

EN 15651-1



LEISTUNGSERKLÄRUNG

nach ANHANG III der VERORDNUNG (EU) NR 305/2011

Sikaflex® AT Connection Nr. 85481985

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	85481985
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 15651-1 F EXT-INT CC
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tuffenwies 16 8048 Zürich www.sika.com
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 3
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 15651-1
	Notifizierte Stelle(n):	1213

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Kein Versagen bei 100% Dehnung	EN 15651-1
Zugverhalten unter Vorspannung für nichttragende Fassadendichtstoffe in kalten Klimazonen (-30°C)	Kein Versagen bei 100% Dehnung	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

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: PI Sealing & Bonding
In Wien am 04 October 2016



Name : Samuel Plüss
Funktion: Geschäftsführer Sika Österreich
In Wien am 04 October 2016



Ende der Information nach Verordnung (EU) Nr 305/2011

Verknüpfte Leistungserklärungen

Produktname	Harmonisierte technische Spezifikation	DoP Nummer
-	-	-

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikaflex® AT Connection
85481985
2016.10 , Revision 0



1001

1213

13

85481985

EN 15651-1 F EXT-INT

Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10%
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Kein Versagen bei 100% Dehnung
Zugverhalten unter Vorspannung für nichttragende Fassadendichtstoffe in kalten Klimazonen (-30°C)	Kein Versagen bei 100% Dehnung
Dauerhaftigkeit	Bestanden

Substrat: Beton M2 mit Sika®Primer-3 N; Konditionierung: Methode B

<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, welches physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante 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 erfolgversprechenden 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.

LEISTUNGSKLÄRUNG

Sikaflex® AT Connection

85481985

2016.10 , Revision 0

Sika Services AG
Tuffenwies 16
8048 Zürich
Schweiz
www.sika.com

Sika Österreich GmbH
Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz-Bings
Österreich
www.sika.at

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Sikaflex® AT Connection
85481985
2016.10 , Revision 0

