

# Sikaflex® PRO-3 SL

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 60981430

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | <b>EINDEUTIGER KENNCODE<br/>DES PRODUKTES</b>  | 60981430   |
| 2  | <b>VERWENDUNGSZWECK(E)</b>   | EN 14188-2:2004<br>Kalt verarbeitete Fugendichtstoffe zum Einsatz in Straßen,<br>Flugfelder, Brücken und Parkdecks |
| 3  | <b>HERSTELLER:</b>   | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich  |
| 4  | <b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>   |  |
| 5  | <b>SYSTEM(E) ZUR<br/>BEWERTUNG UND<br/>ÜBERPRÜFUNG DER<br/>LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b> | System 4   |
| 6a | <b>HARMONISIERTE NORM:</b>   | EN 14188-2:2004  |
|    | <b>Notifizierte Stelle(n):</b>   | 1213   |

### Leistungserklärung

Sikaflex® PRO-3SL  
60981430  
2018.12, ver. 2  
1009

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

| Wesentliche Merkmale  | Leistung   | Bewertungs-system | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|-------------------|--|
| Haftfestigkeit  | Nicht getestet                                   | System 4          | EN 14188-2:2004                        |
| Festigkeit  | Nicht getestet                                   | System 4          |  |
| Wasserdichtheit   | Nicht getestet                                   | System 4          |  |
| Widerstand gegen Verformung:                                |  |                   |  |
| Volumenverlust  | ≤ 5 %  | System 4          |  |
| Elastisches Rückstellvermögen                               | ≥ 70 %   | System 4          |  |
| Beständigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien         | ≤ 50 %   | System 4          |  |
| Beständigkeit der Festigkeit gegen flüssige Chemikalien     | Bestanden  | System 4          |  |
| Beständigkeit aller angeführten Merkmale gegenüber Alterung | Veränderung des Moduls bei 100% Dehnung ≤ ± 20 % | System 4          |  |
| Brandverhalten  | NPD  | System 4          |  |

## 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: Jochen Kammerer  
Funktion: Produktingenieur  
Wien am 19 December 2018

Name: Samuel Pluess  
Funktion: Geschäftsführer  
Wien am 19 December 2018

Ende der Information nach Verordnung (EU) Nr 305/2011

## Verbundene Leistungserklärungen

| Produktname        | Harmonisierte technische Spezifikation | DoP Nummer |
|--------------------|--|------------|
| Sikaflex® PRO-3 SL | EN 15651-4:2012                        | 24868181   |

### Leistungserklärung

Sikaflex® PRO-3 SL  
60981430  
2018.12, ver. 2  
1009



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

Leistungserklärung Nr. 60981430

EN 14188-2:2004

Notifizierte Stelle 1213

Kaltverarbeitete Fugendichtstoffe zum Einsatz in Straßen, Flugfeldern, Brücken und Parkdecks

Widerstand gegen Verformung:

Volumenverlust  $\leq 5\%$

Elastisches Rückstellvermögen  $\geq 70\%$

Beständigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien  $\leq 50\%$

Beständigkeit der Festigkeit gegen flüssige Chemikalien Bestanden

Beständigkeit aller angeführten Merkmale gegenüber Alterung Veränderung des Moduls bei 100% Dehnung  $\leq \pm 20\%$

Brandverhalten NPD

<http://dop.sika.com>

## 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](http://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](http://www.sika.at)» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Leistungserklärung

Sikaflex® PRO-3SL

60981430

2018.12, ver. 2

1009

**Sika Österreich GmbH**  
Bingser Dorfstraße 23  
6700 Bludenz  
Österreich  
[www.sika.at](http://www.sika.at)

**Sika Services AG**  
Tüffenwies 16-22  
8064 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

**Leistungserklärung**

Sika flex<sup>®</sup> PRO-3 SL  
60981430  
2018.12, ver. 2  
1009

