

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. KAL – 70N – 130701

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Šiloporas EPS 70N

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, λ_D | 0,032 W/(m * K) | LST EN 12667 |
| Gniuždomasis įtempis, kai gaminys deformuojamas 10%, CS(10) | ≥ 70 kPa | LST EN 826 |
| Stipris lenkiant, BS | ≥ 115 kPa | LST EN 12089 |
| Statmenas paviršiui tempiamasis stipris, kPa | ≥ 100 kPa | LST EN 1607 |
| Degumo klasė | E | LST EN 13501-1 |
| Matmenų stabilumas, DS(N) | $\pm 0,2$ % | LST EN 1603 |
| Vandens garų varžos faktorius, μ | 30 | STR 2.01.03:2009 |
| Matmenų leidžiamųjų nuokrypų vertės | | |
| Ilgis, L | ± 2 mm | LST EN 822 |
| Plotis, W | ± 2 mm | LST EN 822 |
| Storis, T | ± 2 mm | LST EN 823 |
| Statmenumas, S | $\pm 5/1000$ mm | LST EN 824 |
| Plokštumas, P | ± 5 mm | LST EN 825 |

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

Šiloporas EPS 70N degumo savybės bėgant laikui nesikeičia.

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

Šiloporas EPS 70N 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)