

# EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 146-FF-2020-08-10

- 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:** Ģipškartona kompozīcijas plāksne (PIR) FF-PIR xxx GYL.
- 2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:** Skaties izstrādājuma etiķeti.
- 3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:** Izstrādājumi izmantojami siltumizolācijā. Produkta lietošanas veids norādīts interneta lapā [www.finnfoam.lv](http://www.finnfoam.lv).
- 4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:**

Finnfoam Oy (0689386-6)

Satamakatu 5

24100 Salo, Somija.

Tel. +358 2 777 300

Fax. +358 2 777 3020

Email: [finnfoam@finnfoam.fi](mailto:finnfoam@finnfoam.fi)

- 6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas:** "3" sistēma un "4" sistēma.
- 7. Ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**  
Notificētās testēšanas laboratorijas "Viļņas Ģedimīna Tehniskās universitādes (VGTU) Termoizolācijas institūts" (NB.1688) un "VTT Expert Services Ltd." (NB. 0809) veica sākotnējā tipa testēšanu atbilstoši 3 sistēmai un izdeva testu/aprēķinu ziņojumus.

The logo consists of the letters 'FF' in a bold, italicized, yellow font with a grey outline, followed by a hyphen and the letters 'PIR' in a bold, green font with a grey outline.

## 8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsdrošības klasifikācija	Eiroklase	B-s1, d0 (ģipša puse)	EN 13165:2012
	PIR pildījums VTT-C-11858-16	D-s2, d0	
Skaņas absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	NPD	
Tiešās gaisa skaņas izolācijas indekss	Skaņas absorbcija	NPD	
Siltuma pretestība	Deklarējamais siltumvadītspējas koeficients $\lambda_D$ W/(mK)	$\lambda_D = 0,022$	
	Biezums	T2	
	Biezums (mm)	Siltuma pretestība (m <sup>2</sup> K)/W	
	30	0,90	
	40	1,35	
70	2,75		
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika vadītspēja	NPD	
Lieces stiprība	Garenisks	> 400 N	
	Šķērsenisks	> 160 N	
Triecienizturība	Triecienizturība	NPD	

**MATERIĀLU DROŠĪBAS DATU LAPA:** <https://www.finnfoam.lv/materiali/ff-pir/drosibas-datu-lapa/>

9. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.  
Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Henri Nieminen, CEO

Salo 10.8.2020



(signature)

**FF-PIR**