

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. KAU – 70F – 140602

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 70, 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	0,039 W/(m * K)	LST EN 13163:2013 p. 4.2.1
Gniuždomasis įtempis, kai gaminys deformuojamas 10% CS(10)70	≥ 70 kPa	LST EN 13163:2013 (EN 826)
Stipris lenkiant BS 115	≥ 115 kPa	LST EN 13163:2013 (EN 12089)
Statmenas paviršiui tempiamasis stipris TR 100	≥100 kPa	LST EN 13163:2013 (EN 1607)
Ilgalaikis vandens įmirkis pilnai panardinus vandenyje WL(T)2	≤2%	LST EN 13163:2013 (EN 12087)
Matmenų stabilumas normaliomi laboratorinėm sąlygomis DS(N)2	≤±0,2	LST EN 13163:2013 (EN 1604)
Matmenų stabilumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis DS(70,90)1	≤1%	LST EN 13163:2013 (EN 1604)
Šlyties stipris SS	≥ 70 kPa	LST EN 13163:2013 (EN12090)
Šlyties modulis GM	≥2000kPa	LST EN 13163:2013 (EN12090)
Degumo klasė	E	LST EN 13163:2013 (EN 13501-1)
Matmenų leidžiamųjų nuokrypų vertės		
Ilgis L(2)	±2 mm	LST EN 13163:2013 (EN 822)
Plotis W(2)	±2 mm	LST EN 13163:2013 (EN 822)
Storis T(1)	±1 mm	LST EN 13163:2013 (EN 823)
Statmenumas S(2)	±2/1000 mm	LST EN 13163:2013 (EN 824)
Plokštumas P(5)	±5 mm	LST EN 13163:2013 (EN 825)

Reakcijos į ugnį ilgaaamžiškumas veikiant senėjimui arba irimui:

Šiloporos EPS 70 degumo savybės bėgant laikui nesikeičia.

Šiluminės varžos ilgaaamžiškumas veikiant senėjimui arba irimui:

Šiloporos EPS 70 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 Vyktintas Sliesoraitis
Kaunas 2014 06 02



(parašas)