

SikaScreed®-20 EBB

LEISTUNGSERKLÄRUNG 41536303

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	41536303
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 1504-4:2004 Strukturelle Klebprodukte für Verbundmörtel oder Beton, Prinzip: 4.4
3	HERSTELLER:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+ System 3
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 1504-4:2004
	Notifizierte Stelle(n):	1139

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaScreed®-20 EBB
41536303
2019.02 , Version 1.0
1029

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftvermögen/Adhäsion	Bestanden (Betonbruch)	EN 1504-4:2004
Scherfestigkeit	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$	
Druckfestigkeit	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	
Schrumpfen/Quellen	$\leq 0.1\%$	
Verarbeitbarkeit	72 min. bei + 23°C	
Wasserempfindlichkeit	Bestanden	
Elastizitätsmodul	$\geq 2\,000 \text{ N/mm}^2$	
Wärmeausdehnungskoeffizient	$\leq 100 \cdot 10^{-6}$	
Glasübergangstemperatur	$\geq 40^\circ\text{C}$	
Brandverhalten	Klasse E	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt	

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
Wien, 19 June 2017

Wolfgang Kohlert
Produktingenieur
Wien, 19 June 2017




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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaScreed®-20 EBB
41536303
2019.02 , Version 1.0
1029



17

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

41536303

EN1504-4:2004

1139

Strukturelle Klebprodukte für Verbundmörtel oder Beton, Prinzip: 4.4

Haftvermögen/Adhäsion	Bestanden (Betonbruch)
Scherfestigkeit	≥ 6 N/mm ²
Druckfestigkeit	≥ 30 N/mm ²
Schrumpfen/Quellen	≤ 0.1%
Verarbeitbarkeit	72 min. bei + 23°C
Wasserempfindlichkeit	Bestanden
Elastizitätsmodul	≥ 2 000 N/mm ²
Wärmeausdehnungskoeffizient	≤ 100 * 10 ⁻⁶
Glasübergangstemperatur	≥ 40°C
Brandverhalten	Klasse E
Dauerhaftigkeit	Bestanden
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt

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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.at heruntergeladen werden kann.

LEISTUNGSKLÄRUNG

SikaScreed®-20 EBB
41536303
2019.02 , Version 1.0
1029

SIKA ÖSTERREICH GMBH
Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Österreich

LEISTUNGSERKLÄRUNG
SikaScreed®-20 EBB
41536303
2019.02 , Version 1.0
1029

4/4

BUILDING TRUST

