

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. KAL – 100N – 140415

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 NEO EPS 100N, 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

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

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	0,030 W/(m * K)	LST EN 13163:2013 p. 4.2.1
Gniuždomasis įtempis, kai gaminys deformuojamas 10% CS(10)100	≥ 100 kPa	LST EN 13163:2013 (EN 826)
Stipris lenkiant BS 150	≥ 150 kPa	LST EN 13163:2013 (EN 12089)
Ilgalaikis įmirkis pilnai panardinus vandenyje WL(T)4	$\leq 4\%$	LST EN 12087:2013
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(2)	± 2 mm	LST EN 13163:2013 (EN 823)
Statmenumas S(5)	$\pm 5/1000$ mm	LST EN 13163:2013 (EN 824)
Plokštumas P(10)	± 10 mm	LST EN 13163:2013 (EN 825)

Reakcijos į ugnį ilgaamžiškumas veikiant senėjimui arba irimui:

Šiloporos NEO EPS 100N degumo savybės bėgant laikui nesikeičia.


Šiluminės varžos ilgaamžiškumas veikiant senėjimui arba irimui:

Šiloporos NEO EPS 100N 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 vadybininkė Eglė Budginiene
Rietavas 2014 04 15


(parašas)