



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 004CPRWF

1. Produkta veida unikālais identifikācijas kods: **WF Isomodul**
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:

Bureau Veritas Eesti OÜ (akreditēts PC021) veicis ražošanas procesa kontroles pārbaudi, periodisko produkta testēšanu un izsniedzis atbilstības sertifikātu.

8. ETA:

neattiecas.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Harmonizēta tehniskā specifikācija
Termiskā pretestība	0,90 m ² · K/W	EN 13171:2012
Siltumvadītspēja	0,053 W/(m · K)	EN 13171:2012
Ugunsreakcija	Klase E	EN 13171:2012
Spiedes spriegums pie 10 % deformācijas	CS(10/Y)100; σ_{10} 100 kPa	EN 13171:2012
Spiedes šļūde	CC(7,0/4,8/10)16	EN 13171:2012
Saspiežamība	CP1; $\leq 1\text{mm}$ ($\leq 5\text{ kPa}$)	EN 13171:2012
Īstermiņa ūdens absorbcija	WS 2,0; $\leq 2,0\text{ kg/m}^2$	EN 13171:2012
Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients	Dry cup $\mu \leq 7$	EN 13171:2012
Īpatnējā gaisa plūsmas pretestība	$\geq 100\text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$	EN 13171:2012
Skaņas absorbcijas koeficients	Klase D, $\alpha_w = 0,45$	EN 13171:2012
Gaisā radītās skaņas vājinājuma indekss	$R'_w = 27\text{ dB}$	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