



## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 004CPRWF

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: **WF Isomodul**
2. Tyypin-, 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 toimeksiantoan kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

**Otta yhteyttä valmistajaan.**

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

**System 3**

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

**Ei relevantti.**

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

**Ei relevantti**

9. Ilmoitetut suoritustaso:

Nimi	Perusominaisuudet	Toiminta	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Palokäyttäytyminen	4.2.6 Palo-käyttäytyminen	Euroluokka E	EN 13171 : 2012
Vaarallisten aineiden päästöt sisäilmaan	4.3.15 Vaarallisten aineiden päästöt.	NPD	
Akustinen absorptioindeksi	4.3.12 Äänen absorptuminen	$a_w \geq 0,45$	
Suora ilmaäänieristysindeksi	4.3.13 Ilmavirta vastus	AF <sub>r</sub> 100	
Lämmönkestävyys	4.2.1 Lämmönkestävyys ja lämmönjohtavuus.	$R_D = 0,95 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $\lambda_D = 0,049 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$	
	4.2.3 Paksuus	$d_N = 50 \text{ mm}$	
Vedenläpäisevyys	4.3.8 Veden imeytyminen	WS2,0	
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 <sup>a, b</sup>	Euroluokka E	
Kestävyys lämpössa, sään, ikääntymisen / hajoamisen tapahtumalla.	4.2.1 Lämmönkestävyys ja lämmönjohtavuus <sup>c</sup>	NPD	
	4.3.2.2 Mittapysyvyys tietyssä lämpötilassa <sup>d</sup>	DS(70,-)3	
Veto lujuus / Taivutuslujuus.	4.3.5 Murtolujuus samansuuntaisesti päälyspinnan kanssa <sup>e</sup>	$\geq 600 \text{ kPa}$	
Kestävyys puristuslujuus vanhenemista vastaan / hajoamista vastaan	4.3.7 Puristuslujuus	CC(8,6/6,7/10)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