

RVS-15.03.12-SYSTEM-0003-2016

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 |
|------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 01.07.2016 | 01.07.2026 | 02.07.2021 | 01.07.2026 |

D Brückenabdichtungssystem mit Asphaltenschutzschicht für Betonbrücken

| Schichtaufbau gemäß RVS 15.03.12 | Produktnamen* | Zertifikat | Leistungserklärung |
|---|----------------------|-------------------|---------------------------|
| | | | Produktdatenblatt |

| | | | |
|---|---------------------------|---|--|
| Schutzschicht Asphaltbeton | Asphaltbeton | | |
| Abdichtung obere Lage geflammmt P-KV-4 B SikaShield® PL-2 | 1139-CPD-0022/06 | 70189305/01.09.2024 | |
| Abdichtung untere Lage geflammmt E-KV-5 SikaShield® EL-2/5K 1139-CPD-0022/06 85851304/01.09.2024 B | | | |
| Primer Bitumenlösung | SikaShield® Titanol VS | 02070630300000011/ V 03.01/Juli 2024 | |

* Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag

Herstellerbez. Sika D

Überwachung Technische Versuchs- und Forschungsanstalt für Festigkeits- und Materialprüfung,
Technische Universität Graz
Abdichtungsbahnen:
Überwachungsvertrag: 80.963/19, 27.06.2024