

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. BP-21-12/13

1. Unikalus gaminio tipo identifikacinis kodas:

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

2. Tipo, partijos arba serijos numeris ar kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal Statybos produktų reglamento 11 (4) straipsnyje:

Žr. gaminio etiketę

3. Statybos produkto numatytasis naudojimas pagal taikytiną darniąją techninę specifikaciją, kaip numatyta gamintojo:

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai

4. Gamintojo 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, Kauno rajonas, LT-53229,

Tel.: +370 37 551 518

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

Neaktualu

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

Sistema 3

7. Deklaruojamos statybos produkto, kuriam taikomas darnusis standartas, eksploatacinės charakteristikos pateikiamos remiantis:

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 savybės

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės charakteristikos	Darnioji techninė specifikacija
Termoizoliacinis storis	G5 G7	30 mm 50 mm	LST EN 13163:2012+A1:2015
Plokštės išmatavimai	G5 G7	1200 x 600 x 50 mm 1200 x 600 x 70 mm	
Šilumos laidumo koeficientas, λ_D LST EN 12667:2002		$\leq 0,030$ W/(m·K)	
Gniuždymo stipris, kai produkto deformacija 10%, CS(10)200 LST EN 826:2013		≥ 200 kPa	
Lenkimo stipris, BS250 LST EN 12089:2013		≥ 250 kPa	
Statmenas paviršiui tempimo stipris, TR400 LST EN 1607:2013		≥ 400 kPa	
Ilgalaikis vandens įmirkis panardinus jame, WL(T)1,5 LST EN ISO 16535		$\leq 1,5$ %	
Matmenų pastovumas normaliomis 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		≤ 5 %	
Reakcija į ugnį LST EN 13501-1:2019		E	
Leidžiamosios plokštės matmenų nuokrypos			LST EN 13163:2012+A1:2015
Ilgio leidžiamosios nuokrypos, L(2) LST EN 822:2013S		± 2 mm	
Pločio leidžiamosios nuokrypos, W(2) LST EN 822:2013		± 2 mm	
Storio leidžiamosios nuokrypos, T(1) LST EN 823:2013		± 1 mm	

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 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 12 17

