

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) č. 1292/2014**ze dne 17. července 2014****o podmínkách pro klasifikaci bez dalšího zkoušení některých nepotahovaných dřevěných podlahovin spadajících pod normu EN 14342, 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 ⁽¹⁾, a zejména na čl. 27 odst. 5 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Rozhodnutím Komise 2000/147/ES ⁽²⁾ byl přijat systém pro klasifikování vlastností stavebních výrobků, co se týče jejich reakce na oheň. Dřevěné podlahoviny patří mezi stavební výrobky, na které se dané rozhodnutí vztahuje.
- (2) Zkoušky prokázaly, že dřevěné podlahoviny, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 14342, mají stabilní a předvídatelné vlastnosti, co se týče jejich reakce na oheň, splňují-li určité podmínky ohledně objemové hmotnosti dřeva, tloušťky podlahoviny a konečného použití výrobku.
- (3) Proto by měly být dřevěné podlahoviny, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 14342, považovány za vyhovující třídám vlastností, co se týče reakce na oheň, stanoveným v rozhodnutí 2000/147/ES, při splnění uvedených podmínek, aniž by se vyžadovalo další zkoušení,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Dřevěné podlahoviny, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 14342 a které splňují podmínky uvedené v příloze, se považují za vyhovující třídám vlastností stanoveným v příloze, a to bez zkoušení.

*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 17. července 2014.

*Za Komisi**předseda*

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5.⁽²⁾ Rozhodnutí Komise 2000/147/ES ze dne 8. února 2000, kterým se provádí směrnice Rady 89/106/EHS, pokud jde o klasifikaci reakce stavebních výrobků na oheň (Úř. věst. L 50, 23.2.2000, s. 14).

PŘÍLOHA

Výrobek ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾	Podrobnosti o výrobku ⁽⁴⁾	Minimální střední objemová hmotnost ⁽⁵⁾ (kg/m ³)	Minimální celková tloušťka (mm)	Podmínky při konečném použití	Třída podlahoviny ⁽³⁾
Dřevěná podlahovina	Podlahovina z rostlého borovicového nebo smrkového dřeva	borovice: 480 smrk: 400	14	Bez vzduchové mezery vespod	D _{fi} -s1
Dřevěná podlahovina	Podlahovina z rostlého bukového, dubového, borovicového nebo smrkového dřeva	buk: 700 dub: 700 borovice: 430 smrk: 400	20	Též se vzduchovou mezerou vespod	D _{fi} -s1
Dřevěné parkety	Parkety (jedna vrstva) z rostlého ořechového dřeva	650	8	Lepené k podkladu ⁽⁶⁾	D _{fi} -s1
Dřevěné parkety	Parkety (jedna vrstva) z rostlého dubového, javorového nebo jasanového dřeva	jasan: 650 javor: 650 dub: 720	8	Lepené k podkladu ⁽⁶⁾	D _{fi} -s1
Dřevěné parkety	Vícevrstvé parkety se svrchní dubovou vrstvou nejméně 3,5 mm	550	15 ⁽²⁾	Bez vzduchové mezery vespod	D _{fi} -s1
Dřevěná podlahovina a parkety	Podlahovina z rostlého dřeva a parkety, které nejsou uvedeny výše	400	6	Všechny	E _{fi}

⁽¹⁾ Montované v souladu s EN ISO 9239-1 na podklad alespoň třídy D-s2, d0 a s minimální objemovou hmotností 400 kg/m³ nebo se vzduchovou mezerou vespod (minimální výška 30 mm).

⁽²⁾ Lze začlenit mezivrstvu alespoň třídy E_{fi} s maximální tloušťkou 3 mm a minimální objemovou hmotností 280 kg/m³.

⁽³⁾ Třída podle tabulky 2 přílohy rozhodnutí 2000/147/ES.

⁽⁴⁾ Bez povrchové úpravy.

⁽⁵⁾ Upravené podle EN 13238 (50 % vlhkost, 23 °C).

⁽⁶⁾ Podklad alespoň třídy D-s2, d0.

⁽⁷⁾ Platí rovněž pro schodištní stupně.