

SikaInject[®]-243

LEISTUNGSERKLÄRUNG 34382376

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	34382376
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Rissfüllstoff für die Instandsetzung und den Schutz von Betontragwerken für dehnbares Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen in Beton (D)
3	HERSTELLER:	Sika Deutschland CH AG & Co KG Kornwestheimerstr. 103-107 70439 Stuttgart
4	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+
5a	HARMONISIERTE NORM:	EN 1504-5:2004
	Notifizierte Stelle(n):	0800

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaInject[®]-243
34382376
2024.02 , ver. 01
1718

6 LEISTUNGSERKLÄRUNG

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftung und Dehnfähigkeit	Dehnung > 10 %	System 2+	EN 1504-5:2004
Wasserdichtheit	Wasserdicht bei 7×10^5 Pa	System 2+	
Glasübergangstemperatur	-11 °C	System 2+	
Verarbeitbarkeit - Injektivierbarkeit in trockenem Medium	Injektivierbarkeit Klasse: 0,1 mm	System 2+	
Verarbeitbarkeit - Injektivierbarkeit in nicht trockenem Medium	Injektivierbarkeit Klasse: 0,1 mm	System 2+	
Haltbarkeit - Verträglichkeit mit Beton	Bestanden (Keine Versagen bei Druckprüfung, Verlust der Verformungsarbeit < 20 %)	System 2+	
Reaktion auf Feuer	NPD	System 3	
Korrosionsverhalten	Bestanden (gilt als nicht korrosiv)	System 2+	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD	System 2+	

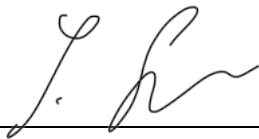
7 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

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:

Dipl. Chem. Jan Günther
Senior Business Expert
Waterproofing/Injections

Julian Landis, M.Sc.
Produktmanager Waterproofing



Hamburg, 15.01.2025



Stuttgart, 15.01.2025

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

Leistungserklärung

SikaInject®-243
34382376
2024.02, ver. 01
1718



24

Sika Deutschland CH AG & Co KG, Kornwestheimerstr. 103-107, 70439 Stuttgart

DoP Nr. 34382376

EN 1504-5:2004

Notifizierte Stelle 0800

Rissfüllstoff für die Instandsetzung und den Schutz von Betontragwerken für dehnbares Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen in Beton (D)

Haftung und Dehnfähigkeit	Dehnung > 10 %
Wasserdichtheit	7×10^5 Pa
Glasübergangstemperatur	-11 °C
Injizierbarkeit bei trockenem Medium	Injizierbarkeit Klasse: 0,1 mm
Injizierbarkeit bei nicht trockenem Medium	Injectability class: 0.1 mm

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

Sika Deutschland CH AG & Co
KG
Kornwestheimerstr. 103-107
70319 Stuttgart
Deutschland
www.sika.com

Leistungserklärung

SikaInject®-243
34382376
2024.02, ver. 01
1718