

BUILDING TRUST

SikaTop®-TW

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 44771581

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS:	EN 1504-3:2005 Betonersatzprodukt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung Mörtelauftrag von Hand (3.1) Querschnittsergänzung durch Betonieren (3.2) Querschnittsergänzung mit Mörtel oder Beton Beton- und Mörtelauftrag durch Spritzverarbeitung (3.3) (4.4) Erhöhung der Bewehrungsüberdeckung mit zusätzlichem zementgebundenen Mörtel oder Beton (7.1) Ersatz von schadstoffhaltigem oder carbonatisiertem Beton (7.2)			
2	VERWENDUNGSZWECK(E):				
3	HERSTELLER:	Sika Deutschland CH AG & Co KG Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart Deutschland			
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:				
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER	EN 1504-3: System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)			
	LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	EN 1504-3: System 4 (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)			
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 1504-3:2005			
	Notifizierte Stelle(n):	0921			

LEISTUNGSERKLÄRUNG

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Getestetes System: SikaTop®-TW

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte Technische Specifikation
Druckfestigkeit:	Klasse R3	System 2+	EN 1504-3:2005
Chloridgehalt:	≤ 0,05%	System 2+	
Haftfestigkeit:	 ≥ 1,5 MPa	System 2+	
Behindertes Schwinden / Quellen 1):	NPD	System 2+	
Karbonatisierungswiderstand ^{2) 3)} :	NPD	System 2+	
Elastizitätsmodul:	NPD	System 2+	
Wärmeverträglichkeit:	NPD	System 2+	
Griffigkeit:	NPD	System 2+	
Wäremausdehnungskoeffizient:	NPD	System 2+	
Kapillare Wasseraufnahme:	NPD	System 2+	
Brandverhalten ⁴⁾ :	E	System 4	
Gefährliche Inhaltsstoffe:	NPD	System 2+	_

¹⁾ Nicht erforderlich, wenn Temperaturwechsel vorgenommen werden



²⁾ Nur relevant für die Reparatur von Stahlbeton

³⁾ Nicht erforderlich, wenn das Reparatur-Produkt einen Oberflächenschutz mit bewährtem Schutz gegen Karbonisierung (EN 1504-2) beinhaltet oder ein PC Mörtel ist

⁴⁾ Nur für PC relevant

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:

Name: Dr. Thomas Müller Funktion: Entwicklung Stuttgart, 16.10.2025 Name: Dr. Eva-Maria Ladner

Funktion: Marketing Stuttgart, 16.10.2025





End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

LEISTUNGSERKLÄRUNG





17

DoP Nr.:44771581

Sika Deutschland CH AG & Co KG, Stuttgart

Druckfestigkeit: Klasse R3
Chloridgehalt: \leq 0,05%
Haftfestigkeit: \geq 1,5 MPa

Brandverhalten: E

EN 1504-3:2005

Notified Body 0921

Betonersatzprodukt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung - Mörtelauftrag von Hand (3.1) Querschnittsergänzung durch Betonieren (3.2) Beton- und Mörtelauftrag durch Spritzverarbeitung (3.3) Querschnittsergänzung mit Mörtel oder Beton (4.4) Erhöhung der Bewehrungsüberdeckung mit zusätzlichem zementgebundenen Mörtel oder Beton (7.1) Ersatz von schadstoffhaltigem oder carbonatisiertem Beton (7.2) SPCC Mörtel für statisch relevante Instandsetzung (auf der Grundlage von hydraulischem Zement)

http://dop.sika.com





ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Dieses Produkt ist ein Artikel im Sinne von Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die dazu bestimmt sind, unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen aus dem Erzeugnis freigesetzt zu werden. Ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 derselben Verordnung ist nicht erforderlich, um das Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder zu verwenden. Für den sicheren Gebrauch sind die Anweisungen im Produktdatenblatt zu beachten. Nach heutigem Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe), wie sie in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder in der von der Europäischen Chemikalienagentur veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0,1 % (w/w) aufgeführt sind.

HAFTUNGSSAUSCHLUSS

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

FÜR WEITERE INFORMATIONEN:

Sika Deutschland CH AG & Co KG Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart Telefon +49-711 80 09-0 Telefax +49-711 80 09-321 www.sika.de

LEISTUNGSERKLÄRUNG

