



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 003CPRWF

1. Produkta veida unikālais identifikācijas kods: **Zemgrīdas mīkstā kokšķiedras plātne**

Underlay / Põrandaplaat / Lattijaleijona / Lattialevy

2. Tips, partijas vai sērijas numurs, vai kāds cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu, kā prasīts saskaņā ar 11 (4) punktu:

norādīts uz iepakojuma.

3. Paredzētais būvizstrādājuma lietojums vai lietojumi atbilstoši spēkā esošajām harmonizētajām tehniskajām specifikācijām

EN 13171:2012. Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām- Rūpnieciski ražoti kokšķiedru (WF) izstrādājumi – Specifikācija

4. Izgatavotāja nosaukums un kontaktadrese, kā prasīts saskaņā ar 11 (5) punktu:

**Skano Fibreboard OÜ
Rääma 31, 80044 Pärnu
Tel. + 372 445 1800
Fax + 372 445 1810**

5. Ja nepieciešams, pilnvarotā pārstāvja, kura pilnvaras attiecas uz uzdevumiem, kas norādīti 12(2) punktā, nosaukums un kontaktadrese:

sazinieties ar izgatavotāju.

6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā izklāstīts V pielikumā:

3. sistēma

7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, ko aptver harmonizēts standarts:

neattiecas.

8. ETA:

neattiecas.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

| Būtiskie raksturlielumi | Ekspluatācijas īpašības | Harmonizēta tehniskā specifikācija |
|---|--|---|
| Termiskā pretestība | $(0,08... 0,16) \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ | EN 13171:2012 |
| Siltumvadītspēja | $0,050 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ | EN 13171:2012 |
| Ugunsreakcija | Klase E | EN 13171:2012 |
| Saspiežamība | $\leq 1 \text{ mm}$ | EN 13171:2012 |
| Bīstamo vielu izdalīšana | Formaldehīde $< 0,005 \text{ mg/m}^2 \cdot \text{h}$ | EN 13171:2012 |
| Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients, μ | Dry cup $\mu = 5$ | EN 13171:2012 |
| Trieciena skaņas izolācija | $\Delta L_w = 19 \text{ dB}$ | EN 13986:2004 |
| Lieces stiprība | $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 13986:2004 |
| Blīvums | $\geq 240 \text{ kg/m}^3$ | EN 13986:2004 |

10. Produkta ekspluatācijas īpašības, kas norādītas 1. un 2. punktā ir atbilstošas 9. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta ar pilnu 4. punktā norādītā izgatavotāja atbildību.

Izgatavotāja vārdā un uzdevumā parakstījis:



Toomas Liidemaa, Ražošanas direktors
Pärnu, 02.09.2013