



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(saskaņā regula (ES) Nr. 574/2014)

1 lapa no 2 lapām

Nr FMax/LV/17/1

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Četrslāņu difūzijas membrāna “Fortex® Max”

2. Paredzētais izmantojums: elpojoša membrāna, kas paredzēta sienām un jumtam

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; 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 13859-1:2010 *Lokanās ūdensnecaurlaidīgās loksnes. Hidroizolācijas lokšņu definīcijas un raksturlielumi. 1. daļa: Jumtu hidroizolācijas loksnes*
LVS EN 13859-2:2010 *Lokanās ūdensnecaurlaidīgās loksnes. Hidroizolācijas lokšņu definīcijas un raksturlielumi. 2. daļa: Sienu hidroizolācijas loksnes*

Paziņotā(-ās) iestāde(-es):

Nr 1434 - Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBIC) - Laboratorium Materiałów Budowlanych w Gdańsku, POLLAND

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	Stiprināšanas polipropilēns (PP)	-----
Platums	1,5 m (-0,5/+1,5 %)	EN 1848-2
Taisnums	30 mm / 10 m	EN 1848-2
Masa uz laukuma vienību	160 g/m ² (+/- 5 %)	EN 1849-2
Izmēru stabilitāte	< 2 %	EN 1107-2
Ūdens tvaiku caurlaidība (sd)	0,07 (-0,01 / +0,03) m	EN ISO 12572
Ūdens necaurlaidība	W1 klase	EN 1928
Maksimālais stiepes spēks - gareniski / šķērsām	500 / 300 N/50mm (+/- 30 %)	EN 12311-2
Pagarinājums pie maks. stiepes spēka - gareniski / šķērsām	15 / 20 % (+/- 30 %)	EN 12311-2



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(saskaņā regula (ES) Nr. 574/2014)

2 lapa no 2 lapām

Nr FMax/LV/17/1

Pārraušanas izturība (naglas trieciens) – gareniski / šķērsām	260 / 290 N (+/- 20 %)	EN 12310-1
Lokanība zemās temperatūrās	≤ - 40 °C	EN 1109
Pēc mākslīgā novecošanās: - ūdens necaurlaidība - maksimālais stiepes spēks - pagarinājums pie maks. stiepes spēka	NPD	EN 1296
Reakcija uz uguni	E 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“