



1397 (21)



UKMERCIS GELŽBETONIS



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. UG-17-2022/07/19

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Polistireninio putplasčio plokštės „BIOPORAS” EPS 70F

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 el. paštas 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 _D		Žiūrėti produkto etiketę	
Šilumos laidumo koeficientas, λ _D	LST EN 12667:2002	≤0,030 W/(m·K)	
Stipris gniuždant, CS(10)	LST EN 826:2013	≥ 70 kPa	
Stipris lenkiant, BS	LST EN 12089:2013	≥ 115 kPa	
Statmenas paviršiu stipris tempiant TR	LST EN 1607:2013	≥ 100 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(2)	LST EN 822:2013	±2mm	
Plotis, W(2)	LST EN 822:2013	±2mm	
Storis, T(2)	LST EN 823:2013	±2mm	
Staičiakampiškumas, S(2)	LST EN 824:2013	±2mm/m	
Plokštumas, P(5) / 1000mm	LST EN 825:2013	5mm	

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):

Eglė Kustienė, betono ir polistireninio putplasčio laboratorijos vadovė
(vardas ir pavardė, pareigos)Ukmergė, 2022-07-19
(išdavimo vieta, data)
(parašas)