

# Sikasil®-670 Fire

## Leistungserklärung Nr. 30855947

<b>1</b>	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b>	30855947
<b>2</b>	<b>Verwendungszweck(e):</b>	Für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen — Dichtstoffe für Bewegungsfugen in Fussböden für Aussen- und/oder Innenanwendungen Dichtstoffe für nicht tragende Fugen in Fussböden — Dichtstoffe für Bewegungsfugen in Fussböden für Aussen- und/oder Innenanwendungen Innen- und Aussenanwendungen — Dichtstoffe für Bewegungsfugen in Fussböden für Aussen- und/oder Innenanwendungen
<b>3</b>	<b>Hersteller:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Schweiz
<b>5</b>	<b>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</b>	System 3 (Für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen) System 3 (Dichtstoffe für nicht tragende Fugen in Fussböden) System 3 (Innen- und Aussenanwendungen)
<b>6a</b>	<b>Harmonisierte Norm:</b>	EN 15651-4:2012
	Notifizierte Stelle(n):	0679, 1213

### Leistungserklärung

Sikasil®-670 Fire

30855947

02.12.2025 1

1213

**1 / 3**

**7 Erklärte Leistung(en):**

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse B-s2, d0	System 3	EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	System 3	
Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen	System 3	
Volumenverlust	≤ 10%	System 3	
Weiterreisswiderstand	Kein Versagen	System 3	
Haft-/Dehneigenschaften unter Vorspannung nach 28 Tagen Wasserlagerung	Kein Versagen	System 3	
Haft-/Dehneigenschaften unter Vorspannung nach 28 Tagen Salzwasserlagerung	NPD	System 3	
Zugverhalten (d. h. Sekantenmodul) bei (-30 ± 2)°C in Bereichen mit kaltem Klima	≤ 0.9 MPa	System 3	
Zugverhalten unter Vorspannung bei (-30 ± 2)°C in Bereichen mit kaltem Klima	Kein Versagen	System 3	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	System 3	

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: Tomek Gutowski

Funktion: Corporate Product Certification Manager

Warschau, am 2025-12-02

Name: Patrycja Młynarska

Funktion: Data Processing Specialist CTD

Warschau, am 2025-12-02

Ende der Informationen gemäss der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (Text von Bedeutung für den EWR).

**Leistungserklärung**

Sikasil®-670 Fire

30855947

02.12.2025 1

1213

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

25

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

30855947

Brandverhalten Klasse B-s2, d0

Volumenverlust  $\leq 10\%$

Zugverhalten (d. h. Sekantenmodul)  $\leq 0.9$  MPa  
bei  $(-30 \pm 2)^\circ\text{C}$  in Bereichen mit kaltem  
Klima

EN 15651-4:2012

0679, 1213

Für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen — Dichtstoffe für Bewegungsfugen in Fussböden für Aussen- und/oder Innenanwendungen  
Dichtstoffe für nicht tragende Fugen in Fussböden — Dichtstoffe für Bewegungsfugen in Fussböden für Aussen- und/oder Innenanwendungen  
Innen- und Aussenanwendungen — Dichtstoffe für Bewegungsfugen in Fussböden für Aussen- und/oder Innenanwendungen

<http://dop.sika.com>

### ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ (REACH)

Vor der Verwendung der Produkte müssen Benutzer die entsprechenden aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDS) lesen. Das SDS enthält Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten sowie physikalische, ökologische, toxikologische und weitere sicherheitsrelevante Daten.

### RECHTLICHE HINWEISE

Alle Angaben in dieser Leistungserklärung, einschließlich aller Beschreibungen und Empfehlungen in Bezug auf die Anwendung und den Endverbrauch von Sika-Produkten („Produkte“), erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage der derzeitigen Kenntnisse und Erfahrungen von Sika mit den Produkten, vorausgesetzt, die Produkte werden unter normalen Bedingungen und in Übereinstimmung mit den Empfehlungen von Sika ordnungsgemäß gelagert, verarbeitet und angewendet. Bitte beachten Sie, dass die Materialien, Untergründe und die tatsächlichen Bedingungen vor Ort erheblich variieren können. Daher übernimmt Sika keine Gewährleistung oder Haftung für Anwendungen und den Gebrauch der Produkte, aus welchem Rechtsgrund auch immer, weder von Empfehlungen noch sonstiger Beratungen. Vor der Verwendung muss das Produkt auf seine Eignung für die beabsichtigte Anwendung und den beabsichtigten Zweck getestet werden, und es muss die aktuelle Version des Produktdatenblattes konsultiert werden. Sika behält sich das Recht vor, die Eigenschaften der Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Bestellungen von Produkten oder Dienstleistungen unterliegen den aktuellen Verkaufsbedingungen.

### Leistungserklärung

Sikasil®-670 Fire

30855947

02.12.2025 1

1213

3 / 3

BUILDING TRUST

