



Stand: Dez 25

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33
 Bahn Technikerring 74
 14774 Brandenburg-Kirchmöser
 www.db-systemtechnik.de

| Hersteller | Blatt | Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300 | | | | von | bis |
|--|-------|---|--|---------------|---|--------|--------|
| | | Anm. | Allg. Bezeichnung | Kürzel | Herstellerbezeichnung | | |
| Axalta Coating Systems Germany GmbH, 50968 Köln | 2 | | 2K-EP-Korrosionsschutz- Grundbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP- WMG | EP300 Waterbased Epoxy Primer ca. RAL 1011 (B12741493), MV 100:10 (Gew.) mit EP355 WB EP Primer Activator Fast (0001250088113), Verdünnung EP390 | Jan 19 | Jan 29 |
| Axalta Coating Systems Germany GmbH, 50968 Köln | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | EP-Metallgrund R 68121, Beigerot und Härter R 68619, MV 5:1 (Gew.) mit EP-Verdünnung R11511 | Okt 24 | Sep 29 |
| Axalta Coating Systems Germany GmbH, 50968 Köln | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | PercoTop® CS388 SupraSand-Dickschicht-Epoxyprimer, mit Härter PercoTop® CS784, MV 12,5:1 (Gew.), alternativ mit Härter PercoTop® CS786N, MV 11:1 (Gew.) | Jan 23 | Dez 27 |
| Axalta Coating Systems Germany GmbH, 50968 Köln | 34 | | 2K-PUR-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke) | 2K-PUR | -PercoTop HS Rail Filler CS353, RAL 1002, MV (Gew.) 100:11 mit Härter CS711 -PercoTop 9675 2K HS Topcoat, MV (Gew.) 3,5:1 mit Härter CS711 | Jul 22 | Jun 27 |
| Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG 42281 Wuppertal | 38 | | Innenbeschichtung für dekorative Bereiche | | Imron® Struktur Lack wv 2K wasserverdünnbarer PUR Decklack Rail Segment Strukturlack Imron® 7220 / Imron® 7221 | Jul 24 | Jun 29 |
| Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG 42281 Wuppertal | 38 | | Innenbeschichtung für dekorative Bereiche | | PercoTop® Struktur Lack 2K HS lösemittelbasierender PUR Decklack Rail Segment Strukturlack PercoTop® 9770 / PercoTop® 9771 | Jul 24 | Jun 29 |
| Axalta Coating Systems Germany GmbH, 50968 Köln | 39 | Abs. 1.2 wvb 1.4 wvb | 2K-PUR-Decklack | 2K-WDL | - PUR300 2K Waterbased Sanding Filler mit Härter PUR350 Activator, MV 100:15 (Gew.); alternativ mit Härter PUR355, MV 100:15 (Gew.) -Imron Hydro Topcoat 7200, MV 100:40 (Gew.) mit Härter HT201 | Jul 22 | Jun 27 |
| Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG 42281 Wuppertal | 39 | Abs. 1.2 1.6.1 1.8 | - 2K-PUR-Füller - 2K-PUR-Basislack - 2K-PUR-Klarlack | | - PUR300 wasserbasierter 2K Füller mit Härter PUR355 Activator high build PUR300, MV 100 :15 (Gew.) - Imron® HydroBaseCoat 7230 mit Härter HT201 Imron® HydroTopCoat Activator, MV 100:22 (Gew.) - Imron® Hydroclearcoat HC300 mit Härter HT202 Imron® HydroTopCoat Activator, MV 100 :55 (Gew.) | Aug 24 | Jul 29 |
| Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG 42281 Wuppertal | 39 | Abs. 1.2 1.6.2 1.8 | - 2K-PUR-Füller - 2K-PUR-Basislack - 2K-PUR-Klarlack | | -PUR300 wasserbasierter 2K Füller mit Härter PUR355 Activator high build PUR300, MV 100 :15 (Gew.) - Imron® HydroBaseCoat 8200 mit Härter HB202 Imron® HydroBasecoat Activator Standard, MV 20:1 (Gew.) - Imron® HydroClearCoat HC300 mit Härter HT202, MV 100 :55 (Gew.) | Nov 25 | Okt 30 |
| Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG 42281 Wuppertal | 39 | i.A. Abs. 1.2 wvd 1.6.1 wvd 1.4 Bl 34,Imb | - 2K-PUR-Füller - 2K-PUR-Basislack - 2K-PUR-Klarlack | | - PUR300 wasserbasierter 2K Füller mit Härter PUR355 Activator high build PUR300, MV 100 :15 (Gew.) - Imron® HydroBaseCoat 7230 mit Härter HT201 Imron® HydroTopCoat Activator, MV 100:22 (Gew.) - PercoTop® CS807 2K HS Power Clearcoat mit Härter CS 711 PercoTop® Activator VHS Standard, MV 3 :1 (Gew.) | Mrz 25 | Feb 30 |



