

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 146-FF-2017-11-23

1. **Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:** Kipsilevyliittopaneeli FF-PIR xxx GYL.
2. **Tuotteen tunniste:** FF-PIR GYL
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.

FF-PIR

9. Ilmoitetut suoritustasot:

PERUSOMINAISUUDET	SUORITUSTASO		YHDENMUKAISTETUT TEKNISET ERITELMÄT
Palo-ominaisuudet	Europaloluokka	B-s1,d0 (Kipsilevyn puoli)	EN 13950:2005
	Vaahdon paloluokka VTT-C-11858-16	D-s1,d0	
Akustinen (äänen) absorptio	Äänen absorptio	NPD	
Ilmaääneneristävyys	Äänen eristävyys	NPD	
Lämmönvastus	Paksuus (mm)	Lämmönvastus (m ² K/W)	
	30	0,90	
	40	1,35	
	70	2,75	
Vesihöyrynläpäisevyys	Vesihöyrynkulkeutuminen	NPD	
Taivutuslujuus	Pitkittäissuuntainen	> 400 N	
	Poikittäissuuntainen	> 160 N	
Iskunkestävyys	Iskunkestävyys	NPD	

Käyttöturvallisuustiedote: www.finnfoam.fi/kayttoturvallisuustiedote

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Henri Nieminen, Toimitusjohtaja

Salossa 23.11.2017

(allekirjoitus)

FF-PIR