

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: ETNA EPS 50 (F)**2. Naudojimo paskirtis:**

Polistireninio putplasčio plokštės be dangos skirtos pastatų šiluminei izoliacijai

3. Gamintojas:AB "Silikatas", Savanorių pr. 124, LT-03153 Vilnius, www.silikatas.lt**3a. Gamybės vieta:**

AB "Silikatas", Statybininkų g. 1M, LT-21389 Vievis, tel. (8-528) 38 207

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:

Sistema 1

6. Darnusis standartas :

LST EN 13163:2012+A1:2015 " Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Specifikacija."

Notifikuotoji sertifikavimo įstaiga Nr.1397 – VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras, Vilnius, Lietuvos Respublika, remdamasi nustatyto produkto tipu, pradinio gamyklos ir gamintojo gamybos kontrolės sistemos tikrinimu ir nuolatine gamybos kontrolės sistemos priežiūra ir vertinimu išdavė Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą Nr. 1397-CPR-0564

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

| Esminės charakteristikos | Eksploatacinės savybės | Darnioji techninė specifikacija |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Izoliacijos storis D | Žiūrėti gaminio etiketę | LST EN 13163 |
| Deklaruojamas šilumos laidumas λ_D | 0,043 W/(m*K) | LST EN 12667 |
| Šiluminė varža R _D | Žiūrėti gaminio etiketę | LST EN 13163 |
| Stipris gniuždant, CS(10) | ≥ 50kPa | LST EN 826 |
| Stipris lenkiant, BS | ≥ 75kPa | LST EN 12089 |
| Matmenų stabilumo klasė, DS(70,90)1 | ≤1% | LST EN 1604 |
| Degumo klasė | E | LST EN 13501-1 |
| Ilgalaikio įmirkio visiškai panardinus vandenyje ribinis lygis, WL(T) | 3.0 | LST EN 12087 |
| Matmenų leidžiamųjų nuokrypų vertės | | LST EN 13163:2013 |
| Ilgis, L(3) | ±3mm | LST EN 822 |
| Plotis, W(2) | ±2mm | LST EN 822 |
| Storis, T(2) | ±2mm | LST EN 823 |
| Statmenumas, S(5) | ±5mm/1000mm | LST EN 824 |
| Plokštumas, P(5) | ±5mm | LST EN 825 |

Ilgamžiškumas – ETNA nepūva, nedūlėja, nekeičia tūrio, savo termoizoliacines ir mechanines savybes išlaiko visa pastato eksploatavimo laiką.

8. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr.305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta gamintojo vardu:

Vytautas Česnauskas, generalinis direktorius
(vardas, pavardė ir pareigos)

Vilnius, 2018-03-19

(išdavimo vieta ir data)

(parašas)

CE