

## RVS-15.03.12-SYSTEM-0015-2018

### Büsscher & Hoffmann GmbH

**Straße** Fabrikstraße 2  
**PLZ / Ort** 4470 Enns  
**Land** ÖSTERREICH  
**Ansprechpartner** Dipl.-Ing. Dr. Robert Altmann  
**Telefon** +43 7223 82323 – 37  
**Mobil** +43 664 8253665  
**Email** r.altmann@bueho.at

| Gültig ab  | Gültig bis | Verlängert ab | Verlängert bis |
|------------|------------|---------------|----------------|
| 01.06.2018 | 31.05.2028 | 01.06.2023    | 31.05.2028     |

## G1 Brückenabdichtungssystem mit Asphaltenschutzschicht für Parkdecks

| Schichtaufbau gemäß RVS 15.03.12 | Produktname* | Zertifikat | Leistungserklärung<br>Produktdatenblatt |
|----------------------------------|--------------|------------|---|
|----------------------------------|--------------|------------|---|

Schutzschicht Asphaltbeton

|   |                                     |           |            |
|---|-------------------------------------|-----------|------------|
| Abdichtung obere Lage geflämmt P-KV-4 B | BARUPLAST KV PL 4B 1139-CPR-0027/06 | H40050-03 | 22.04.2022 |
|---|-------------------------------------|-----------|------------|

|  |                                     |           |            |
|--|-------------------------------------|-----------|------------|
| Abdichtung untere Lage geflämmt E-KV-5 B | BARUPLAN KV E 55 B 1139-CPR-0027/06 | H40020-03 | 22.04.2022 |
|--|-------------------------------------|-----------|------------|

|                      |             |                      |        |
|----------------------|-------------|----------------------|--------|
| Primer Reaktionsharz | Sikadur 188 | 11/22 V01.07 / 12/22 | V01.04 |
|----------------------|-------------|----------------------|--------|

\* Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag

**Herstellerbez.** Büsscher & Hoffmann mit Sika G1

**Überwachung** Reaktionsharz: Überwachungsvertrag Nr. 354/355 Materialprüfanstalt Hartl GmbH  
Abdichtungsbahnen: Überwachungsvertrag 81.028/16 mit der TVFA der TU Graz