

# Sikalastic®-1K ES

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 24926131

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	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	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
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	EN 1504-2:2004
Kapillare Wasseraufnahme	$< 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$	System +2	
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse I	System 2+	
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	$s_d > 50 \text{ m}$	System 2+	
Frost-Tau-Wechselbeanspruchung mit Tausalzangriff	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	System 2+	
Haftzugfestigkeit	$\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$	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:

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  
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	$< 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse I
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	$s_d > 50 \text{ m}$
Frost-Tau-Wechselbeanspruchung mit Tausalzangriff	$\geq 1 \text{ N}/\text{mm}^2$
Haftzugfestigkeit	$\geq 0.8 \text{ N}/\text{mm}^2$
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](http://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**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

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

