

## RVS-15.03.12-SYSTEM-0029-2016

### 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     |

## A2 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 gegossen E-KV-B  | SikaShield® EL-2  | 1139-CPD-0022/06 | 42542732/01.09.2024                     |
| Heißklebemasse                          | SikaShield® TP-HK |                  | 0207630300000011/<br>V02.01/Juli 2024   |
| Primer Reaktionsharz                    | StoPox BV 100     |                  | PROD1139,<br>12.05.2023                 |

\* Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag

**Herstellerbez.** Sika mit Sto A2

**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