



EN 15651-1:2012

13

1213

Leistungserklärung

LEISTUNGSERKLÄRUNG Sikaflex® Construction⁺

02	05	01	01	500	00000	13	1003, 1009
----	----	----	----	-----	-------	----	------------

1. Produkt-Typ: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	EN 15651-1:2012, Typ F EXT-INT CC Sikaflex® Construction⁺
2. Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer siehe Verpackung des Produkts
3. Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:	Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich (für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet)
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Sikaflex® Sika Services AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich, Schweiz
5. Kontaktadresse: Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	nicht relevant (siehe 4.)
6. Leistungsbeständigkeit System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 3 für Typprüfung System 3 für Brandverhalten
7. Notifizierte Stelle (hEN): Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	Die notifizierte Stelle SKZ Tecona GmbH (Nr.1213) führte die Produkttypprüfung und die Prüfung zum Brandverhalten durch und hat die Einstufung und einen Prüfbericht ausgestellt.
8. Notifizierte Stelle (ETA): Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	nicht relevant



Für weitere Informationen:

Sika Österreich GmbH
TM Sealing & Bonding
Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz-Bings
Österreich

Telefon: +43 5 0610
Fax: +43 5 0610 3901
www.sika.at

9. Erklärte Leistung

Konditionierung: Methode B
 Substrate: Mörtel M1, Sika® Primer-3 N

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN ISO 13238, Klassifizierung nach EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD	EN15651-1:2012; 4.5	
Wasser- und Luftdichtheit			
Standvermögen	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
Volumenverlust	≤ 10%	EN ISO 10563	
Haft-/ Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Kein Versagen	EN ISO 10590	
Zugverhalten unter Vorspannung für nichttragende Fassadendichtstoffe in kalten Klimazonen (-30°C)	Kein Versagen	EN ISO 8340, modifiziert	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	



Für weitere Informationen:

Sika Österreich GmbH
 TM Sealing & Bonding
 Dorfstraße 23
 A-6700 Bludenz-Bings
 Österreich

Telefon: +43 5 0610
 Fax: +43 5 0610 3901
 www.sika.at

10. Erklärung

Die Leistung des Produkts gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Samuel Pluess (Geschäftsführer Sika Österreich GmbH)



Jochen Kammerer (PI Sealing & Bonding)

Wien, 01.07.2016

Ökologische, Gesundheits- und Sicherheitsinformationen (REACH)

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



Für weitere Informationen:

Sika Österreich GmbH
TM Sealing & Bonding
Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz-Bings
Österreich

Telefon: +43 5 0610
Fax: +43 5 0610 3901
www.sika.at

Sealing & Bonding
 Leistungserklärung
 Identifikations-Nr.
 Ausgabe
 Version

020501015000000013
 06.2013
 V1



1213

1003, 1009

13

02 05 01 01 500 0000 13

EN 15651-1:2012

Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich (für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet)
 F EXT-INT CC

Konditionierung: Methode B
 Substrate: Mörtel M1, Sika® Primer-3 N

Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10 %
Haft-/ Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Kein Versagen
Zugverhalten unter Vorspannung für nichttragende Fassadendichtstoffe in kalten Klimazonen(-30°C)	Kein Versagen
Dauerhaftigkeit	Bestanden

Rechtliche Hinweise:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden kann.

Für weitere Informationen:

Sika Österreich GmbH
 TM Sealing & Bonding
 Dorfstraße 23
 A-6700 Bludenz-Bings
 Österreich

Telefon: +43 5 0610
 Fax: +43 5 0610 3901
 www.sika.at

