

# Sika<sup>®</sup> Crackstop

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 63221731

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):</b>	63221731
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 14889-2:2006 Polymerfasern für Beton, Mörtel und Einpressmörtel
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 1
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 14889-2:2006
	Notifizierte Stelle(n):	0761

### Leistungserklärung

Sika<sup>®</sup> Crackstop  
63221731  
2022.03, ver. 02  
1158

**7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)**

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte Technische Norm
Zugfestigkeit	46 cN/tex	
Elastizitätsmodul	NPD	
Einfluss auf die Konsistenz (Verarbeitbarkeit) von Beton	6 sec	
Einfluss auf die Festigkeit von Beton	NPD	
Dauerhaftigkeit	NPD	EN 14889-2:2006
Gefährliche Substanzen	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 : Oliver Mannheim  
 Funktion: Produktingenieur  
 Stuttgart, 25 August 2022

Name : Jörg Krahnert  
 Funktion: Qualitätsmanagement  
 Stuttgart, 25 August 2022




.....

.....

End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

**Leistungserklärung**

Sika® Crackstop  
 63221731  
 2022.03, ver. 02  
 1158





22

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

DoP No. 63221731

EN 14889-2:2006

Zertifikat 0761-CPR-1066

Polymerfasern für Beton, Mörtel und Einpressmörtel

Zugfestigkeit	46 cN/tex
Einfluss auf die Konsistenz (Verarbeitbarkeit) von Beton	6 sec

<http://dop.sika.com>

## ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (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.

## LEGAL NOTE

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® Crackstop  
63221731  
2022.03, ver. 02  
1158

3/4

**BUILDING TRUST**



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

**Leistungserklärung**

Sika® Crackstop  
63221731  
2022.03, ver. 02  
1158

