

Sikalastic®-1K ES

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 49846451

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	49846451
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 14891:2017 Flüssig zu verarbeitende, wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen – Anforderungen, Prüfverfahren, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Klassifizierung und Kennzeichnung
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 3
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 14891:2017
	Notifizierte Stelle(n):	0370

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserundurchlässigkeit	Wasserundurchlässig und ≤ 20 g Massenzunahme	System 3	EN 14891:2017
Anfangshaftzugfestigkeit	≥ 0.5 N/mm ²	System 3	
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	≥ 0.5 N/mm ²	System 3	
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	≥ 0.5 N/mm ²	System 3	
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tau-Wechselbeanspruchung	≥ 0.5 N/mm ²	System 3	
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	≥ 0.5 N/mm ²	System 3	
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser	≥ 0.5 N/mm ²	System 3	
Rissüberbrückung	≥ 0.75 mm	System 3	

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Philipp Irniger
Geschäftsführer
Zürich am 04.08.2025



Benjamin Wisotzki
Produktingenieur
Zürich am 04.08.2025



Ende der Informationen gemäss Anforderung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Leistungserklärung

Sikalastic®-1K ES
49846451
2025.08, Revision 1.0
1053



18

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 49846451

EN 14891:2017

Notifizierte Stelle: 0370

Flüssig zu verarbeitende, wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen – Anforderungen, Prüfverfahren, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Klassifizierung und Kennzeichnung

Wasserundurchlässigkeit	Wasserundurchlässig und ≤ 20 g Massenzunahme
Anfangshaftzugfestigkeit	≥ 0.5 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	≥ 0.5 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	≥ 0.5 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tau-Wechselbeanspruchung	≥ 0.5 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	≥ 0.5 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser	≥ 0.5 N/mm ²
Rissüberbrückung	≥ 0.75 mm

<http://dop.sika.com>

ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.ch welches physikalische, 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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 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 lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Leistungserklärung

Sikalastic®-1K ES
49846451
2025.08, Revision 1.0
1053

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16

8048 Zürich

Schweiz

www.sika.ch

Leistungserklärung

Sikalastic®-1K ES

49846451

2025.08, Revision 1.0

1053