


## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. KAU-70N SUPER-240125

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas	Polistireninio putplasčio plokštė Šiloporos Neo EPS 70 Super
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
5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos	Sistema 3
6. Eksploatacinių savybių deklaracija parengta pagal standartą LST EN 13163:2012+A1:2015	Gamintojas vykdo produkcijos kontrolę

### 7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>	<b>Darnioji techninė specifikacija</b>
Deklaruojamas šilumos laidumas $\lambda_D$	0,030 W/(m · K)	LST EN 13163:2012 +A1:2015
Gniuždomasis įtempis, kai gaminys deformuojamas 10% CS(10)70	≥ 70 kPa	
Stipris lenkiant BS 115	≥ 115 kPa	
Statmenas paviršiui tempiamasis stipris TR100	≥ 100 kPa	
Ilgalaikis vandens įmirkis pilnai panardinus vandenyje WL(T)2	≤ 2.5 %	
Šiluminė varža $R_D$ m <sup>2</sup> · K/W	<a href="#">Žr. gaminio etiketę arba skanuokite kodą</a> 	
Matmenų stabilumo klasė, DS(70,90)1	1 %	
Vandens garų varžos faktorius MU	20÷40	
Degumo klasė	E	
Matmenų leidžiamųjų nuokrypų vertės		
Ilgis L(3)	±3 mm	LST EN 13163:2012
Plotis W(3)	±3 mm	

Storis T(2)	±2 mm	+A1:2015
Statmenumas S(5)	±5/1000 mm	
Plokštumas P(5)	±5 mm	

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.

UAB "Kauno šilas" vardu

Kokybės vadovas



Vykintas Sliesoraitis

Kaunas, 2024 01 25