

# Sikasil® C Premium

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

**HARMONISIERTE NORM:** 

Notifizierte Stelle(n):

## Nr. 21119084

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:	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 Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich		
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:			
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 3		

EN 15651-4:2012

0757

Sikasil® C Premium 21119084 2020.09, ver. 2.1 1116

6a

### 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Bewertungs- system	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD	System 3	_
Wasser- und Luftdichtheit			- - EN 15651-
Zugverhalten unter Vorspannung	Bestanden	System 3	4:2012
Volumenverlust	≤ 10%	System 3	_
Weiterreißfestigkeit	NF	System 3	_
Dauerhaftigkeit	Bestanden	System 3	_

### 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:

Name: Jochen Kammerer Funktion: Produktingenieur In Wien am 28 September 2020 Name: Samuel Plüss Funktion: Geschäftsführer In Wien am 28 September 2020



### Verbundene Leistungserklärung(en)

Produktname	Harmonisierte Technische Spezifikation	Nummer
Sikasil® C Premium	EN 15651-1:2012	57595545
Sikasil® C Premium	EN 15651-3:2012	22268585





14

Sika Services	۸.	Zürich	Curitzorland
SIKA SELVICES	AG.	Zuricii.	SWILZELIALIU

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/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Zugverhalten unter Vorspannung	Bestanden	
Volumenverlust	≤ 10%	
Weiterreißfestigkeit	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.at, welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

#### RECHTLICHE HINWEISE

Die hier gemachten Angaben und jede andere Beratung beruhen auf unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen bei korrekter Lagerung, Handhabung und Verwendung unserer Produkte unter normalen Umständen und entsprechend unseren Empfehlungen. Die Angaben beziehen sich nur auf die ausdrücklich erwähnten Anwendungen und Produkte. Für den Fall, dass sich die Anwendungsparameter ändern, z.B. bei Abweichungen der Untergründe etc., oder bei anderweitiger Anwendung, wenden Sie sich bitte vorher an unsere Technische Beratung. Die hier angegebenen Informationen befreien den Produktanwender nicht davon, die Eignung des Produkts für die vorgesehene Anwendung und den vorgesehenen Zweck zu überprüfen. Für alle Bestellungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Produktanwender müssen sich stets auf die neueste Ausgabe des lokalen Produktedatenblatts des betreffenden Produktes beziehen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.



Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland www.sika.com Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 6700 Bludenz Österreich www.sika.at

Leistungserklärung

Sikasil® C Premium 33809346 2020.09 , ver. 2.1 1116

