



# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(saskaņā regula (ES) Nr. 574/2014)

1 lapa no 2 lapām

Nr FRefl /LV/17/1

## 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Atstarojošā tvaika izolācija "Fortex® Reflex"

2. Paredzētais izmantojums: "Fortex® Reflex" ir metalizēta stiegrota plēve izmantojama griestu un sienu tvaika izolācijai, mitra un vēsa klimata apstākļos.

3. Ražotājs\*: **UAB "BALTIJOS BRASTA"**  
Palemono g. 7B, LT-52158 Kaunas, LIETUVA  
Tālrunis: +370-37-45 70 21; Fakss: +370-37-45 37 32  
e-pasts: [info@baltijosbrasta.lt](mailto:info@baltijosbrasta.lt); [www.baltijosbrasta.lt](http://www.baltijosbrasta.lt)

4. Pilnvarotais pārstāvis: nav piemērojams

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 3. sistēma

6a. Saskaņotais standarts: LVS EN 13984:2013 *Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes. Plastmasas un gumijas tvaika izolācijas slāņi. Definīcijas un raksturlielumi*

Paziņotā(-ās) iestāde(-es): Nr 1434 - Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBIC) - Laboratorium Materiałów Budowlanych w Gdańsku

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>
Sastāvs	Metalizēta (Al) polipropilēna (PP) plēve / polipropilēna (PP) tīkls stiprināšanai / polietilēna (PE) plēve	-----
Platums	1500 +/- 7,5 mm	EN 1848-2
Biezums	0,20 +/- 0,01 mm	EN 1848-2
Masa uz laukuma vienību	90 g/m <sup>2</sup> +/- 25 %	EN 1849-2
Ūdens necaurlaidība (2 kPa)	Atbilst	EN 1928
Izturība pret ūdens tvaiku caurlaidība	2,5 x 10 <sup>11</sup> m <sup>2</sup> s Pa/kg +/- 20%	EN 1931
Ūdens tvaiku caurlaidība (sd)	50 m +/- 30%	EN 1931
Izturība - ūdens necaurlaidība pēc mākslīgā novecošanās	Atbilst	EN 1296; EN 1928
Izturība pret sārmiem	Atbilst	EN 1847



# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(saskaņā regula (ES) Nr. 574/2014)

2 lapa no 2 lapām

Nr FRefl /LV/17/1

Maksimālais stiepes spēks – gareniski / šķērsām	≥ 220 N/50 mm / ≥ 150 N/50 mm	EN 12311-2
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka - gareniski / šķērsām	≥ 12 % / ≥ 7 %	EN 12311-2
Pārraušanas izturība (naglas trieciens) - gareniski / šķērsām	≥ 100 N / ≥ 100 N	EN 12310-1
Izturība pret triecienu	500 mm	EN 12691
Reakcija uz uguni	F klase	EN 13501-1+ A1
Bīstamas vielas	NPD	-----
Vairāk informācijas:	www.baltijosbrasta.lt www.eltete.lv	

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:**

**Ignas Baltrušaitis**, Projektu menedžeris

*(Vārds, uzvārds)*

Kaunas, 2017-11-09

*(Vieta, izdošanas datums)*

*(Paraksts)*

\* Saskaņā ar būvizstrādājuma Regula Nr. 305/2011/ES; 2. panta 19. p. - „ražotājs” ir jebkura fiziska vai juridiska persona, kas ražo būvizstrādājumu vai kas projektējusi vai ražojusi šādu būvizstrādājumu un tirgo šo izstrādājumu ar savu vārdu vai preču zīmi“