

# Leistungserklärung

## Majpell 5 R 8512 – Vers.1.0

### Nr. DoP-23-851-01

**1. Kenncode / Produkttypen**

8512

**2. Kennzeichnung zur Identifikation**

Majpell 5 R

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

Dampfbremse

Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen – EN 13984: 2013

**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 Bauproductes**

AVCP System 3

**7. Notifiziertes Labor**

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.

NB 1301

Haben die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen und Prüfberichte ausgestellt.

**8. Erklärte Leistung**

Harmonisierte Technische Spezifikation EN 13984:2013

| Wesentliche Merkmale                          | Leistung  | Toleranz unten | Toleranz oben | Einheit |
|-----------------------------------------------|-----------|----------------|---------------|---------|
| Brandverhalten                                | E         |                |               | Klasse  |
| Wasserdichtheit                               | Bestanden |                |               | Klasse  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit<br>Sd-Wert         | 5         | 3.8            | 8.5           | m       |
| Höchstzugkraft (längs)                        | 330       | 260            | 380           | N/50mm  |
| Höchstzugkraft (quer)                         | 400       | 350            | 450           | N/50mm  |
| Dehn.b.Höchstzugkraft (längs)                 | 20        | 10             | 30            | %       |
| Dehn.b.Höchstzugkraft (quer)                  | 20        | 10             | 30            | %       |
| Weiterreißwiderstand<br>(Nagelschaft) (längs) | 320       | 260            | 380           | N       |
| Weiterreißwiderstand<br>(Nagelschaft) (quer)  | 320       | 260            | 380           | N       |
| Sd-Wert<br>n. Alterung                        | Bestanden |                |               |         |
| Beständigkeit gegenüber<br>Chemikalien        | NPD       |                |               |         |

|                                 |              |  |  |  |
|---------------------------------|--------------|--|--|--|
| Widerstand gegen Stossbelastung | <b>NPD</b>   |  |  |  |
| Scherwiderstand der Fügenähte   | <b>NPD</b>   |  |  |  |
| Gefährliche Stoffe              | <b>keine</b> |  |  |  |

**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