

# SikaInject®-246

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 87144445

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | <b>EINDEUTIGER KENNCODE<br/>DES PRODUKTTYP(S):</b>                               | 87144445   |
| 2  | <b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>  | EN 1504-5:2004<br>Rissfüllstoff für dehnbares Füllen von Rissen, Hohlräumen<br>und Fehlstellen in Beton (D) für Anwendungen mit<br>geringen Leistungsanforderungen in Gebäuden und<br>ingenieurtechnischen Bauwerken |
| 3  | <b>HERSTELLER:</b>   | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16<br>8064 Zürich   |
| 5  | <b>SYSTEME ZUR BEWERTUNG<br/>UND ÜBERPRÜFUNG DER<br/>LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b> | System 4   |
| 6a | <b>HARMONISIERTE NORM:</b>   | EN 1504-5:2004   |

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

| Wesentliche Merkmale                         | Leistung  | AVCP     | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|----------|--|
| Haftung und Dehnbarkeit                      | NPD   | System 4 | EN 1504-5:2004                         |
| Wasserdichtheit                              | NPD   | System 4 |  |
| Glasübergangstemperatur                      | -35 °C  | System 4 |  |
| Verarbeitbarkeit                             |   |          |  |
| ▪ Injizierbarkeit bei trockenem Medium       | NPD   | System 4 |  |
| ▪ Injizierbarkeit bei nicht trockenem Medium | NPD   |          |  |
| Dauerhaftigkeit                              | NPD   | System 4 |  |
| ▪ Verträglichkeit mit Beton                  |   |          |  |
| Brandverhalten                               | NPD   | System 4 |  |
| Korrosionsverhalten                          | Bestanden (es wird davon ausgegangen, dass keine korrodierenden Auswirkungen vorliegen) | System 4 |  |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen         | NPD   | System 4 |  |

## 8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Andreas Kraus  
Abteilungsleiter  
Stuttgart am 03.09.2024



Julian Landis  
Produktingenieur  
Stuttgart am 03.09.2024



Ende der Informationen gemäss Anforderung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

### Leistungserklärung

SikaInject®-246  
87144445  
2024.04, Revision 1.0  
1718



24

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 87144445

EN 1504-5:2004

Rissfüllstoff für dehnbares Füllen von Rissen, Hohlräumen und Fehlstellen in Beton (D)  
für Anwendungen mit geringen Leistungsanforderungen in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken

Glasübergangstemperatur

-35 °C

<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.ch](http://www.sika.ch) welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

## 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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 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 lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

**Sika Deutschland GmbH**  
Kornwestheimerstr. 103-107  
70439 Stuttgart  
Deutschland  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

### Leistungserklärung

SikaInject®-246  
87144445  
2024.04, Revision 1.0  
1718

3/3

**BUILDING TRUST**

