

# Sikaflex®-403 Tank & Silo

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 54390288

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:</b>	54390288
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	Dichtstoffe für Bewegungsfugen im Boden zur Außen- und Innenanwendung
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Services AG Tuffenwies 16 8048 Zürich www.sika.com
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 3
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 15651-4:2012
	Notifizierte Stelle(n):	1213

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	System	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Nicht geprüft	System 3	
Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen	System 3	
Weiterreißfestigkeit	Kein Versagen	System 3	
Volumenverlust	≤ 10%	System 3	
Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser nach 28 Tagen	Kein Versagen	System 3	EN 15651-4:2012
Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Salzwasser nach 28 Tagen	Kein Versagen	System 3	
Zugverhalten unter Vorspannung in kalten Klimazonen (-30 ± 2) °C	Kein Versagen	System 3	
Zugverhalten (Sekantenmodul) in kalten Klimazonen (-30 ± 2) °C	Nicht geprüft	System 3	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	System 3	

## 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 : Jochen Kammerer  
Funktion: PI Sealing & Bonding  
In Wien am 07 October 2022



Name : Markus Egger  
Funktion: Geschäftsführer Sika Österreich  
In Wien am 07 October 2022



Ende der Information nach Verordnung (EU) Nr 305/2011



22

Leistungsklärung Nr. 54390288

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

EN 15651-4:2012

Notifizierte Stelle 1213

**Dichtstoffe für Bewegungsfugen im Boden zur Außen- und Innenanwendung**

Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Nicht geprüft
Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen
Weiterreißfestigkeit	Kein Versagen
Volumenverlust	≤ 10%
Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser nach 28 Tagen	Kein Versagen
Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Salzwasser nach 28 Tagen	Kein Versagen
Zugverhalten unter Vorspannung in kalten Klimazonen (-30 ± 2) °C	Kein Versagen
Zugverhalten (Sekantenmodul) in kalten Klimazonen (-30 ± 2) °C	Nicht geprüft
Dauerhaftigkeit	Bestanden

<http://dop.sika.com>**ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATION (REACH)**

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten, konsultieren sie bitte das aktuellste Sicherheitsdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at), welches physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

**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 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 Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden kann.

**LEISTUNGSKLÄRUNG**

Sikaflex®-403 Tank &amp; Silo

54390288

2022.10, vers. 2.2

1003

3/4

**BUILDING TRUST**

**Sika Services AG**  
Tuffenwies 16  
8048 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

**Sika Österreich GmbH**  
Bingser Dorfstraße 23  
6700 Bludenz-Bings  
Österreich  
[www.sika.at](http://www.sika.at)

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Sikaflex®-403 Tank & Silo  
54390288  
2022.10 , vers. 2.2  
1003

**4/4**

**BUILDING TRUST**

