

## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 146-FF-2020-03-03

1. **Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:** Kipsilevyliittopaneeli FF-PIR xxx GYL.
2. **Tuotteen tunniste:** Katso etiketti.
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 ja AVCP 4.
7. **Harmonisoituun tuotestandardiin perustuva DoP:** Eurofins Expert Services (NB. 0809) ja Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) suorittivat tuotteen tyyppitestauksen järjestelmän 3 mukaisesti ja antoivat testi/laskentaraportit.

**8. Ilmoitetut suoritustasot:**

PERUSOMINAISUUDET	SUORITUSTASO		YHDENMUKAISTETUT TEKNISET ERITELMÄT
Palo-ominaisuudet	Europaloluokka	B-s1,d0 (Kipsilevyn puoli)	EN 13950
	Vaahdon paloluokka VTT-C-11858-16	D-s2,d0	
Akustinen (äänen) absorptio	Äänen absorptio	NPD	
Ilmääänen eristävyys	Äänen eristävyys	NPD	
Lämmönvastus	Paksuus (mm)	Lämmönvastus (m <sup>2</sup> K/W)	
	30	0,90	
	40	1,35	
	70	2,75	
Vesihöyrynläpäisevyys	Vesihöyrynkulkeutuminen	NPD	
Taivutuslujuus	Pitkittäissuuntainen	> 400 N	
	Poikittäissuuntainen	> 160 N	
Iskunkestävyys	Iskunkestävyys	NPD	

9. Edellä kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 8 ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.  
Tämä suoritustasoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Henri Nieminen, Toimitusjohtaja

Salossa 3.3.2020



(Allekirjoitus)