

## RVS-15.03.12-SYSTEM-0007-2018

### 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

| <b>Gültig ab</b> | <b>Gültig bis</b> | <b>Verlängert ab</b> | <b>Verlängert bis</b> |
|------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 01.06.2018       | 31.05.2028        | 01.06.2023           | 31.05.2028            |

### C1 Brückenabdichtungssystem mit Asphaltenschutzschicht für Betonbrücken

| <b>Schichtaufbau gemäß RVS 15.03.12</b> | <b>Produktnamen*</b> | <b>Zertifikat</b> | <b>Leistungserklärung</b> |
|---|----------------------|-------------------|---------------------------|
|   |                      |                   | <b>Produktdatenblatt</b>  |

#### Schutzschicht Asphaltbeton

|  |                  |            |
|--|------------------|------------|
| Abdichtung obere Lage geflammmt P-KV-4 B BARUPLAST KV PL 4 | 1139-CPR-0027/06 | H40010-03  |
| B  |                  | 22.04.2022 |

|   |                  |            |
|---|------------------|------------|
| Abdichtung untere Lage gegossen E-GG-B BARUPLAN GG E 45 B | 1139-CPR-0027/06 | H40010-03  |
|   |                  | 22.04.2022 |

|                |      |        |            |
|----------------|------|--------|------------|
| Heißklebemasse | PYMB | H75010 | 23.04.2022 |
|----------------|------|--------|------------|

|                      |                      |        |            |
|----------------------|----------------------|--------|------------|
| Primer Bitumenlösung | Büsscherit Extra BVE | H70024 | 23.04.2022 |
|----------------------|----------------------|--------|------------|

\* Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag

**Herstellerbez.** Büsscher & Hoffmann mit BVE C1

**Überwachung** Reaktionsharz: Überwachungsvertrag 81.028/16 mit der TVFA der TU Graz

Klebemasse: Überwachungsvertrag 81.028/16 mit der TVFA der TU Graz

Abdichtungsbahnen: Überwachungsvertrag 81.028/16 mit der TVFA der TU Graz