

# Sikadur®-52

## LEISTUNGSERKLÄRUNG 75687702

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:</b>	75687702
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	Rissfüllstoff für die Instandsetzung und den Schutz von Betontragwerken für kraftschlüssiges Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen in Beton (F) U(F1)W(3)(1)(8/30)(0)
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	2+
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 1504-5:2004
	Notifizierte Stelle(n):	0921

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikadur®-52  
75687702  
2018.08 , Vers. 01  
1029

---

**7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)**

---

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftung durch Haftzugfestigkeit	Bestanden	EN 1504-5:2004
Haftung durch Schrägscherfestigkeit	NPD	
Volumenänderung	NPD	
Glasübergangstemperatur	>40°C	
Injizierbarkeit bei trockenem Medium	0,3 mm	
Injizierbarkeit bei nicht trockenem Medium	NPD	
Dauerhaftigkeit	NPD	
Korrosionsverhalten	Bestanden (reaktives Polymerbindemittel)	
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt	

---

**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:

---

Samuel Plüss  
Geschäftsführer  
Bludenz, 20 August 2018



Mario Mühleder  
Produktingenieur  
Bludenz, 20 August 2018



---

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

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Sikadur®-52  
75687702  
2018.08 , Vers. 01  
1029



17

Sika Österreich GmbH, Bingser Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz

DoP No. 75687702

EN 1504-5:2004

Notifizierte Stelle 0921

Rissfüllstoff für die Instandsetzung und den Schutz von Betontragwerken für  
kraftschlüssiges Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen in Beton (F)  
U(F1)W(3)(1)(8/30)(0)

Haftung durch Haftzugfestigkeit	Bestanden
Glasübergangstemperatur	>40°C
Injizierbarkeit bei trockenem Medium	0,3 mm
Korrosionsverhalten	Bestanden (reaktives Polymerbindemittel)
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt

[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

Sikadur®-52  
75687702  
2018.08, Vers. 01  
1029

3/3

BUILDING TRUST

