

# Leistungserklärung

## Majvest 200 8910-150050/300050

### Majvest 200 SOB 8915-150050 – Vers.2.0

Nr. DoP-21-891-00

#### 1. Kenncode / Produkttypen

8910-150050  
8910-300050  
8915-150050

#### 2. Kennzeichnung zur Identifikation

Majvest 200  
Majvest 200 SOB

#### 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

Fassadenbahn  
Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände - EN 13859-2:2014

#### 4. Name und Anschrift des Herstellers

SIGA Cover AG  
Rüt mattstrasse 7  
6017 Ruswil  
Schweiz

#### 5. Bevollmächtigter

-

#### 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

AVCP System 3

#### 7. Notifiziertes Labor

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.  
NB 1301  
Hat die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen und Prüfberichte ausgestellt

#### 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> <i>on substrate</i>			Klasse	EN 13501-1
Wasserdichtheit	<b>W1</b>			Klasse	EN 1928
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert	<b>0.05</b>	0.03	0.09	m	EN 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 Anh. C EN 12311-1
Höchstzugkraft (quer) n. Alterung	<b>225</b>	143	275	N/50mm	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs) n. Alterung	<b>45</b>	25	95	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer) n. Alterung	<b>47</b>	30	97	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Wasserdichtheit n. Alterung	<b>W1</b>			Klasse	EN 13859-1 Anh. C EN 1928
Gefährliche Stoffe	<b>keine</b>				

**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:**

---

Seline Zürcher – Quality Management




---

Ruswil, 07.12.2022