

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. KAL – 200 – 130701

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

**Šiloporas EPS 200**

2. 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**

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

**Statybiniai termoizoliaciniai produktai**

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

**UAB “KAUNO ŠILAS”**

**Energetikų 25 b, LT-52482 Kaunas**

**Kalakutiškės gamybos padalinys, Rietavo sav., Kalakutiškės km., Šilo g. 1**

5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

**Sistema 1**

6. 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.**

## 7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Izoliacijos storis	Žiūrėti produkto etiketę	LST EN 13163:2009
Šiluminė varža	Žiūrėti produkto etiketę	LST EN 13163:2009
Deklaruojamas šilumos laidumas, $\lambda_D$	0,033 W/(m * K)	LST EN 12667
Gniuždomasis įtempis, kai gaminys deformuojamas 10%, CS(10)	$\geq 200$ kPa	LST EN 826
Stipris lenkiant, BS	$\geq 250$ kPa	LST EN 12089
Degumo klasė	E	LST EN 13501-1
Matmenų stabilumas, DS(N)	$\pm 0,2$ %	LST EN 1603
Vandens garų varžos faktorius, $\mu$	50	STR 2.01.03:2009
Matmenų leidžiamųjų nuokrypų vertės		
Ilgis, L	$\pm 2$ mm	LST EN 822
Plotis, W	$\pm 2$ mm	LST EN 822
Storis, T	$\pm 1$ mm	LST EN 823
Statmenumas, S	$\pm 2/1000$ mm	LST EN 824
Plokštumas, P	$\pm 5$ mm	LST EN 825

Reakcijos į ugnį ilgaamžiškumas veikiant karščiu, klimato pokyčiams senėjimui arba irimui:

Šiloporos EPS 200 degumo savybės bėgant laikui nesikeičia.

Šiluminės varžos ilgaamžiškumas veikiant karščiu, klimato pokyčiams senėjimui arba irimui:

Šiloporos EPS 200 šilumos laidumo koeficientas bėgant laikui nesikeičia.

8. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

UAB "Kauno šilas"  
Gamybos viršininkas Daiva Liačienė  
Kaunas 2013 07 01



(parašas)