

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. KAU – 100 – 140303

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Polistireninio putplasčio plokštė pagal LST EN 13163:2013

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

Šiloporas EPS 100, žiūrėti produkto etiketę

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

Termoizoliaciniai produktai pastatų šiluminei izoliacijai ir kompozicinėms plokštėms

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas:

UAB “KAUNO ŠILAS”

Energetikų 25 b

LT-52482 Kaunas

5. Įgaliotojo atstovas vardas ir adresas:

Įgalioto atstovo nėra

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos,:

Sistema 1

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas atveju:

Notifikuotoji sertifikavimo įstaiga Nr.1397 – VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras, Vilnius, Lietuvos Respublika, - atliko produktų savybių pradinį tipo bandymą, pradinį gamyklos ir gamintojo gamybos kontrolės sistemos patikrinimą ir atlieka gamybos kontrolės sistemos priežiūrą, įvertinimą ir patvirtinimą pagal sistemą 1 bei bandinių, atrinktų gamykloje, rinkoje arba statybos aikštelėje, kontrolinius bandymus, kaip nustatyta EN 13172 A ir B prieduose ir išdavė EC atitikties sertifikatą.

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas europos techninis liudijimas:

Nėra

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

| Esminės charakteristikos | Eksploatacinės savybės | Darnioji techninė specifikacija |
|--|--------------------------|---------------------------------|
| Izoliacijos storis D | Žiūrėti produkto etiketę | LST EN 13163:2013 |
| Šiluminė varža R _D | Žiūrėti produkto etiketę | LST EN 13163:2013 |
| Deklaruojamas šilumos laidumas λ _D | 0,035 W/(m * K) | LST EN 13163:2013 p. 4.2.1 |
| Gniuždomasis įtempis, kai gaminys deformuojamas 10% CS(10) | ≥ 100 kPa | LST EN 13163:2013 (EN 826) |
| Stipris lenkiant BS | ≥ 150 kPa | LST EN 13163:2013 (EN 12089) |
| Degumo klasė | E | LST EN 13163:2013 (EN 13501-1) |
| Matmenų leidžiamųjų nuokrypų vertės | | |
| Ilgis L | ±3 mm | LST EN 13163:2013 (EN 822) |
| Plotis W | ±2 mm | LST EN 13163:2013 (EN 822) |
| Storis T | ±2 mm | LST EN 13163:2013 (EN 823) |
| Statmenumas S | ±5/1000 mm | LST EN 13163:2013 (EN 824) |
| Plokštumas P | ±10 mm | LST EN 13163:2013 (EN 825) |

Reakcijos į ugnį ilgaamžiškumas veikiant senėjimui arba irimui:

Šiloporos EPS 100 degumo savybės bėgant laikui nesikeičia.

Šiluminės varžos ilgaamžiškumas veikiant senėjimui arba irimui:

Šiloporos EPS 100 šilumos laidumo koeficientas bėgant laikui nesikeičia.

10. 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.

UAB “Kauno šilas” vardu:

Kokybės inžinierius Vykintas Sliesoraitis
Kaunas 2014 03 03



(parašas)