



UKMERCIS GELŽBETONIS

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. UG-1-2021/01/11

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Polistireninio putplasčio plokštės „TERMOPORAS” EPS 50
- 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
- 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-0075.
- 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 | ≤0,042 W/(m·K) | |
| Stipris gniuždant, CS(10) | LST EN 826:2013 | ≥ 50 kPa | |
| Stipris lenkiant, BS | LST EN 12089:2013 | ≥ 75 kPa | |
| Matmenų stabilumo klasė, DS(N)2 | LST EN 1603:2013 | ±0,2% | |
| Degumo klasė | LST EN 13501-1:2007+A1:2010 | E | |
| Ilgalaikio įmirkio visiškai panardinus vandenyje ribinis lygis, WL(T) | LST EN 12087:2013 | ≤5,0% | |
| Matmenų leidžiamųjų nuokrypų vertės | | | |
| Ilgis, L(3) 1000 / 2000mm | LST EN 822:2013 | ±6/±12mm | |
| Plotis, W(2) | LST EN 822:2013 | ±2mm | |
| Storis, T(2) | LST EN 823:2013 | ±2mm | |
| Staičiakampiškumas, S(5) | LST EN 824:2013 | ±5mm/m | |
| Plokštumas, P(10) / 1000mm | LST EN 825:2013 | 10mm | |

- 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, 2021-01-11
(išdavimo vieta, data)

(parašas)