Stand: Dez 25

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33
 Bahntechnikerring 74
 14774 Brandenburg-Kirchmöser
 www.db-systemtechnik.de

| Hersteller | Blatt | Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300 | | | | von | bis |
|--|-------|--|--|--------------------|---|--------|--------|
| | | Anm. | Allg. Bezeichnung | Kürzel | Herstellerbezeichnung | | |
| Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG 42281 Wuppertal | 39 | i.A. Abs. 1.2 wvd 1.6.2 wvd 1.4 BI 34, lmb | - 2K-PUR-Füller - 2K-PUR-Basislack - 2K-PUR-Klarlack | | - PUR300 wasserbasierter 2K Füller mit Härter PUR355 Activator high build PUR300, MV 100 :15 (Gew.) - Imron® HydroBaseCoat 8200 mit Härter HB202 Imron® HydroBasecoat Activator Standard, MV 20:1 (Gew.) - PercoTop® CS807 2K HS Power Clearcoat mit Härter CS 711 PercoTop® Activator VHS Standard, MV 3 :1 (Gew.) | Nov 25 | Okt 30 |
| Axalta Coating Systems Germany GmbH, 50968 Köln | 40 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | EP DS Decklack elastifiziert mit Härter R.4256, MV 100 : 15 (Gew.) | Okt 22 | Sep 27 |
| Axalta Coating Systems Germany GmbH, 50968 Köln | 42 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | EP-DS-Decklack elastifiziert, wasserverdünbar, mit Härter EP-Härter R. 4138, MV 5:3 (Gew.) | Okt 22 | Sep 27 |
| Brillux Industrielack GmbH & Co. KG, 59423 Unna | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | 2K-EP-Grundierung 5709.-.3100 + EP-Härter 5786.-.0200 | Jun 21 | Jun 26 |
| Chemische Industrie Erlangen GmbH, 91052 Erlangen | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | CHING-EP-Grundbeschichtung 603.xxxx mit Härter CHING-EP-Härter M 033, MV 100:20 (Gew.) | Dez 23 | Nov 28 |
| Chemische Industrie Erlangen GmbH, 91052 Erlangen | 40 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | CHING-EP-Dickbeschichtung 640.xxxx mit Härter CHING-EP-Härter M 036, MV 100:12 (Gew.) | Dez 23 | Nov 28 |
| Crous Chemicals GmbH 46485 Wesel | 50 | | Permanente Graffiti-Schutzschicht | | Permaseal TPlus EZ | Sep 24 | Aug 29 |
| Dold AG, Hertistrasse 4 8304 Wallisellen, Schweiz | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | | DOCO POX PRIMER 1000 mit Härter DOCO POX Hardener 1000/5100, MV 5:1 (Gew.) | Apr 23 | Mrz 28 |
| Dr. Demuth Derisol Lackfarben GmbH & Co. KG 37154 Northeim | 3 | | 2K-EP-Metallgrund | 2K-EP-MG | 2K-Deripox Protec HS mit Härter HL 570, MV 11:1 (Gew.) | Aug 24 | Jul 29 |
| Dr. Demuth Derisol Lackfarben GmbH & Co. KG 37154 Northeim | 11 | i.A. Thermosensibilität sprüfung durchgeführt: nein | | | Deritex 11 | Feb 25 | Jan 30 |
| Dr. Demuth Derisol Lackfarben GmbH & Co. KG 37154 Northeim | 12 | i.A. Thermosensibilität sprüfung durchgeführt: nein | | | Deritex 11 | Feb 25 | Jan 30 |
| Dr. Demuth Derisol Lackfarben GmbH & Co. KG 37154 Northeim | 40 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | 2K-Deripox Protec HS mit Härter HL 570, MV 11:1 (Gew.) | Aug 24 | Jul 29 |
| durXtreme GmbH, 89079 Ulm | 50 | | Permanente Konservierung (Außen) | | TPdur® glänzend (ehemals tutoProm® glänzend) | Nov 22 | Okt 28 |
| durXtreme GmbH, 89079 Ulm | 50 | | Permanente Konservierung (Innen) | | TPdur® matt HD (ehemals tutoProm® matt HD) | Nov 22 | Okt 28 |
| Emil Frei GmbH & Co. KG, 78199 Bräunlingen | 2 | | 2K-EP-Korrosionsschutz-Grundbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP-WMG | FREOPOX-Hydro-Grundierung DW1202xxxxxx FREOPOX-Hydro-Härter DE0121 | Mai 21 | Mai 26 |



