

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. BP-19-06

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Poliizocianurato plokštė conPIR: 50 – 200 mm storio. Padengta daugiasluoksniu popieriumi.

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

Informacija nurodyta etiketėje

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Produktai naudojami šilumos izoliacijai.

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

UAB „Baltijos polistirenas“, S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno raj., LT-53229,

Tel.: +370 37 551 518

5. Įgaliotojo atstovas pavadinimas ir kontaktinis adresas:

Įgalioto atstovo nėra

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

Sistema 3

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas atveju:

Notifikuotos bandymų laboratorijos Vilniaus Gedimino Technikos universiteto (VGTU) termoizoliacijos mokslo instituto (Nr. 1688) pradinio tipo bandymus pagal 3 sistemą ir išdavė atliktų bandymų protokolus.

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

Nėra

Įgaliotas UAB „Baltijos polistirenas“ atstovas
Audrius Česnavičius, technikos direktorius
Kaunas 2019 06 05

(parašas)

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės		Darnioji techninė specifikacija
Šiluminė varža	Deklaruojamas šilumos laidumo koeficientas	λ_D 0,022 W/m·K	EN 13165:2012+A2:2016
	Storis d_N 50-200 mm	T2	
	Storis (mm)	Šiluminė varža R_d	
	d_n 30mm	1,30	
	d_n 40mm	1,70	
	d_n 50mm	2,25	
	d_n 60mm	2,70	
	d_n 70mm	3,15	
	d_n 80mm	3,60	
	d_n 90mm	4,05	
	d_n 100mm	4,50	
	d_n 110mm	5,00	
	d_n 120mm	5,45	
	d_n 130mm	5,90	
	d_n 140mm	6,35	
	d_n 150mm	6,80	
	d_n 160mm	7,25	
	d_n 170mm	7,70	
d_n 180mm	8,15		
d_n 190mm	8,60		
d_n 200mm	9,05		
Degumo klasifikacija	Degumo klasė	E	
Reakcijos į ugnį ilgaamžiškumas veikiant karščiui, atmosferos poveikiui, senėjimui/irimui	Į rinką pateikto gaminio reakcijos į ugnį ilgaamžiškumas	NPD	
	Šiluminės varžos ir šilumos laidumo ilgaamžiškumas senėjimui/irimui	NPD	
Šiluminės varžos ilgaamžiškumas veikiant karščiui, atmosferos poveikiui, senėjimui/irimui	Šiluminė varža ir deklaruojamas šilumos laidumo koeficientas	Visą eksploatacijos laiką išlieka nepakitęs	
	Ilgaamžiškumo savybės	NPD	
	Matmenų stabilumas	DS(-20,-) DS(70,90)3	
	Deformacija nustatytais gniuždančio stiprio ir temperatūros sąlygomis	NPD	
Šilumos laidumo koeficientas po sendinimo	λ_D 0,022 W/m·K		
Stipris gniuždant	Stipris gniuždant arba gniuždomasis įtempis	CS(10\Y)120	
Statmeno paviršiams tempimo stipris	Statmeno paviršiams tempimo stipris	TR70	
Vandens įgertis	Ilgalaiskis įmirkis visiškai panardinus	WL(T)2	
	Plokštumas sudrėkinus vieną pusę	FW2	
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų pralaidumas	NPD	
Atsparumas valksnumui gniuždant	Gniuždomasis valksnumas	NPD	
Garso sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD	
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas į vidaus aplinką	Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Nėra darniojo standarto	
Degimas nuo papildomo kaitinimo	Degimas nuo papildomo kaitinimo	Nėra darniojo standarto	
NPD – nenustatytos eksploatacinės savybės			

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacinės savybės. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.