

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. KAU – 100N – 151126

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Polistireninio putplasčio plokštė pagal LST EN 13163:2015

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 100N, žiūrėti produkto etiketę

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

Šiluminė izoliacija pastatams

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:

Netaikytina

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:

AVCP 1

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 nustatymo bandymus. Notifikuotoji sertifikavimo įstaiga Nr.1397 – VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras, Vilnius, Lietuvos Respublika, - atliko produkto tipo nustatymą, pradinį gamyklos ir gamintojo gamybos kontrolės sistemos patikrinimą ir atlieka gamybos kontrolės sistemos priežiūrą, įvertinimą ir patvirtinimą ir išdavė EC stitikties sertifikatą.

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės				Darnioji techninė specifikacija
Deklaruojamas šilumos laidumas λ_D	0,030 W/(m * K)				
Šiluminė varža R_D	Izoliacijos storis d_N , mm	Šiluminė varža R_D $m^2 \cdot K/W$	Izoliacijos storis d_N , mm	Šiluminė varža R_D $m^2 \cdot K/W$	LST EN 13163:2012+A1:2015
	10	0,30	260	8,65	
	20	0,65	270	9	
	30	1	280	9,30	
	40	1,30	290	9,65	
	50	1,65	300	10	
	60	2	310	10,30	
	70	2,30	320	10,65	
	80	2,65	330	11	
	90	3	340	11,30	
	100	3,30	350	11,65	
	110	3,65	360	12	
	120	4	370	12,30	
	130	4,30	380	12,65	
	140	4,65	390	13	
	150	5	400	13,30	
	160	5,30	410	13,65	
	170	5,65	420	14	
	180	6	430	14,30	
	190	6,30	440	14,65	
	200	6,65	450	15	
210	7	460	15,30		
220	7,30	470	15,65		
230	7,65	480	16		
240	8	490	16,30		
250	8,30	500	16,65		

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Gniuždomasis įtempis, kai gaminys deformuojamas 10% CS(10)100	≥ 100 kPa	LST EN 13163:2012+A1:2015
Stipris lenkiant BS 150	≥ 150 kPa	
Ilgalaikis vandens įmirkis pilnai panardinus vandenyje WL(T)4	≤4%	
Degumo klasė	E	
Matmenų leidžiamųjų nuokrypų vertės		
Ilgis L(3)	±3 mm	LST EN 13163:2012+A1:2015
Plotis W(2)	±2 mm	
Storis T(2)	±2 mm	
Statmenumas S(5)	±5/1000 mm	
Plokštumas P(10)	±10 mm	

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

UAB "Kauno šilas" vardu:

Kokybės inžinierius Vykintas Sliesoraitis
Kaunas 2015 11 26



(parašas)