

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. BP-19-07

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Poliizocianurato plokštė uniPIR: 50 – 200 mm storio. Padengta aliuminio folija iš abiejų pusių.

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:

Stybiniai 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		
	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	Ilgalaikis 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 eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.