



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 005CPRWF

1. Produkta veida unikālais identifikācijas kods: **Isotex iekšējās apdares plātnes**
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 sausos apstākļos.

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:

4. 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	0,20 m ² · K/W	EN 13171:2012
Siltumvadītspēja	0,053 W/(m ·K)	EN 13171:2012
Ugunsreakcija	Class D-s1,d0	EN 13171:2012
Ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients	Dry cup $\mu = 5$	EN 13171:2012
Īpatnējā gaisa plūsmas pretestība	≥ 100 kPa·s/m ²	EN 13171:2012
Bīstamo vielu izdalīšana	formaldehide $< 0,005$ mg/m ² ·h	EN 13171:2012
Skaņas absorbcijas koeficients	$\alpha_w = 0,1$ - not classified 500 Hz – 0,15	EN 13171:2012
Gaisā radītās skaņas vājinājuma indekss	$R_w = 22$ 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