## Systemzulassung



## RVS-15.05.11-SYSTEM-0001-2022

## **HEMPEL (Germany) GmbH**

Straße Haderslebener Straße 9

PLZ / Ort 25421 Pinneberg
Land DEUTSCHLAND
Ansprechpartner Christian Sauer
Telefon + 49 661 7004 43
Mobil + 43 160 21 2721
Email csa@ mepel.com

**Gültig ab Gültig bis**27.03.2023
26.03.2026

## S13 Lager und Fahrbahnübergangskonstruktionen Beschichtung: lösemittelhältig (LM) (aufgelassenes System seit 01.06.2024)

| Stof<br>Nr. | f Schichtaufbau             | Produkt*   | Sonstiges |
|-------------|-----------------------------|--|-----------|
| 1           | GB Grundbeschichtung        | Hempadur TL/ZN 87260, Komp A<br>Hempel´s Curing Agent 89200,<br>Komp B                 | A         |
| 8           | GFB Gleitfeste Beschichtung | Hempel´s Galvosil TL 15700,<br>Komp A<br>Hempel´s Zinc Metall Pigment<br>97170, Komp B |           |
| 2           | ZB Zwischenbeschichtung     | Hempadur TL87/EG 87280, Kom<br>A<br>Hempel´s Curing Agent 89300,<br>Komp B             | p         |
| 3           | KS Kantenschutzbeschichtung | Hempathane TL87/EG 87480,<br>Komp A<br>Hempel´s Curing Agent 95370,<br>Komp B          |           |
| 9           | FD Fugendichtstoff          | Sikaflex 11FC+   |           |
| 11          | GA Gestaltungsanstrich      | Hempathane TL87/RAL 87481,<br>Komp A<br>Hempel´s Curing Agent 95370,<br>Komp B         |           |

<sup>\*</sup> Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag