

Sikalastic®-1K ES

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 24926131

1 EINDEUTIGER KENNCODE
DES PRODUKTTYPES: 24926131

2 VERWENDUNGSZWECK(E): EN 1504-2:2004
Oberflächenschutzprodukt - Beschichtung
Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)
Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2)
Erhöhung des elektrischen Widerstandes (8.2)

3 HERSTELLER: Sika Services AG
Tüffenwies 16
8064 Zürich

4 BEVOLLMÄCHТИGTER:

5 SYSTEME ZUR BEWERTUNG
UND ÜBERPRÜFUNG DER
LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT: System 2+
System 3 (Brandverhalten)

6a HARMONISIERTE NORM: EN 1504-2:2004

Notifizierte Stelle(n): 0099, 0370

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Rissüberbrückungsfähigkeit	Klasse A3	System +2	
Kapillare Wasseraufnahme	< 0.1 kg/(m ² × h ^{0.5})	System +2	
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse I	System 2+	
CO ₂ -Durchlässigkeit	s _d > 50 m	System 2+	
Frost-Tau-Wechselbeanspruchung mit Tausalzangriff	≥ 1 N/mm ²	System 2+	EN 1504-2:2004
Haftzugfestigkeit	≥ 0.8 N/mm ²	System 2+	
Brandverhalten	B-s1, d0	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:

Philippe 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
24926131
2025.08, Revision 1.0
1053



13

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 24926131

EN 1504-2:2004

Notifizierte Stelle: 0099, 0370

Oberflächenschutzprodukt - Beschichtung
Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3), Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2),
Erhöhung des elektrischen Widerstandes (8.2)

Rissüberbrückungsfähigkeit	Klasse A3
Kapillare Wasseraufnahme	< 0.1 kg/(m ² × h ^{0.5})
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse I
CO ₂ -Durchlässigkeit	S _d > 50 m
Frost-Tau-Wechselbeanspruchung mit Tausalzangriff	≥ 1 N/mm ²
Haftzugfestigkeit	≥ 0.8 N/mm ²
Brandverhalten	B-s1, d0

<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

24926131

2025.08, Revision 1.0

1053

Sika Schweiz AG
Tüffenvies 16
8048 Zürich
Schweiz
www.sika.ch

Leistungserklärung
Sikalastic®-1K ES
24926131
2025.08, Revision 1.0
1053