

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 100-NEO-2020-01-10

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis:
polistireninio putplasčio plokštė Šilputa EPS 100 NEO.
2. Naudojimo paskirtis: **pastatų šiluminė izoliacija.**
3. Gamintojas: **UAB „Šilputa“, LT-13270 Vilniaus r. sav., Skaidiškės, Sodų g. 14, www.silputa.lt, tel. +370 5 235 01 09, info@silputa.lt.**
4. Įgaliotasis atstovas: nėra
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: Sistema 3.
- 6a. Darnusis standartas: LST EN 13163:2012+A1:2015 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Specifikacija.
Notifikuotoji įstaiga: Vilniaus Gedimino technikos universiteto Termoizoliacijos mokslo instituto Termoizoliacinių medžiagų laboratorija Nr. 1688, atliko pradinio tipo bandymus pagal Sistemą 3 ir išdavė bandymų protokolą Nr. 1688-CPR-1546.
- 6b. Europos vertinimo dokumentas: nėra
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Izoliacijos storis D	Žiūrėti gamino etiketę	
Deklaruojamas šilumos laidumas λ_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)	≥ 100 kPa	LST EN 826
Stipris lenkiant, BS	≥ 150 kPa	LST EN 12089
Degumo klasė	E	LST EN 13501-1
Ilgalaikis įmirkis visiškai panardinus	WL(T)3,5	LST EN 12087
Leidžiamos plokštės matmenų paklaidos		LST EN 13163:2012+A1:2015
Ilgis, L(3)	± 3 mm	LST EN 822
Plotis, W (2)	± 2 mm	LST EN 822
Storis, T(2)	± 2 mm	LST EN 823
Staciakampiškumas, S(5)	± 5 mm/1000 mm	LST EN 824
Plokštumas, P(10)	± 10 mm/1000 mm	LST EN 825

8. Nurodyto produkto (punktas 1) eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 3 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

UAB „Šilputa“ vardu
Direktoriaus pavaduotojas gamybai Vladislav Šukevič
Skaidiškės, 2020-01-10

