

SikaScreed® SE-01

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 11667221

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	11667221
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 13813:2002 Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Schweiz
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT (AVCP):	System 4
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 13813:2002

Notifizierte Stelle(n):

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

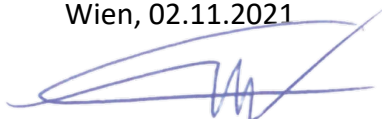
Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	A1 _{fl}	System 4	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	System 4	
Wasserdurchlässigkeit	NPD	System 4	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	System 4	
Druckfestigkeit	C30	System 4	
Biegezugfestigkeit	F6	System 4	
Verschleisswiderstand	NPD	System 4	
Trittschallisolierung	NPD	System 4	
Schallabsorption	NPD	System 4	
Wärmedämmung	NPD	System 4	
Chemische Beständigkeit	Siehe Sicherheitsdatenblatt	System 4	

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

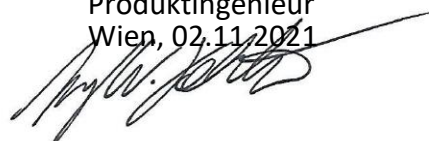
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Markus Egger
Geschäftsführer
Wien, 02.11.2021



Wolfgang Kohlert
Produktiongenieur
Wien, 02.11.2021



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaScreed® SE-01
11667221
12.2019, Revision 2.0
1029



17

EN 13813:2002

DoP No. 11667221

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden

Brandverhalten	A1 _{fl}
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT
Druckfestigkeit	C30
Biegezugfestigkeit	F6
Chemische Beständigkeit	Siehe Sicherheitsdatenblatt

<http://dop.sika.com>

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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaScreed® SE-01
11667221
12.2019, Revision 2.0
1029



Sika Österreich GmbH
Bingser Dorfstraße 23
A6700 Bludenz
Österreich

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaScreed® SE-01
11667221
12.2019, Revision 2.0
1029