

# Sikaflex®-111 Stick & Seal

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## Nr. 25614442

| 1  | EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:  | 25614442   |  |
|----|--|--|--|
| 2  | VERWENDUNGSZWECK(E)  | EN 15651-1:2012<br>Fugendichtstoff für Fassadenelemente im Innen- und<br>Außenbereich F EXT-INT CC |  |
| 3  | HERSTELLER:  | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich  |  |
| 4  | BEVOLLMÄCHTIGTER:  |  |  |
| 5  | SYSTEM(E) ZUR<br>BEWERTUNG UND<br>ÜBERPRÜFUNG DER<br>LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT: | System 3   |  |
| 6a | HARMONISIERTER<br>STANDARD:  | EN 15651-1:2012  |  |
|    | Notifizierte Stelle(n):  | 1213   |  |

Sikaflex®-111 Stick & Seal 25614442 2025.08 , ver. 1.1 1001

#### 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

| Wesentliche Eigenschaften   | Leistung                         | Bewertungs-<br>system | Harmonisierte<br>technische<br>Spezifikation |  |
|---|----------------------------------|-----------------------|--|--|
| Brandverhalten  | Klasse E                         | System 3              | _  |  |
| Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien                              | Nicht getestet                   |                       |  |  |
| Wasser- und Luftdichtheit:  |                                  |                       | -  |  |
| Standvermögen   | ≤ 3 mm                           | System 3              | <br>EN 15651-<br>1:2012                      |  |
| Volumenverlust  | ≤ 10%                            | System 3              |  |  |
| Haft-/Dehnverhalten unter<br>Vorspannung nach Eintauchen in<br>Wasser                             | Kein Versagen bei 60%<br>Dehnung | System 3              |  |  |
| Zugverhalten unter Vorspannung für nichttragende Fassadendichtstoffe in kalten Klimazonen (-30°C) | Kein Versagen bei 60%<br>Dehnung | System 3              | _  |  |
| Dauerhaftigkeit   | Bestanden                        | System 3              | -  |  |

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

### 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 27 August 2025 In Wien am 27 August 2025

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





Sika Services AG, Zürich, Switzerland

25614442

EN 15651-1:2012

Notifizierte Stelle 1213

Fugendichtstoff für Fassadenelemente im Innen- und Außenbereich F EXT-INT CC

Brandverhalten Klasse E

Freisetzung von umwelt- und/oder Nicht getestet gesundheitsgefährdenden Chemikalien

Wasser- und Luftdichtheit:

Standvermögen ≤ 3 mm Volumenverlust ≤ 10%

Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach

Eintauchen in Wasser

Kein Versagen bei 60% Dehnung

Zugverhalten unter Vorspannung für nichttragende

Fassadendichtstoffe in kalten Klimazonen (-30°C)

Dauerhaftigkeit

Kein Versagen bei 60% Dehnung

Bestanden

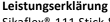
http://dop.sika.com

#### 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.



Sikaflex®-111 Stick & Seal 25614442 2025.08, ver. 1.1 1001



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®-111 Stick & Seal 25614442 2025.08 , ver. 1.1 1001

