

# SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 005-FF-2013-10-18

1. **Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:** Suulakepuristettu polystyreeni (XPS) Finnfoam FL-300/100.
2. **Tuotteen tunnistus:** EAN-Koodi: 64 18711 23100 4
3. **Aiottu käyttötarkoitus:** Levyjä käytetään lämmöneristykseen rakentamisessa. Tuote on tarkoitettu kotisivuilla [www.finnfoam.fi](http://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](mailto: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**<sup>®</sup>  
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 <sup>2</sup> K)/W	2,70	
Lämmönjohtavuus $\lambda_D$ W/(mK)	0,037	
Paksuus	T1	
Vesihöyrynvastus	NPD	
Puristuslujuus	CS(10/Y)250	
Vetolujuus	NPD	
Mittapysyvyys	DS(70,90)	
Jäätymis-sulamis kestävyys	FTCD1	
Kuormitusviruma	CC(2/1,5/50)130	

Käyttöturvallisuustiedote: [www.finnfoam.fi/kayttoturvallisuustiedote](http://www.finnfoam.fi/kayttoturvallisuustiedote)

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Henri Nieminen, Toimitusjohtaja

Salossa 18.10.2013



(allekirjoitus)

**FINNFOAM**<sup>®</sup>  
MAAN PARAS ERISTE