



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

(pagal reglamentą (ES) Nr. 574/2014)

1 puslapis iš 2

Nr. Samplex-200-F

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Garų izoliacinė plėvelė „Samplex® GARO 200 F“

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

vandens garų laidumui reguliuoti statiniuose - apšiltintų šlaitinių stogų, sienų, grindų garo ir hidroizoliacijai

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 3; 4

6a. Darnusis standartas (-ai):

LST EN 13984:2013 *Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Garui nelaidūs plastikiniai ir guminiai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos*

LST EN 14909:2012 *Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos*

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

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 A - hidroizoliacinis sluoksnis	EN 13984: 2013 EN 14909: 2012
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
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



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

(pagal reglamentą (ES) Nr. 574/2014)

2 puslapis iš 2

Nr. Samplex-200-F

Pralaidumas vandens garams: - vandens garų nepralaidumas - drėgmės nelaidumo faktorius, μ - vandens garų difuzija - ekvivalentinis oro sluoksnio storis, Sd	$3 \times 10^{11} \text{ (m}^2 \times \text{s} \times \text{Pa) /kg}$ > 320000 > 60 m	EN 1931
Atsparumas smūgiui	$\geq 120 \text{ mm}$	EN 12691, B metodas
Ilgaamžiškumas - pralaidumas vandens garams po dirbtinio sendinimo	NPD	EN 1296; EN 1931
Ilgaamžiškumas - atsparumas šarmams	NPD	EN 1847; EN 12311-2
Maksimalus tempimo stipris – išilgine / skersine kryptimi	$\geq 95 \text{ N/50 mm /}$ $\geq 115 \text{ N/50 mm}$	EN 12311-2
Pailgėjimas prie maksimalios tempimo jėgos – išilgine / skersine kryptimi	$\geq 450 \% / \geq 680 \%$	EN 12311-2
Atsparumas plėšimui – išilgine / skersine kryptimi	$\geq 35 \text{ N} / \geq 30 \text{ N}$	EN 12310-2
Atsparumas plėšimui vinimi – išilgine / skersine kryptimi	NPD	EN 12310-1
Sulenkiamumas žemoje temperatūroje	$\leq -20 \text{ }^\circ\text{C}$	EN 495-5
Atsparumas statinei apkrovai	NPD	EN 12730
Degumas	F klasė	-----
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)