

# Sikadur<sup>®</sup>-31+ Rapid

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 41513270

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):</b>	41513270
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 1504-3:2005 Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzungsprodukte für Beton
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+      Typprüfung System 3      Brandverhalten
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 1504-3:2005
	Notifizierte Stelle(n):	0099, 0370

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

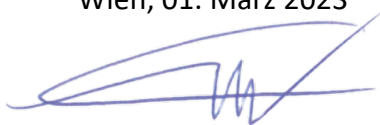
Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	R4	System 2+	EN 1504-3:2005
Chloridionengehalt	≤ 0.05 %	System 2+	
Haftvermögen	≥ 2.0 MPa	System 2+	
Gebremstes Schwinden/Quellen	≥ 2.0 MPa	System 2+	
Karbonatisierungswiderstand	NPD	System 2+	
Elastizitätsmodul	NPD	System 2+	
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2.0 MPa	System 2+	
Rutschfestigkeit	Klasse I : > 40 nass getestet Klasse II : > 40 trocken getestet Klasse III : > 55 nass getestet	System 2+	
Kapillare Wasseraufnahme	NPD	System 2+	
Brandverhalten	C-s1, d0 / B <sub>FL</sub> -s1	System 3	
Gefährliche Substanzen	NPD	System 2+	

## 8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

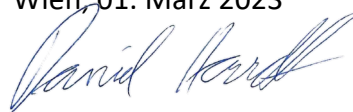
Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Markus Egger  
Geschäftsführer  
Wien, 01. März 2023



Daniel Hardt  
Produktioningenieur  
Wien, 01. März 2023



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



18

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

41513270

EN 1504-3:2005

Notifizierte Stelle(n): 0099, 0370

Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzungsprodukte für Beton

Druckfestigkeit	R4
Chloridionengehalt	≤ 0.05 %
Haftvermögen	≥ 2.0 MPa
Gebremstes Schwinden/Quellen	≥ 2.0 MPa
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 2.0 MPa
Rutschfestigkeit	Klasse I : > 40 nass getestet
	Klasse II : > 40 trocken getestet
	Klasse III : > 55 nass getestet
Brandverhalten	C-s1, d0 / B <sub>FL</sub> -s1

<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®-31+ Rapid

41513270

2023.03, ver. 1

1053

3/4

BUILDING TRUST



**SIKA ÖSTERREICH GMBH**  
Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Österreich

**Leistungserklärung**  
Sikadur®-31+ Rapid  
41513270  
2023.03 , ver. 1  
1053

**4/4**

**BUILDING TRUST**

