

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 092-FF-2013-10-18

1. **Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:** Suulakepuristettu polystyreeni (XPS) Finnfoam FL-200/100.
2. **Tuotteen tunnistus:** EAN-Koodi: 64 18711 22100 5
3. **Aiottu käyttötarkoitus:** Levyjä käytetään lämmöneristykseen rakentamisessa. Tuote on tarkoitettu kotisivuilla www.finnfoam.fi kerrottuihin käyttökohteisiin.

4. **Valmistaja:**

Finnfoam Oy (0689386-6)
Satamakatu 5
24100 Salo, Finland
Tel. +358 2 777 300
Fax: +358 2 777 3020
Email: finnfoam@finnfoam.fi

6. **AVCP-menettely:** AVCP 3

7. **Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:**

VTT Rakennustekniikka (NB. 0809) ja Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) suorittivat tuotteen tyyppitestauksen järjestelmän 3 mukaisesti ja antoivat testi/laskentaraaportit.

FINNFOAM[®]
MAAN PARAS ERISTE

9. Ilmoitetut suoritustasot:

| Perusominaisuudet | Suoritustaso | Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät |
|---|----------------|-------------------------------------|
| Paloluokka | F | EN 13164:2012 |
| Veden imeytyminen upotuksessa | WL(T)0,7 | |
| Veden imeytyminen diffuusiolla | WD(V)2 | |
| Vaarallisten aineiden päästöt | Ei päästöjä | |
| Lämmönvastus R_D (m ² K)/W | 2,70 | |
| Lämmönjohtavuus λ_D W/(mK) | 0,037 | |
| Paksuus | T1 | |
| Vesihöyrynvastus | NPD | |
| Puristuslujuus | CS(10/Y)200 | |
| Vetolujuus | NPD | |
| Mittapysyvyys | DS(70,90) | |
| Jäätymis-sulamis kestävyys | FTCD2 | |
| Kuormitusviruma | CC(2/1,5/50)90 | |

Käyttöturvallisuustiedote: www.finnfoam.fi/kayttoturvallisuustiedote

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Henri Nieminen, Toimitusjohtaja

Salossa 18.10.2013



(allekirjoitus)

FINNFOAM[®]
MAAN PARAS ERISTE