Stand: Dez 25

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33
 Bahntechnikerring 74
 14774 Brandenburg-Kirchmöser
 www.db-systemtechnik.de

| Hersteller | Blatt | Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300 | | | | von | bis |
|---|-------|--|--|----------|--|--------|--------|
| | | Anm. | Allg. Bezeichnung | Kürzel | Herstellerbezeichnung | | |
| Emil Frei GmbH & Co. KG, 78199 Bräunlingen | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | FREOPOX-Grundierung ER1923MRU312 RAL 3012 beige mit FREOPOX-Härter HE0052 | Jun 23 | Mai 28 |
| Emil Frei GmbH & Co. KG, 78199 Bräunlingen | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | FREOPOX-Grundierungsfüller DL1280M mit Härter HE0052, MV 5:1 (Gew.) | Jun 23 | Mai 28 |
| Emil Frei GmbH & Co. KG, 78199 Bräunlingen | 3 | | 2K Metallgrund | | EFDEDUR-HS-Grundierung DL1101M_xxxx mit Härter DU0126, MV 10:1 (Gew.) | Aug 24 | Jul 29 |
| Emil Frei GmbH & Co. KG, 78199 Bräunlingen | 9 | | 1K-Wasserunterbodenschutz | WUS | Freioplast-Hydro-Beschichtung DW1593MRUXXX | Sep 19 | Sep 29 |
| Emil Frei GmbH & Co. KG, 78199 Bräunlingen | 11 | Thermosensibilität sprüfung durchgeführt: nein | | | FREOPOX-HighSolid-Singlelayer DL1201xxxx | Jun 24 | Mai 29 |
| Emil Frei GmbH & Co. KG, 78199 Bräunlingen | 34 | Abs. 1.2 1.3 | -2K-PUR-Füller -2K-PUR-Deckbeschichtung | 2K-PUR | -EFDEDUR-Füller DL1110Mxxxx mit EFDEDUR-Härter DU0142, MV 5:1 (Gew.), <u>alternativ:</u> -FREOPOX-Grundierungsfüller DL1280M mit Härter HE0052, MV 5:1 (Gew.) -EFDEDUR-Lackfarbe DC1983Gxxxx mit EFDEDUR-Härter HU0010, MV 3:1 (Gew.) | Sep 19 | Sep 29 |
| Emil Frei GmbH & Co. KG, 78199 Bräunlingen | 34 | Abs. 1.2 1.3 1.4 | - 2K-PUR-Füller - 2K-PUR-Basislack - 2K-PUR-Klarlack | 2K-PUR | - EFDEDUR-Füller DL1110Mxxxx mit EFDEDUR-Härter DU0142, MV 5:1 (Gew.), <u>alternativ:</u> - FREOPOX-Grundierungsfüller DL1280M mit Härter HE0052, MV 5:1 (Gew.) - EFDEDUR-Lackfarbe DC1983Bxxxx mit EFDEDUR-Härter HU0010, MV 4:1 (Gew.) - EFDEDUR-Klarlack DC1983xxxx mit EFDEDUR-Härter HU0010, MV 2:1 (Gew.) | Jan 26 | Dez 30 |
| Emil Frei GmbH & Co. KG, 78199 Bräunlingen | 38 | | Innenbeschichtungen für dekorativen Bereiche | | EFDEDUR-Lackfarbe DC1983xxxx mit Härter HU0010, MV 4:1 (Gew.) | Sep 19 | Sep 29 |
| Emil Frei GmbH & Co. KG, 78199 Bräunlingen | 39 | Abs. 1.2 1.6.1 1.8 | - 2K-PUR-Füller - 2K-PUR-Basislack - 2K-PUR-Klarlack | 2K-PUR | - EFDEDUR-Hydro-Füller DW1110Dxxxx mit EFDEDUR-Härter DU0750, MV 6:1 (Gew.) - EFDEDUR-Hydro-Basisfüller DW1120Bxxxx mit EFDEDUR-Härter DU0750, MV 6:1 (Gew.) - EFDEDUR-Hydro-Klarlack DW1140xxxx mit EFDEDUR-Härter DU0127, MV 2:1 (Gew.) | Jan 22 | Jan 27 |

