

# Sikasil<sup>®</sup>-108 Nature Matt

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 34040051

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):</b>	34040051
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 15651-2:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen - Fugendichtstoffe für Verglasungen (G 20 LM CC)
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 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):	0757

#### Leistungserklärung

Sikasil<sup>®</sup>-108 Nature Matt

34040051

2023.07, Revision 2.0

1681

## 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	
Wasser- und Luftdichtheit			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Volumenverlust</li> <li>▪ Standvermögen</li> <li>▪ Rückstellvermögen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≤ 5%</li> <li>≤ 3 mm</li> <li>≥ 60% bei 60% Dehnung</li> </ul>		EN 15651-2:2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zugeigenschaften (d. h. bei Sekanten-Zugmodul) für nicht strukturelle Dichtstoffe, die in Fugen in kalten Klimazonen (-30 °C) verwendet werden</li> <li>▪ Zugeigenschaften (d. h. bei gleichbleibender Dehnung) für nicht strukturelle Dichtstoffe, die in Fugen in kalten Klimazonen (-30 °C) verwendet werden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>≤ 0.9 MPa bei 60% Dehnung</li> <li>NF bei 60% Dehnung</li> </ul>	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 10.07.2023



Benjamin Nef  
Produktingenieur  
Zürich am 10.07.2023



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

## VERWANDTE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Product-Name	Harmonisierte technische Spezifikation	DoP Nr.
Sikasil®-108 Nature Matt	EN 15651-1:2012	61977892
Sikasil®-108 Nature Matt	EN 15651-3:2012	56680838
Sikasil®-108 Nature Matt	EN 15651-4:2012	25738238

### Leistungserklärung

Sikasil®-108 Nature Matt  
34040051  
2023.07, Revision 2.0  
1681



22

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 34040051

EN 15651-2:2012

Notifizierte Stelle: 0757

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen -  
Fugendichtstoffe für Verglasungen (G 20 LM CC)

Brandverhalten	Klasse E
Wasser- und Luftdichtheit	
▪ Volumenverlust	≤ 5%
▪ Standvermögen	≤ 3 mm
▪ Rückstellvermögen	≥ 60% bei 60% 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 60% Dehnung
▪ Zugeigenschaften (d. h. bei gleichbleibender Dehnung) für nicht strukturelle Dichtstoffe, die in Fugen in kalten Klimazonen (-30 °C) verwendet werden	NF bei 60% 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

Sikasil®-108 Nature Matt

34040051

2023.07, Revision 2.0

1681

3/4

BUILDING TRUST



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

**Leistungserklärung**  
Sikasil®-108 Nature Matt  
34040051  
2023.07, Revision 2.0  
1681

**4/4**

**BUILDING TRUST**

