Systemzulassung



RVS-15.03.12-SYSTEM-0002-2016

Sika Österreich GmbH

StraßeDörrstraße 1PLZ / Ort6020 InnsbruckLandÖSTERREICHAnsprechpartnerIng. Raimund ErtlTelefon+4350610 7545Mobil+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

| C2 Brückenabdichtungssystem Schichtaufbau gemäß RVS 15.03.12 | mit Asphaltschu Produktname* | utzschicht für B Zertifikat | etonbrücken Leistungserklärung Produktdatenblatt |
|---|---------------------------------|--------------------------------|--|
| Schutzschicht Asphaltbeton | Asphaltbeton | | Troduktuateribiate |
| Abdichtung obere Lage geflämmt P-KV-4 E | 3 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 | | 02076303000000011/ V02.01/Juli 2024 |
| Primer Bitumenlösung | SikaShield® -Titanol VS | | 02070630300000011/ V 03.01/Juli 2024 |

^{*} Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag

Herstellerbez. Sika C2

Überwachung Technische Versuchs- und Forschungsanstalt für Festigkeits- und Materialprüfung,

Technische Universität Graz

Überwachungsvertrag: 80.963/19, 27.06.2024