

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. KAU – EKS – 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 Ekstra, žiūrėti produkto etiketę

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

Termoizoliaciniai produktai pastatų šiluminei 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 3

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas atveju:

Notifikuota Vilniaus Gedimino technikos universiteto Termoizoliacijos mokslo instituto Termoizoliacijos medžiagų laboratorija, paskelbtoji įstaiga Nr.1688, atliko produktų savybių pradinį tipo bandymą. PAGD prie VRM Gaisrinio tyrimų centro Degumo bandymų skyrius, paskelbtoji įstaiga Nr. 1796, atliko pradinį produktų degumo klasės nustatymą. Gamintojas vykdo gamyklos produkcijos kontrolę.

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	0,041 W/(m * K)	LST EN 13163:2013 p. 4.2.1
Statmenas paviršiui tempiamasis stipris TR 100	≥ 100 kPa	LST EN 13163:2013 (EN 1607)
Stipris lenkiant BS 100	≥ 100 kPa	LST EN 13163:2013 (EN 12089)
Ilgalaikis įmirkis panardinus vandenyje WL(T)2	≤ 2 %	LST EN 13163:2013 (EN 2087)
Vandens garų varžos faktorius MU	20÷40	LST EN 13163:2013 F. 2 lentelė
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)	±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:

Šiloporas Ekstra degumo savybės bėgant laikui nesikeičia.


Šiluminės varžos ilgaamžiškumas veikiant senėjimui arba irimui:

Šiloporas Ekstra 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)