



1688 (18)

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. THERMO+\_2025-01

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
**formuota polistireninio putplasčio plokštė ŠILLFOAM THERMO+.**
- Tipo, partijos ir serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 str. 4 dalį:  
**žiūrėti produkto etiketę.**
- Naudojimo paskirtis: **pastatų šiluminė izoliacija.**
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 str. 5 dalį:  
**UAB „Šilputa“, LT-13270 Vilniaus r. sav., Skaidiškės, Sodų g. 14, [www.silputa.lt](http://www.silputa.lt), tel. +370 5 235 01 09, [info@silputa.lt](mailto:info@silputa.lt).**
- Įgaliotasis atstovas: nėra
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:  
**Sistema 3.**
- Eksploatacinių savybių deklaracija parengta pagal darnųjį standartą LST EN 13163:2012+A1:2015.  
Notifikuotoji įstaiga - VGTU Statybos fakulteto Statybinių medžiagų instituto Termoizoliacinių medžiagų ir akustikos laboratorija, Notifikuotos įstaigos Nr. 1688, atliko pradinio tipo bandymus pagal Sistemą 3 ir išdavė bandymų protokolus Nr. 1688-CPR-1818, 1688-CPR-1924.
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija/ standarto nuoroda
Izoliacijos storis D	Žiūrėti gamino etiketę	
Plokštės išmatavimai	1200x600 mm	
Deklaruojamas šilumos laidumas $\lambda_D$	0,030 W/(m*K)	LST EN 12667
Šiluminė varža $R_D$	Žiūrėti gamino etiketę	LST EN 13163: 2012+A1:2015
Stipris gniuždant, CS(10)	$\geq 70$ kPa	LST EN 826
Stipris lenkiant, BS	$\geq 135$ kPa	LST EN 12089
Statmenas paviršiui tempimo stipris, TR	$\geq 150$ kPa	LST EN 1607
Ilgalaikis vandens įmirkis visiškai panardinus jame $W_I(T)$	$W_L(T) \leq 2,5$ $\leq 2,5\%$	LST EN 12087
Degumo klasė	E	LST EN 13501-1
<b>Matmenų leidžiamųjų nuokrypų vertės</b>		LST EN 13163: 2012+A1:2015
Ilgis, L(2)	$\pm 2$ mm	LST EN 822
Plotis, W (2)	$\pm 2$ mm	LST EN 822
Storis, T(2)	$\pm 2$ mm	LST EN 823
Stačiakampiškumas, S(2)	$\pm 2$ mm/1000 mm	LST EN 824
Plokštumas, P(5)	$\pm 5$ mm/1000 mm	LST EN 825

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 „Šilputa“ vardu  
Direktoriaus pavaduotojas gamybai Vladislav Šukevič  
Skaidiškės, 2025-01-07

