

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Majrex 200 8310-150050 – Vers.1.2

Nr. DoP-19-831-15

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

8310-150050

2. Apzīmējums identifikācijai:

Majrex 200

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

Ūdensnecaurlaidīgās lokanās loksnes – Plastmasas un gumijas tvaika izolācijas slāņi – Definīcijas un raksturlielumi – EN 13984

4. Ražotāja nosaukums un adrese:

SIGA Cover AG
Rüt mattstrasse 7
6017 Ruswil
Šveice

5. Pilnvarotais pārstāvis:

Sylvia Flaig – Kvalitātes uzraudzības vadītājs

6. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma:

ACVP 3

7. Paziņotā iestāde:

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

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Bezeichnung	Leistung	Toleranz unten	Toleranz oben	Einheit	Prüfmethode
Garums	50	50	51	m	EN1848-2
Platums	1500	1497	1503	mm	EN1848-2
Masa (noapalota)	150	145	165	g/m ²	EN1849-2
Taisnums	atbilstoša				EN1848-2
Maksimālais stiepes spēks (gareniski)	300	270	400	N/50mm	EN12311-2
Maksimālais stiepes spēks (šķērsām)	250	210	320	N/50mm	EN12311-2
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (gareniski)	35	20	45	%	EN12311-2
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (šķērsām)	35	20	45	%	EN12311-2
Pārraušanas izturība (naglas trieciens) (gareniski)	145	110	195	N	EN12310-1
Pārraušanas izturība (naglas trieciens) (šķērsām)	150	120	205	N	EN12310-1
1. virziens:* difūzijas gaisa slāņa biezums S _d	5	4	7	m	EN1931
2. virziens:* difūzijas gaisa slāņa biezums S _d	15	12	18	m	EN1931
Dinamiskā difūzijas ekvivalenta gaisa slāņa biezums s _d	≤0.8 - >35	-	-	m	EN ISO12572
Ūdens tvaiku caurlaidība – pēc vecināšanas	atbilstoša	-	-	-	EN1296/EN1931
Reakcija uz uguni	E	-	-	Klase	EN 13501-1

Izturība pret ūdens caurlaidību	W1	-	-	Klase	EN1928
Izturība pret ķīmisko vielu iedarbību/ izturība pret sārmiem	NPD				EN1847/EN12311-2
Lietusūdens necaurlaidība	NPD				EN12691
Bīdes izturība	NPD				12317-2
Bīstamās vielas	nav				

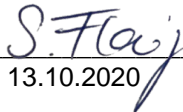
* 1. virziens: difūzijas virziens no neapdrukātās tīkla puses uz apdrukāto pusi

* 2. virziens: difūzijas virziens no apdrukātās tīkla puses uz neapdrukāto pusi

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:

Sylvia Flaig – Kvalitātes uzraudzības vadītājs


 Ruswil, 13.10.2020