



EN 14891:2013-07

15

0761

LEISTUNGSERKLÄRUNG SikaBond® T-8

02	05	12	01	000	00000	29	1003, 1009
----	----	----	----	-----	-------	----	------------

1. Produkt-Typ: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	EN 14891:2013-07 SikaBond® T-8
2. Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer siehe Verpackung des Produkts
3. Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:	EN 14891:2013-07 Flüssig zu verarbeitender, wasserundurchlässiger Fliesenklebstoff basierend auf reaktiven Harzen (RM)
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	SikaBond® Sika Services AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich, Schweiz
5. Kontaktadresse: Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	nicht relevant (siehe 4.)
6. Leistungsbeständigkeit System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	EN 14891:2013-07, Tabelle 3
7. Notifizierte Stelle (hEN): Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	Notifizierte Stelle Materialprüfanstalt (MPA) für das Bauwesen in Braunschweig (Nr. 0761) führte den Typtest durch, siehe Prüfbericht Nr. 5242/979/14.
8. Notifizierte Stelle (ETA): Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	nicht relevant

Leistungserklärung



Für weitere Informationen:

Sika Österreich GmbH
TM Sealing & Bonding
Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz-Bings
Österreich

Telefon: +43 5 0610
Fax: +43 5 0610 3901
www.sika.at

9. Erklärte Leistung

9.1 nach EN 14891:2013-07

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Anfangshaftzugfestigkeit	≥ 0,5 MPa	A.6.2	EN 14891:2013-07
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 0,5 MPa	A.6.4	
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	≥ 0,5 MPa	A.6.5	
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Zyklus	≥ 0,5 MPa	A.6.6	
Haftzugfestigkeit nach Kalkwasserlagerung	≥ 0,5 MPa	A.6.9	
Wasserundurchlässigkeit	Undurchlässig für Wasser, Gewichtszunahme ≤ 20 g	A.7	
Rissfüllung unter Standardkonditionen (+23°C)	≥ 0,75 mm	A.8.2	
Rissfüllung bei niedrigen Temperaturen (-20°C)	≥ 0,75 mm	A.8.3	
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD	ZA.1, Anmerkungen	



Für weitere Informationen:

Sika Österreich GmbH
TM Sealing & Bonding
Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz-Bings
Österreich

Telefon: +43 5 0610
Fax: +43 5 0610 3901
www.sika.at

10. Erklärung

Die Leistung des Produkts gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Samuel Pluess (Geschäftsführer Sika Österreich GmbH)



Jochen Kammerer (PI Sealing & Bonding)

Wien, 01.07.2016

Ökologische, Gesundheits- und Sicherheitsinformationen (REACH)

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



Für weitere Informationen:

Sika Österreich GmbH
TM Sealing & Bonding
Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz-Bings
Österreich

Telefon: +43 5 0610
Fax: +43 5 0610 3901
www.sika.at



0761

1003, 1009

15

02 05 12 01 0000 0000 29

EN 14891:2013-07

Flüssig zu verarbeitender, wasserundurchlässiger Fliesenklebstoff basierend auf reaktiven Harzen
 RM

Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Anfangshaftzugfestigkeit	≥ 0,5 MPa
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 0,5 MPa
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	≥ 0,5 MPa
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Zyklus	≥ 0,5 MPa
Haftzugfestigkeit nach Kalkwasserlagerung	≥ 0,5 MPa
Wasserundurchlässigkeit	Undurchlässig für Wasser, Gewichtszunahme ≤ 20g
Rissfüllung unter Standardkonditionen (+23°C)	≥ 0,75 mm
Rissfüllung bei niedrigen Temperaturen (-20°C)	≥ 0,75 mm
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD

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.

Für weitere Informationen:

Sika Österreich GmbH
 TM Sealing & Bonding
 Dorfstraße 23
 A-6700 Bludenz-Bings
 Österreich

Telefon: +43 5 0610
 Fax: +43 5 0610 3901
 www.sika.at

