

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. BE-24-03/18

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

**Polistireninio putplasčio plokštė be dangos EPS 100 GEO**

2. Tipo, partijos ar serijos numeris, ar kitas elementas, leidžiantis identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama 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 „BEWI Lithuania“, S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, LT-53229,  
Tel.: +370 37 551 423**

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 protokolą 1688-CPR-2120 bei notifikuotoji bandymų laboratorija Nr. 1796 parengė protokolą 20-8.2021.24N ir nustatė deklaruotų charakteristikų vertes.**

## 8. Deklaruojamos eksploatacinės charakteristikos:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės charakteristikos	Darnioji techninė specifikacija
Šiluminė varža, R <sub>D</sub>	Žr. produkto etiketę	LST EN 13163:2012+A1:2015
Plokštės išmatavimai	Žr. produkto etiketę	
Šilumos laidumo koeficientas, λ <sub>D</sub> LST EN 12667:2002	≤ 0,036 W/(m·K)	
Gniuždymo stipris, kai produkto deformacija 10%, CS(10) LST EN 826:2013	≥ 100 kPa	
Lenkimo stipris, BS LST EN 12089:2013	≥ 150 kPa	
Ilgalaikis vandens įmirkis panardinus jame, WL(T) LST EN ISO 16535:2019	≤ 2 %	
Matmenų pastovumas laboratorinėmis sąlygomis, DS(N)2 LST EN 1603:2013	± 0,2 %	
Reakcija į ugnį LST EN 13501-1:2019	E	
Leidžiamosios plokštės matmenų nuokrypos		
Ilgio leidžiamosios nuokrypos, L(2) LST EN 822:2013	± 2 mm	
Pločio leidžiamosios nuokrypos, W(2) LST EN 822:2013	± 2 mm	
Storio leidžiamosios nuokrypos, T(2) LST EN 823:2013	± 2 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 „BEWI Lithuania“ atstovas  
Mantas Sakalauskas, Operacijų vadovas  
Kaunas 2024 03 25

