

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. BP-23-03/13

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

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

2. Tipo, partijos ar serijos numeris, ar kitas elementas, leidžiantis identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama Statybos produktų reglamento 11(4) straipsnį:

Informacija nurodyta etiketėje.

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

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai

4. Pavadinimas, registruotas prekės pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal Statybos produktų reglamento 11(5) straipsnį:

UAB „Baltijos polistirenas“, S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, LT-53229, Tel.: +370 37 551 518

5. Kai taikytina, įgaliotasis atstovas, kurio įgaliojimai apima Statybos produktų reglamento 12(2) straipsnyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

Įgalioto atstovo nėra

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir patikros sistema ar sistemos, kaip nurodyta Statybos produktų reglamento V priede:

Sistema 3

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

Notifikuotoji bandymų laboratorija Nr. 1688 parengė protokolą 1688-CPR-2121 bei notifikuotoji bandymų laboratorija Nr. 1796 parengė protokolą 20-7.2021.24N ir nustatė deklaruotų charakteristikų vertes.

8. Deklaruojamos eksploatacinės charakteristikos:

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės charakteristikos	Darnioji techninė specifikacija
Termoizoliacinis storis	G5	30 mm	LST EN 13163:2012+A1:2015
	G7	50 mm	
Plokštės išmatavimai	G5	1200 x 600 x 50 mm	
	G7	1200 x 600 x 70 mm	
Šilumos laidumo koeficientas, λ_D LST EN 12667:2002		$\leq 0,030 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	
Gniuždymo stipris, kai produkto deformacija 10%, CS(10)200 LST EN 826:2013		$\geq 200 \text{ kPa}$	
Lenkimo stipris, BS250 LST EN 12089:2013		$\geq 250 \text{ kPa}$	
Statmenas paviršiui tempimo stipris, TR400 LST EN 1607:2013		$\geq 400 \text{ kPa}$	
Ilgalaikis vandens įmirkis panardinus jame, WL(T)1,5 LST EN ISO 16535:2019		$\leq 1,5 \%$	
Matmenų pastovumas laboratorinėmis sąlygomis, DS(N)2 LST EN 1603:2013		$\pm 0,2 \%$	
Deformacija nurodytomis gniuždymo apkrovos ir temperatūros sąlygomis, DLT(2)5 LST EN 1605:2013		$\leq 5 \%$	
Reakcija į ugnį LST EN 13501-1:2019		E	
Leidžiamosios plokštės matmenų nuokrypos			
Ilgio leidžiamosios nuokrypos, L(2) LST EN 822:2013		$\pm 2 \text{ mm}$	
Pločio leidžiamosios nuokrypos, W(2) LST EN 822:2013		$\pm 2 \text{ mm}$	
Storio leidžiamosios nuokrypos, T(1) LST EN 823:2013		$\pm 1 \text{ mm}$	

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines charakteristikas. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota išskirtinai 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Įgaliotas UAB „Baltijos polistirenas“ atstovas
Mantas Sakalauskas, Tyrimų ir plėtros direktorius
Kaunas 2023 03 01

