

Sika MonoTop®-3020

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 26386575

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	26386575
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 1504-3:2005 Statisch und nicht statisch relevantes Instandsetzungsprodukt für Beton
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+ System 4 Brandverhalten
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 1504-3:2005
	Notifizierte Stelle:	1139

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika MonoTop®-3020
26386575
2020.03 , Vers. 1
1029

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	R3	System 2+	EN 1504-3:2005
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %	System 2+	
Haftvermögen	≥ 1,5 MPa	System 2+	
Karbonatisierungswiderstand	Bestanden	System 2+	
Elastizitätsmodul	≥ 15 GPa	System 2+	
Temperaturwechselverträglichkeit Teil 1	≥ 1,5 MPa	System 2+	
Rutschsicherheit	NPD	System 2+	
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5}	System 2+	
Brandverhalten	A1	System 4	
Gefährliche Substanzen	NPD	System 2+	

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:

Markus Egger
Geschäftsführer
Wien, 31. März 2020

Daniel Hardt
Produktingenieur
Wien, 31. März 2020



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika MonoTop®-3020
26386575
2020.03 , Vers. 1
1029



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

26386575

EN 1504-3:2005

Notifizierte Stelle 1139

Statisch und nicht statisch relevantes Instandsetzungsprodukt für Beton

Druckfestigkeit	R3
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %
Haftvermögen	≥ 1,5 MPa
Karbonatisierungswiderstand	Bestanden
Elastizitätsmodul	≥ 15 GPa
Temperaturwechselverträglichkeit Teil 1	≥ 1,5 MPa
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5}
Brandverhalten	A1

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 MonoTop®-3020
26386575
2020.03 , Vers. 1
1029

SIKA ÖSTERREICH GMBH
Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Österreich

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Sika MonoTop®-3020
26386575
2020.03 , Vers. 1
1029

4/4

BUILDING TRUST

