## Systemzulassung



## 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 Schichtaufbau Nr.		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 µ 0,40 lt. ÖNORMEN 1090-2
10	GFB Gleitfeste Beschichtung	Komp A: REMOSIL AS Komp A Komp B: REMOSIL AS Komp B	Gleitflächenklasse B, Haftreibungszahl µ 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

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