

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. BP-22-06/007

1. Unikalus gaminio tipo identifikacinis kodas:

**uniPIR izoliacinės plokštės su poliizocianurato (PIR) šerdimi ir aliuminio folijos danga iš abiejų pusių**

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 37 551 423.**

**Gamybos padalinys: J. Basanavičiaus g. 122, Utena, LT-28214.**

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 bandymų protokolus 1688-CPR-1914 ir 1688-CPR-2210 bei notifikuotoji bandymų laboratorija Nr. 1796 parengė klasifikavimo ataskaitą 20-5.2022.24N ir nustatė deklaruotų charakteristikų vertes.**

## 8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Šiluminė varža $R_D$	$d_N$ 50mm	$\geq 2,25 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$	LST EN 13165:2012 + A2:2017
	$d_N$ 80 mm	$\geq 3,60 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$	
	$d_N$ 100 mm	$\geq 4,50 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$	
Plokštės išmatavimai		1100 x 2400 x $d_N$	
Šerdies tankis LST EN ISO 29470		$40 \pm 3 \text{ kg}/\text{m}^3$	
Šilumos laidumo koeficientas, $\lambda_D$ LST EN 12667:2002		$\leq 0,022 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	
Gniuždymo stipris, kai produkto deformacija 10%, CS(10)130 LST EN 826:2013		$\geq 130 \text{ kPa}$	
Statmenas paviršiui tempimo stipris, TR70 LST EN 1607:2013		$\geq 70 \text{ kPa}$	
Matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgnio sąlygomis, DS(70,90)4 LST EN 1604:2013		4 klasė	
Deformacija esant pastoviai gniuždymo apkrovai ir temperatūrai, DLT(2)5 LST EN 1605:2013		$\leq 5 \%$	
Ilgalaikis vandens įmirkis panardinus jame, WL(T)1 LST EN ISO 16535		$\leq 1 \%$	
Plokštumo leidžiamosios nuokrypos, P(5) LST EN 825:2013		$\leq 5 \text{ mm}$	
Degumo klasė LST EN 13501-1:2019		D-s2, d0	

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 2022 06 30

