



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 574/2014)
Nr. FEXTRA/1/LT

Lapa 1 no 2

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:

Trīskārtu difūzijas plēve “Fortex EXTRA”

2. Paredzētais(-ie) lietojums(-i):

elpojoša plēve sienām un jumtiem

3. Ražotājs*:

Brasta Build UAB*

Palemon str. 7B, LT-52158 Kauņa;

tālrunis: (37) 45 70 21; **fakss:** (37) 45 37 32

e-pasts: uzzakymai@brastabuild.com;

www.brastabuild.lt

4. Pilnvarotais pārstāvis:

neattiecas.

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un verificācijas sistēma(-s):

Sistēmas 3, 4

6.a. Saskaņotais(-ie) standarts(-i):

LST EN 13859-1:2010 *Elastīgas hidroizolācijas loksnes. Apakšslāņu definīcijas un raksturlielumi. 1. daļa. Apakšseguma plātnes pārtrauktiem jumtiem*

LST EN 13859-2:2010 *Elastīgas hidroizolācijas loksnes. Apakšslāņu definīcijas un raksturlielumi. 2. daļa. Apakšējie sienu apšuvuma slāņi*

Paziņotā(-s) iestāde(-s):

Nr. 1023 – Institut pro testing a certification, as, Čehija
Nr. 1301 – Technically a skusobny ustav stavebny, Well, Slovākija

6.b. Eiropas novērtējuma dokuments; Eiropas tehniskais novērtējums; tehniskās novērtēšanas iestāde; paziņotā iestāde(-es):

neattiecas.

7. Deklarētā(-s) eksploatācijas īpašība(-s):

Būtiskās īpašības	Eksploatācijas īpašības	Testa metodes
Sastāvs	Polipropilēns (PP) 150	-----
Platums	cm (-0,5/+0,5 cm) 30 mm /	EN 1848-2
Taisnums	10 m	EN 1848-2
Platības blīvums	140 g/m ² (-10/+10%)	EN 1849-2
Izmēru stabilitāte	NPD	EN 1107-2
Ūdens tvaiku caurlaidība – ūdens tvaiku difūzija – ekvivalents gaisa slāņa biezumam Sd	0,03 (-0,005 / +0,005) y	EN ISO 12572
Ūdensnecaurlaidīga	W1 klase	EN 1928
Maksimālā stiepes izturība – gareniski / šķērseniski	230 / 160 N/50 mm (+/- 20%)	EN 12311-1



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 574/2014)
Nr. FEXTRA/1/LT

Lapa 2 no 2

Pagarinājums pie maksimālās stiepes izturības – gareniski / šķērseniski	54 / 72% (+/- 20%)	EN 12311-1
Naglu plēsuma pretestība - gareniski / šķērseniski	115 / 140 N (+/- 20%)	EN 12310-1
Elastīgums zemā temperatūrā Lieces spēja zemā temperatūrā	ÿ - 40°C	EN 1109 EN 495-5
Pēc mākslīgās novecināšanas:		EN 1296; EN 1297
- ūdensnecaurlaidība	W1 klase	EN 1928
- maksimālā stiepes izturība – gareniski / šķērseniski	180 / 130 N/50 mm (+/- 20%)	EN 12311-1
- pagarinājums pie maksimālās stiepes izturības – gareniski / šķērseniski	35 / 45% (+/- 20%)	EN 12311-1
Aizdeģšanās spēja	E klase	EN 13501-1+ A1
Bīstami materiāli	NPD	-----
Papildu informācija:	www.brastabuild.lt	

*NPD – ekspluatācijas raksturīpašības nav noteiktas. Angliski – No Performance Determined

8. Atbilstoša tehniskā dokumentācija un/vai specifiska tehniskā dokumentācija: neattiecas.

Iepriekš norādītā izstrādājuma veiktspēja atbilst deklarētajam(-iem) veiktspējas rādītāju(-u) kopumam(-iem). Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to pilnībā atbild iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīja ražotāja vārdā un vietā:

Andrius Severinas, Direktors

(vārds un amats)

Kauņa, 10.07.2021.

(izdošanas vieta un datums)

/paraksts/

(paraksts)

* Saskaņā ar Būvizstrādājumu regulas Nr. 305/2011/ES 2. panta 19. punktu –
“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”