

EN15651-4



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Sikaflex[®]-11 FC+ Nr. 77160316

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	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

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

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN15651-4
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 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: Geschäftsführer
Wien am 01.07.2016

Name: Jochen Kammerer
Funktion: Produktioningenieur
Wien am 01.07.2016



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Verbundene Leistungserklärungen

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



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 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

<http://dop.sika.com>

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

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. Produkthanwender 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