

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. BP-23-03/007

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

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

2. Tipo, partijos ar serijos numeris, ar kitas elementas, leidžiantis identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal Statybos produktų reglamento 11(4) straipsnį:

Informacija nurodyta etiketėje.

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikytiną darniąją techninę specifikaciją:

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai

4. 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, LT-53229, Tel.: +370 37 551 423.

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

5. Kai taikytina, įgaliotasis atstovas, kurio įgaliojimai apima Statybos produktų reglamento 12(2) straipsnyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

Įgalioto atstovo nėra

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir patikros sistema ar sistemos, kaip nurodyta Statybos produktų reglamento V priede:

Sistema 3

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

Notifikuotoji bandymų laboratorija Nr. 1688 parengė bandymų protokolus 1688-CPR-1914, 1688-CPR-2210 ir 1688-CPR-2301 bei notifikuotoji bandymų laboratorija Nr. 1796 parengė klasifikavimo ataskaitą 20-5.2022.24N ir nustatė deklaruotų charakteristikų vertes.

8. Deklaruojamos eksploatacinės charakteristikos:

| Esminės charakteristikos | | Eksploatacinės charakteristikos | Darnioji techninė specifikacija | |
|--|----------------------|---|---------------------------------|--|
| Šiluminė varža, R _D | d _N 50mm | ≥ 2,25 m ² ·K/W | LST EN 13165:2012 + A2:2017 | |
| | d _N 80mm | ≥ 3,60 m ² ·K/W | | |
| | d _N 100mm | ≥ 4,50 m ² ·K/W | | |
| | d _N 120mm | ≥ 5,45 m ² ·K/W | | |
| | d _N 140mm | ≥ 6,35 m ² ·K/W | | |
| | d _N 160mm | ≥ 7,25 m ² ·K/W | | |
| Plokštės išmatavimai | | 1100 x 2400 x d _N 1100 x 600 x d _N | | |
| Šilumos laidumo koeficientas, λ _D LST EN 12667:2002 | | ≤ 0,022 W/(m·K) | | |
| Gniuždymo stipris, kai produkto deformacija 10%, CS(10)70 LST EN 826:2013 | | ≥ 130 kPa | | |
| Statmeno paviršiams tempimo stipris, TR70 LST EN 1607:2013 | | ≥ 70 kPa | | |
| Ilgalaikis vandens įmirkis panardinus jame, WL(T)1 LST EN ISO 16535 | | ≤ 1 % | | |
| Vandens garų varžos faktorius, μ LST EN 12086:2013 | | 500 | | |
| Matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgnio sąlygomis, DS(70,90)4 LST EN 1604:2013 | | 4/4 klasė | | |
| Matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgnio sąlygomis, DS(-20,-)2 LST EN 1604:2013 | | 2/2 klasė | | |
| Deformacija esant pastoviai gniuždymo apkrovai ir temperatūrai, DLT(2)5 LST EN 1605:2013 | | ≤ 5 % | | |
| Reakcija į ugnį LST EN 13501-1:2019 | | D-s2, d0 | | |
| Vidutinis tankis LST EN ISO 29470 | | 40 ± 3 kg/m ³ | | |
| Leidžiamosios plokštės matmenų nuokrypos | | | | |
| Storio leidžiamosios nuokrypos, T(2) LST EN 823:2013 | | ± 2 mm | | |
| Plokštumo leidžiamosios nuokrypos, W(5) LST EN 825:2013 | | ± 5 mm | | |

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines charakteristikas. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota išskirtinai 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Įgaliotas UAB „Baltijos polistirenas“ atstovas
Mantas Sakalauskas, Tyrimų ir plėtros direktorius
Kaunas 2023 03 01

