

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

\* Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag