



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 001CPRSB.H

1. Unikalus gaminio tipo identifikacinis kodas: **Impregnuota medžio plaušo plokštė SB.H**

Tuulileijona® / Runkoleijona® / Remonttileijona / Tuulensuojalevy / Runkolevy / Kattolevy / Tuuletökkeplaat / Sheathing Board / Weather Shield/RAW / Vėjo apsauginė plokštė

2. Tipo, partijos ar serijos numeris, arba bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos gaminį, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

Žr. ant gaminio pakuotės

3. Gamintojo numatyta statybos gaminio paskirtis ar paskirtyus pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

EN 13171:2012. Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykloje pagamintos izoliacinės medžiagos iš medžio plaušo (WF).

EN 13986:2004. Statybose naudojamos medžio plaušo plokštės. Eksploatacinių savybių deklaracija ir ženklavimas.

Medžio plaušo plokštė vidaus naudojimui, drėgnomis sąlygomis negali būti konstrukcijos dalimi, techninė klasė SB.H (EN 622-4).

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

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

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

Kreiptis į gamintoją

6. Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

Sistema Nr. 3

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos gaminiu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

Netaikoma

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos gaminiu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

Netaikoma

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Reikšmės		Techninės specifikacijos
Deklaruojamas storis	12 mm	25 mm	EN 13171:2012; EN 13986:2004
Šiluminė varža	0,2 m ² · K/W	0,45 m ² · K/W	EN 13171:2012
Šilumos laidumo koeficientas	≤ 0,049 W/(m · K)		EN 13171:2012; EN 13986:2004
Degumo	Klasė E		EN 13171:2012; EN 13986:2004
Oro strauto varža	≥ 100 kPa · s/m ²		EN 13171:2012
Stipris lenkiant	≥ 1,2 N/mm ²	≥ 0,8 N/mm ²	EN 13986:2004
Brinkimas	7 %		EN 13986:2004
Garso izoliavimo indeksas	20 dB	22 dB	EN 13986:2004
Vandens garų varžos faktorius	wet cup μ=2; dry cup μ=5		EN 13986:2004
Formaldehido išsiskyrimas	Class E1		EN 13986:2004

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašė gamintojo atstovas



Toomas Liidemaa,
Gamybos direktorius
Pärnu, 2014-09-04