

## II

(Nelegislativní akty)

## NAŘÍZENÍ

## NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2017/2293

ze dne 3. srpna 2017

**o podmínkách klasifikace bez zkoušení výrobků z křížem vrstveného dřeva, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 16351, a výrobků z vrstveného dřeva z dýh, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 14374, pokud jde o jejich reakci na oheň**

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 27 odst. 5 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/364<sup>(2)</sup> byl přijat systém pro klasifikaci vlastností stavebních výrobků, pokud jde o jejich reakci na oheň. Výrobky z křížem vrstveného dřeva a výrobky z vrstveného dřeva z dýh jsou stavební výrobky, na které se vztahuje uvedené nařízení v přenesené pravomoci.
- (2) Ze zkoušek výrobků z křížem vrstveného dřeva, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 16351, a výrobků z vrstveného dřeva z dýh, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 14374, vyplývá, že mají stabilní a předvídatelné vlastnosti, pokud jde o jejich reakci na oheň, splňují-li určité podmínky ohledně tvaru výrobku, jeho instalace, průměrné hustoty a tloušťky.
- (3) Výrobky z křížem vrstveného dřeva, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 16351, a výrobky z vrstveného dřeva z dýh, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 14374, by proto měly být považovány za vyhovující určitým třídám vlastností, pokud jde o reakci na oheň, stanoveným nařízením v přenesené pravomoci (EU) 2016/364, a to bez zkoušek, pokud splňují uvedené podmínky,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

## Článek 1

Výrobky z křížem vrstveného dřeva, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 16351, a výrobky z vrstveného dřeva z dýh, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 14374, které splňují podmínky stanovené v příloze, se považují za vyhovující třídám vlastností uvedeným v příloze, a to bez zkoušek.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5.

<sup>(2)</sup> Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2016/364 ze dne 1. července 2015 o klasifikaci reakce stavebních výrobků na oheň podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 (Úř. věst. L 68, 15.3.2016, s. 4).

---

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 3. srpna 2017.

*Za Komisi*  
*předseda*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## PŘÍLOHA

Tabulka 1

**Třídy reakce na oheň pro výrobky z křížem vrstveného dřeva a výrobky z vrstveného dřeva z dých pro stěny a stropy**

Výrobek <sup>(1)</sup>	Podrobnosti o výrobku	Minimální průměrná hustota <sup>(2)</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	Minimální celková tloušťka (mm)	Třída <sup>(3)</sup>
Výrobky z křížem vrstveného dřeva, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 16351	Minimální tloušťka vrstvy 18 mm	350	54	D-s2, d0 <sup>(4)</sup>
Výrobky z vrstveného dřeva z dých, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 14374	Minimální tloušťka dýhy 3 mm	400	18	D-s2, d0 <sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup> Platí pro všechny druhy a lepidla obsažené v normě výrobku.

<sup>(2)</sup> Kondicionováno v souladu s normou EN 13238.

<sup>(3)</sup> Třída stanovená v tabulce 1 přílohy nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2016/364.

<sup>(4)</sup> Třída platná pro jakýkoli podklad nebo vzduchovou mezeru vzadu.

Tabulka 2

**Třídy reakce na oheň pro výrobky z křížem vrstveného dřeva a výrobky z vrstveného dřeva z dých pro podlahovinové krytiny**

Výrobek <sup>(1)</sup>	Podrobnosti o výrobku	Minimální průměrná hustota <sup>(2)</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	Minimální celková tloušťka (mm)	Třída pro podlahovinové krytiny <sup>(3)</sup>
Výrobky z křížem vrstveného dřeva, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 16351	minimální tloušťka vrstvy 18 mm a s povrchovou vrstvou vyrobenou ze dřeva borovice	430	54	D <sub>fl</sub> -s1 <sup>(4)</sup>
Výrobky z křížem vrstveného dřeva, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 16351	minimální tloušťka vrstvy 18 mm a s povrchovou vrstvou vyrobenou ze dřeva smrku	400	54	D <sub>fl</sub> -s1 <sup>(4)</sup>
Výrobky z vrstveného dřeva z dých, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 14374	s minimální tloušťkou dýhy 3 mm a s povrchovou vrstvou vyrobenou ze dřeva borovice	480	15	D <sub>fl</sub> -s1 <sup>(4)</sup>
Výrobky z vrstveného dřeva z dých, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 14374	s minimální tloušťkou dýhy 3 mm a s povrchovou vrstvou vyrobenou ze dřeva borovice	430	20	D <sub>fl</sub> -s1 <sup>(4)</sup>
Výrobky z vrstveného dřeva z dých, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 14374	s minimální tloušťkou dýhy 3 mm a s povrchovou vrstvou vyrobenou ze dřeva smrku	400	15	D <sub>fl</sub> -s1 <sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup> Platí rovněž pro schodištní stupně.

<sup>(2)</sup> Kondicionováno v souladu s normou EN 13238.

<sup>(3)</sup> Třída stanovená v tabulce 2 přílohy nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2016/364.

<sup>(4)</sup> Třída platná pro jakýkoli podklad nebo vzduchovou mezeru vzadu.