

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

ACCORDING ANNEX III OF THE REGULATION (EU) NO 305/2011

## Sikacryl®-621 Fire Nr. 97397559

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:</b>	97397559
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 15651-1:2012 Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innenbereich F INT
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich www.sika.com
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 4
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN15651-1:2012
	<b>Notifizierte Stelle(n):</b>	

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikacryl-621 Fire  
97397559  
2019.01, Vers. 1.1  
1545

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	System	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Nicht getestet	System 4	EN15651-1:2012
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Nicht getestet	System 4	
Wasser und -Luftdichtheit			
Standvermögen	≤ 5 mm	System 4	
Volumenverlust	≤ 45%	System 4	
Bruchdehnung bei 23 °C	≥ 25%	System 4	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	System 4	

## 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 30 January 2019

Name : Samuel Plüss  
Funktion: Geschäftsführer  
Wien am 30 January 2019



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

## Verbundene Leistungserklärungen

Produktname	Harmonisierte technische Spezifikation	Leistungserklärung Nummer
Sikacryl®-621 Fire	EAD 350141-00-1106	26054930
Sikacryl®-621 Fire	EAD 350454-00-1104	39166102

### LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikacryl-621 Fire  
97397559  
2019.01, Vers. 1.1  
1545



19  
Sika Servies AG, Zürich Switzerland  
97397559

EN 15651-1:2012  
Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innenbereich F INT

Brandverhalten	Nicht getestet	System 4
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Nicht getestet	System 4
Wasser und -Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 5 mm	System 4
Volumenverlust	≤ 45%	System 4
Bruchdehnung bei 23 °C	≥ 25%	System 4
Dauerhaftigkeit	Bestanden	System 4

<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](http://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 erfolversprechenden 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

Sikacryl-621 Fire  
97397559  
2019.01, Vers. 1.1  
1545

**Sika Services AG**  
Tüffenwies 16-22  
8064 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

**Sika Österreich GmbH**  
Bingser Dorfstraße 23  
6700 Bludenz  
Österreich  
[www.sika.at](http://www.sika.at)

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Sikacryl-621 Fire  
97397559  
2019.01, Vers. 1.1  
1545

**4/4**

**BUILDING TRUST**

