

# SikaCeram<sup>®</sup>-295 StarS2

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 77274921

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:</b>	77274921
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 12004:2007+A1:2012 Stark verformbarer, zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 3 System 4
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 12004:2007+A1:2012
	Notifizierte Stelle(n):	0799

**7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN**

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten:	Klasse E		EN 12004: 2007+A1:2012
Anfangszugfestigkeit:	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>		
Frühzugfestigkeit:	NPD		
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung:	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>		
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung:	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>		
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsellagerung:	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>		
Gefährliche Substanzen:	NPD		

**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:

Martin Keller  
Geschäftsführer  
Zürich am 11.03.2019



Ursin Decurtins  
Produktingenieur  
Zürich am 11.03.2019



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



16

Sika Schweiz AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 77274921

EN 12004:2007+A1:2012

Notifizierte Stelle: 0799

Stark verformbarer, zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit

Brandverhalten:	Klasse E
Anfangszugfestigkeit:	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Frühzugfestigkeit:	NPD
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung:	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung:	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Frost-/ Tauwechsellagerung:	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Gefährliche Substanzen:	NPD

<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

SikaCeram®-295 StarS2

77274921

2019.03, Revision 1.0

1015

3/4

BUILDING TRUST



**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**Leistungserklärung**  
SikaCeram®-295 StarS2  
77274921  
2019.03, Revision 1.0  
1015

**4/4**

**BUILDING TRUST**

