

/logo:
Slēgta akciju sabiedrība
SIA „ORGKROVLIA”
1968/

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 1023 – CPR – 2013-08-20

1. Produkta veida unikālais identifikācijas kods:

Modificētā elastomēru bitumena stiegrotā loksne
Steklokrom P – 2.0 fibreglass

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

Steklokrom P – 2.0 fibreglass

Izmērs	Aizsargpārklājums
1,0 x 10 m	plēve

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Paredzēts uzstādīšanai kā ēku un būvju jumta seguma virsējais slānis.

Izmantojams, uzstādot jaunu jumtu vai labojot vecu jumtu.

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

SIA „ORGKROVLIA”
Leninskogo komsomola 5a, 390005, Rjazana, Krievija
Tālr. (4912)76-38-76
Fakss: (4912)98-48-80
E-pasts: orgkrovlia2010@yandex.ru

5. Pilnvarotā pārstāvja (ja tāds ir) nosaukums un kontaktadrese:

SIA „LEBENS”
Rankas 10, Rīga, LV-1005, Latvija
Tālr. +371 67346300, fakss: +371 67346187

6. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Paziņotā sertifikācijas iestāde Nr. 1023 - *Institute for testing and Certification, Inc.* veica ražotnes un ražošanas kontroles sākotnējo pārbaudi, kā arī ražošanas kontroles pastāvīgu uzraudzību, novērtēšanu un izvērtēšanu un izdeva ražotnes ražošanas procesa atbilstības sertifikātu.

Šis sertifikāts pirmoreiz izdots 2010. gada 30. aprīlī, atjaunots 2013. gada 20. augustā.
Paziņotās ekspluatācijas īpašības

Steklokrom P - 2.0 fiberglass

Nr.		Rādītāja nosaukums	Testēšanas metode	Mērvienība	Standarts	Saskaņotā tehniskā specifikācija
		Stiklaudekls, 50 g/m ²				EN 13969+A1:2006 EN 13707+A2:2009
1		Augšpuses aizsardzība			plēve	
2		Apakšpuses aizsardzība			plēve	
3	MLV	Ruļļa garums	EN 1848-1	mm	>10 000	
4	MLV	Ruļļa platums	EN 1848-1	mm	≥1000	
5	Atbilst	Taisnums	EN 1848-1	mm	Atbilst	
6	MDV	Platības vienības masa	EN 1849-1	kg/m ²	2.0 ± 0,25	
7	MDV	Biezums	EN 1849-1	mm	-	
8		Redzami defekti	EN 1850-1		Redzami defekti	
9	MLV	Elastīgums aukstā stāvoklī, -10 °C / d 30 mm – augšpuse un apakšpuse	EN 1109-1	°C	≤ -5	
10	MLV	Siltumizturība paaugstinātā temperatūrā +85 °C/2h – augšpuse un apakšpuse	EN 1110	°C	>80	
11	MDV	Granulu salipšana	EN 12311-1	%	3-4 ± 2	
12	MDV	Stiepes izturība, L/T	EN 12311-1	N/50 mm	500/300 ± 100	
13	MLV	Izmēru stabilitāte +80 °C/24 h, L metode B	EN 1107-1	%	<±0,6	
14	MDV	Pārplēšanas pretestība (naglu radīti bojājumi), L/T	EN 12310-1	N	100/100 ± 50	
15	Atbilst	Ūdensnecaurlaidība	EN 1928	kPa	300	
16		Pakļaušana atklātai ugunij	EN 13501-5 ENV 1187:2002		B _{Roof} (t2)	
17		Ūdens tvaiku caurlaidības īpašību noteikšana	EN 1931	----- -	μ = 20 000	
Īpašības pēc makslīgas novecināšanas/EN 1296. 12 nedēļas pie +70 °C						
18	MDV	Siltumizturība paaugstinātā	EN 1110	°C	>85	

		temperatūrā +80 °C/2h – augšpuse un apakšpuse				
19	MDV	Elastīgums aukstā stāvoklī, -5 °C / d 30 mm – augšpuse un apakšpuse	EN 1109-1	°C	< 0	
20	MDV	Pagarināšanās, L/T	EN 12311-1	%	3-4 ± 2	
21	MDV	Stiepes izturība, L/T	EN 12311-1	N/50 mm	500/300 ± 100	
Bīstamas vielas. Sastāvā nav bīstamu vielu						

8. 1. un 2. punktā identificētā produkta ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā paziņotajām īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota tikai uz 4. punktā minētā ražotāja atbildību.

Ražotāja vārdā parakstījis

Generāldirektors

/paraksts/

Gavrikovs J. P.

Datums: 10.09.2013.

*/zīmogs:
Slēgta akciju sabiedrība
ORGKROVLIA
Rjazaņa/*