

## RVS-15.03.12-SYSTEM-0043-2024

### BMI Austria GmbH

**Straße** Bramacstraße 9  
**PLZ / Ort** 3380 Pöchlarn  
**Land** ÖSTERREICH  
**Ansprechpartner** Michael Wiesmüller

**Gültig ab** 14.10.2024  
**Gültig bis** 13.10.2029

## G2 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 Isovill P-4-B |  | 1119-CPR- 21222<br>vom 20.02.2024 | R6739.6 Isovill P-4-B<br>Version 1.0 vom<br>17.04.2024 |
|---|--|-----------------------------------|--|

|   |  |                                   |  |
|---|--|-----------------------------------|--|
| Abdichtung untere Lage gegossen E-GG-B Isovill E-GW-B |  | 1119-CPR- 21222<br>vom 20.02.2024 | R6737.6 Isovill E-GW-<br>B Version 1.0 vom<br>17.04.2024 |
|---|--|-----------------------------------|--|

|                |                              |  |  |
|----------------|------------------------------|--|--|
| Heißklebemasse | Isovill Poly<br>Eingießmasse |  | PDB-Villas-Isovill<br>Poly□Eingießmasse<br>R6736 07/2024 |
|----------------|------------------------------|--|--|

|                      |                               |  |                                  |
|----------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
| Primer Reaktionsharz | Villaseal Komponente<br>A & B |  | PDB- Villas-Villaseal<br>07/2024 |
|----------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|

\* Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag

**Herstellerbez.** G2 Villaseal

**Überwachung** Überwachungsvertrag 82.340-1 mit der TVFA der TU Graz  
Überwachungsvertrag 82.349-1 mit der TVFA der TU Graz