

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. BP-21-12/14

1. Unikalus gaminio tipo identifikacinis kodas:

Polistireninio putplasčio plokštė EPS 100 GEO

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-2120 bei notifikuotoji bandymų laboratorija Nr. 1796 parengė protokolą 20-8.2021.24N ir nustatė deklaruotų charakteristikų vertes.

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės charakteristikos	Darnioji techninė specifikacija	
Šiluminė varža R_D	d_N 53 mm	1,45 m ² ·K/W	
	d_N 100 mm	2,75 m ² ·K/W	
	d_N 150 mm	4,15 m ² ·K/W	
	d_N 200 mm	5,55 m ² ·K/W	
Plokštės išmatavimai	1200 x 600 x d_N	LST EN 13163:2012+ A1:2015	
Šilumos laidumo koeficientas, λ_D LST EN 12667:2002	$\leq 0,036$ W/(m·K)		
Gniuždymo stipris, kai produkto deformacija 10%, CS(10)100 LST EN 826:2013	≥ 100 kPa		
Lenkimo stipris, BS150 LST EN 12089:2013	≥ 150 kPa		
Statmenas paviršiui tempimo stipris, TR200 LST EN 1607:2013	≥ 200 kPa		
Ilgalaikis vandens įmirkis panardinus jame, WL(T)2 LST EN ISO 16535	≤ 2 %		
Matmenų pastovumas normaliomis sąlygomis, DS(N)2 LST EN 1603:2013	$\pm 0,2$ %		
Reakcija į ugnį LST EN 13501-1:2019	E		
Leidžiamosios plokštės matmenų nuokrypos			
Ilgio leidžiamosios nuokrypos, L(2) LST EN 822:2013S	± 2 mm		LST EN 13163:2012+ A1:2015
Pločio leidžiamosios nuokrypos, W(2) LST EN 822:2013	± 2 mm		
Storio leidžiamosios nuokrypos, T(2) LST EN 823:2013	± 2 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

