



## UKMERGĖS GELŽBETONIS

### EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. UG-4-2018/01/02

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
**Polistireninio putplasčio plokštės „TERMOPORAS” 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:  
**Gamyklinės 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](http://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-0034.**
- 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, $\lambda_D$	LST EN 12667:2002	$\leq 0,039$ W/(m·K)	
Stipris gniuždant, CS(10)	LST EN 826:2013	$\geq 70$ kPa	
Stipris lenkiant, BS	LST EN 12089:2013	$\geq 115$ kPa	
Statmenas paviršiumi stipris tempiant, TR	LST EN 1607:2013	$\geq 100$ kPa	
Matmenų stabilumo klasė, DS(N)2	LST EN 1603:2013	$\pm 0,2\%$	
Vandens garų varžos faktorius, $\mu$	LST EN 12086:2013	29,6	
Degumo klasė	LST EN 13501-1:2007+A1:2010	E	
Ilgalaikio įmirkio visiškai panardinus vandenyje ribinis lygis, WL(T)	LST EN 12087:2013	$\leq 5,0\%$	
Matmenų leidžiamųjų nuokrypų vertės			
Ilgis, L(2)	LST EN 822:2013	$\pm 2$ mm	
Plotis, W(2)	LST EN 822:2013	$\pm 2$ mm	
Storis, T(2)	LST EN 823:2013	$\pm 2$ mm	
Stačiakampiškumas, S(2) / 1000mm	LST EN 824:2013	$\pm 2$ mm	
Plokštumas, P(5) / 1000mm	LST EN 825:2013	$\pm 5$ mm	

- 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, polistireninio putplasčio kokybės ir laboratorijos vadovė  
(vardas ir pavardė, pareigos)

Ukmergė, 2018-01-02  
(išdavimo vieta, data)

  
(parašas)