



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

(pagal reglamentą (ES) Nr. 574/2014)

1 puslapis iš 2

Nr. Samplex-200-E

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Garo izoliacinė plėvelė „Samplex® GARO degumo klasė E“

2. Naudojimo paskirtis (-ys): **vandens garų laidumui reguliuoti statiniuose - apšiltintų šlaitinių stogų, sienų, grindų garo izoliacijai**

3. Gamintojas: **UAB "Umaras"**
Pramonės g. 19a, Utena, LT - 28216
telefonas: **+370 389 66000**; faksas: **+370 389 66001**
El. paštas: **info@umaras.lt**

4. Įgaliotasis atstovas: **netaikoma**

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): **sistemos 1; 3; 4**

6a. Darnusis standartas (-ai): **LST EN 13984:2013 *Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Garui nelaidūs plastikiniai ir guminiai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos***

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): **Nr. 1397 - STATYBOS PRODUKCIJOS SERTIFIKAVIMO CENTRAS – SPSC – atliko statybos produkto eksploatacinių savybių vertinimą pagal bandymus, pradinį gamyklos ir vidinės gamybos kontrolės tikrinimą, vykdo tęstinę vidinės gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą ir pagal sistemą 1 išdavė Eksploatacinių Savybių pastovumo sertifikatą Nr. 1397-CPR-0169 (2016-10-25)**

Nr. 1434 - POLSKIE CENTRUM BADAN I CERTYFIKACJI S.A. (PCBIC) - Laboratorium Materiałów Budowlanych w Gdańsku – atliko produkto tipo bandymą pagal sistemą 3 ir išdavė bandymų ataskaitą. Nr. 331/H/2018 (2018-11-15)

6b. Europos vertinimo dokumentas; Europos techninis įvertinimas; techninio vertinimo įstaiga; notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): **netaikoma**

7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

<i>Esminės charakteristikos</i>	<i>Eksploatacinės savybės</i>	<i>Bandymų metodai</i>
Tipas	A – garui nelaidus sluoksnis	EN 13984: 2013
Sudėtis	polietileninė (PE) plėvelė	-----
Matomieji defektai	nėra	EN 1850-2
Plotis	3000 mm +1,5 % /- 0 %	EN 1848-2
Tiesumas	≤ 75 mm/10m	EN 1848-2



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

(pagal reglamentą (ES) Nr. 574/2014)

2 puslapis iš 2

Nr. Samplex-200-E

Storis	0,20 mm (200 μm) +/- 15 %	EN 1849-2
Plotinis tankis	> 160 g/m ²	EN 1849-2
Nelaidumas vandeniui (2 kPa, 24 h)	atitinka - nelaidus	EN 1928, A metodas
Pralaidumas vandens garams: - vandens garų nepralaidumas - drėgmės nelaidumo faktorius, μ - vandens garų difuzija - ekvivalentinis oro sluoksnio storis, Sd	3 x 10 ¹¹ (m ² x s x Pa) /kg > 320000 > 60 m	EN 1931
Atsparumas smūgiui	≥ 120 mm	EN 12691, B metodas
Ilgamžiškumas - pralaidumas vandens garams po dirbtinio sendinimo	NPD	EN 1296; EN 1931
Ilgamžiškumas - atsparumas šarmams	NPD	EN 1847; EN 12311-2
Maksimalus tempimo stipris – išilgine / skersine kryptimi	≥ 95 N/50 mm / ≥ 115 N/50 mm	EN 12311-2
Pailgėjimas prie maksimalios tempimo jėgos – išilgine / skersine kryptimi	≥ 450 % / ≥ 680 %	EN 12311-2
Atsparumas plėšimui – išilgine / skersine kryptimi	≥ 35 N / ≥ 30 N	EN 12310-2
Atsparumas plėšimui vinimi – išilgine / skersine kryptimi	NPD	EN 12310-1
Degumas	E klasė	EN 13501-1+ A1
Pavojingos medžiagos	produkto sudėtyje nėra pavojingų cheminių medžiagų, nurodytų reglamento 1907/2006/EB (REACH) XIII, XIV ir XVII prieduose	

NPD - eksploatacinės savybės nenustatytos, angl. „No Performance Determined”

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai: **netaikoma**

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 ir jo vardu):

Darius Vaškelis, technologas

(vardas, pavardė ir pareigos)

Utena, 2018-11-29

(išdavimo vieta ir data)

(parašas)