

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: ETNA EPS 70N(F)**2. Naudojimo paskirtis:**

Polistireninio putplasčio plokštės be dangos skirtos pastatų šiluminei izoliacijai ir kompozicinėms plokštėms

3. Gamintojas:

AB "Silikatas", Savanorių pr. 124, LT-03153 Vilnius, tel. (8-5) 213 1850, www.silikatas.lt

3a. Gamybos 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 nustatytu 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-0572

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Izoliacijos storis D	Žiūrėti gaminio etiketę	LST EN 13163:2013
Deklaruojamas šilumos laidumas λ_D	0,031 W/(m*K)	LST EN 12667
Šiluminė varža R_D	Žiūrėti gaminio etiketę	LST EN 13163:2013
Stipris gniuždant, CS(10)	≥ 70 kPa	LST EN 826
Stipris lenkiant, BS	≥ 115 kPa	LST EN 12089
Statmenas paviršiumi stipris tempiant, TR	≥ 120 kPa	LST EN 1607
Matmenų stabilumo klasė, DS(70,90)1	$\leq 1\%$	LST EN 1604
Degumo klasė	E	LST EN 13501-1
Ilgalaikio įmirkio visiškai panardinus vandenyje ribinis lygis, WL(T)	2.5	LST EN 12087
Matmenų leidžiamųjų nuokrypų vertės		LST EN 13163:2013
Ilgis, L(3)	± 3 mm	LST EN 822
Plotis, W(2)	± 2 mm	LST EN 822
Storis, T(2)	± 2 mm	LST EN 823
Statmenumas, S(5)	± 5 mm/1000mm	LST EN 824
Plokštumas, P(5)	± 5 mm	LST EN 825

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