

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. BP-21-08/01

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 4**

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

**Gamintojas nustato gaminio tipą pagal tipo bandymą ir vykdo vidinę gamybos kontrolę pagal eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemą 4**

## 8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Termoizoliacinis storis	G5	30 mm	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, $\lambda_D$ (LST EN 12667:2002)		$\leq 0,031$ W/(m·K)	
Gniuždymo stipris, kai produkto deformacija 10%, CS(10)200 (LST EN 826:2013)		$\geq 200$ kPa	
Lenkimo stipris, BS400 (LST EN 12089:2013)		$\geq 400$ kPa	
Statmenas paviršiui tempimo stipris, TR400 (LST EN 1607:2013)		$\geq 400$ kPa	
Ilgalaikis vandens įmirkis panardinus jame, WL(T)2 (LST EN ISO 16535)		$\leq 2$ %	
Matmenų pastovumas normaliomis sąlygomis, DS(N)2 (LST EN 1603:2013)		$\pm 0,2$ %	
Degumo klasė (LST EN 13501-1:2019)		E	

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 08 25