

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Sikacryl®-621 Fire Nr. 97397559

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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikacryl-621 Fire
97397559
2019.01, Vers. 1.1
1545

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Bewertungs-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 : Frank Boldt
 Funktion: Produktingenieur Kleben & Dichten Bau
 Stuttgart, den 08 December 2020

Name : Julia Michel
 Funktion: Marktfeldmanager Kleben & Dichten Bau
 Stuttgart, den 08 December 2020




.....

.....

Ende der geforderten Informationen nach Verordnung (EU) No 305/2011

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikacryl-621 Fire
 97397559
 2019.01, Vers. 1.1
 1545





19

Sika Servies AG, Zürich Switzerland

Leitungserklärung-Nr. 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>

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikacryl-621 Fire
97397559
2019.01, Vers. 1.1
1545

ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATION (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..

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 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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann

Sika Deutschland GmbH
Konrwestheimer Str. 103 - 107
70439 Stuttgart
Deutschland
www.sika.de

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikacryl-621 Fire
97397559
2019.01, Vers. 1.1
1545