



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(saskaņā regula (ES) Nr. 574/2014)

1 lapa no 2 lapām

Nr. ELT-PEFOIL 200

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
**Tvaika izolācijas plēve „ELT-PEFOIL 200“**
2. Paredzētais izmantojums: **izmanto kā tvaika vai mitruma izolāciju sienām, jumtiem un grīdas**
3. Ražotājs: **UAB "Umaras"**  
**Pramonės g. 19a, Utena, LT - 28216, LIETUVA**  
**Tālrunis:: +370 389 66000; Fakss: +370 389 66001**  
**E-pasts: info@umaras.lt**
4. Pilnvarotais pārstāvis: **nav piemērojams**
5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): **3; 4 sistēmas**
- 6a. Saskaņotais standarts: **LVS EN 13984:2013 *Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes. Plastmasas un gumijas tvaika izolācijas slāņi. Definīcijas un raksturlielumi***  
**LVS EN 14909:2012 *Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes. Plastmasas un gumijas mitruma izolācijas loksnes sienām. Definīcijas un raksturlielumi***
- Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **Nr. 1434 - POLSKIE CENTRUM BADAN I CERTYFIKACJI S.A. (PCBIC) - Laboratorium Materialów Budowlanych w Gdańsku – veica zstrādājuma tipa testu atbilstīgi sistēmai 3 un izdeva testu / aprēķinu ziņojumu Nr. 331/H/2018 (2018-11-15)**
- 6b. Eiropas novērtējuma dokuments; Eiropas tehniskais novērtējums; Tehniskā novērtējuma iestāde; Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **nav piemērojams**
7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as):

<i>Būtiskie raksturlielumi</i>	<i>Eksploatācijas īpašības</i>	<i>Testa metodes</i>
Tips	A – tvaika izolācijas slāņi A – mitruma izolācijas loksnes	EN 13984: 2013 EN 14909: 2012
Sastāvs	polietilēna (PE) plēve	-----
Redzami defekti	nav redzamu defektu	EN 1850-2
Platums	3000 mm +1,5 % /- 0 %	EN 1848-2
Taisnums	≤ 75 mm/10m	EN 1848-2
Biezums	0,20 mm (200 μm) +/- 15 %	EN 1849-2
Masa uz laukuma vienību	> 160 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2



# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(saskaņā regula (ES) Nr. 574/2014)

2 lapa no 2 lapām

Nr. ELT-PEFOIL 200

Ūdens necaurlaidība (2 kPa, 24 h)	atbilst - ūdensnecaurlaidīgs	EN 1928, A metode
Ūdens tvaika caurlaidība: - ūdens tvaiku pretestība - ūdens tvaika difūzijas pretestības koeficients, $\mu$ - ūdens tvaika pretestības difūzijas ekvivalentā gaisa slāņa biezums, $Sd$	$3 \times 10^{11} \text{ (m}^2 \times \text{s} \times \text{Pa) /kg}$ $> 320000$ $> 60 \text{ m}$	EN 1931
Triecienizturība	$\geq 120 \text{ mm}$	EN 12691, B metode
Izturība - ūdens tvaiku pretestība pēc mākslīgā novecošanās	NPD	EN 1296; EN 1931
Izturība pret sārmiem	NPD	EN 1847; EN 12311-2
Maksimālais stiepes spēks – gareniski / šķērsām	$\geq 95 \text{ N/50 mm /}$ $\geq 115 \text{ N/50 mm}$	EN 12311-2
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka – gareniski / šķērsām	$\geq 450 \% / \geq 680 \%$	EN 12311-2
Pārraušanas izturība – gareniski / šķērsām	$\geq 35 \text{ N} / \geq 30 \text{ N}$	EN 12310-2
Pārraušanas izturība (naglas trieciens) – gareniski / šķērsām	NPD	EN 12310-1
Lokanības zemās temperatūrās	$\leq -20 \text{ }^\circ\text{C}$	EN 495-5
Pretestība pret statisko slodzi	NPD	EN 12730
Reakcija uz uguni	F klase	-----
Bīstamas vielas	produkts nesatur bīstamas vielas, kas norādītas Regulas 1907/2006 / EK (REACH) XIII, XIV un XVII pielikumā	

NPD - ekspluatācijas īpašības nav noteiktas, angl. „No Performance Determined“

8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija: **nav piemērojams**

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

**Darius Vaškelis, tehnologs**

(Vārds, uzvārds)

**Utena, 2018-11-29**

(Vieta, izdošanas datums)

(Paraksts)