

SikaGrout®-312

LEISTUNGSERKLÄRUNG 13886990

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	13886990
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Verankerungsprodukt zur Verstärkung von Beton (Zementbasis) Verfahren 4.2
3	HERSTELLER:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	2+ 3 (Brandverhalten)
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 1504-6:2006
	Notifizierte Stelle:	1139

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaGrout®-312
13886990
2017.10 , Vers. 01
1029

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Auszieh Widerstand	Verschiebung $\leq 0,6$ mm bei einer Last von 75 kN	EN 1504-6:2006
Chloridionengehalt	$\leq 0,05$ %	
Glasübergangstemperatur	NPD	
Kriechverhalten unter Zuglast	NPD	
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt	
Brandverhalten	Euroklasse A1	

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, 19. Oktober 2017



Rainer Planer
Produktingenieur
Bludenz, 19 Oktober 2017



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaGrout®-312
13886990
2017.10 , Vers. 01
1029



17

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

DoP No. 13886990

EN 1504-6:2006

Notifizierte Stelle 1139

Verankerungsprodukt zur Verstärkung von Beton
(Zementbasis)
Verfahren 4.2

Ausziehwiderstand	Verschiebung $\leq 0,6$ mm bei einer Last von 75 kN
Chloridionengehalt	$\leq 0,05$ %
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt
Brandverhalten	Euroklasse A1

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.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaGrout®-312
13886990
2017.10, Vers. 01
1029

3/4

BUILDING TRUST



SIKA ÖSTERREICH GMBH
Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Österreich

LEISTUNGSERKLÄRUNG
SikaGrout®-312
13886990
2017.10 , Vers. 01
1029

4/4

BUILDING TRUST

