

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 036-FF-2013-10-18

1. **Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:** Suulakepuristettu polystyreeni (XPS) Finnfoam FI-400/100URA.
2. **Tuotteen tunniste:** EAN-Koodi: 64 18711 16100 4
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/laskentaraportit.

FINNFOAM[®]
MAAN PARAS ERISTE

9. Ilmoitetut suoritustasot:

| Perusominaisuudet | Suoritustaso | Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät |
|---|-----------------|-------------------------------------|
| Paloluokka | E | EN 13164:2012 |
| Veden imeytyminen upotuksessa | WL(T)0,7 | |
| Veden imeytyminen diffuusiolla | WD(V)1 | |
| 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)300 | |
| Vetolujuus | NPD | |
| Mittapysyvyys | DS(70,90) | |
| Jäätymis-sulamis kestävyys | FTCD1 | |
| Kuormitusviruma | CC(2/1,5/50)180 | |

Käyttöturvallisuustiedote: www.finnfoam.fi/kayttoturvallisuustiedote

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Henri Nieminen, Toimitusjohtaja

Salossa 18.10.2013

(allekirjoitus)

FINNFOAM[®]
MAAN PARAS ERISTE