



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 001CPRSB.H

1. Produkta veida unikālais identifikācijas kods: **Impregnētā mīkstā kokšķiedras plātne SB.H**

Tuulileijona® / Runkoleijona® / Remonttileijona / Tuulensuojalevy / Runkolevy / Kattolevy / Tuuletökkeplaat / Sheathing Board / Weather Shield

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

EN 13986:2004. Būvniecībā lietojamās koksnes plātnes – mīkstā kokšķiedras plātne kā nenesošais elements iekštelpu lietojumam sausus apstākļos.

Mīkstā kokšķiedras plātne kā nenesošais elements iekštelpu lietojumam mitros apstākļos, tehniskā klase SB.H (EN 622-4).

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 izsniedz atbilstības sertifikātu.

8. ETA:

neattiecas.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības		Harmonizēta tehniskā specifikācija
Nominālais biezums	12 mm	25 mm	EN 13171:2012; EN 13986:2004
Termiskā pretestība	0,2 m ² · K/W	0,45 m ² · K/W	EN 13171:2012
Siltumvadītspēja	≤ 0,053 W/(m · K)		EN 13171:2012; EN 13986:2004
Ugunsreakcija	Klase E		EN 13171:2012; EN 13986:2004
Īpatnējā gaisa plūsmas pretestība	≥ 100 kPa · s/m ²		EN 13171:2012
Lieces stiprība	≥ 1,2 N/mm ²	≥ 0,8 N/mm ²	EN 13986:2004
Uzbriešana biezumā	7 %		EN 13986:2004
Gaisā radītās skaņas vājinājuma indekss	20 dB	22 dB	EN 13986:2004
Izturība pret ūdens tvaikiem	wet cup μ=2; dry cup μ=5		EN 13986:2004
Formaldehīna emisija	Klase E1		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