

Sikaflex®-402 Connection

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 32655382

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:	32655382	
2	VERWENDUNGSZWECK(E)	Für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen — Dichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäudefugen Außenanwendungen — Dichtstoffe für Außenanwendungen an Umfassungswand-, Fenster- und Türfugen (Fassadenelemente)	
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich	
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:		
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 3 (Für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen System 3 (Außenanwendungen)	
6a	HARMONISIERTER STANDARD:	EN 15651-1:2012	
	Notifizierte Stelle(n):	1213	

Sikaflex®-402 Connection 32655382 2023.01 , ver. 1.1 1001

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Bewertungs- system	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Nicht getestet	System 3	7
Standvermögen	≤ 3 mm	System 3	-1:2012
Volumenverlust	≤ 10%	System 3	51-1
Zugverhalten (d.h. Dehnvermögen)	Kein Versagen	System 3	15651
Zugverhalten (d.h. Sekantenmodul)	≤ 0,9 MPa	System 3	Z
Zugverhalten (d.h. unter Vorspannung)	Kein Versagen	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: Jochen Kammerer Name: Markus Egger

Funktion: Produktingenieur Funktion: Geschäftsführer Sika Österreich

In Wien am 01 November 2023 In Wien am 01 November 2023

Ende der Information nach Verordnung (EU) Nr 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (Text von Bedeutung für den EWR).





23

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

32655382

EN 15651-1:2012

Notifizierte Stelle 1213

Für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen — Dichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäudefugen

Außenanwendungen — Dichtstoffe für Außenanwendungen an Umfassungswand-, Fenster- und Türfugen (Fassadenelemente)

Brandverhalten	Klasse E
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10%
Zugverhalten (d.h. Sekantenmodul)	≤ 0,9 MPa

http://dop.sika.com

ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.at, welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält

RECHTLICHE HINWEISE

Die hier gemachten Angaben und jede andere Beratung beruhen auf unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen bei korrekter Lagerung, Handhabung und Verwendung unserer Produkte unter normalen Umständen und entsprechend unseren Empfehlungen. Die Angaben beziehen sich nur auf die ausdrücklich erwähnten Anwendungen und Produkte. Für den Fall, dass sich die Anwendungsparameter ändern, z.B. bei Abweichungen der Untergründe etc., oder bei anderweitiger Anwendung, wenden Sie sich bitte vorher an unsere Technische Beratung. Die hier angegebenen Informationen befreien den Produktanwender nicht davon, die Eignung des Produkts für die vorgesehene Anwendung und den vorgesehenen Zweck zu überprüfen. Für alle Bestellungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Produktanwender müssen sich stets auf die neueste Ausgabe des lokalen Produktedatenblatts des betreffenden Produktes beziehen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.



Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland www.sika.com Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 6700 Bludenz Österreich www.sika.at

Leistungserklärung

Sikaflex®-402 Connection 32655382 2023.01 , ver. 1.1 1001

