

## RVS-15.05.11-SYSTEM-0004-2012

### 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

Gültig ab	Gültig bis	Verlängert ab	Verlängert bis
01.10.2012	29.09.2030	30.09.2025	29.09.2030

### S17 Lager und Fahrbahnübergangskonstruktionen Beschichtung: HS NUS, LM-arm

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 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