

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

### ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2017/2293

z dnia 3 sierpnia 2017 r.

**w sprawie warunków klasyfikacji, bez badania, wyrobów z drewna klejonego krzyżowo objętych normą zharmonizowaną EN 16351 oraz wyrobów z forniru klejonego warstwowo objętych normą zharmonizowaną EN 14374 w odniesieniu do ich reakcji na ogień**

(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. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2016/364 <sup>(2)</sup> ustanowiono system klasyfikacji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych w odniesieniu do ich reakcji na ogień. Do wyrobów budowlanych, do których stosuje się wspomniane rozporządzenie delegowane, należą wyroby z drewna klejonego krzyżowo i wyroby z forniru klejonego warstwowo.
- (2) Badania wykazały, że wyroby z drewna klejonego krzyżowo objęte normą zharmonizowaną EN 16351 i wyroby z forniru klejonego warstwowo objęte normą zharmonizowaną EN 14374 cechują się stabilnymi i przewidywalnymi właściwościami użytkowymi w zakresie reakcji na ogień, pod warunkiem że spełniają określone warunki dotyczące formy wyrobu oraz jego montażu, średniej gęstości oraz grubości.
- (3) Przy spełnieniu tych warunków należy zatem uznać wyroby z drewna klejonego krzyżowo objęte normą zharmonizowaną EN 16351 i wyroby z forniru klejonego warstwowo objęte normą zharmonizowaną EN 14374 za odpowiadające określonej klasie właściwości użytkowych w zakresie reakcji na ogień, ustanowionej w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2016/364, bez potrzeby przeprowadzania dalszych badań,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

Wyroby z drewna klejonego krzyżowo objęte normą zharmonizowaną EN 16351 i wyroby z forniru klejonego warstwowo objęte normą zharmonizowaną EN 14374, które spełniają warunki określone w załączniku, uznaje się bez przeprowadzania badań za odpowiadające klasom właściwości użytkowych wskazanym w załączniku.

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

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2016/364 z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie klasyfikacji reakcji na ogień wyrobów budowlanych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 (Dz.U. L 68 z 15.3.2016, s. 4).

---

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 3 sierpnia 2017 r.

W imieniu Komisji  
Jean-Claude JUNCKER  
Przewodniczący

---

## ZAŁĄCZNIK

Tabela 1

**Klasy reakcji na ogień wyrobów z drewna klejonego krzyżowo oraz wyrobów z forniru klejonego warstwowo na ściany i sufity**

Wyrób <sup>(1)</sup>	Szczegółowy opis wyrobu	Minimalna gęstość średnia <sup>(2)</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	Minimalna grubość całkowita (mm)	Klasa <sup>(3)</sup>
Wyroby z drewna klejonego krzyżowo objęte normą zharmonizowaną EN 16351	Minimalna grubość warstwy 18 mm	350	54	D-s2, d0 <sup>(4)</sup>
Wyroby z forniru klejonego warstwowo objęte normą zharmonizowaną EN 14374	Minimalna grubość forniru 3 mm	400	18	D-s2, d0 <sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup> Stosuje się do wszystkich gatunków i klejów objętych normą dotyczącą wyrobu.

<sup>(2)</sup> W warunkach określonych zgodnie z normą EN 13238

<sup>(3)</sup> Klasa określona w tabeli 1 w załączniku do rozporządzenia delegowanego (UE) 2016/364.

<sup>(4)</sup> Klasa właściwa dla każdego podłoża lub szczeliny powietrznej z tyłu.

Tabela 2

**Klasy reakcji na ogień wyrobów z drewna klejonego krzyżowo oraz wyrobów z forniru klejonego warstwowo na podłogi**

Wyrób <sup>(1)</sup>	Szczegółowy opis wyrobu	Minimalna gęstość średnia <sup>(2)</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	Minimalna grubość całkowita (mm)	Klasa dla pokryć podłogowych <sup>(3)</sup>
Wyroby z drewna klejonego krzyżowo objęte normą zharmonizowaną EN 16351	Minimalna grubość warstwy 18 mm; warstwa powierzchniowa z drewna sosnowego	430	54	D <sub>FL</sub> -s1 <sup>(4)</sup>
Wyroby z drewna klejonego krzyżowo objęte normą zharmonizowaną EN 16351	Minimalna grubość warstwy 18 mm; warstwa powierzchniowa z drewna świerkowego	400	54	D <sub>FL</sub> -s1 <sup>(4)</sup>
Wyroby z forniru klejonego warstwowo objęte normą zharmonizowaną EN 14374	Minimalna grubość forniru 3 mm; warstwa powierzchniowa z drewna sosnowego	480	15	D <sub>FL</sub> -s1 <sup>(4)</sup>
Wyroby z forniru klejonego warstwowo objęte normą zharmonizowaną EN 14374	Minimalna grubość forniru 3 mm; warstwa powierzchniowa z drewna sosnowego	430	20	D <sub>FL</sub> -s1 <sup>(4)</sup>
Wyroby z forniru klejonego warstwowo objęte normą zharmonizowaną EN 14374	Minimalna grubość forniru 3 mm; warstwa powierzchniowa z drewna świerkowego	400	15	D <sub>FL</sub> -s1 <sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup> Stosuje się do wszystkich gatunków i klejów objętych normą dotyczącą wyrobu.

<sup>(2)</sup> W warunkach określonych zgodnie z normą EN 13238.

<sup>(3)</sup> Klasa określona w tabeli 2 w załączniku do rozporządzenia delegowanego (UE) 2016/364.

<sup>(4)</sup> Klasa właściwa dla każdego podłoża lub szczeliny powietrznej z tyłu.