
Sikasil® C Premium

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 21119084

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	21119084
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 15651-4:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen - Fugendichtstoffe für Fussgängerwege - PW INT 12.5 E
3	HERSTELLER:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 3
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 15651-4:2014
	Notifizierte Stelle(n):	0757

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD	System 3	
Wasserdichtheit und Luftdichtheit			EN 15651-4: 2012
Zugverhalten unter Vorspannung	Bestanden	System 3	
Volumenverlust	≤ 15 %	System 3	
Reissfestigkeit	NF	System 3	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	System 3	

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 28.09.2020



Benjamin Nef
Produktingenieur
Zürich am 28.09.2020



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

VERWANDTE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Product-Name	Harmonisierte technische Spezifikation	DoP Nr.
Sikasil® C Premium	EN 15651-1:2012	57595545
Sikasil® C Premium	EN 15651-3:2012	22268585

Leistungserklärung
Sikasil® C Premium
21119084
2020.09, Revision 2.0
1116



14

Sika Schweiz AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 21119084

EN 15651-4:2012

Notifizierte Stelle: 0757

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen -
Fugendichtstoffe für Fussgängerwege - PW INT 12.5 E

Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und gesundheits- gefährdenden Chemikalien	NPD
Wasserdichtheit und Luftdichtheit	
Zugverhalten unter Vorspannung	Bestanden
Volumenverlust	≤ 15 %
Reissfestigkeit	NF
Dauerhaftigkeit	Bestanden

<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

Sikasil® C Premium
21119084
2020.09, Revision 2.0
1116

3/4

BUILDING TRUST



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

Leistungserklärung
Sikasil® C Premium
21119084
2020.09, Revision 2.0
1116

4/4

BUILDING TRUST

