

SikaInject® Tricodur SI

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 59256300

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	59256300
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Injektion von Betonbauteilen für das kraftschlüssige Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen (F) in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken
3	HERSTELLER:	Sika Deutschland CH AG & Co KG Kornwestheimer Str. 103-107 D-70439 Stuttgart
4	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+
5a	HARMONISIERTE NORM:	EN 1504-5:2004
	Notifizierte Stelle(n):	0800

6 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftung durch Haftzugfestigkeit	> 2,0 N/mm ²	System 2+	EN 1504-5:2004
Haftung durch Schrägscherfestigkeit	Monolithisches Versagen	System 2+	
Schrumpfung			
Bluten	< 1 % nach 3 h	System 2+	
Volumenänderung	-1 % < Volumenänderung < +5 %		
Verarbeitbarkeit			
Injektionsfähigkeit bei trockenem Medium	NPD	System 2+	
Injektionsfähigkeit bei nicht trockenem Medium, Rissbreite 0, 8 mm	Füllgrad > 90 % Anforderungen an die Haftung erfüllt		
Chloridgehalt	< 0,2 %	System 2+	
Dauerhaftigkeit			
Haftung durch Haftzugfestigkeit nach Temperatur-Wechselbeanspruchung und Nass-Trocken-Zyklen	Verringerung der Haftzugfestigkeit um weniger als 30 % des Ausgangswertes	System 2+	
Korrosionsverhalten	Bestanden	System 2+	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	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:

Stuttgart, 13.02.2026

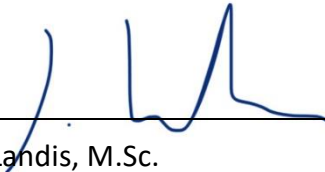
Stuttgart, 13.02.2026

i.V.



Dipl.-Oec. Andreas Kraus
Abteilungsleiter
Marketing/Technik Waterproofing

i.A.



Julian Landis, M.Sc.
Produktmanager
Marketing/Technik Waterproofing

Ende der Informationen gemäss der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (Text von Bedeutung für den EWR).

Leistungserklärung
SikaInject® Tricodur SI
59256300
2025.09 , ver. 1
1713

3/5

BUILDING TRUST





25

Sika Deutschland CH AG & Co KG, Kornwestheimer Str. 103-107, D-70439 Stuttgart

DoP No. 59256300

EN 1504-5:2004

Notified Body 0800

Injektion von Betonbauteilen für das kraftschlüssige Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen (F)
in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken

Haftung durch Haftzugfestigkeit	> 2,0 N/mm ²
Haftung durch Schrägscherfestigkeit	Monolithisches Versagen
Schrumpfung	
Bluten	< 1 % nach 3 h
Volumenänderung	-1 % < Volumenänderung < +5 %
Verarbeitbarkeit	
Injektionsfähigkeit bei nicht trockenem Medium, Rissbreite 0, 8 mm	Füllgrad > 90 % Anforderungen an die Haftung erfüllt
Chloridgehalt	< 0,2 %
Dauerhaftigkeit	
Haftung durch Haftzugfestigkeit nach Temperatur-Wechsel-Beanspruchung und Nass-Trocken-Zyklen	Verringerung der Haftzugfestigkeit um weniger als 30 % des Ausgangswertes
Korrosionsverhalten	Bestanden

<https://dop.sika.com/>

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ (REACH)

Vor der Verwendung der Produkte müssen Benutzer die entsprechenden aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDS) lesen. Das SDS enthält Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten sowie physikalische, ökologische, toxikologische und weitere sicherheitsrelevante Daten.

RECHTLICHE HINWEISE

Alle Angaben in dieser Leistungserklärung, einschließlich aller Beschreibungen und Empfehlungen in Bezug auf die Anwendung und den Endverbrauch von Sika-Produkten („Produkte“), erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage der derzeitigen Kenntnisse und Erfahrungen von Sika mit den Produkten, vorausgesetzt, die Produkte werden unter normalen Bedingungen und in Übereinstimmung mit den Empfehlungen von Sika ordnungsgemäß gelagert, verarbeitet und angewendet. Bitte beachten Sie, dass die Materialien, Untergründe und die tatsächlichen Bedingungen vor Ort erheblich variieren können. Daher übernimmt Sika keine Gewährleistung oder Haftung für Anwendungen und den Gebrauch der Produkte, aus welchem Rechtsgrund auch immer, weder von Empfehlungen noch sonstiger Beratungen. Vor der Verwendung muss das Produkt auf seine Eignung für die beabsichtigte Anwendung und den beabsichtigten Zweck getestet werden, und es muss die aktuelle Version des Produktdatenblattes konsultiert werden. Sika behält sich das Recht vor, die Eigenschaften der Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Bestellungen von Produkten oder Dienstleistungen unterliegen den aktuellen Verkaufsbedingungen

Leistungserklärung

SikaInject® Tricodur SI
59256300
2025.09 , ver. 1
1713

Leistungserklärung
SikaInject® Tricodur SI
59256300
2025.09 , ver. 1
1713

5/5

BUILDING TRUST

