

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) Nr. 1292/2014**(2014. gada 17. jūlijs)****par noteiktu nepārklātu koka grīdas segumu, kuri atbilst standartam EN 14342, klasifikācijas nosacījumiem bez testēšanas attiecībā uz to ugunsreakciju****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta Regulu (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK⁽¹⁾, un jo īpaši tās 27. panta 5. punktu,

tā kā:

- (1) Ar Komisijas Lēmumu 2000/147/EK⁽²⁾ tika pieņemta sistēma, kas klasificē būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašības, attiecībā uz to ugunsreakciju. Koka grīdas segumi ir starp tiem būvizstrādājumiem, uz kuriem attiecas minētais Lēmums.
- (2) Testu rezultāti liecina, ka koka grīdas segumiem, uz kuriem attiecas harmonizētais standarts EN 14342, ir stabila un paredzama ugunsreakcija, ja tie atbilst noteiktiem koka blīvuma, grīdas biezuma un ražojuma gala lietojuma nosacījumiem.
- (3) Tādēļ koka grīdas segumi, uz kuriem attiecas harmonizētais standarts EN 14342, bez turpmākas testēšanas nepieciešamības būtu uzskatāmi par atbilstīgiem ar Lēmumu 2000/147/EK noteiktajām ugunsdrošības klasēm,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Koka grīdas segumi, uz kuriem attiecas harmonizētais standarts EN 14342 un kuri atbilst pielikumā izklāstītajiem nosacījumiem, bez testēšanas ir uzskatāmi par atbilstīgiem pielikumā norādītajām ekspluatācijas īpašību klasēm.

*2. pants*Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2014. gada 17. jūlijā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ OV L 88, 4.4.2011., 5. lpp.⁽²⁾ Komisijas 2000. gada 8. februāra Lēmums 2000/147/EK, ar ko ievieš Padomes Direktīvu 89/106/EEK attiecībā uz būvizstrādājumu, būvkonstrukciju un to daļu ugunsdrošības klasifikāciju (OV L 50, 23.2.2000., 14. lpp.).

PIELIKUMS

Izstrādājums ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾	Sīkāka informācija par izstrādājumu ⁽⁴⁾	Minimālais vidējais blīvums ⁽⁵⁾ (kg/m ³)	Minimālais vispārīgais biezums (mm)	Gala lietojuma nosacījums	Grīdas seguma klase ⁽³⁾
Koka grīdas segums	Masīvkoksnes grīdas segums no priedes vai egles	Priede: 480 Egle: 400	14	Bez gaisa spraugas apakšā	D _{fl} -s1
Koka grīdas segums	Cietās grīdas segums no dižskābarža, ozola, priedes vai egles	Dižskābardis: 700 Ozols: 700 Priede: 430 Egle: 400	20	Ar gaisa spraugu apakšā vai bez tās	D _{fl} -s1
Koka parkets	Masīvkoksnes (viena slāņa) parkets no valriekstkoka	650	8	Pielīmēts pie pamatnes ⁽⁶⁾	D _{fl} -s1
Koka parkets	Masīvkoksnes (viena slāņa) parkets no ozola, kļavas vai oša	Osis: 650 Kļava: 650 Ozols: 720	8	Pielīmēts pie pamatnes ⁽⁶⁾	D _{fl} -s1
Koka parkets	Daudzslāņu parkets ar virsējo kārtu no ozola, vismaz 3,5 mm	550	15 ⁽²⁾	Bez gaisa spraugas apakšā	D _{fl} -s1
Koka grīdas segums un parkets	Iepriekš neminēts masīvkoksnes grīdas segums un parkets	400	6	Visi	E _{fl}

⁽¹⁾ Ieklāts atbilstoši EN ISO 9239-1 uz vismaz D-s2, d0 klases pamatnes ar minimālo blīvumu 400 kg/m³ vai ar gaisa spraugu (ar minimālo augstumu 30 mm) apakšā.

⁽²⁾ Var ietvert vismaz E_{fl} klasei atbilstošu starpslāni, kura maksimālais biezums ir 3 mm un minimālais blīvums 280 kg/m³.

⁽³⁾ Klase atbilstoši Lēmuma 2000/147/EK pielikuma 2. tabulai.

⁽⁴⁾ Bez virsmas pārklājumiem.

⁽⁵⁾ Apstākļos saskaņā ar EN 13238 (50 % RH, 23 °C).

⁽⁶⁾ Pamatne, kas atbilst vismaz klasei D-s2, d0.

⁽⁷⁾ Piemērojams arī kāpņu pakāpieniem.