

---

# Sikasil® WS-605 S

---

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 75326371

---

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):</b>	75326371
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 15651-2:2012 Fugendichtstoffe für Verglasungen G CC
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 3
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 15651-2:2012
	Notifizierte Stelle(n):	1119

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	System 3	
Volumenverlust	≤ 10 %	System 3	
Vertikales Standvermögen	≤ 3 mm	System 3	
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF bei 100 % Dehnung	System 3	
Elastische Wiederherstellung	≥ 60 % bei 100 % Dehnung	System 3	EN 15651-2: 2012
Zugeigenschaften (d. h. bei Sekanten-Zugmodul) für nicht-strukturelle Dichtstoffe, die in Fugen in kalten Klimazonen (-30 °C) verwendet werden	≤ 0.9 MPa bei 100 % Dehnung	System 3	
Zugeigenschaften (d. h. bei gleichbleibender Dehnung) für nicht-strukturelle Dichtstoffe, die in Fugen in kalten Klimazonen (-30 °C) verwendet werden	NF bei 100 % Dehnung	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 04.02.2019

Simon Keller  
Produktingenieur  
Zürich am 04.02.2019




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

## VERWANDTE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Produkt Name	Harmonisierte technische Spezifikation	DoP Nr.
Sikasil® WS-605 S	EN 15651-1:2012	63179555

Leistungserklärung  
75326371  
2020.06, Revision 2.0  
1024



18

Sika Schweiz AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 75326371

EN 15651-2:2012

Notifizierte Stelle: 1119

Fugendichtstoffe für Verglasungen  
G CC

Brandverhalten	Klasse E
Volumenverlust	≤ 10 %
Vertikales Standvermögen	≤ 3 mm
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF bei 100 % Dehnung
Elastische Wiederherstellung	≥ 60 % bei 100 % Dehnung
Zugeigenschaften (d. h. bei Sekanten-Zugmodul) für nicht-strukturelle Dichtstoffe, die in Fugen in kalten Klimazonen (-30 °C) verwendet werden	≤ 0.9 MPa bei 100 % Dehnung
Zugeigenschaften (d. h. bei gleichbleibender Dehnung) für nicht-strukturelle Dichtstoffe, die in Fugen in kalten Klimazonen (-30 °C) verwendet werden	NF bei 100 % Dehnung
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](http://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

75326371

2020.06, Revision 2.0

1024

3/4

BUILDING TRUST



**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**Leistungserklärung**  
75326371  
2020.06, Revision 2.0  
1024

**4/4**

**BUILDING TRUST**