| Hersteller | Blatt | Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300 | | | | von | bis |
|--|-------|---|---|---------------------|---|--------|--------|
| | | Anm. | Allg. Bezeichnung | Kürzel | Herstellerbezeichnung | | |
| Emil Frei GmbH & Co. KG, 78199 Bräunlingen | 39 | Abs. 1.2 1.6.2 1.8 | - 2K-PUR-Füller - 2K-PUR-Basislack - 2K-PUR-Klarlack | | - EFDEDUR-Hydro-Füller DW1110Dxxxxx mit EFDEDUR-Härter DU0750, MV 6:1 (Gew.) alternativ mit EFDEDUR-Härter DU0750R, MV 6:1 (Gew.) - EFDEDUR-Hydro-Basislack DW1130Bxxxxx mit EFDEDUR-Härter DU0127, MV 7:1 (Gew.) - EFDEDUR-Hydro-Klarlack DW1140xxxxx mit EFDEDUR-Härter DU0127, MV 2:1 (Gew.) | Jan 22 | Jan 27 |
| Emil Frei GmbH & Co. KG, 78199 Bräunlingen | 40 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | FREOPOX-Dickbeschichtung ER 1972 mit FREOPOX-Härter HE0002 | Apr 19 | Mrz 29 |
| Emil Frei GmbH & Co. KG, 78199 Bräunlingen | 40 | i.A. | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | FREOPOX-HS-Singlelayer DL1201xxxxxx FREOPOX-Härter DE0267 | Sep 19 | Sep 29 |
| Emil Frei GmbH & Co. KG, 78199 Bräunlingen | 42 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP-WDS, elastif. | FREOPOX-Hydro-Dickbeschichtung DW1203xxxxxx FREOPOX-Hydro-Härter DE0121 | Mai 21 | Mai 26 |
| Feycolor GmbH, 93055 Regensburg | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | FEYCOPOX 510 - 2K-EP-Metallgrund mit Härter FEYCOPOX 03 | Jul 25 | Jun 30 |
| F.H. BARWA Jarosław Czajkowski, 25-253 Kielce, Polen | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | BP 200-3012 mit Härter BU 200-XX15, MV 5:1 (Gew.) | Apr 23 | Mrz 28 |
| G. Theodor Freese GmbH, 28237 Bremen | 35 | System 1 | 2K-EP-Dickschichtbeschichtungsstoffe | 2K-EP | - 2K-EP-Beschichtung TEFRO®cor 150 SW-LV, Artikel-Nr.: TEFRO®cor 150 SW-LV Part A mit Härter, Artikel-Nr.: TEFRO®cor 150 SW-LV Part B, MV 6:1 (Gew.) | Okt 22 | Sep 27 |
| Kansai Helios Austria GmbH, A-1210 Wien | 2 | | 2K-EP-Korrosionsschutz-Grundbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP-WMG | Epoxy 61-S-Grund wvb, RAL 1015, Artikel.-Nr. 002114, MV 6:1 (Gew.) mit EP-Härter 61 WVB Artikel-Nr 280436 | Apr 23 | Mrz 28 |
| Kansai Helios Austria GmbH, A-1210 Wien | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | Epoxy 51 Universalgrund, RAL 3012, Artikel.-Nr. 002050, MV 5:1 (Gew.) mit EP-Härter 453, Artikel-Nr 280453 | Apr 23 | Mrz 28 |
| Kansai Helios Austria GmbH, A-1210 Wien | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | EP Grundierfüller, Artikel-Nr. 0448312, RAL 3012 Beigerot, 4.1 (Gew.) mit Härter EBELux Härter 490 (Artikel-Nr. 8441002) | Jan 24 | Dez 28 |
| Kansai Helios Austria GmbH, A-1210 Wien | 8 | | 1K-Beschichtungsstoff vorzugsweise für Einschichtverfahren, wvb | | KH-ES-Lack WVB | Apr 23 | Mrz 28 |
| Kansai Helios Austria GmbH, A-1210 Wien | 34 | i.A. | 2K-PUR-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke) | 2K-PUR | -EBEPHEN PU HS Grund NOVA weiß, 0437960 mit Härter 996, Art.Nr. 8381042 -EBEPHEN AC HS DECK NOVA 4866xxxx mit Härter 996, Art.Nr. 8381042 (RAL 3020 Art: 48663020, RAL 1004 Art: 48661004) | Dez 15 | Jan 26 |



Stand: Dez 25

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33
 Bahn Technikerring 74
 14774 Brandenburg-Kirchmöser
 www.db-systemtechnik.de

| Hersteller | Blatt | Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300 | | | | von | bis |
|---|-------|---|---|---------------------|--|--------|--------|
| | | Anm. | Allg. Bezeichnung | Kürzel | Herstellerbezeichnung | | |
| Kansai Helios Austria GmbH, A-1210 Wien | 39 | Abs. 1.2 wvb 1.6 wvb 1.8 wvb | -2K-PUR-Füller -2K-PUR-Basislack -2K-PUR-Klarlack | 2K-WDL | -Aqua Füller 41, NCS 0500 N, Artikel-Nr. 522272 xx (alt: 280440) mit PU-Härter 440, Artikel-Nr. 522931 xx (alt: 280440), MV 4:1 (Gew.) -Aqua Basecoat 101, div. Farben mit PU-Härter 418/H1, Artikel-Nr. 400168 xx (alt: 280418), MV 10:1 (Gew.) -Klarlack REM-PUR 310 ROB, Artikel-Nr. 401270 xx mit PU-Härter H2, Artikel-Nr. 401277 xx, MV 3:1 (Gew.) <i>Alternative Klarlackvariante:</i> -REM-PUR 310 Klarlack wvb. Komp. A, Artikel-Nr. 522071 xx (alt: 000830) mit PU-Härter 418/H1, Artikel-Nr. 400168 xx (alt: 280435), MV 3:1 (Gew.) | Sep 21 | Okt 26 |
| Kansai Helios Austria GmbH, A-1210 Wien | 40 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | REMOPLAST DS-Glimmer mit EP-Härter 453, MV 4:1 (Gew.) | Apr 23 | Mrz 28 |
| Kansai Helios Austria GmbH, A-1210 Wien | 40 | i.A. | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | - EP ES Lack Blassgrün, Artikel-Nr. 522101xx (alt: 001776) - EP ES Lack RAL 7012, Artikel-Nr. 522103xx (alt: 001778) jeweils MV 7:1 (Gew.) mit HS-Fast Härter, Artikel-Nr. 523147xx (alt: 401987) | Jul 21 | Jul 26 |
| Kansai Helios Austria GmbH, A-1210 Wien | 42 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP-WDS, elastif. | Epoxy 61-S Deck, MV 6:1 (Gew.) mit EP-Härter 61, Artikel-Nr 280436 | Apr 23 | Mrz 28 |
| Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin | 2 | | 2K-EP-Korrosionsschutz-Grundbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP-WMG | EvoCor 162 Hydro 2K-Hydropox-Metallgrund, Artikel-Nr. BG 62-1015, MV 2:1 (Gew.) mit Härter für Hydropox BG 62, Artikel-Nr. BH 62-0000 | Aug 21 | Aug 26 |
| Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | EvoCor 164 2K-EP-Metallgrund, Artikel-Nr.SG 64-3012, MV 5:1 (Gew.) mit Härter für Epoxi-Systeme, Artikel-Nr. SH 23-0000 | Aug 21 | Aug 26 |
| Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin | 3 | i.A. | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | EvoKure 830 2K-UHS-Grundierung, Artikel-Nr. QG 30-3012, MV 3.4:1 (Gew.) mit EvoKure spez. Härter, Artikel-Nr. QH 30-0000 | Aug 21 | Aug 26 |
| Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin | 9 | | 1K-Wasserunterbodenschutz | WUS | EvoProtect 309 Hydro WE 09-xxxx | Okt 21 | Okt 26 |
| Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin | 12 | Thermosensibilitätprüfung durchgeführt: nein | 1K-AK-Beschichtungsstoff für Einschichtverfahren | | EvoProtect 311 KH-Einschichtlack, Artikel-Nr. KE 11-XXXX/0 | Dez 21 | Dez 26 |
| Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin | 34 | Abs. 1.2 1.3 | -2K-PUR-Füller -2K-PUR-Deckbeschichtung | 2K-PUR | - EvoFill 270- 2K-PUR-GRUNDIERUNG (FÜLLER) (PG 70-xxxx/x) mit Härter PH 26-0000, - EvoTop 295- 2K-ACRYLLACK (PD 95-xxxx/x) mit Härter PH 33-0000 | Mai 24 | Apr 29 |
| Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin | 34 | i.A. Abs. 1.2 1.3 | -2K-PUR-Füller -2K-PUR-Deckbeschichtung | | - EvoKure 470 - 2K-UHS-Füller (QG 70-xxxx/x) mit Härter QH 30-0000 - EvoKure 380 - 2K-UHS Decklack (QD 80-xxxx/x) mit Härter QH 10-0000 | Jan 24 | Dez 28 |
| Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin | 34 | i.A. Abs. 1.2 1.3 1.4 | -2K-PUR-Füller -2K-PUR-Deckbeschichtung | | - EvoKure 470 - 2K-UHS-Füller (QG 70-xxxx/x) mit Härter QH 30-0000 - EvoKure 380 - 2K-UHS Decklack (QD 80-xxxx/x) mit Härter QH 10-0000 - EvoKure 580 - 2K-HS Clearcoat (QD 80-0000/x) mit Härter QH 10-0000 | Jan 24 | Dez 28 |



