

# Leistungserklärung

## Majvest 200 8910 & Majvest 200 SOB 8915 – Vers.3.0

### Nr. DoP-21-891-00

#### **1. Kenncode / Produkttypen**

8910  
8915

#### **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 13859-2:2010

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

SIGA Cover AG  
Rütmattstrasse 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**

Harmonisierte Technische Spezifikation EN 13859-2:2010

| <b>Wesentliche Merkmale</b>                | <b>Leistung</b>        | <b>Toleranz unten</b> | <b>Toleranz oben</b> | <b>Einheit</b> |
|--|------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| Brandverhalten                             | <b>E (aufliegend)*</b> |                       |                      | Klasse         |
| Wasserdichtheit                            | <b>W1</b>              |                       |                      | Klasse         |
| Wasser dampfdurchlässigkeit Sd-Wert        | <b>0.05</b>            | 0.03                  | 0.09                 | m              |
| Höchstzugkraft (längs)                     | <b>315</b>             | 250                   | 400                  | N/50mm         |
| Höchstzugkraft (quer)                      | <b>220</b>             | 200                   | 300                  | N/50mm         |
| Dehn.b.Höchstzugkraft (längs)              | <b>60</b>              | 40                    | 110                  | %              |
| Dehn.b.Höchstzugkraft (quer)               | <b>70</b>              | 50                    | 110                  | %              |
| Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs) | <b>180</b>             | 150                   | 280                  | N              |
| Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer)  | <b>220</b>             | 150                   | 300                  | N              |
| Kaltbiegeverhalten                         | <b>-40</b>             |                       |                      | °C             |

|   |              |     |     |        |
|---|--------------|-----|-----|--------|
| Höchstzugkraft (längs) – nach Alterung        | <b>295</b>   | 204 | 345 | N/50mm |
| Höchstzugkraft (quer) – nach Alterung         | <b>225</b>   | 143 | 275 | N/50mm |
| Dehn.b.Höchstzugkraft (längs) – nach Alterung | <b>45</b>    | 25  | 95  | %      |
| Dehn.b.Höchstzugkraft (quer) – nach Alterung  | <b>47</b>    | 30  | 97  | %      |
| Wasserdichtheit - nach Alterung               | <b>W1</b>    |     |     | Klasse |
| Gefährliche Stoffe                            | <b>keine</b> |     |     |        |

\* Brandklasse getestet auf Spanplatte gemäss EN 13238, gültig für Hinterlegung mit Holz und Holzwerkstoffen sowie Untergründe der Klasse A1 und A2-s1,d0

**Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ruswil, 28.07.2025

Ort, Datum



Seline Zürcher – Quality Management