

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

### ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2017/959

z dnia 24 lutego 2017 r.

w sprawie klasyfikacji właściwości użytkowych – osiadania na powierzchniach horyzontalnych oraz krótkotrwałej nasiąkliwości wodą – wyrobów do izolacji cieplnej z celulozy w postaci luźnej (LFCI) formowanych *in situ*, zgodnie z normą EN 15101-1 na podstawie 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<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 27 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W przypadku gdy Komisja nie ustanowiła klas właściwości użytkowych w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk wyrobów budowlanych, to zgodnie z art. 27 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 305/2011 mogą one zostać ustanowione przez europejskie organy normalizacyjne, ale wyłącznie na podstawie zmienionego mandatu.
- (2) Europejska norma wyrobu EN 15101-1 dotycząca wyrobów do izolacji cieplnej z celulozy w postaci luźnej (LFCI) formowanych *in situ* zawiera klasyfikacje właściwości użytkowych odnoszące się do dwóch zasadniczych charakterystyk – osiadania przy stosowaniu na powierzchniach horyzontalnych, poddaszach i podłogach oraz krótkotrwałej nasiąkliwości wodą. Klasyfikacje te stanowią krok na drodze do konsolidacji rynku wewnętrznego przedmiotowych wyrobów.
- (3) W odniesieniu do tych nowych klasyfikacji nie udzielono zmienionego mandatu.
- (4) Należy zatem ustanowić nowe systemy klasyfikacji mające zastosowanie do wyrobów objętych normą EN 15101-1,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

Właściwości użytkowe wyrobów do izolacji cieplnej z celulozy w postaci luźnej (LFCI) formowanych *in situ* w odniesieniu do ich zasadniczych charakterystyk – osiadania przy stosowaniu na powierzchniach horyzontalnych, poddaszach i podłogach oraz krótkotrwałej nasiąkliwości wodą – klasyfikuje się zgodnie z systemami klasyfikacji określonymi w załączniku.

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

---

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 24 lutego 2017 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
Przewodniczący

---

## ZAŁĄCZNIK

Tabela 1

**Klasy osiadania przy stosowaniu na powierzchniach horyzontalnych, poddaszach i podłogach**

Klasa	
SH 0	Brak mierzalnego osiadania ( $\leq 1\%$ )
SH 5	$\leq 5\%$
SH 10	$\leq 10\%$
SH 15	$\leq 15\%$
SH 20	$\leq 20\%$
SH 25	$\leq 25\%$
SH 30	$> 25\%$

Tabela 2

**Klasy krótkotrwałej nasiąkliwości wodą**

Klasa	
WS 1	$\leq 1,0\text{ kg/m}^2$
WS 2	$\leq 2,0\text{ kg/m}^2$
WS 3	$> 2,0\text{ kg/m}^2$