

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

## Majpell 5 8510-150050/150020/300050/ – Vers.2.0

### Nr. DoP-19-851-00

**1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

8510-150050  
8510-150020  
8510-300050

**2. Apzīmējums identifikācijai:**

Majpell 5

**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:**

AVCP 3

**7. Paziņotā iestāde:**

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.  
NB 1301  
SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB  
NB 0402

veica novērtēšanu un pārskatīšanu saskaņā ar sistēmu "3" un izdeva:  
testēšanas pārskatu

**8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības**

Raksturlielums	Ekspluatācijas īpašības	Apakšējā tolerance	Augšējā tolerance	Vienība	Testēšanas metode
Garums	50 20	50 20	51 21	m	EN1848-2
Platums	1500 3000	1497 3000	1505 3005	mm	EN1848-2
Masa (noapaļota)	120	112	131	g/m <sup>2</sup>	EN1849-2
Taisnums	atbilstoša				EN1848-2
Maksimālais stiepes spēks (gareniski)	220	160	320	N/50mm	EN12311-2
Maksimālais stiepes spēks (šķērsām)	190	150	280	N/50mm	EN12311-2
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (gareniski)	60	40	100	%	EN12311-2
Pagarinājums pie maksimālā stiepes spēka (šķērsām)	60	40	100	%	EN12311-2
Pārraušanas izturība (naglas trieciens) (gareniski)	230	160	280	N	EN12310-1
Pārraušanas izturība (naglas trieciens) (šķērsām)	210	150	260	N	EN12310-1
Ūdens tvaiku caurlaidība	5	3.8	8.5	m	EN1931/EN12572
Ūdens tvaiku caurlaidība – pēc vecināšanas	atbilstoša				EN1931/EN1296
Ugunsdrošības klase	E			Klase	EN 13501-1
Izturība pret ūdens caurlaidību	W1			Klase	EN1928

Izturība pret ķīmisko vielu iedarbību/ izturība pret sārmiem	atbilstoša				EN1847/EN12311-2
Lietusūdens necaurlaidība	NPD				EN12691
Bīdes izturība	NPD				EN12317-2
Bīstamās vielas	nav				

**9. Produkta īpašības saskaņā ar 1. un 2. punktu atbilst deklarētajai ekspluatācijai atbilstoši 8. punktam.**

**Parakstīts ražotāja vārdā:**

---

Sylvia Flaig – Kvalitātes uzraudzības vadītājs




---

Ruswil, 10.09.2020