

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. KAU – T – 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 T, žiūrėti produkto etiketę**

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

**Termoizoliaciniai produktai pastatų garso izoliacijai**

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 <sub>D</sub>	Žiūrėti produkto etiketę	LST EN 13163:2013
Deklaruojamas šilumos laidumas λ <sub>D</sub>	0,043 W/(m * K)	LST EN 13163:2013 p. 4.2.1
Gniuždomasis įtempis, kai gaminys deformuojamas 10% CS(10)20	≥ 20 kPa	LST EN 13163:2013 ( EN 826)
Stipris lenkiant BS 50	≥ 50 kPa	LST EN 13163:2013 (EN 12089)
Degumo klasė	E	LST EN 13163:2013 (EN 13501-1)
Matmenų leidžiamųjų nuokrypų vertės		
Ilgis L(3)	±3 mm	LST EN 13163:2013 (EN 822)
Plotis W(2)	±2 mm	LST EN 13163:2013 (EN 822)
Storis T(1)	-1 ÷ +3 mm	LST EN 13163:2013 (EN 823)
Statmenumas S(5)	±5/1000 mm	LST EN 13163:2013 ( EN 824)
Plokštumas P(10)	±10 mm	LST EN 13163:2013 (EN 825)

Techninės charakteristikos pagal plokštės storį			
Plokštės storis, mm	Spūdumas		Dinaminis standumas, MN/m <sup>3</sup>
	Naudingoji grindų apkrova, kPa	Vertė, mm	
20	≤ 5	≤ 2	30
30	≤ 4	≤ 3	20
50	≤ 2	≤ 5	15

Reakcijos į ugnį ilgaaamžiškumas veikiant senėjimui arba irimui:

Šiloporos EPS T degumo savybės bėgant laikui nesikeičia.


Šiluminės varžos ilgaaamžiškumas veikiant senėjimui arba irimui:

Šiloporos EPS T 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 06 02

  
(parašas)