



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. BP-19-02/03

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Polistireninio putplasčio plokštė be dangos EPS 70

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:

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. 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 1

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

VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras – notifikuotosios įstaigos identifikacinis numeris Nr. 1397, Vilnius, Lietuvos Respublika. Pagal eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemą 1 atliko gaminamų produktų savybių pradinį tipo bandymą, pradinį gamyklos ir vidinės gamybos kontrolės tikrinimą ir atlieka nuolatinę gamybos kontrolės sistemos priežiūrą, įvertinimą ir patvirtinimą. Atlikus vertinimą ir tikrinimą gamintojui išduotas Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas Nr. 1397-CPR-0041.

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
Šiluminė varža, R_D	Žiūrėti produkto etiketę	LST EN 13163:2012+A2:2017
Plokštės išmatavimai	Žiūrėti produkto etiketę	
Šilumos laidumo koef., λ_D (LST EN 12667:2002)	$\leq 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	
Stipris gniuždant, kai produkto deformacija 10%, CS(10) (LST EN 826:2013)	$\geq 70 \text{ kPa}$	
Stipris lenkiant, BS (LST EN 12089:2013)	$\geq 115 \text{ kPa}$	
Statmeno paviršiams tempimo stipris, TR (LST EN 1607:2013)	$\geq 100 \text{ kPa}$	
Matmenų pastovumo stabilumas, DS(N)2 (LST EN 1603:2013)	$\pm 0,2 \%$	
Degumo klasė (LST EN 13501-1:2007+A1:2010)	E	
Leidžiamos plokštės matmenų paklaidos		
Ilgis, L (2) (LST EN 822:2013)	$\pm 2 \text{ mm}$	LST EN 13163:2012+A2:2017
Plotis, W (2) (LST EN 822:2013)	$\pm 2 \text{ mm}$	
Storis, T (2) (LST EN 823:2013)	$\pm 2 \text{ mm}$	
Stačiakampiškumas, S (2) (LST EN 824:2013)	$\pm 2 \text{ mm}/1000 \text{ mm}$	
Plokštumas, P (5) (LST EN 825:2013)	5 mm	

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

Audrius Česnavičius, technikos direktorius

Kaunas 2019 02 04



(parašas)