

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. ŠILLFOAM-NEO-100-2020-07

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
**formuota polistireninio putplasčio plokštė ŠILLFOAM THERMOPLUS++.**
2. Naudojimo paskirtis: **pastatų šiluminė izoliacija.**
3. Gamintojas: **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).**
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: 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-1817, 1688-CPR-1955.
- 6b. Europos vertinimo dokumentas: nėra
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

| Esminės charakteristikos                                  | Eksploatacinės savybės | Darnioji techninė specifikacija |
|-----------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Izoliacijos storis D                                      | Žiūrėti gamino etiketę |                                 |
| Plokštės matmenys                                         | 1200 x 600 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)                                 | $\geq 100$ kPa         | LST EN 826                      |
| Stipris lenkiant, BS                                      | $\geq 200$ kPa         | LST EN 12089                    |
| Statmenas paviršiui tempimo stipris, TR                   | $\geq 150$ kPa         | LST EN 1 607                    |
| Degumo klasė                                              | E                      | LST EN 13501-1                  |
| Ilgalaikis vandens įmirkis visiškai panardinus jame WL(T) | WL(T)2,0               | LST EN 12087                    |
| <b>Leidžiamos plokštės matmenų paklaidos</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                      |

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, 2020-07-16

