

Sikaflex[®]-415 Universal

Leistungserklärung

Nr. 42811483

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	42811483
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 8064 Zürich Schweiz
5	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 3 (Für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen) System 3 (Aussenanwendungen)
6a	Harmonisierte Norm:	EN 15651-1:2012
	Notifizierte Stelle(n):	1213

Leistungserklärung

Sikaflex[®]-415 Universal

42811483

07.07.2023 1

1003

1 / 3

7 Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	System 3	
Standvermögen	≤ 3 mm	System 3	
Volumenverlust	NPD	System 3	
Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten)	Kein Versagen	System 3	
Zugverhalten (d. h. Sekantenmodul)	NPD	System 3	
Zugverhalten (d. h. unter Vorspannung)	Kein Versagen	System 3	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	System 3	

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: Tomek Gutowski

Funktion: Corporate Standardisation and Approvals

Warschau, am 2023-07-07

Name: Maciej Michalewski

Funktion: Standardisation and Approvals

Warschau, am 2023-07-07

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

Leistungserklärung

Sikaflex®-415 Universal

42811483

07.07.2023 1

1003

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

22

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

42811483

Brandverhalten Klasse E

Standvermögen ≤ 3 mm

EN 15651-1:2012

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)

<http://dop.sika.com>

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ (REACH)

Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Verwendung dieses Produkts sind dem aktuellen Produktdatenblatt (PDS) zu entnehmen.

RECHTLICHE HINWEISE

Alle Angaben in dieser Leistungserklärung, einschließlich aller Beschreibungen und Empfehlungen in Bezug auf die Anwendung und den Endverbrauch von Sika-Produkten („Produkte“), erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage der derzeitigen Kenntnisse und Erfahrungen von Sika mit den Produkten, vorausgesetzt, die Produkte werden unter normalen Bedingungen und in Übereinstimmung mit den Empfehlungen von Sika ordnungsgemäß gelagert, verarbeitet und angewendet. Bitte beachten Sie, dass die Materialien, Untergründe und die tatsächlichen Bedingungen vor Ort erheblich variieren können. Daher übernimmt Sika keine Gewährleistung oder Haftung für Anwendungen und den Gebrauch der Produkte, aus welchem Rechtsgrund auch immer, weder von Empfehlungen noch sonstiger Beratungen. Vor der Verwendung muss das Produkt auf seine Eignung für die beabsichtigte Anwendung und den beabsichtigten Zweck getestet werden, und es muss die aktuelle Version des Produktdatenblattes konsultiert werden. Sika behält sich das Recht vor, die Eigenschaften der Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Bestellungen von Produkten oder Dienstleistungen unterliegen den aktuellen Verkaufsbedingungen.

Leistungserklärung

Sikaflex®-415 Universal

42811483

07.07.2023 1

1003

3 / 3

BUILDING TRUST

