



## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 005CPRWF

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **Isotex sisustuslevy**.
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

**Isotex seinälevy / 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 suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

**System 4**

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 suoritustasot:

| Nimi  | Perusominaisuudet  | Toiminta   | Yhdenmukasistettu tekninen eritelma (menetelmä-standardi) |
|---|--|--|---|
| Palokäyttäytyminen  | 4.2.6 Palo-käyttäytyminen  | Euroluokka E   | EN 13171 : 2012   |
| Vaarallisten aineiden päästöt sisäilmaan  | 4.3.15 Vaarallisten aineiden päästöt                                 | Vaatimusten täyttämiseksi Sisäilmastoluokitus 2008 ja Rakennusmateriaalien päästöluokitus: Yleisohje | Testi raportti VTT- S-09043-08; VTT-S-02770-12            |
| Akustinen absorptioindeksi  | 4.3.12 Äänen absorptuminen   | $a_w \geq 0,10$  | EN 13171 : 2012   |
| Suora ilmaäänieristysindeksi  | 4.3.13 Ilmavirta vastus  | AF <sub>r</sub> 100  |   |
| Lämmönkestävyys   | 4.2.1Lämmönkestävyys ja lämmönjohtavuus                              | $R_D = 0,20 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$<br>$\lambda_D = 0,049 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$        |   |
|   | 4.2.3 Paksuus  | Esitetty etiketilla  |   |
| 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 <sup>a, b</sup>                         | Euroluokka E   |   |
| Kestävyys lämpössa, sään, ikääntymisen / hajoamisen tapahtumalla.                       | 4.2.1Lämmönkestävyys ja lämmönjohtavuus <sup>c</sup>                 | NPD  |   |
|   | 4.3.2.2 Mittapysyvyys tietyssä lämpötilassa <sup>d</sup>             | DS(70,-)1  |   |
| Vetolujuus / Taivutuslujuus   | 4.3.5 Murtolujuus samansuuntaisesti päälyspinnan kanssa <sup>e</sup> | NPD  |   |
| Kestävyys puristuslujuus vanhenemista vastaan / hajoamista vastaan                      | 4.3.7 Puristuslujuus   | CC(3,5/3,0/10)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