

Sika® Injection-107

LEISTUNGSERKLÄRUNG 70712948

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	70712948
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Rissfüllstoff für die Instandsetzung und den Schutz von Betontragwerken für dehnbares Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen in Beton (D) U(D1)W(3)(2/3/4)(8/30)
3	HERSTELLER:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	2+
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 1504-5:2004
	Notifizierte Stelle(n):	0761

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika® Injection-107
70712948
2018.08 , Vers. 01
1029

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftung	~ 0,6 N/mm ²	EN 1504-5:2004
Dehnbarkeit	> 10 %	
Wasserdichtheit	2 x 10 ⁵ Pa	
Glasübergangstemperatur	<-90°C	
Injizierbarkeit bei trockenem Medium	0,3 mm	
Injizierbarkeit bei nicht trockenem Medium	0,3 mm	
Verträglichkeit mit Beton	< 20 %	
Korrosionsverhalten	Kein fördern der Korrosion der Stahlbewehrung	
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt	

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:

Samuel Plüss
Geschäftsführer
Bludenz, 20 August 2018



Mario Mühleder
Produktingenieur
Bludenz, 20 August 2018



Ende der Information lt. Regulation (EU) No 305/2011

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika® Injection-107
70712948
2018.08 , Vers. 01
1029



15

Sika Österreich GmbH, Bingser Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz

DoP No. 70712948

EN 1504-5:2004

Notifizierte Stelle 0761

Rissfüllstoff für die Instandsetzung und den Schutz von Betontragwerken für
dehnbares Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen in Beton (D)
U(D1)W(3)(2/3/4)(8/30)

Haftung	~ 0,6 MPa
Dehnbarkeit	> 10 %
Wasserdichtheit	2×10^5 Pa
Glasübergangstemperatur	< -90°C
Injizierbarkeit bei trockenem Medium	0,3 mm
Injizierbarkeit bei nicht trockenem Medium	0,3 mm
Verträglichkeit mit Beton	< 20 %
Korrosionsverhalten	Kein fördern der Korrosion der Stahlbewehrung
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt

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.at. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.at heruntergeladen werden kann.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika® Injection-107
70712948
2018.08, Vers. 01
1029