

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 145-FF-2024-12-31

1. **Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:** Poliizocianurato (PIR) plokštė FF-PIR xxx PLK / PLI / PLL / k600.
2. **Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:** Žiūrėti produkto etiketę.
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:** AVCP 4 dėl elgesio su ugnimi ir AVCP 3 dėl kitų savybių.
7. **Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:**

VTT Rakennustekniikka (NB. 0809) ir Vilniaus Gedimino technikos universiteto Termoizoliacijos institutas (NB. 1688) atliko gaminio tipo bandymus pagal 3 sistemą.

8. Deklaruojamosios eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės		Darnioji techninė specifikacija
Degumo klasifikacija	Degumo klasifikacija (Euroklasė)	NPD	EN 13165:2012 + A2:2016
	PIR šerdies degumo klasė	D-s2, d0	
Vandens pralaidumas	Ilgalaikis įmirkis visiškai panardinus	WL(T)2	
	Plokštumas vieną pusę sudrėkinus	NPD	
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	0,022	
	Storio tolerancija	T2	
	Storis (mm)	Šiluminė varža (m ² K)/W	
	30	1,35	
	40	1,80	
	50	2,25	
	60	2,75	
	70	3,20	
	80	3,65	
	90	4,10	
	100	4,55	
	110	5,00	
	120	5,45	
	130	5,90	
	140	6,35	
150	6,80		
160	7,25		
200	9,10		
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	Statmenas paviršiui stipris tempiant	NPD	

Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato pokyčiams, senėjimui arba irimui	Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Reakcija į ugnį laikui bėgant nesikeičia
Šiluminės varžos ilgaamžiškumas veikiant karščiui, klimato pokyčiams, senėjimui arba irimui	Matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis	DS(70,90)4
		DS(-20,-)2
Atsparumas valkšnumui gniuždant	Deformacijos nustatymas nustatytomis gniuždančios apkrovos ir temperatūros sąlygomis	NPD
	Gniuždomasis valkšnumas	NPD

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacinės savybės.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Saugos duomenų lapas: <https://finnfoam.lt/projektavimas/saugos-duomenu-lapas-ff/>

Pasirašyta (gamintojo vardu):

Henri Nieminen, Generalinis direktorius

Salo 31.12.2024



(parašas)