

# Sika MonoTop®-1010

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 23695304

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:</b>	23695304
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 1504-7:2006 Korrosionsschutzmittel für die Instandsetzung und den Schutz von Beton für den Hoch- und Tiefbau
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 1504-7:2006
	Notifizierte Stelle:	1139

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika MonoTop®-1010  
23695304  
2020.03 , Vers. 1  
1029

---

**7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)**

---

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Auszieh Widerstand	NPD	System 2+	EN 1504-7:2006
Diffusionswiderstand	NPD	System 2+	
Korrosionsschutz	bestanden	System 2+	
Dauerhaftigkeit	NPD	System 2+	
Glasübergangstemperatur	NPD	System 2+	
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®-1010  
23695304  
2020.03 , Vers. 1  
1029



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

23695304

EN 1504-7:2006

Notifizierte Stelle 1139

Korrosionsschutzmittel für die Instandsetzung und den Schutz von Beton für den Hoch- und Tiefbau

Korrosionsschutz

bestanden

[dop.sika.com](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](http://www.sika.at). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.at](http://www.sika.at) heruntergeladen werden kann.

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sika MonoTop®-1010  
23695304  
2020.03 , Vers. 1  
1029

3/4

**BUILDING TRUST**



**SIKA ÖSTERREICH GMBH**  
Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Österreich

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Sika MonoTop®-1010  
23695304  
2020.03 , Vers. 1  
1029

**4/4**

**BUILDING TRUST**

