

# PRESTANDEKLARATION

Nro. 146-FF-2017-11-23

1. **Produktens unika identifikationskod:** gipsskivan kompositpanel FF-PIR xxx GYL
2. **Typ,parti-eller serienummer:** FF-PIR GYL
3. **Byggproduktens avsedda användning:** Värmeisolering för olika typer av byggnadskonstruktioner. Produkten är avsedd för konstruktioner som nämns på [www.finnfoam.se](http://www.finnfoam.se).

4. **Tillverkare:**

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. **Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:**

AVCP 3

7. **För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas en harmoniserad standard:**

VTT Expert Services Oy (NB. 0809) och Institute of thermal insulation of Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688), har gjort produktens typtestning enligt metod 3 och gav test/beräknings rapport.

# FF-PIR

## 9. Angiven prestanda:

Väsentlig egenskap	Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	Eurobrandklass	B-s1,d0 (Gipsklädda sidan)	EN 13165:2012
	Skummets bradklass	D-s1,d0	
Akustisk (ljud) absorption	Ljudabsorption	NPD	
Luft (ljud) absorption	Luftabsorption	NPD	
Värmeresistans	Tjocklek (mm)	Värmeresistans (m <sup>2</sup> K/W)	
	30	0,90	
	40	1,35	
	70	2,75	
Ånggenomsläpplighet	Ånggenomsläpplighet	NPD	
Skjuvhållfasthet	Längdled	> 400 N	
	Tvärled	> 160 N	
Tryckhållfasthetens deformation under lånvarig åldring	Tryckdeformation	NPD	

Säkerhetsdatablad: [www.finfoam.fi/sakerhetsdatablad](http://www.finfoam.fi/sakerhetsdatablad)

Undertecknat för tillverkaren av::

Henri Nieminen, Verkställande direktör

I Salo 23.11.2017



**FF-PIR**