

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. BP-21-06/01

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Polistireninio putplasčio formuotos EPS 200 G5 NEO ir EPS 200 G7 NEO plokštės šildomoms grindims

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

Informacija nurodyta etiketėje

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

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai

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

**UAB „Baltijos polistirenas“, S. Lozoričiaus 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 4

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

Gamintojas nustato produkto tipą pagal tipo bandymą ir vykdo vidinę gamybos kontrolę pagal eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemą 4. Šiam produktui Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas nėra išduotas.

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

Nėra

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Termoizoliacinis storis	G5	30 mm	LST EN 13163:2012+A1:2015
	G7	50 mm	
Plokščių išmatavimai	G5	1200 x 600 x 50 mm	
	G7	1200 x 600 x 70 mm	
Šilumos laidumo koeficientas, λ_D		0,031 W/(m·K)	LST EN 12667
Stipris gniuždant, kai produkto deformacija 10%, CS(10)		≥ 200 kPa	LST EN 826
Stipris lenkiant, BS		≥ 400 kPa	LST EN 12089
Statmeno paviršiams tempimo stipris, TR		≥ 400 kPa	LST EN 1607
Vandens įmirkis pilnai panardinus vandenyje, WL(T)2		≤ 2 %	LST EN 12087
Matmenų pastovumo stabilumas, DS(N)2		$\pm 0,2$ %	LST EN 1603
Degumo klasė		E	LST EN 13501-1

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.

Įgaliotas UAB „Baltijos polistirenas“ atstovas

Mantas Sakalauskas, kokybės vadovas

Kaunas 2021 06 15

Mantas Sakalauskas
(parašas)