

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 Produktdatenblatt |
|----------------------------------|--------------|------------|---|
|----------------------------------|--------------|------------|---|

Schutzschicht Asphaltbeton

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|
| Abdichtung obere Lage geflämmt P-KV-4 B Isovill P-4-B | | 1119-CPR- 21222 vom 20.02.2024 | R6739.6 Isovill P-4-B Version 1.0 vom 17.04.2024 |
|---|--|-----------------------------------|--|

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

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

| | | | |
|----------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|
| Primer Reaktionsharz | Villaseal Komponente A & B | | PDB- Villas-Villaseal 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