

## RVS-15.05.11-SYSTEM-0022-2007

### Avenarius-Agro GmbH

**Straße** Industriestraße 51  
**PLZ / Ort** 4600 Wels  
**Land** ÖSTERREICH  
**Ansprechpartner** Dipl.-Ing. Dr. Rudolf Haßlacher  
**Telefon** + 43 7242 489 5748  
**Fax** + 43 7242 489 5700  
**Mobil** + 43 664 8376656  
**Email** rudolf.hasslacher@avenariusagro.at

Gültig ab	Gültig bis	Verlängert ab	Verlängert bis
26.05.2008	24.05.2029	25.05.2024	24.05.2029

### S13 Lager und Fahrbahnübergangskonstruktionen Beschichtung: lösemittelhältig (LM) (aufgelassenes System seit 01.06.2024)

Stoff Nr.	Schichtaufbau	Produkt*	Sonstiges
1	GB Grundbeschichtung	Agrozinc EP Teil A, Komp A Agrozinc EP Teil B, Komp B	
8	GFB Gleitfeste Beschichtung	Agrozinc ES	Gleitflächenklasse A, Haftreibungszahl $\mu$ 0,50 lt. ÖNORM EN 1090-2
10	GFB Gleitfeste Beschichtung	Agrozinc AS Teil A, Komp A Agrozinc AS Teil B, Komp B	Gleitflächenklasse B, Haftreibungszahl $\mu$ 0,40 lt ÖNORM EN 1090-2
2	ZB Zwischenbeschichtung	Agropox 10 EG Teil A, Komp A Agropox Phosphat Agropox 10 EG Teil B, Komp B	
3	1. DB Deckbeschichtung	Agropur EG Teil A, Komp A Agropur EG Agropur MG / MG ES Teil B, Komp B	
3	KS Kantenschutzbeschichtung	Agropur EG Teil A, Komp A Agropur EG Agropur MG / MG ES Teil B, Komp B	
9	FD Fugendichtstoff	Palesit Dichtstoff 015	
3	2.DB Deckbeschichtung	Agropur EG Teil A, Komp A Agropur EG Agropur MG / MG ES Teil B, Komp B	
7	MSB Mechanische Schutzbeschichtung	Agrovan 209 Teil A, Komp A Agrovan 209 / Agrovan 209 ST Teil B, Komp B	optional
11	GA Gestaltungsanstrich	Agropur MG – Teil A, Komp A Agropur EG Agropur MG/ MG ES Teil B, Komp B Alternativ: Agropur Color Teil A, Komp A Agropur Color Teil B, Komp B	optional

\* Verbindliche Firmenbezeichnung- bzw. Materialbezeichnung gemäß Zulassungsantrag