

# Sikacryl® Pro+

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

GEMÄSS ANHANG III DER VERORDNUNG (EU) NO 305/2011

### Nr. 75671522

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):</b>	75671522
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 15651-1:2012 Fugendichtstoffe für nichttragende Anwendungen an Fassadenelementen F
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich www.sika.de
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 3
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 15651-1:2012
	Notifizierte Stelle(n):	0074

#### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikacryl® Pro+  
75671522  
2017.04, ver. 1

## 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		
Standvermögen	≤ 3 mm	System 3	EN 15651-1:2012
Volumenverlust	≤ 25 %	System 3	
Haft-/ Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Kein Versagen 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: Frank Boldt  
Funktion: Produktingenieur Kleben & Dichten Bau  
Stuttgart, den 07 April 2017



Name: Julia Michel  
Funktion: Marktfeldmanager Kleben & Dichten Bau  
Stuttgart, den 07 April 2017



Ende der geforderten Informationen nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikacryl® Pro+  
75671522  
2017.04, ver. 1



17

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

Leistungserklärung-Nr. 75671522

EN 15651-1:2012

Notifizierte Stelle(n): 0074

Fugendichtstoffe für nichttragende Anwendungen an Fassadenelementen F EXT-INT CC

Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 25 %
Haft-/ Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Kein Versagen bei 100% Dehnung
Dauerhaftigkeit	Bestanden
Substrate: Mörtel M2 ohne Sika Primer-3N; Konditionierung: Methode A	

<http://dop.sika.com>

#### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikacryl® Pro+  
75671522  
2017.04, ver. 1

---

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

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

---

### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter 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 Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

---

**Sika Deutschland GmbH**  
Kornwestheimer Str. 103-108  
70439 Stuttgart  
Deutschland  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikacryl® Pro+  
75671522  
2017.04, ver. 1