

EKSPLUATACIJOS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Daltex Frameshield

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
Daltex Frameshield 100 Plus
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:
Skatīt 1. Izstrādājumu (norādīts uz produkta iepakojuma un apdrukā)
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Gaisa caurlaidīga membrāna ir termiski savienots, polipropilēna vērpts slānis, kuru izmanto, kā vēja barjeru vertikālas sienas konstrukcijai. To var uzstādīt tieši uz siltumizolācijas. Pārklājuma vietām jābūt savienotām ar ieteicamo līmlenti. Šis produkts nesatur bīstamas vielas.

- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:
Baltijos Brasta Ltd., Palemono str. 7B, LT-52158 Kaunas
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:
nav norādīts
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
sistēma 4
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:
nav norādīts
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:
nav norādīts
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības.

Saskaņotā tehniskā specifikācija: EN 13859-1:2010

Būtiskie raksturlielumi	Metode	Vienība	Ekspluatācijas īpašības		
			Nominālvērtība	Minimums	Maksimums
Ugunsreakcija	EN 13501	Klase	F	-	-
Ūdens izturība	EN 1928	Klase	W1	-	-
Maksimālais stiepes spēks (GŠ)	EN 12311-1	N/50mm	400	-30	+30
Pagarinājums maks. stiepē (GŠ)	EN 12311-1	%	13	-5	+10
Maksimālais stiepes spēks (ŠŠ)	EN 12311-1	N/50mm	350	-35	+35
Pagarinājums maks. stiepē (ŠŠ)	EN 12311-1	%	14	-5	+10
Izturība pret plīsumiem GŠ (naglu vietās)	EN 12310-1	N	300	-20	+20
Izturība pret plīsumiem ŠŠ (naglu vietās)	EN 12310-1	N	270	-20	+20
Elastība pie zemas temperatūras	EN 1109	°C	-20	-	-
Īpašību izmaiņas pēc maksliģas vecināšanas:	EN 13859	Izmaiņas			
Ūdens izturība		Klase	W1	-	-
Maksimālais stiepes spēks (GŠ)		%	<30	-	-
Pagarinājums maks. stiepē (GŠ)		%	<30	-	-
Maksimālais stiepes spēks (ŠŠ)		%	<30	-	-
Pagarinājums maks. stiepē (ŠŠ)		%	<30	-	-
Papildus īpašības					
Svars	EN 1849	g/m ²	110	-10%	+10%
Garums	EN 1848	m	40	-0,5%	+0,5%
Platums	EN 1848	m	1,5	-0,5%	+0,5%

GŠ – gareniski šķiedrām; ŠŠ – šķērsām šķiedrām.

- Punktos 1 un 2 norādītās ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. Punktā norādītais ražotājs.

Kaunas, 2013-07-01
Projektu vadītājs

Saulius Pupius




UAB „Baltijos Brasta”

Palemono g.7B, LT-52158 Kaunas Tel. +370 37 457021, fakss +370 37 453732
e-pasts: info@baltijosbrasta.lt www.baltijosbrasta.lt
kods 177304814 PVN maksātāja kods LT773048113
A/s LT94 7044 0600 0310 3958, AB „SEB Vilniaus bankas”, bankas kods 70440