

## PRESTANDEDEKLARATION

Nro. 202-FF-2024-01-17

- 1. Produktens unika identifikationskod:** Polyuretanskiva (PIR) FF-PIR xxx BII/BIL.
- 2. Typ, parti- eller serienummer:** Se etiketten.
- 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 (3156678-7)  
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 4 avser brandtekniska egenskaper och AVCP 3 avser övriga tekniska egenskaper.
- 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.

8. Angiven prestanda:

VÄSENTLIG EGENSKAP	PRESTANDA		HARMONISERAD TEKNISK SPECIFIKATION
Brandklass	Eurobrandklass	NPD	EN 13165:2013 + A2:2016
	Skummets brandklass VTT-C-11858-16	D-s2,d0	
Vattenabsorption	Vattenabsorption vid långvarig nedsänkning	NPD	
	Planhet efter ensidig nedsänkning	NPD	
Avgivning av farliga ämnen till inomhusmiljön		Ingen harmoniserad testmetod	
Akustisk (ljud) absorption	Ljudabsorption	NPD	
Luft ( ljud ) absorption	Luftabsorption	NPD	
Ihållande glödförbränning		Ingen harmoniserad testmetod	
Värmeresistans	Värmeledningsförmåga, $\lambda_d$	< 80mm: 0,027 80mm-119mm: 0,026 $\geq$ 120mm: 0,025	
	Tjocklekstolerans	T2	
	Tjocklek (mm)	Värmeresistans (m <sup>2</sup> K/W)	
	50	1,85	
	70	2,60	
	80	3,10	
100	3,85		
Ånggenomsläpplighet	Ånggenomsläpplighet	NPD	
Tryckhållfasthet	Tryckhållfasthet	CS(10/Y)120	
Drag/skjuvhållfasthet	Draghållfasthet vinkelrätt mot yta	NPD	
Brandegenskapernas beständighet mot värmepåverkan, väderpåverkan, åldring och nedbrytning		Brandmotståndet förändras inte över tiden	

Värmeresistansens förändring under långvarig påverkan av värme, väder eller åldring	Dimensionsstabilitet vid en viss temperatur och fuktighet	DS(70,90)4	
		DS(-20,-)2	
	Deformation vid en viss belastning	NPD	
		NPD	
Tryckhållfasthetens deformation under långvarig åldring	Puristushiiipuma	NPD	

9. Prestandadeklarationen för produkterna som anges i punkt 1 och 2 enligt ovan deklarerar under punkt 8.

Denna prestandadeklaration avser endast produkter tillverkade av produktleverantören som är angiven under punkt 4.

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

Undertecknat för tillverkaren av:

Henri Nieminen, Verkställande direktör

I Salo 17.1.2024

