



UKMERCIS GELŽBETONIS

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. UG-5-2020/01/29

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Polistireninio putplasčio plokštės „NEOPORAS” EPS 70F
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:
Žiūrėti produkto etiketę
- 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.
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:
AB „Ukmergės gelžbetonis“, Antakalnio g. 60, LT-20144, Ukmergė, www.ukmergesgelzbetonis.lt
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas: Įgalioto atstovo nėra
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede: **Sistema 1**
- 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-0303.
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju: Nėra
- 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	≤0,032 W/(m·K)	
Stipris gniuždant, CS(10) / LST EN 826:2013	≥ 70 kPa	
Stipris lenkiant, BS / LST EN 12089:2013	≥ 115 kPa	
Statmenas paviršiui stipris tempiant, TR / LST EN 1607:2013	≥ 100 kPa	
Matmenų stabilumo klasė, DS(N)2 / LST EN 1603:2013	±0,2%	
Degumo klasė / LST EN 13501-1:2007+A1:2010	E	
Ilga laikio įmirkio visiškai panardinus vandenyje ribinis lygis, WL(T) / LST EN 12087:2013	≤3,0%	
Matmenų stabilumo nurodytomis temperatūros ir drėgnio sąlygomis RH lygis, DS(23,90)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	
Stačiakampiškumas, S(2) / LST EN 824:2013	±2mm/m	
Plokštumas, P(5) / 1000mm / LST EN 825:2013	5mm	

- 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, 2020-01-29
(išdavimo vieta, data)


(parašas)