

**NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 1291/2014****ze dne 16. července 2014****o podmínkách klasifikace bez zkoušení desek na bázi dřeva podle normy EN 13986 a vnějších a vnitřních obkladů z rostlého dřeva podle normy EN 14915, pokud jde o jejich požární odolnost, pokud se používají k obkládání stěn a stropů****(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) Systém pro klasifikaci požární odolnosti stavebních výrobků, staveb a jejich částí byl přijat v rozhodnutí Komise 2000/367/ES<sup>(2)</sup>. Desky na bázi dřeva, na něž se vztahuje harmonizovaná norma EN 13986, jakož i vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva, na něž se vztahuje harmonizovaná norma EN 14915, patří mezi stavební výrobky, na které se vztahuje uvedené rozhodnutí.
- (2) Zkoušky prokázaly, že uvedené výrobky mají při použití k obkládání stěn a stropů stabilní a předvídatelné vlastnosti, pokud jde o jejich požární odolnost, za předpokladu, že splňují určité podmínky týkající se hustoty dřeva a tloušťky desek, vnitřních a vnějších obkladů.
- (3) Desky na bázi dřeva, na něž se vztahuje harmonizovaná norma EN 13986, a vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva, na něž se vztahuje harmonizovaná norma EN 14915, by proto měly být považovány za vyhovující třídám vlastností pro požární odolnost stanoveným v rozhodnutí 2000/367/ES o těchto podmínkách, a to bez požadavku dalšího zkoušení,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

*Článek 1*

Desky na bázi dřeva, na něž se vztahuje harmonizovaná norma EN 13986, a vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva, na něž se vztahuje harmonizovaná norma EN 14915, které splňují podmínky stanovené v příloze, se považují za vyhovující třídám vlastností uvedeným v příloze, a to bez zkoušení, pokud se používají k obkládání stěn a stropů.

*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 16. července 2014.

*Za Komisi**předseda*

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5.<sup>(2)</sup> Rozhodnutí Komise 2000/367/ES ze dne 3. května 2000, kterým se provádí směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o klasifikaci požární odolnosti stavebních výrobků a jejich částí (Úř. věst. L 133, 6.6.2000, s. 26).

## PŘÍLOHA

Výrobek <sup>(1)</sup>	EN norma výrobku	Podrobnosti o výrobku <sup>(2)</sup>	Minimální střední objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )	Minimální tloušťka (mm)	Třída K <sup>(3)</sup>
Tvrdá vláknitá deska	EN 13986	S perem a drážkou nebo bez nich <sup>(5)</sup>	800	9	K <sub>2</sub> 10 <sup>(4)</sup>
OSB deska	EN 13986	S perem a drážkou nebo bez nich <sup>(6)</sup>	600	10	K <sub>2</sub> 10 <sup>(4)</sup>
Dřevotřísková deska	EN 13986	S perem a drážkou <sup>(7)</sup>	600	10	K <sub>2</sub> 10 <sup>(4)</sup>
Dřevotřísková deska	EN 13986	S perem a drážkou nebo bez nich <sup>(6)</sup>	600	12	K <sub>2</sub> 10 <sup>(4)</sup>
Překližovaná deska	EN 13986	S perem a drážkou nebo bez nich <sup>(6)</sup>	450	12	K <sub>2</sub> 10 <sup>(4)</sup>
Deska z rostlého dřeva	EN 13986	S perem a drážkou nebo bez nich <sup>(6)</sup>	450	12	K <sub>2</sub> 10 <sup>(4)</sup>
Dřevotřísková deska	EN 13986	S perem a drážkou <sup>(8)</sup>	600	25	K <sub>2</sub> 30
OSB deska	EN 13986	S perem a drážkou <sup>(8)</sup>	600	30	K <sub>2</sub> 30
Překližovaná deska	EN 13986	S perem a drážkou <sup>(8)</sup>	450	26	K <sub>2</sub> 30
Deska z rostlého dřeva	EN 13986	S perem a drážkou <sup>(8)</sup>	450	26	K <sub>2</sub> 30
Deska z rostlého dřeva	EN 13986	S perem a drážkou <sup>(9)</sup>	450	53	K <sub>2</sub> 60
Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva	EN 14915	S perem a drážkou <sup>(10)</sup>	450	15	K <sub>2</sub> 10 <sup>(4)</sup>
Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva	EN 14915	S perem a drážkou <sup>(10)</sup>	450	27	K <sub>2</sub> 30
Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva	EN 14915	S perem a drážkou <sup>(11)</sup>	450	2 × 27 <sup>(12)</sup>	K <sub>2</sub> 60

<sup>(1)</sup> Namontovaný přímo na jakýkoli podklad bez vzduchové mezery.

<sup>(2)</sup> Spoje s pravouhlými hranami nebo spoje na pero a drážku a o stejné tloušťce, jakou má výrobek, a bez mezer.

<sup>(3)</sup> Třída, jak je stanovena v rozhodnutí 2000/367/ES.

<sup>(4)</sup> K<sub>1</sub> 10 pro substráty ≥ 300 kg/m<sup>3</sup>.

<sup>(5)</sup> Minimální délka hřebíku 40 mm a rozestup maximálně 100 mm.

<sup>(6)</sup> Minimální délka šroubu 30 mm a rozestup maximálně 200 mm.

<sup>(7)</sup> Minimální délka šroubu 30 mm a rozestup maximálně 150 mm.

<sup>(8)</sup> Minimální délka šroubu 50 mm a rozestup maximálně 200 mm.

<sup>(9)</sup> Minimální délka šroubu 75 mm a rozestup maximálně 200 mm.

<sup>(10)</sup> Minimální délka hřebíku 60 mm a rozestup maximálně 600 mm.

<sup>(11)</sup> Minimální délka hřebíku 50 mm (v každé vrstvě) a rozestup maximálně 600 mm.

<sup>(12)</sup> Obě vrstvy se montují v podélném směru vrstev, které jsou navzájem kolmé.