

## RVS-15.03.12-SYSTEM-0008-2021

### Sika Österreich GmbH

**Straße** Dörrstraße 1  
**PLZ / Ort** 6020 Innsbruck  
**Land** ÖSTERREICH  
**Ansprechpartner** Ing. Raimund Ertl

**Gültig ab** 06.06.2022  
**Gültig bis** 05.06.2027

### G3 Brückenabdichtungssystem mit Asphaltenschutzschicht für Parkdecks

| 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-CPR-0022/06 | 70189305/01.09.2024                     |
| Abdichtung untere Lage gegossen E-KV-B  | SikaShield® EL-2            | 1139-CPR-0022/06 | 42542732/01.09.2024                     |
| Heißklebmasse                           | SikaShield® TP-HK           | -----            | 02076303000000011/<br>V02.01/Juli 2024  |
| Primer Reaktionsharz                    | Sika® Ergodur<br>Pronto Pro |                  | PDB Version 01.03,<br>Sept. 2023        |

\* Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag

**Herstellerbez.** Sika mit Sika Ergodur Pronto Pro G3

**Überwachung** Überwachungsverträge

Reaktionsharz:  
Materialprüfanstalt Hartl, Nr. 479, 02.12.2021  
Klebmasse und Abdichtungsbahn:  
TVFA TU Graz Nr. 80.963-19, 27.06.2024