

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 200-FF-2016-10-06

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

Finnfoam Oy (0689386-6)

Satamakatu 5

24100 Salo, Suomija.

Tel. +358 2 777 300

Fax. +358 2 777 3020

Email: finnfoam@finnfoam.fi

6. Eksploatacijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas: AVCP 1 ugunsreakcijas klasei, AVCP 3 citiem raksturlielumiem.
7. Ja eksploatacijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
VTT Expert Services (NB. 0809) un Vilnius Gediminas Technical University (NB. 1688) siltumizolācijas institūts veica sākotnējo tipa testēšanu, un VTT Expert Services (NB.0809) veica sākotnējo FPC rūpnīcas pārbaudi pēc 1.sistēmas un izdeva atbilstības sertifikātu nr. 0809-CPR-1185.

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.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsdrošības klasifikācija	Eiroklase	B-s1, d0 (melnā loksnes puse) NPD (gaišā loksnes puse)	EN 13165:2012
	<i>PIR</i> pildījums VTT-C-11858-16	D-s1, d0	
Ūdens caurlaidība	Ilglaicīga ūdens absorbcija, veicot iegremdēšanu	NPD	
	Plakanums, vienu pusi samitrinot	NPD	
Bīstamo vielu sadalīšanās iekšējā vidē	Bīstamo vielu sadalīšanās	Nav saskaņotā standarta	
Skaņas absorbcijas indekss	Skaņas absorbcija	NPD	
Tiešās gaisa skaņas izolācijas indekss	Skaņas absorbcija	NPD	
Degšana ilgstošas karsēšanas ietekmē	Degšana ilgstošas karsēšanas ietekmē	Nav saskaņotā standarta	
Siltuma pretestība	Deklarējamais siltumvadītspējas koeficients λ D W/(mK)	< 80 mm: 0,027 81-119 mm: 0,026 ≥ 120 mm: 0,025	
	Biezums	T2	
	Biezums (mm)	Siltuma pretestība (m ² K)/W	
	60	2,20	
	70	2,60	
	100	3,85	
	110	4,25	
	120	4,80	
	130	5,20	
	140	5,60	
	150	6,00	
	160	6,40	
180	7,20		
200	8,00		

FF-PIR

Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika vadītspēja	NPD	
Spiedes izturība (vai spiedes spriegums)	Spiedes izturība (vai spiedes spriegums)	CS(10/Y)100	
Stiepes/lieces stiprība	Virsmi perpendikulāra stiepes stiprība	NPD	
Reakcijas ilgums uz uguni karstuma, klimata pārmaiņu, novecošanās vai sairšanas ietekmē	Reakcijas ilgums uz uguni novecošanās vai sairšanas ietekmē	Reakcija uz uguni laika gaitā nemainās	
	Formas stabilitāte	DS(70,90)4	
		DS(-20,-)2	
	Deformācijas noteikšana noteiktos spiedes slodzes un temperatūras apstākļos	NPD	
NPD			
Izturība pret šļūdi spiedes laikā	Spiedes šļūde	NPD	

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Henri Nieminen, CEO

Salo 6.10.2016



(signature)

FF-PIR