



SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 001CPRSB.H

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Tuulileijona®
Runkoleijona®
Remonttileijona –pitkät sivut pontattu
Tuulensuojalevy
Runkolevy
Kattolevy
RAW

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

Tuulileijona®
Runkoleijona®
Remonttileijona –pitkät sivut pontattu
Tuulensuojalevy
Runkolevy
Kattolevy
RAW

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

Huokoinen kuitulevy sisäkäytössä ei-kantavana rakenneosana kosteissa olosuhteissa (levytyyppi SB.H)
Puukuitueriste -lämmöneristekäyttö rakenteissa (WF)

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:

EDUSTAJA SUOMESSA:
Suomen Tuulileijona Oy
PL 4, 18101 Heinola
Tel. +358 40 356 5995
Fax. +358 3 714 3700

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

AVPC – luokka 4

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

Ominaisuus	Suoritustaso		Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä (menetelmästandardi)
Paksuus	12 mm	25 mm	EN 13171:2012+A1:2015; EN 13986:2004+A1:2015
Lämmönvastus	0,2 m ² ·K/W	0,45 m ² · K/W	EN 13171:2012+A1:2015
Lämmönjohtavuus	≤ 0,049 W/(m · K)		EN 13171:2012+A1:2015; EN 13986:2004+A1:2015
Palokäyttäytyminen	Luokka E		EN 13171:2012+A1:2015; EN 13986:2004+A1:2015
Ilmavirranvastus	≥ 100 kPa ·s/m ²		EN 13171:2012+A1:2015
Taivutuslujuus	≥1,2 N/mm ²	≥ 0,8 N/mm ²	EN 13986:2004+A1:2015
Paksuusturpoama	7 %		EN 13986:2004+A1:2015
Ääneneristysindeksi	20 dB	22 dB	EN 13986:2004+A1:2015
Vesihöyryn läpäisevyys	wet cup μ=2; dry cup μ=5		EN 13986:2004+A1:2015
Formaldehydi	Luokka E1		EN 13986:2004+A1:2015

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:

Pärnu, 22.05.2019



Toomas Liidemaa, Tuotantopäällikkö
Skano Fibreboard OÜ