



Utena 2018-07-31

Nr.18.2

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Samplex GARO 200 degumo klasė E

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

CE Samplex GARO 200 F (nurodyta ant pakuotės ar pažymėta ant produkto).

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Garų izoliacinė plėvelė, naudojama kaip garų barjeras stogo, sienų ar grindų konstrukcijai.

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

UAB Umaras, Pramonės g. 19A, Utena.

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

-

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

Sistema 1.

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

Notifikuota įstaiga Nr.1397 – VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras (SPSC) atliko pradinį gamyklos ir gamintojo gamybos kontrolės sistemos patikrinimą ir nuolat atlieka gamybos kontrolės sistemos priežiūrą, pagal sistemą 1 ir išdavė Eksploatacinių Savybių Pastovumo sertifikatą 1397-CPR-0169.

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

Netaikoma.

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Darnioji techninė specifikacija EN 13984:2013

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės	
Charakteristika	Bandymų metodas	Vienetai	Rezultatų išraiška
Matomieji defektai	LST EN 1850-2	Matomieji defektai	Nėra
Ilgis	LST EN 1848-2	m	±2%
Plotis	LST EN 1848-2	m	±2%
Tiesumas	LST EN 1848-2	-	Nedeklaruojama
Vienetinio ploto masė	LST EN 1849-2	Kg/m ²	≥160
Storis	LST EN 1849-2	µm	200 ±15%
Nepralaidumas vandeniui	LST EN 1928 B	-	2 kPa
Vandens garų pralaidumas po dirbtinio sendinimo	LST EN 1296, LST EN 1931+AC:2002	%	Ne daugiau 50% vertės pokytis
Tempimo savybės - maksimali tempimo jėga - pailgėjimas	LST EN 12311-2	N	Išilgai ≥95
		N	Skersai ≥115
		%	Išilgai ≥450
		%	Skersai ≥680
	LST ISO 527-3	MPa	Išilgai ≥13
		MPa	Skersai ≥13
		%	Išilgai ≥600
		%	Skersai ≥700
Vandens garų pralaidumas	LST EN 1931		60±15%
Atsparumas plėšimui	LST EN 12310-2	N	Išilgai ≥35
		N	Skersai ≥30
Degumo klasė	LST EN 13501-1 EN ISO 11925-2	-	E
Atsparumas smūgiui	LST EN 12691 B	mm	≥120
Kenksmingų medžiagų emisija	LR teisės aktai	-	Nedeklaruojama

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Darius Vaškėlis - Technologas
(vardas, pavardė ir pareigos)

