

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikaflex® PRO-3 SL

EN 15651-4:2012

13

1213



02	05	05	01	100	00000	11	1009
----	----	----	----	-----	-------	----	------

1	PRODUKTTYP Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	EN 15651-4:2012, Type PW EXT-INT CC Sikaflex® PRO-3 SL
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 des Herstellers:	Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden 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 Deutschland GmbH Kornwestheimerstrasse D-70439 Stuttgart Germany
5	KONTAKTANSCHRIFT Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	nicht relevant (siehe 4)
6	AVCP System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) des Bauprodukts gemäß CPR, Anhang V:	System 3 für die Typprüfung System 3 für das Brandverhalten

7 NOTIFIZIERTE STELLE (HEN): Die notifizierte Stelle SKZ Tecona GmbH, Nummer 1213, hat die Produkttypprüfung und die Prüfung zum Brandverhalten durchgeführt und die Einstufung vorgenommen und einen Prüfbericht ausgestellt.
 Im Falle der Leistungserklärung (DoP), die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

8 NOTIFIZIERTE STELLE (ETA) nicht relevant
 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung (ETA) ausgestellt worden ist:

9 ERKLÄRTE LEISTUNG

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN ISO 13238 Klassifikation gemäß. EN 13501-1:2010	EN 15651-4:2012
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD	EN 15651-4:2012; 4.5	
Wasser- und Luftdichtheit			
• Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen	EN ISO 8340	
• Volumenverlust	≤ 10 %	EN ISO 10563	
• Reißfestigkeit	Kein Versagen	EN 15651-4:2012; 4.3.2.6	
• Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser nach 28 Tagen	Kein Versagen Veränderung Sekantenmodul <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Salzwasser nach 28 Tagen	Kein Versagen Veränderung Sekantenmodul <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Zugverhalten unter Vorspannung in kalten Klimazonen (-30°C)	Kein Versagen	EN ISO 8340 modifiziert	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

10 ERKLÄRUNG

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Frank Boldt
Produktingenieur



Carolin Lösch
Marketing

Stuttgart, 24. Januar 2014

ÖKOLOGIE-, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Weitere Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Aufbewahrung und Entsorgung der chemischen Produkte geben die Sicherheitsdatenblätter, die physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthalten. Diese sind unter www.deu.sika.com Rubrik „Dokumenten Download“ einsehbar, oder direkt bei Sika anzufordern.



1213

1009

13

02 05 05 01 100 00000 11

EN 15651-4:2012

Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden für den Innen- und Außenbereich
(für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet)

PW EXT-INT CC

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

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD

Wasser- und Luftdichtheit	
• Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen
• Volumenverlust	≤ 10 %
• Reißfestigkeit	Kein Versagen
• Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser nach 28 Tagen	Kein Versagen Veränderung Sekantenmodul <50%
• Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Salzwasser nach 28 Tagen	Kein Versagen Veränderung Sekantenmodul <50%
• Zugverhalten unter Vorspannung in kalten Klimazonen (-30°C)	Kein Versagen
Dauerhaftigkeit	Bestanden

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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 und beruhen auf Labortests, die die Praxiserprobung nicht ersetzen. 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 Produktdatenblatts des betreffenden Produktes beziehen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

FÜR WEITERE SIKAFLEX® PRO-3 SL INFORMATIONEN:

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart

Telefon +49-711 80 09-0
Telefax +49-711 80 09-321
www.sika.de