

Sikacryl® Transparent

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 94129119

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	94129119
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 15651-1:2012 Fugendichtstoffe für nichttragende Anwendungen an Fassadenelementen F-INT
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich www.sika.de
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 3
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 15651-1:2012
	Notifizierte Stelle(n):	0757

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikacryl® Transparent

94129119

2016.11 , vers. 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	≤ 5 mm	System 4	EN 15651-1:2012
Volumenverlust	≤ 45 %	System 4	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) beim Bruch (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 21 November 2016

Name: Julia Michel
Funktion: Marktfeldmanager Kleben & Dichten Bau
Stuttgart, den 21 November 2016



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikacryl® Transparent
94129119
2016.11 , ver. 1





16

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

Leistungserklärung-Nr. 94129119

EN 15651-1:2012

Notifizierte Stelle(n): .0757

Fugendichtstoffe für nichttragende Anwendungen an Fassadenelementen F-INT

Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD
Standvermögen	≤ 5 mm
Volumenverlust	≤ 45 %
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) beim Bruch (bei 23 °C)	≥ 25 %
Dauerhaftigkeit	Bestanden

Substrate: Mörtel M1 mit Sika Primer-3N; Konditionierung: Methode A

<http://dop.sika.com>

ÖKOLOGIE-, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 103-108
70439 Stuttgart
Deutschland
www.sika.de

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikacryl® Transparent
94129119
2016.11, ver. 1