

# Leistungserklärung

## Majvest 200 8910-150050/300050

### Majvest 200 SOB 8915-150050 – Vers.1.0

Nr. DoP-21-891-00

**1. Kenncode / Produkttypen :**

8910-150050  
8910-300050  
8915-150050

**2. Kennzeichnung zur Identifikation :**

Majvest 200  
Majvest 200 SOB

**3. Verwendungszweck :**

Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände nach EN 13859-2

**4. Name und Anschrift des Herstellers :**

SIGA Cover AG  
Rüt mattstrasse 7  
6017 Ruswil  
Schweiz

**5. Bevollmächtigter :**

Sylvia Flaig – Head of Quality Management

**6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes :**

AVCP 3

**7. Notifiziertes Labor :**

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.  
NB 1301

Hat die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen und folgendes ausgestellt:

\* Prüfberichte

**8. Erklärte Leistung**

Bezeichnung	Leistung	Toleranz unten	Toleranz oben	Einheit	Prüfmethode
Länge	<b>50</b>	50	50.5	m	EN 1848-2
Breite	<b>1500</b>	1497	1503	mm	EN 1848-2
	<b>3000</b>	2985	3045		
Flächengewicht (Ronde)	<b>146</b>	141.9	160.5	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Brandverhalten	<b>E</b>			Klasse	EN 13501-1
Wasserdichtheit	<b>W1</b>			Klasse	EN 1928
Wasserdampfdurchlässigkeit	<b>0.05</b>	0.02	0.09	m	EN ISO 12572
Höchstzugkraft (längs)	<b>315</b>	250	400	N/50mm	EN 12311-1
Höchstzugkraft (quer)	<b>220</b>	200	300	N/50mm	EN 12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs)	<b>60</b>	40	110	%	EN 12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer)	<b>70</b>	50	110	%	EN 12311-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs)	<b>180</b>	150	280	N	EN 12310-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer)	<b>220</b>	150	300	N	EN 12310-1
Kaltbiegeverhalten	<b>- 40</b>			°C	EN 1109

Höchstzugkraft (längs) n. Alterung	<b>295</b>	204	345	N/50mm	EN 13859-1:2014 (C)** / EN 12311-1
Höchstzugkraft (quer) n. Alterung	<b>225</b>	143	275	N/50mm	EN 13859-1:2014 (C)** / EN 12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs) n. Alterung	<b>45</b>	25	95	%	EN 13859-1:2014 (C)** / EN 12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer) n. Alterung	<b>47</b>	30	97	%	EN 13859-1:2014 (C)** / EN 12311-1
Wasserdichtheit n. Alterung	<b>W1</b>			Klasse	EN 13859-1:2014 (C)** / EN 1928
Schlagregendichtheit	<b>bestanden</b>				EN 13162
Gefährliche Stoffe	<b>keine</b>				

\*\* Nach ZVDH Produktdatenblatt, Anforderungen zur erhöhten Beanspruchung bei 80°C.

**9. Die Leistung des Produktes gemäß Produktbezeichnung 1 und 2 entspricht der erklärten Leistungen nach Punkt 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 4.**

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von**

Sylvia Flaig - Head of Quality Management



Sylvia Flaig (6 February 2022 13:37 GMT+1)

Ruswil

# DOP Abdichtungsbahn - DE Majvest 200 (SOB)

Abschließender Prüfbericht

2022-02-06

Erstellt:	2022-01-20
Von:	seline.zuercher@sigaswiss
Status:	Signiert
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAAlk4Uile1rGXBPkq7YYeILCIRGU2_YVvn

## Verlauf für „DOP Abdichtungsbahn - DE Majvest 200 (SOB)“

-  seline.zuercher@sigaswiss hat das Dokument erstellt.  
2022-01-20 - 08:03:31 GMT - IP-Adresse: 217.193.147.202
-  Dokument wurde per E-Mail zur Signatur an Sylvia Flaig (Sylvia.Flaig@sigaswiss) gesendet.  
2022-01-20 - 08:04:46 GMT
-  Sylvia Flaig (Sylvia.Flaig@sigaswiss) hat die E-Mail angezeigt.  
2022-02-06 - 12:33:51 GMT - IP-Adresse: 104.47.4.254
-  Sylvia Flaig (Sylvia.Flaig@sigaswiss) hat das Dokument mit einer E-Signatur versehen.  
Signaturdatum: 2022-02-06 - 12:37:05 GMT - Zeitquelle: Server - IP-Adresse: 151.248.152.212
-  Vereinbarung abgeschlossen.  
2022-02-06 - 12:37:05 GMT