

# Leistungserklärung

## Majpell 35 SOB 8535 – Vers.2.0

### Nr. DoP-23-853-00

#### 1. Kenncode / Produkttypen

8535

#### 2. Kennzeichnung zur Identifikation

Majpell® 35 SOB

#### 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts 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 Bauproduktes

AVCP System 3

#### 7. Notifiziertes Labor

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O. - **NB 1301**

RISE Research Institutes of Sweden AB - **NB 0402**

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW) - **NB 0432**

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	<b>E</b>			Klasse
Wasserdichtheit	<b>Bestanden</b>			
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert	<b>35</b>	27	43	m
Höchstzugkraft (längs)	<b>&gt; 230</b>	> 230		N/50mm
Höchstzugkraft (quer)	<b>&gt; 200</b>	> 200		N/50mm
Dehn.b. Höchstzugkraft (längs)	<b>&gt; 40</b>	> 40		%
Dehn.b. Höchstzugkraft (quer)	<b>&gt; 40</b>	> 40		%
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs)	<b>&gt; 140</b>	> 140		N
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer)	<b>&gt; 140</b>	> 140		N
Sd-Wert n. Alterung	<b>Bestanden</b>			

Beständigkeit gegenüber Chemikalien	<b>NPD</b>			
Widerstand gegen Stossbelastung	<b>NPD</b>			
Scherwiderstand der Fügenähste	<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