

# Sikadur-Combiflex<sup>®</sup> CF Kleber Rapid

## LEISTUNGSERKLÄRUNG 60813322

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:</b>	60813322
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	Kleber für Bauzwecke zum Kleben von Mörtel oder Beton im Bauwesen und im Ingenieurbau
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	2+ 3
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 1504-4: 2004
	Notifizierte Stelle(n):	1139

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikadur-Combiflex<sup>®</sup> CF Kleber  
60813322  
2020.06 , Vers. 01  
1139

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	System	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftverbund/Adhäsion	Bestanden	2+	EN 1504-4:2004
Scherfestigkeit	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$	2+	
Druckfestigkeit	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	2+	
Schrumpfen/Quellen	$\leq 0,1 \%$	2+	
Verarbeitbarkeit	60 Minuten bei +23 °C	2+	
Wasserempfindlichkeit	Bestanden	2+	
Elastizitätsmodul	$\geq 2\,000 \text{ N/mm}^2$	2+	
Wärmeausdehnungskoeffizient	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ je K}$	2+	
Glasübergangstemperatur	$\geq +40 \text{ °C}$	2+	
Brandverhalten	Klasse E	3	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	2+	
Gefährliche Stoffe	NPD	2+	

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

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Samuel Plüss  
Geschäftsführer  
Bludenz, 09 June 2020



Mario Mühleder  
Produktingenieur  
Bludenz, 09 June 2020



Ende der Information lt. Regulation (EU) No 305/2011

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikadur-Combiflex® CF Kleber  
60813322  
2020.06, Vers. 01  
1139



16

Sika Österreich GmbH, Bingser Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz

DoP No. 60813322

EN 1504-4: 2004

Notifizierte Stelle 1139

Kleber für Bauzwecke zum Kleben von Mörtel oder Beton im Bauwesen und im Ingenieurbau

Haftverbund/Adhäsion	Bestanden
Scherfestigkeit	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Druckfestigkeit	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Schrumpfen/Quellen	$\leq 0,1 \%$
Verarbeitbarkeit	60 Minuten bei +23 °C
Wasserempfindlichkeit	Bestanden
Elastizitätsmodul	$\geq 2 \text{ 000 N/mm}^2$
Wärmeausdehnungskoeffizient	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ je K}$
Glasübergangstemperatur	$\geq +40 \text{ °C}$
Brandverhalten	Klasse E
Dauerhaftigkeit	Bestanden

[dop.sika.com](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-Combiflex® CF Kleber  
60813322  
2020.06, Vers. 01  
1139

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

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Sikadur-Combiflex® CF Kleber  
60813322  
2020.06 , Vers. 01  
1139

