

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Majvest 200 8910-150050/300050

Majvest 200 SOB 8915-150050 – Vers.2.0

Nr. DoP-21-891-00

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs

8910-150050
8910-300050
8915-150050

2. Pzīmējums identifikācijai

Majvest 200
Majvest 200 SOB

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo skaņoto specifikāciju, kā paredzējis ražotājs

Fasādes membrāna
Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes - Zemklājums un hidroizolācijas loksnes sienas - EN 13859-2:2014

4. Ražotāja nosaukums un adrese

SIGA Cover AG
Rütmattstrasse 7
6017 Ruswil
Šveice

5. Pilnvarotais pārstāvis

-

6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma

AVCP System 3

7. Paziņotā iestāde

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.
NB 1301
Veica novērtēšanu un pārskatīšanu saskaņā ar 3. sistēmu un izdeva testēšanas pārskatu.

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Raksturlielums	Ekspluatācijas īpašības	Apakšējā tolerance	Augšējā tolerance	Vienība	Testēšanas metode EN 13859-2:2014
Garums	50	50	50.5	m	EN 1848-2
	20	20	20.5		
Platums	1500	1497	1503	mm	EN 1848-2
	3000	2985	3045		
Masa (noapaļota)	146	141.9	160.5	g/m ²	EN 1849-2
Reakcija uz uguni	E on substrate			Klase	EN 13501-1
Izturība pret ūdens caurlaidību	W1			Klase	EN 1928
Ūdens tvaiku caurlaidība Sd-vērtība	0.05	0.03	0.09	m	EN 12572
Maksimālais stiepes spēks (gareniski)	315	250	400	N/50mm	EN 12311-1

Maksimālais stiepes spēks (šķērsām)	220	200	300	N/50mm	EN 12311-1
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (gareniski)	60	40	110	%	EN 12311-1
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (šķērsām)	70	50	110	%	EN 12311-1
Pārraušanas izturība (naglas trieciens) (gareniski)	180	150	280	N	EN 12310-1
Pārraušanas izturība (naglas trieciens) (šķērsām)	220	150	300	N	EN 12310-1
Lokanība zemā temperatūrā	-40			°C	EN 1109
Maksimālais stiepes spēks (gareniski) pēc vecināšanas	295	204	345	N/50mm	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Maksimālais stiepes spēks (šķērsām) pēc vecināšanas	225	143	275	N/50mm	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (gareniski) pēc vecināšanas	45	25	95	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (šķērsām) pēc vecināšanas	47	30	97	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Izturība pret ūdens caurlaidību pēc vecināšanas	W1			Klase	EN 13859-1 Anh. C EN 1928
Bīstamās vielas	nav				

9. Produkta īpašības saskaņā ar 1. un 2. punktu atbilst deklarētajai ekspluatācijai atbilstoši 8. punktam. Atbildīgs par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas sagatavošanu saskaņā ar 4. punktu ir tikai ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Seline Zürcher – Quality Management



Ruswil, 07.12.2022