

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 141-FF-2017-06-06

- 1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:** Poliizocianurato plokštė (PIR) FF-PIR xxx ALI.
- 2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:** FF-PIR ALI
- 3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:** Produktai yra naudojami šilumos izoliacijai. Produkto naudojimo sritys nurodytos internetiniame puslapyje www.finnfoam.lt.
- 4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas:**

Finnfoam Oy (0689386-6)

Satamakatu 5

24100 Salo, Suomija.

Tel. +358 2 777 300

Fax. +358 2 777 3020

Email: finnfoam@finnfoam.fi

- 6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:**
Sistema 3.
- 7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:**

Notifikuotosios bandymų laboratorijos Vilniaus Gedimino Technikos Universiteto (VGTU) Termoizoliacijos Institutas (NB.1688) ir VTT Expert Services (NB. 0809) atliko pradinio tipo bandymus pagal sistemą 3 ir išdavė bandymų/skaičiavimų ataskaitas.

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. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės		Darnioji techninė specifikacija
	Euroklasė	E	
Degumo klasifikacija	Euroklasė	E	EN 13165:2012
	PIR šerdies degumo klasė VTT-C-11858-16	D-s1, d0	
Vandens pralaidumas	Ilgalaikis įmirkis visiškai panardinus	WL(T)2	
	Plokštumas vieną pusę sudrėkinus	FW2	
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas į vidaus aplinką	Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Nėra darniojo standarto	
Garso sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Tiesioginio ore sklindančio garso izoliavimo indeksas	Garso sugertis	NPD	
Degimas nuo tęstinio kaitinimo	Degimas nuo tęstinio kaitinimo	Nėra darniojo standarto	
Šiluminė varža	Deklaruojamasis šilumos laidumo koeficientas λ_D W/(mK)	$\lambda_D = 0,022$	
	Storis	T2	
	Storis (mm)	Šiluminė varža (m ² K)/W	
	20	0,90	
	30	1,35	
	40	1,80	
	50	2,25	
	60	2,75	
	70	3,20	
	80	3,65	
	90	4,10	
	100	4,55	
	120	5,45	
	130	5,90	
	140	6,35	
	150	6,80	
	160	7,25	
170	7,75		
200	9,10		
220	10,00		
240	10,90		
Vandens garų pralaidumas	Laidumas vandens garams	NPD	
Stipris gniuždant (arba gniuždomasis įtempis)	Stipris gniuždant (arba gniuždomasis įtempis)	CS(10/Y)100	
Tempimo/lenkimo stipris	Statmentas paviršiui tempiamasis stipris	NPD	
Reakcijos į ugnį	Reakcijos į ugnį	Reakcija į ugnį laikui	

FF-PIR

ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato pokyčiams, senėjimui arba irimui	ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	bėgant nesikeičia	
	Matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis	DS(70,90)4	
		DS(-20,-)2	
Deformacijos nustatymas nustatytais gniuždančios apkrovos ir temperatūros sąlygomis	NPD		
	NPD		
Atsparumas valksnumui gniuždant	Gniuždomasis valksnumas	NPD	

Saugos duomenų lapas: www.finfoam.lt/produktai/ff-pir/saugos-duomenu-lapas/

Pasirašyta (gamintojo vardu):

Henri Nieminen, Managing Director

Salo 06.06.2017



(signature)

FF-PIR