

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 protokolą 1688-CPR-1914 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	$\geq 2,25 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$
	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	LST EN 13165:2012 + A2:2017
Šerdies tankis LST EN ISO 29470	$40 \pm 3 \text{ kg}/\text{m}^3$	
Šilumos laidumo koeficientas, λ_D LST EN 12667:2002	$\leq 0,022 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	
Gniuždymo stipris, kai produkto deformacija 10%, CS(10)120 LST EN 826:2013	$\geq 120 \text{ kPa}$	
Statmenas paviršiui tempimo stipris, TR70 LST EN 1607:2013	$\geq 70 \text{ kPa}$	
Ilgalaikis vandens įmirkis panardinus jame, WL(T)2 LST EN ISO 16535	$\leq 2 \%$	
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 20

