



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 001CPRSB.H

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **Impregneeritud kiudplaat SB.H**

Tuulileijona[®] / Runkoleijona[®] / Remontileijona / Tuulensuojalevy / Runkolevy / Kattolevy / Tuuletökkeplaat / Sheathing Board / Weather Shield/RAW

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:

On esitatud pakendil.

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või –otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

EN 13171:2012. Ehituslikud soojusisolatsiooni tooted. Tööstuslikult valmistatud puitkiust (WF) tooted spetsifikatsioon.

EN 13986:2004. Ehituses kasutatavad puitplaadid. Näitajad vastavushindamine ja märgistamine.

Kiudplaat sisekasutuseks, niisketes oludes mitte-konstruksiooni osana, tehniline klass SB.H (EN 622-4).

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

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

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:

Pöörduda tootja poole.

6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

Süsteem 3.

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

mitte kasutada.

8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivuseklaratsiooni korral:

mitte kasutada.

9. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus		Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Nimi paksus	12 mm	25 mm	EN 13171:2012; EN 13986:2004
Soojustakistus	0,2 m ² · K/W	0,45 m ² · K/W	EN 13171:2012
Soojusjuhtivus	≤ 0,049 W/(m · K)		EN 13171:2012; EN 13986:2004
Tuletundlikkus	Klass E		EN 13171:2012; EN 13986:2004
Õhuvoolu takistus	≥ 100 kPa · s/m ²		EN 13171:2012
Paindetugevus	≥ 1,2 N/mm ²	≥ 0,8 N/mm ²	EN 13986:2004
Paisumine	7 %		EN 13986:2004
Õhumüra takistuse indeks	20 dB	22 dB	EN 13986:2004
Veeauru difusiooni takistustegur	wet cup μ=2; dry cup μ=5		EN 13986:2004
Formaldehüüdi eraldumine	Class E1		EN 13986:2004

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastatud:



Toomas Liidemaa,
Tootmisdirektor
Pärnu, 04.09.2014