

Sikaflex® PRO-3

LEISTUNGSERKLÄRUNG

GEMÄSS ANHANG III DER VERORDNUNG (EU) NO 305/2011

Nr. 86185593

| | | |
|----|--|--|
| 1 | EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S): | 86185593 |
| 2 | VERWENDUNGSZWECK(E): | EN 15651-4:2012 Fugendichtstoffe für nichttragende Anwendungen in Fußgängerwegen PW EXT-INT CC |
| 3 | HERSTELLER: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich www.sika.de |
| 4 | BEVOLLMÄCHTIGTER: | |
| 5 | SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT: | System 3 |
| 6a | HARMONISIERTE NORM: | EN 15651-4:2012 |
| | Notifizierte Stelle(n): | 1213 |

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikaflex® PRO-3
86185593
2017.10 , ver. 1
1003, 1009

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Bewertungs-system | Harmonisierte Technische Spezifikation |
|--|---|-------------------|--|
| Brandverhalten | Klasse E | System 3 | EN 15651-4:2012 |
| Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien | NPD | | |
| Wasser- und Luftdichtheit | | | |
| Zugverhalten unter Vorspannung | Kein Versagen bei 100% Dehnung | System 3 | |
| Volumenverlust | ≤ 10% | System 3 | |
| Weiterreißfestigkeit | Kein Versagen bei 50% Dehnung | System 3 | |
| Haft-/Dehnverhalten nach Einlagerung in Wasser nach 28 Tagen | Kein Versagen bei 100% Dehnung Veränderung Sekantenmodul ≤ 50 % | System 3 | |
| Haft-/Dehnverhalten nach Einlagerung in Salzwasser nach 28 Tagen | Kein Versagen bei 100% Dehnung | System 3 | |
| Zugverhalten unter Vorspannung in kalten Klimazonen (-30±2)°C | Kein Versagen bei 100% Dehnung | System 3 | |
| Dauerhaftigkeit | Bestanden | System 3 | |

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 : Frank Boldt
Funktion: Produktingenieur Kleben & Dichten Bau
Stuttgart, den 15 November 2017

Name : Julia Michel
Funktion: Marktfeldmanager Kleben & Dichten Bau
Stuttgart, den 15 November 2017




Ende der geforderten Informationen nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikaflex® PRO-3
86185593
2017.10 , ver. 1
1003, 1009

Zusammengehörige Leistungserklärungen

| Produktname | Harmonisierte technische Spezifikation | Leistungserklärung-Nr |
|-----------------|--|-----------------------|
| Sikaflex® PRO-3 | EN 14188-2:2004 | 55290532 |

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikaflex® PRO-3
86185593
2017.10 , ver. 1
1003, 1009



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

Leistungserklärung-Nr. 86185593

EN 15651-4:2012

Notifizierte Stelle(n): 1213

Fugendichtstoffe für nichttragende Anwendungen in Fußgängerwegen 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% |
| Weiterreißfestigkeit | Kein Versagen bei 50% Dehnung |
| Haft-/Dehnverhalten nach Einlagerung in Wasser nach 28 Tagen | Kein Versagen bei 100% Dehnung Veränderung Sekantenmodul ≤ 50 % |
| Haft-/Dehnverhalten nach Einlagerung in Salzwasser nach 28 Tagen | Kein Versagen bei 100% Dehnung |
| Zugverhalten unter Vorspannung in kalten Klimazonen (-30±2)°C | Kein Versagen bei 100% Dehnung |
| Dauerhaftigkeit | Bestanden |

<http://dop.sika.com>

ÖKOLOGIE-, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikaflex® PRO-3
86185593
2017.10 , ver. 1
1003, 1009

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter 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 Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikaflex® PRO-3
86185593
2017.10 , ver. 1
1003, 1009

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 103-108
70439 Stuttgart
Deutschland
www.sika.de

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikaflex® PRO-3
86185593
2017.10 , ver. 1
1003, 1009

