

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. BE-23-03/12

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

Polistireninio putplasčio plokštė be dangos EPS 100N

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 1

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

UAB Statybos produkcijos sertifikavimo centras – notifikuotosios įstaigos identifikacinis numeris Nr. 1397, Vilnius, Lietuvos Respublika – pagal eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemą 1 atliko gaminamų produktų savybių pradinį tipo bandymą, pradinį gamyklos ir vidinės gamybos kontrolės tikrinimą ir atlieka nuolatinę gamybos kontrolės sistemos priežiūrą, įvertinimą ir patvirtinimą. Atlikus vertinimą ir tikrinimą gamintojui išduotas Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas Nr. 1397-CPR-0299.

8. Deklaruojamos eksploatacinės charakteristikos:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės charakteristikos	Darnioji techninė specifikacija
Šiluminė varža, R _D	Žr. produkto etiketę	LST EN 13163:2012+A1:2015
Plokštės išmatavimai	Žr. produkto etiketę	
Šilumos laidumo koeficientas, λ _D LST EN 12667:2002	≤ 0,030 W/(m·K)	
Gniuždymo stipris, kai produkto deformacija 10%, CS(10)100 LST EN 826:2013	≥ 100 kPa	
Lenkimo stipris, BS150 LST EN 12089:2013	≥ 150 kPa	
Ilgalaikis vandens įmirkis panardinus jame, WL(T)3 LST EN ISO 16535:2019	≤ 3 %	
Matmenų pastovumas laboratorinėmis sąlygomis, DS(N)2 LST EN 1603:2013	± 0,2 %	
Matmenų pastovumas nurodytoje temperatūroje, DS(70,-)1 LST EN 1604:2013	1 %	
Deformacija nurodytomis gniuždymo apkrovos ir temperatūros sąlygomis, DLT(1)5 LST EN 1605:2013	≤ 5 %	
Reakcija į ugnį LST EN 13501-1:2019	E	
Vidutinis tankis LST EN ISO 29470	18,5 kg/m ³	
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(1) LST EN 823:2013	± 1 mm	
Nuokrypis nuo statmenumo ilgio ir pločio kryptimi, S(2) LST EN 824:2013	± 2 mm/m	
Plokštumo leidžiamosios nuokrypos, P(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 „BEWI Lithuania“ atstovas
Mantas Sakalauskas, Operacijų vadovas
Kaunas 2024 03 25

