

# Sika® Injection-307

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 70573661

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):</b>	70573661
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 1504-5:2004 Injektion von Betonbauteilen - Rissfüllstoff für quellfähiges Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen in Beton(S) U (S2) W (1) (1/2/3) (5/40)
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 1504-5:2004
	Notifizierte Stelle(n):	0921

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika® Injection-307  
70573661  
2021.03, Revision 1.0  
1003

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit	7 x 10 <sup>5</sup> Pa	System 2+	EN 1504-5:2004
Verarbeitbarkeit	≤ 60 mPa·s	System 2+	
Korrosionsverhalten	Bestanden (EN 480-14)	System 2+	
Ausdehnungsverhältnis und Ausdehnungsentwicklung bei Wasserlagerung	Ca. 26 %	System 2+	
Volumen- und Gewichtsänderungen bei Lufttrocknung und Wasserlagerung	Ca. 35 %	System 2+	
Dauerhaftigkeit			
▪ Empfindlichkeit gegenüber Wasser	Ca. 26 %	System 2+	
▪ Empfindlichkeit gegenüber Trocken- Nass-Zyklen	Ca. 35 %	System 2+	
▪ Verträglichkeit mit Beton	≤ 20 %	System 2+	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD		

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

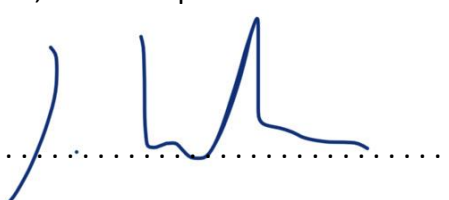
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Dipl. -Oec. Andreas Kraus  
Function: Abteilungsleiter Marketing  
Waterproofing  
Stuttgart, den 30 September 2021

i.V. 

Name: Julian Landis, M.Sc.  
Function: Produktmanager Waterproofing  
Stuttgart, den 30 September 2021

i.A. 

Ende der Informationen gemäss Anforderung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika® Injection-307  
70573661  
2021.03, Revision 1.0  
1003



17

Sika Deutschland GmbH, Stuttgart, Deutschland

DoP Nr. 11774734

EN 1504-5:2004

Notifizierte Stelle: 0921

Injektion von Betonbauteilen - Rissfüllstoff für quellfähiges Füllen von Rissen,  
Hohlräumen und Fehlstellen in Beton (S)  
U (S2) W (1) (1/2/3) (5/40)

Wasserdichtheit	7 x 10 <sup>5</sup> Pa
Verarbeitbarkeit	≤ 60 mPa·s
Korrosionsverhalten	Bestanden (EN 480-14)
Ausdehnungsverhältnis und Ausdehnungsentwicklung bei Wasserlagerung	Ca. 26 %
Volumen- und Gewichtsänderungen bei Lufttrocknung und Wasserlagerung	Ca. 35 %
Dauerhaftigkeit	
▪ Empfindlichkeit gegenüber Wasser	Ca. 26 %
▪ Empfindlichkeit gegenüber Trocken-Nass- Zyklen	Ca. 35%
▪ Verträglichkeit mit Beton	≤ 20 %

<http://dop.sika.com>

## ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

## RECHTLICHE HINWEISE

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 erfolgversprechenden 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.

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika® Injection-307  
70573661  
2021.03, Revision 1.0  
1003

**BUILDING TRUST**

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

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Sika® Injection-307  
70573661  
2021.03, Revision 1.0  
1003

**BUILDING TRUST**

