



SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 002CPRWF

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **Eristelevy WF**

Standardplaat / Huokoleijona / Huokolevy / Standard board

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Pakkaukselle kirjoitettu.

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

**EN 13171:2012 Lämmöneristetuotteet rakentamiseen. Tehdasvalmisteiset puukuitutuotteet (WF)
Tuotanto-Määrittely**

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

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

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Otta yhteyttä valmistajaan.

6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

System 3.

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:

Ei relevantti.

8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei relevantti.

9. Ilmoitetut suoritustasot

Nimi	Perusominaisuudet	Toiminta	Yhdenmukasistettu tekninen eritelma.
Palokäyttäytyminen	4.2.6 Palo-käyttäytyminen	Euroluokka E	EN 13171 : 2012
Vaarallisten aineiden päästöt sisäilmaan	Vaarallisten aineiden päästöt	Vaatimusten täyttämiseksi Sisäilmastoluokitus 2008 ja Rakennusmateriaalien päästöluokitus: Yleisohje	Testiraportti VTT- S-05488-13
Akustinen absorptioindeksi	4.3.12 Äänen absorptuminen	$a_w \geq 0,30$	EN 13171 : 2012
Suora ilmaäänieristysindeksi	Ilmavirta vastus	AF_r100	
Lämmönkestävyys	4.2.1 Lämmönkestävyys ja lämmönjohtavuus	$\lambda_D = 0,049 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$	
	4.2.3 Paksuus	Esitetty etiketillä	
Vedenläpäisevyys	4.3.8 Veden imeytyminen	NPD	
Vesihöyryn läpäisevyys	4.3.9 Vesihöyryn läpäisy ominaisuudet	MU5	
Puristuslujuus	4.3.3 Puristusjännitys tai puristuslujuus	NPD	
	4.3.6 Pistekuormitus	NPD	
Kestävyys paloteknistä vastaan kuumuuden, sään, ikääntymisen/hajoamisen tapahtumalla.	4.2.7 Kestävyys ominaisuudet ^{a, b}	Euroluokka E	
Kestävyys lämpössa, sään, ikääntymisen/hajoamisen tapahtumalla.	4.2.1 Lämmönkestävyys ja lämmönjohtavuus ^c	NPD	
	4.3.2.2 Mittapysyvyys tietyssä lämpötilassa ^d	DS(70,-)1	
Vetolujuus/ Taivutuslujuus	4.3.5 Murtolujuus samansuuntaisesti päällyspinnan kanssa ^e	$\geq 600 \text{ kPa}$	
Kestävyys puristuslujuus vanhenemista vastaan/hajoamista vastaan	4.3.7 Puristuslujuus	CC(5,1/4,0/10)70	

- a) Puukuitutuotteiden ominaisuuksilla ei ole muutosta reagoitilla tuleen.
- b) Palossa puukuitutuotteet ei huonone ajan mennessä. Euroclass Tuotteen luokitus sisältää vaan luonnonmukaista, joka voi kasvaa ajan mittaan.
- c) Lämmönjohtavuus puukuitutuotteilla ei muutu ajassa, katset ovat näytännyt että kuidun rakenne on vakaa ja huokoisuus ei sisällä muita kaasuja kuin ilmaa.
- d) Vaan paksusella
- e) Tämä ominaisuus kattaa myös käsittelyyn ja asennukseen.

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Toomas Liidema, Tuotantopäällikkö
Pärnu, 31.01.2014