Systemzulassung



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

 Gültig ab
 Gültig bis
 Verlängert ab
 Verlängert bis

 01.10.2012
 29.09.2030
 30.09.2025
 29.09.2030

S14 Stahlkonstruktionen Beschichtung: HS NUS, LM-arm Stoff Schichtaufbau Produkt* Sor

Stof Nr.	f 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 µ 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 μ 0,40 lt. ÖNORMEN 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