

## RVS-15.05.11-SYSTEM-0003-2012

### KANSAI HELIOS Austria GmbH

**Straße** Ignaz-Köck-Straße 15  
**PLZ / Ort** 1210 Wien  
**Land** ÖSTERREICH  
**Ansprechpartner** Ing. Gerald Baumann  
**Mobil** + 43 664 8333055  
**Email** gerald.baumann@kansai-helios.at

| Gültig ab  | Gültig bis | Verlängert ab | Verlängert bis |
|------------|------------|---------------|----------------|
| 01.10.2012 | 30.09.2025 | 01.10.2020    | 30.09.2025     |

### S16 Stahlkonstruktionen Hochbau Beschichtung: lösemittelhältig (LM) (aufgelassenes System seit 01.06.2024)

| Stoff<br>Nr. | Schichtaufbau                         | Produkt*   | Sonstiges   |
|--------------|---------------------------------------|--|---|
| 1            | GB Grundbeschichtung                  | Komp A: REMOPLAST EP-Zink<br>Komp B: EP-Härter REMOPLAST             |   |
| 8            | GFB Gleitfeste Beschichtung           | REMOSIL OM 101   | Gleitflächenklasse B,<br>Haftreibungszahl $\mu$ 0,40 lt.<br>ÖNORM EN 1090-2 |
| 10           | GFB Gleitfeste Beschichtung           | Komp A: REMOSIL AS<br>Komp B: REMOSIL AS                             | Gleitflächenklasse B,<br>Haftreibungszahl $\mu$ 0,40 lt.<br>ÖNORM EN 1090-2 |
| 2            | ZB Zwischenbeschichtung               | Komp A: REMOPLAST TL Glimmer<br>Komp B: EP-Härter REMOPLAST          |   |
| 3            | 1. DB Deckbeschichtung                | Komp A: REMOPLAST UVC<br>Glimmer<br>Komp B: PU-Härter 400 UVC        |   |
| 9            | FD Fugendichtstoff                    | 1K PU luftfeuchtigkeitshärtend                                       | Div. Hersteller   |
| 3            | 2.DB Deckbeschichtung                 | Komp A: REMOPLAST UVC<br>Glimmer<br>Komp B: PU-Härter 400 UVC        |   |
| 7            | MSB Mechanische<br>Schutzbeschichtung | Komp A: REMOPLAST TL 84<br>Komp B: REMOPLAST TL 84                   |   |
| 11           | GA Gestaltungsanstrich                | Komp A: REMOPLAST UVC<br>Glimmer<br>Komp B: REMOPLAST UVC<br>Glimmer |   |

\* Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag