

# 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 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  
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 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 (Nagelschaft) (längs)	320	260	380	N
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer)	320	260	380	N
Sd-Wert n. Alterung	Bestanden			
Beständigkeit gegenüber Chemikalien	NPD			

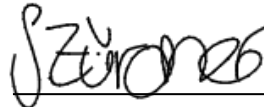
Widerstand gegen Stossbelastung	NPD			
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD			
Gefährliche Stoffe	keine			

**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