

---

# SikaMembran® Strong

---

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### No. 67493887

---

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):</b>	67493887
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E)</b>	EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer- Dampfsperrbahnen
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 3 System 4
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 13984:2013
	Notifizierte Stelle(n):	1508, 0757

**7 ERKLÄRTE LEISTUNG(N)**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Bewertungs-system	Harmonisierte Technische Spezifikation
Wasserdichtheit	Bestanden	System 3	EN 13984:2013
Widerstand gegen Stoßbelastung	≥ 300 mm	System 4	
Dauerhaftigkeit – Wasserdampfdurchlasswiderstand nach künstlicher Alterung	Bestanden	System 4	
Dauerhaftigkeit – Beständigkeit gegenüber Chemikalien	Bestanden	System 4	
Widerstand gegen Weiterreißen -	≥ 70 N	System 4	
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 150 N/50 mm	System 4	
Wasserdampfdurchlasswiderstand	μ = 66 000	System 3	
Zug-Dehnungsverhalten: Zugfestigkeit	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>	System 4	
Zug-Dehnungsverhalten: Dehnung	> 350 %	System 4	
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Gefährliche Stoffe	NPD	System 4	

**8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/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:

Name : Frank Boldt  
 Funktion: Produktingenieur Kleben & Dichten Bau  
 Stuttgart, den 14 December 2020

Name : Julia Michel  
 Funktion: Marktfeldmanager Kleben & Dichten Bau  
 Stuttgart, den 14 December 2020




.....

Ende der geforderten Informationen nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011



## Zusammengehörige Leistungserklärungen

Produktname	Harmonisierte technische Spezifikation	Leistungserklärung-Nr.
SikaMembran® Strong	EN 13967:2012	36883557

 11	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
67493887	
EN 13984:2013	
Notifizierte Stelle(n): 1508, 0757	
Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen	
Wasserdichtheit	Bestanden
Widerstand gegen Stoßbelastung	≥ 300 mm
Dauerhaftigkeit – Wasserdampfdurchlasswiderstand nach künstlicher Alterung	Bestanden
Dauerhaftigkeit – Beständigkeit gegenüber Chemikalien	Bestanden
Widerstand gegen Weiterreißen	≥ 70 N
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 150 N/50 mm
Wasserdampfdurchlasswiderstand	μ = 66 000
Zug-Dehnungsverhalten: Zugfestigkeit	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>
Zug-Dehnungsverhalten: Dehnung	> 350 %
Brandverhalten	Klasse E
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

**Leistungserklärung**  
 SikaMembran® Strong  
 67493887  
 2020.12 , ver. 1  
 1107

---

## ÖKOLOGIE- GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSDATENBLÄTTER (REACH)

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis im Sinne von Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen aus dem Erzeugnis freigesetzt werden sollen. Ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um das Produkt in Verkehr zu bringen, zu transportieren oder zu verwenden. Für den sicheren Gebrauch sind die Anweisungen im Produktdatenblatt zu befolgen. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), wie sie in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder in der von der Europäischen Chemikalienagentur veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0,1 % (w/w) aufgeführt sind.

---

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

---

**Sika Deutschland GmbH**  
Kornwestheimerstr. 103-107  
70439 Stuttgart  
Deutschland  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

**Leistungserklärung**  
SikaMembran® Strong  
67493887  
2020.12, ver. 1  
1107