

# Sika® Injection-201 CE

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 35859175

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):</b>	35859175
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 1504-5:2004 Injektion von Betonbauteilen - Rissfüllstoff für dehnbares Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen in Beton (D) U (D1) W (2) (1/2/3) (9/30)
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 1504-5:2004
	Notifizierte Stelle(n):	0761

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftvermögen	Ca. 0.6 N/mm <sup>2</sup>	System 2+	EN 1504-5: 2004
Dehnbarkeit	> 10 %	System 2+	
Wasserdichtheit	2 x 10 <sup>5</sup> Pa	System 2+	
Glasübergangstemperatur	< -60 °C	System 2+	
Verarbeitbarkeit			
▪ Injizierbarkeit bei trockenem Medium	Injizierbarkeitsklasse: 0.2 und 0.3 mm	System 2+	
▪ Injizierbarkeit bei nicht trockenem Medium	Injizierbarkeitsklasse: 0.2 und 0.3 mm	System 2+	
Dauerhaftigkeit	Verlorene Verformungsarbeit < 20 %	System 2+	
Korrosionsverhalten	Es wird davon ausgegangen, dass keine korrodierenden Auswirkungen vorliegen.	System 2+	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD		

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

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Martin Keller  
Geschäftsführer  
Zürich am 01.03.2021



Christoph Drein  
Produktingenieur  
Zürich am 01.03.2021



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



09

Sika Schweiz AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 35859175

EN 1504-5:2004

Notifizierte Stelle: 0761

Injektion von Betonbauteilen - Rissfüllstoff für dehnbares Füllen von Rissen,  
Hohlräumen und Fehlstellen in Beton (D)  
U (D1) W (2) (1/2/3) (9/30)

Haftvermögen	Ca. 0.6 N/mm <sup>2</sup>
Dehnbarkeit	> 10 %
Wasserdichtheit	2 x 10 <sup>5</sup> Pa
Glasübergangstemperatur	< -60 °C
Verarbeitbarkeit	
▪ Injizierbarkeit bei trockenem Medium	Injizierbarkeitsklasse: 0.2 und 0.3 mm
▪ Injizierbarkeit bei nicht trockenem Medium	Injizierbarkeitsklasse: 0.2 und 0.3 mm
Dauerhaftigkeit	Verlorene Verformungsarbeit < 20 %
Korrosionsverhalten	Es wird davon ausgegangen, dass keine korrodierenden Auswirkungen vorliegen.

<http://dop.sika.com>

## ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter [www.sika.ch](http://www.sika.ch) welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

## 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

### Leistungserklärung

Sika® Injection-201 CE  
35859175  
2021.03, Revision 2.0  
1063

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**Leistungserklärung**  
Sika® Injection-201 CE  
35859175  
2021.03, Revision 2.0  
1063

**4/4**

**BUILDING TRUST**

