

## RVS-15.03.12-SYSTEM-0026-2016

### Sika Österreich GmbH

**Straße** Dörrstraße 1  
**PLZ / Ort** 6020 Innsbruck  
**Land** ÖSTERREICH  
**Ansprechpartner** Ing. Raimund Ertl  
**Telefon** +4350610 7545  
**Mobil** +436645301704  
**Email** ertl.raimund@at.sika.com

| Gültig ab  | Gültig bis | Verlängert ab | Verlängert bis |
|------------|------------|---------------|----------------|
| 01.08.2016 | 01.08.2026 | 02.08.2021    | 01.08.2026     |

### B Brückenabdichtungssystem mit Asphaltenschutzschicht für Betonbrücken

| Schichtaufbau gemäß RVS 15.03.12         | Produktname*                  | Zertifikat       | Leistungserklärung<br>Produktdatenblatt |
|--|-------------------------------|------------------|---|
| Schutzschicht Asphaltbeton               | Asphaltbeton                  |                  |   |
| Abdichtung obere Lage geflämmt P-KV-4 B  | SikaShield® PL-2              | 1139-CPD-0022/06 | 70189305/01.09.2024                     |
| Abdichtung untere Lage geflämmt E-KV-5 B | SikaShield® EL-2/5K           | 1139-CPD-0022/06 | 42542732/01.09.2024                     |
| Primer Reaktionsharz                     | Sikadur 188 Normal  <br>Rapid |                  | PDB Version 01.05,<br>April 2024        |

\* Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag

**Herstellerbez.** Sika mit Sikadur B  
**Überwachung** Technische Versuchs- und Forschungsanstalt für Festigkeits- und Materialprüfung,  
Technische Universität Graz  
Überwachungsvertrag: 80.963/19, 27.06.2024  
Reaktionsharz:  
Materialprüfanstalt Hartl, Nr. 286 vom 2016-03-23