniu do wszystkich zasadniczych charakterystyk związanych z podstawowym wymaganiem nr 1 dotyczącym obiektów budowlanych (nośność i stateczność)

Wyrób i jego zamierzone zastosowanie	Mający zastosowanie system
Płyty warstwowe w okładzinach metalowych przeznaczone do zastosowania konstrukcyjnego	2+

Tabela 2

Wyłącznie 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
Wyroby, w przypadku których na możliwym do jednoznacznego ustalenia etapie produkcji udoskonala się właściwości użytkowe w zakresie reakcji na ogień (np. poprzez dodanie produktów hamujących palność lub ograniczenie zawartości materiałów organicznych)	1
Wyroby, w przypadku których istnieje obowiązująca europejska podstawa prawna pozwalająca na sklasyfikowanie ich właściwości użytkowych w zakresie reakcji na ogień bez przeprowadzania badań	4
Wyroby, które nie należą do podrodzin wskazanych w wierszach 1 i 2	3

Tabela 3

W odniesieniu do wszystkich pozostałych zasadniczych charakterystyk

Wyrób i jego zamierzone zastosowanie	Mający zastosowanie system
Płyty warstwowe w okładzinach metalowych przeznaczone do zastosowania konstrukcyjnego	3