

Sika® Injection-107

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 70712948

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	70712948
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 1504-5:2004 Injektion von Betonbauteilen - Rissfüllstoff für dehnbares Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen in Beton (D) U (D1) W (3) (2/3/4) (8/30)
3	HERSTELLER:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 1504-5:2004
	Notifizierte Stelle(n):	0761

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftvermögen	Ca. 0.6 N/mm ²	System 2+	EN 1504-5: 2004
Dehnbarkeit	> 10 %	System 2+	
Wasserdichtheit	2 x 10 ⁵ Pa	System 2+	
Glasübergangstemperatur	< -90 °C	System 2+	
Verarbeitbarkeit			
▪ Injizierbarkeit bei trockenem Medium	0.3 mm	System 2+	
▪ Injizierbarkeit bei nicht trockenem Medium	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



15

Sika Schweiz AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 70712948

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 (3) (2/3/4) (8/30)

Haftvermögen	Ca. 0.6 N/mm ²
Dehnbarkeit	> 10 %
Wasserdichtheit	2 x 10 ⁵ Pa
Glasübergangstemperatur	< -90 °C
Verarbeitbarkeit	
▪ Injizierbarkeit bei trockenem Medium	0.3 mm
▪ Injizierbarkeit bei nicht trockenem Medium	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 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-107
70712948
2021.03, Revision 2.0
1063

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich
Schweiz
www.sika.ch

Leistungserklärung
Sika® Injection-107
70712948
2021.03, Revision 2.0
1063

4/4

BUILDING TRUST

