

# Sikasil® C

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# Nr. 85547911

1 EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS: 85547911

**2 VERWENDUNGSZWECK(E):** EN 15651-1:2012

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innen- und

**BUILDING TRUST** 

Außenbereich F EXT-INT CC

**3 HERSTELLER:** Sika Services AG

Tüffenwies 16-22 8064 Zürich www.sika.com

4 BEVOLLMÄCHTIGTER:

5 SYSTEM(E) ZUR

BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER

LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:

System 3

6a HARMONISIERTE NORM: EN15651-1:2012

Notifizierte Stelle(n): 1213

### 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

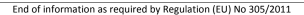
Wesentliche Eigenschaften	Leistung	System	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	<u></u>
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Nicht getestet	System 3	
Wasser und -Luftdichtheit		. <u> </u>	
Standvermögen	≤ 3 mm	System 3	
Volumenverlust	≤ 10%	System 3	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser nach 28 Tagen	Kein Versagen bei 100% Dehnung	System 3	EN15651-1:2012
Dehnverhalten unter Vorspannung für nichttragende Fassadendichtstoffe in kalten Klimazonen (-30°C)	Kein Versagen bei 100% Dehnung	System 3	
Sekantenmodul für nichttragende Fassadendichtstoffe in kalten Klimazonen ( -30 °C)	≤ 0,9 MPa bei 100% Dehnung	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 Wien am 15 November 2017 Name : Samuel Plüss Funktion: Geschäftsführer Wien am 15 November 2017



### Verbundene Leistungserklärungen

Produktname Harmonisierte technische Spezif		Leistungserklärung Nummer		
Sikasil® C	EN 15651-2:2012	77886887		
Sikasil® C	EN 15651-3:2012	30189649		

#### **LEISTUNGSERKLÄRUNG**





#### 17 Sika Services AG, Zürich Schweiz 85547911

#### EN 15651-1:2012

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Außen- und Innenbereich F EXT-INT CC 1213

Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Nicht getestet	System 3	
Wasser und -Luftdichtheit			
Standvermögen	≤ 3 mm	System 3	
Volumenverlust	≤ 10%	System 3	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser nach 28 Tagen	Kein Versagen bei 100% Dehnung	System 3	
Dehnverhalten unter Vorspannung für nichttragende Fassadendichtstoffe in kalten Klimazonen (-30°C)	Kein Versagen bei 100% Dehnung	System 3	
Sekantenmodul für nichttragende Fassadendichtstoffe in kalten Klimazonen ( -30 °C)	≤ 0,9 MPa bei 100% Dehnung	System 3	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	System 3	

http://dop.sika.com

### ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATION (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten, konsultieren sie bitte das aktuellste Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.at, welches physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheits-relevante 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 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 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden kann.

**LEISTUNGSERKLÄRUNG** 



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

