

## RVS-15.03.12-SYSTEM-0012-2020

### WestWood Kunststofftechnik GmbH

**Straße** An der Wandlung 20  
**PLZ / Ort** 32649 Petershagen  
**Land** DEUTSCHLAND  
**Mobil** +491707017036  
**Email** dweitz@westwood.de

**Gültig ab** 01.03.2021  
**Gültig bis** 28.02.2026

## B Brückenabdichtungssystem mit Asphaltenschutzschicht für Betonbrücken

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

Schutzschicht Asphaltbeton

|   |                    |                  |                   |
|---|--------------------|------------------|-------------------|
| Abdichtung obere Lage geflämmt P-KV-4 B | Dörr-Tiropont PL-2 | 1139-CPR-0022/06 | 000041-01/05.2020 |
|---|--------------------|------------------|-------------------|

|   |                          |                  |                   |
|---|--------------------------|------------------|-------------------|
| Abdichtung untere Lage geflämmt E-KV-5<br>B | Dörr-Tiropont<br>EL-2/5K | 1139-CPR-0022/06 | 000583-01/05.2020 |
|---|--------------------------|------------------|-------------------|

|                      |                   |  |            |
|----------------------|-------------------|--|------------|
| Primer Reaktionsharz | Wecryl 123 - Grün |  | 18.12.2020 |
|----------------------|-------------------|--|------------|

\* Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag

**Herstellerbez.** Westwood – B - Wecryl mit Sika

**Überwachung** Überwachungsvertrag (Zertifizierungsvereinbarung) 20DE-0046\_A mit Kiwa GmbH  
Überwachungsvertrag 80.963-10 vom 2020-07-09