



AKCINĖ BENDROVĖ
Stock Company

Savanorių pr.124, LT-03153 Vilnius
Tel. (8~5) 213 1850, faksas (8~5) 213 5570

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

T-16/3

.....Nr.....

.....Nr.....

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: ETNA EPS T

2. Naudojimo paskirtis:

Polistireninio putplasčio plokštės be dangos skirtos pastatų šiluminei izoliacijai ir smūgio garso izoliacijai

3. Gamintojas:

AB "Silikatas", Savanorių pr. 124, LT-03153 Vilnius, www.silikatas.lt

3a. Gamybos vieta:

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

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:

Sistema 1

6. Darnusis standartas :

LST EN 13163 :2013 " Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Specifikacija."

6a. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas atveju:

Notifikuota Vilniaus Gedimino technikos universiteto Termoizoliacijos mokslo instituto Termoizoliacijos medžiagų laboratorija, paskelbtoji įstaiga Nr.1688, atliko produktų savybių pradinis tipo nustatymo bandymus. Notifikuotoji sertifikavimo įstaiga Nr.1397 – VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras, Vilnius, Lietuvos Respublika, - atliko produkto tipo nustatymą, pradinį gamyklos ir gamintojo gamybos kontrolės sistemos patikrinimą ir atlieka gamybos kontrolės sistemos priežiūrą, įvertinimą ir patvirtinimą ir išdavė EC atitikties sertifikatą.

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Izoliacijos storis	Žiūrėti gaminio etiketę	LST EN 13163:2013
Deklaruojamas šilumos laidumas	0,043 W/(m*K)	LST EN 12667
Šiluminė varža	Žiūrėti gaminio etiketę	LST EN 13163:2013
Stipris gniuždant, CS(10)	≥ 20kPa	LST EN 826
Stipris lenkiant, BS	≥ 50kPa	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)	-	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

Techninės charakteristikos pagal plokštės storį

Plokštės storis mm	Spūdumas		Dinaminis standumas MN/m ³
	Naudingoji grindų apkrova kPa	Vertė mm	
20	≤5.0	≤2	30
30	≤4.0	≤3	25
50	≤2.0	≤5	20


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, 2017-09-13
(išdavimo vieta ir data)


(parašas)

CE