

atjaunots: 01.07.2013



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 02-PR-DoP-13

1. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts regulas nr.305/2011 11. panta 4. punktā:

**PEPI\_2.0**

2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

**Apakšklājs parketa vai laminētajiem grīdas segumiem**

3. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts regulas nr.305/2011 11. panta 5. punktā:

**SIA PEPI RER  
Parka iela 25, Valka, LV-4701  
LATVIJA**

4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas :

**Sistēma 3**

5. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

**Somijas tehniskās izpētes centrs VTT (nr.0537)**

veica triecientrokšņu izolācijas līmeņa testus atbilstīgi sistēmai 3 un izdeva testēšanas pārskatu,

**EPH GmbH (nr.0766)**

veica testus gaistošo organisko savienojumu noteikšanā atbilstīgi sistēmai 3 un izdeva testēšanas pārskatu,

**TFI GmbH (nr.1658)**

veica testus materiāla degtspējas noteikšanai atbilstīgi sistēmai 3 un izdeva testēšanas pārskatu,



atjaunots: 01.07.2013

6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Izmēri		
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Biezums	Skat. uz etiķetes	EN 826

Skaņas izoācijas īpašības		
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Pārvadītā triecientrokšņu samazinājums (dB)	20	EN ISO 140-8:1998
Triecientrokšņa spiediena līmenis (dB)	51	EN ISO 717-2:1996
Soļu radītā trokšņa uzlabojums (%)	4,6	DIN 45631, testēšanas pārskats IHD Dresden

Uguns noturība		
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Uguns noturība	Eurclass E <sub>fl</sub>	EN 13501-1:2010, testēšanas pārskats TFI GmbH

Siltuma caurlaidība		
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
U-vērtība ar termokameras metodi	0,64	Pēc EN ISO 8990
U-vērtība ar plūsmas mērītāju metodi	0,63	Pēc EN ISO 8990

7. Pielikuma 1. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 6. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi SIA PEPI RER.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Direktors' Imants Šteins

Valka, 2013. gada 1. jūlijs

