



1397 (21)



UKMERGĖS GELŽBETONIS

REDcert<sup>2</sup>-951-30462283

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. UG-18-2024/05/23

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

**Polistireninio putplasčio plokštės „BIOPORAS” EPS 80**

2. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

**Specialios paskirties polistireninio putplasčio plokštės be dangos skirtos pastatų šiluminei izoliacijai, surenkamose termoizoliacinėse sistemose ir kompozitinėse plokštėse.**

3. Gamintojas:

**AB „Ukmergės gelžbetonis“, Antakalnio g. 60, LT-20144, Ukmergė, [www.ukmergesgelzbetonis.lt](http://www.ukmergesgelzbetonis.lt) el. paštas [info@ug.lt](mailto:info@ug.lt), tel. Nr. 8-340-64616.**

4. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: **Sistema 1+**

5. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas (**EN 13163:2012+A1:2015**), atveju:

**Notifikuotoji įstaiga - VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras, kurio identifikacinis Nr. 1397 nustatė produkto tipą, atliko(-a) : pradinį gamyklos ir vidinės gamybos kontrolės tikrinimą, nuolatinę vidinės gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą bei mėginių auditinius bandymus prieš pateikiant produktą į rinką ir grindžiant šiais elementais pagal sistemą 1+ išdavė eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą Nr. 1397-CPR-0714.**

6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	standarto nuoroda	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Izoliacijos storis		Žiūrėti produkto etiketę	EN 13163:2012+A1:2015
Šiluminė varža, R <sub>D</sub>		Žiūrėti produkto etiketę	
Šilumos laidumo koeficientas, λ <sub>D</sub>	LST EN 12667:2002	≤0,030 W/(m·K)	
Stipris gniuždant, CS(10)	LST EN ISO 29469:2023	≥ 80 kPa	
Stipris lenkiant, BS	LST EN 12089:2013	≥ 125 kPa	
Degumo klasė	LST EN 13501-1:2007+A1:2010	E	
Matmenų stabilumo nurodytomis temperatūros ir drėgnio sąlygomis RH lygis, DS(70,90)1	LST EN 1604:2013	1%	
Matmenų leidžiamųjų nuokrypų vertės			
Ilgis, L(3) 1000 / 2000mm	LST EN ISO 29465:2022	±6/±12mm	
Plotis, W(2)	LST EN ISO 29465:2022	±2mm	
Storis, T(2)	LST EN ISO 29466:2023	±2mm	
Stačiakampiškumas, S(5)	LST EN 824:2013	±5mm/m	
Plokštumas, P(10) / 1000mm	LST EN ISO 29468:2022	10mm	

7. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Monika Savickienė, betono ir polistireninio putplasčio laboratorijos vadovė  
(vardas ir pavardė, pareigos)

Ukmergė, 2024/05/23  
(išdavimo vieta, data)

(parašas)