

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. KAU – 50 – 181130

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

**Polistireninio putplasčio Šiloporas EPS 50**

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:

**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 32**

**LT-52485 Kaunas**

[www.kaunosilas.lt](http://www.kaunosilas.lt)

**Tel.:+37067670382**

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

**Sistema 1**

6. Eksploatacinių savybių deklaracija parengta pagal standartą LST EN 13163:2012+A1 2015.

**Notifikuotoji sertifikavimo įstaiga Nr.1397 – VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras.**

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės				Darnioji techninė specifikacija
Deklaruojamas šilumos laidumas $\lambda_D$	0,043 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	0,20	260	6,00	
	20	0,45	270	6,25	
	30	0,65	280	6,50	
	40	0,90	290	6,70	
	50	1,15	300	6,95	
	60	1,35	310	7,20	
	70	1,60	320	7,40	
	80	1,85	330	7,65	
	90	2,05	340	7,90	
	100	2,30	350	8,10	
	110	2,55	360	8,35	
	120	2,75	370	8,60	
	130	3,00	380	8,80	
	140	3,25	390	9,05	
	150	3,45	400	9,30	
	160	3,70	410	9,50	
	170	3,95	420	9,75	
	180	4,15	430	10	
	190	4,40	440	10,20	
	200	4,65	450	10,45	
210	4,85	460	10,65		
220	5,10	470	10,90		
230	5,35	480	11,15		
240	5,55	490	11,35		
250	5,80	500	11,60		

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Gniuždomasis įtempis, kai gaminys deformuojamas 10% CS(10)50	≥ 50 kPa	LST EN 13163:2012+A1:2015
Stipris lenkiant BS 75	≥ 75 kPa	
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	

8. 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 vadovas Vykintas Sliesoraitis  
Kaunas 2018 11 30



(parašas)