

SikaCeram[®]-500 Ceralastic

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 67648150

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	67648150
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 12004:2007+A1:2012 Stark verformbarer, zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter offener Zeit
3	HERSTELLER:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 3 System 4
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 12004:2007+A1:2012
	Notifizierte Stelle(n):	1599

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten:	Klasse E		EN 12004: 2007+A1:2012
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		

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 06.03.2019



Ursin Decurtins
Produktioningenieur
Zürich am 06.03.2019



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

VERWANDTE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Product-Name	Harmonisierte technische Spezifikation	DoP Nr.
SikaCeram®-500 Ceralastic	EN 14891:2012	75286144
SikaCeram®-500 Ceralastic	EN 1504-2:2004	55455639

Leistungserklärung
SikaCeram®-500 Ceralastic
67648150
2019.03, Revision 3.0
1026



15

Sika Schweiz AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 67648150

EN 12004:2007+A1:2012

Notifizierte Stelle: 1599

Stark verformbarer, zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit 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 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®-500 Ceralastic
67648150
2019.03, Revision 3.0
1026

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich
Schweiz
www.sika.ch

Leistungserklärung
SikaCeram®-500 Ceralastic
67648150
2019.03, Revision 3.0
1026

4/4

BUILDING TRUST

