

## RVS-15.05.11-SYSTEM-0001-2012

### KANSAI HELIOS Austria GmbH

**Straße** Ignaz-Köck-Straße 15

**PLZ / Ort** 1210 Wien

**Land** ÖSTERREICH

**Ansprechpartner** Ing. Rikarda Breckner

**Mobil** + 43 664 8489883

**Email** rikarda.breckner@kansai-helios.at

<b>Gültig ab</b>	<b>Gültig bis</b>	<b>Verlängert ab</b>	<b>Verlängert bis</b>
01.10.2012	29.09.2030	30.09.2025	29.09.2030

### S14 Stahlkonstruktionen Beschichtung: HS NUS, LM-arm

<b>Stoff Schichtaufbau Nr.</b>	<b>Produkt*</b>	<b>Sonstiges</b>
1 GB Grundbeschichtung	Komp A: REMOPLAST EP-ZINK Komp B: EP-Härter REMOPLAST	
8 GFB Gleitfeste Beschichtung	REMOSET OM 101	Gleitflächenklasse B, Haftreibungszahl $\mu$ 0,40 lt. ÖNORM EN 1090-2
10 GFB Gleitfeste Beschichtung	Komp A: REMOSIL AS Komp. A Komp B: REMOSIL AS Komp. B	Gleitflächenklasse B, Haftreibungszahl $\mu$ 0,40 lt. ÖNORM EN 1090-2
14 ZB Zwischenbeschichtung	Komp A: REMOPLAST HS-TL GLIMMER NUS Komp B: HS-RAPID HÄRTER REMOPLAST	
15 1.DB Deckbeschichtung	Komp A: REMOPLAST HS UVC NUS Komp B: PU-Härter 400 UVC	
15 KS Kantenschutzbeschichtung	Komp A: REMOPLAST HS UVC NUS Komp B: PU-Härter 400 UVC	
9 FD Fugendichtstoff	NEOSTIK HS-125 SIV	
15 2.DB Deckbeschichtung	Komp A: REMOPLAST HS UVC NUS Komp B: PU-Härter 400 UVC	
7 MSB Mechanische Schutzbeschichtung	Komp A: REMOPLAST TL 84 Komp.A Komp B: REMOPLAST TL 84 Komp.B	optional
11 GA Gestaltungsanstrich	Komp A: REMOPLAST UVC Glimmer Komp B: PU-Härter 400 UVC	optional

\* Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag