



EN15651-4

 ϵ

LEISTUNGSERKLÄRUNG

ACCORDING ANNEX III OF THE REGULATION (EU) NO 305/2011

Sikaflex®-11 FC+ Nr. 77160316

1 EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS: 77160316

2 VERWENDUNGSZWECK(E): EN15651-4

EN 15651-4 PW EXT-INT CC

3 HERSTELLER: Sika Services AG

Tueffenwies 16 8048 Zürich www.sika.com

4 BEVOLLMÄCHTIGTER:

5 SYSTEM(E) ZUR
BEWERTUNG UND

ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT: System 3

6a HARMONISIERTE NORM: EN15651-4

Notifizierte Stelle(n): 1213

Sikaflex(R)-11 FC+ 77160316 2016.06, Revision 1

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen bei 100% Dehnung	
Volumenverlust	≤10%	
Reißfestigkeit	Kein Versagen bei 100% Dehnung	EN15651-4
Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser nach 28 Tagen	Kein Versagen bei 100% Dehnung Veränderung Sekantenmodul <50%	
Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Salzwasser nach 28 Tagen	Kein Versagen bei 100% Dehnung	
Zugverhalten unter Vorspannung 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: Samuel Pluess Funktion: Geschäftführer Wien am 01.07.2016 Name: Jochen Kammerer Funktion: Produktingenieur Wien am 01.07.2016





End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011



Verbundene Leistungserklärungen

Produktname	Harmonisierte technische Spezifikation	DoP Nummer
Sikaflex®-11 FC+	EN 15651-1	20010708
Sikaflex®-11 FC+	EN 15651-4	77160316

CF	
1213	
1003	
13	
77160316	
EN15651-4	
EN 15651-4 PW EXT-	INT CC
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen bei 100% Dehnung
Volumenverlust	≤10%
Reißfestigkeit	Kein Versagen bei 100% Dehnung
Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser nach	Kein Versagen bei 100% Dehnung
28 Tagen	Veränderung Sekantenmodul <50%
Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Salzwasser nach 28 Tagen	Kein Versagen bei 100% Dehnung
Zugverhalten unter Vorspannung in kalten Klimazonen (-30°C)	Kein Versagen bei 100% Dehnung
Dauerhaftigkeit	Bestanden

http://dop.sika.com

Sika®

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 Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «www.sika.at» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23 6700 Bludenz Österreich www.sika.at

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikaflex(R)-11 FC+ 77160316 2016.06, Revision 1

