

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 006-FF-2014-04-14

1. **Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:** Suulakepuristettu polystyreeni (XPS) Finnfoam FI-300/20.
2. **Tuotteen tunnistus:** EAN-Koodi: 64 18711 13020 8
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 eritelmät
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	0,60	
Lämmönjohtavuus λ_D W/(mK)	0,033	
Paksuus	T1	
Vesihöyrynvastus	NPD	
Puristuslujuus	CS(10/Y)200	
Vetolujuus	NPD	
Mittapysyvyys	DS(70,90)	
Jäätymis-sulamis kestävyys	FTCD1	
Kuormitusviruma	CC(2/1,5/50)90	

Käyttöturvallisuustiedote: www.finnfoam.fi/kayttoturvallisuustiedote

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Henri Nieminen, Toimitusjohtaja

Salossa 14.4.2014

(allekirjoitus)