Stand: Dez 25

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33
 Bahntechnikerring 74
 14774 Brandenburg-Kirchmöser
 www.db-systemtechnik.de

| Hersteller | Blatt | Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300 | | | | von | bis |
|---|-------|---|---|----------------------------|---|--------|--------|
| | | Anm. | Allg. Bezeichnung | Kürzel | Herstellerbezeichnung | | |
| Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin | 35 | System 1 u. System 2 | 2K-EP- Dickschichtbeschichtungsstoffe | 2K-EP-DS | - 2K-EP-HS-Einschichtlack EvoProtect 113, Artikel-Nr.: SE 13-8140 mit Härter SH 35-000, MV 3,6:1 (Gew.) | Okt 22 | Sep 27 |
| Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin | 38 | | | | EvoTop 276 - 2K-Acryllack mit Härter PH 33-0000 | Jan 24 | Dez 28 |
| Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin | 39 | i.A. Abs. 1.5 lmb | -2K-PUR-Decklack | 2K-WDL | EvoTop 294 2K-PUR-AY Deckfarbe, Artikel-Nr. PD 94-xxxx, MV 8:1 (Gew.) mit Härter für Pur-Systeme, Artikel-Nr. PH 33-0000 | Aug 21 | Aug 26 |
| Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin | 40 | | elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | EvoTop 108 2K-EP Dickschichtlack, elastifiziert, Artikel-Nr. SD 08-xxxx, MV 6,5:1 (Gew.) mit Härter für SD 08, Nonylphenolfrei, Artikel-Nr. SH 08-9000/0 | Aug 21 | Aug 26 |
| Lankwitzer Lackfabrik GmbH, 12249 Berlin | 42 | | elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP- WDS, elastif. | EvoTop 142 Hydro, Artikel-Nr. BD42-XXXX mit Härter BH42-0000, MV 2:1 (Gew.) | Nov 21 | Okt 26 |
| MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm | 2 | | 2K-EP-Korrosionsschutz- Grundbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP- WMG | ETOKAT AQUA Primer 840.1.4.0002/0004, RAL 1015 Hellelfenbein, MV 5:3 (Gew.) mit Härter 855.0.0.0002/855.0.0.0007 | Sep 23 | Aug 28 |
| MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | ETOKAT AKTIV Primer 605.1.5.0001, RAL 3012, MV 5:1 (Gew.) mit ETOKAT AKTIV Härter 855.0.0.0055 | Aug 23 | Jul 28 |
| MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm | 8 | | 1K-Beschichtungsstoff vorzugsweise für Einschichtverfahren, wvb | | Aquavern Polyphos Einschichtlack 509.1. | Mrz 21 | Mrz 26 |
| MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm | 9 | | 1K-Wasserunterbodenschutz | WUS | Aquavern Glimmerfarbe, Prod.-Nr. 502.6. ... | Jan 22 | Dez 26 |
| MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm | - | Sonderfreigabe | Radsatzwellenbeschichtung Korrosionsschutzklasse 2 (DBS 918 301, Bbl. 50.01.04) | PVB/ WUS | Mäder UNI Primer P22, weiß, 482.1.1.0001 Aquavern Glimmerfarbe, schwarz, 502.6.2.0007 | Mrz 24 | Dez 26 |
| MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm | 12 | Thermosensibilität prüfung durchgeführt: nein | 1K-AK-Beschichtungsstoff für Einschichtverfahren | 1K-AK-DS | LUXORAL DS Einschichtlack, Art.-Nr. 215.6.X.XX | Jul 22 | Jun 27 |
| MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm | 34 | Abs. 1.2 und 1.3 | 2K-PUR-Grundbeschichtung (Füller) u. 2K-PUR-Decklack | 2K-PUR | - NUVOVERN Primer 578.1.4.0001, ca. RAL 1002, mit Härter 857.0.0.0019, MV 9:1 (Gew.) - NUVOVERN LW Emailack Prod. -Reihe 564.8 mit Härter LW 857.0.0.0010, MV 3:1 (Gew.) | Feb 22 | Jan 27 |
| MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm | 34 | Abs. 1.2, 1.3 u. 1.4 | 2K-PUR-Grundbeschichtung (Füller), Basis-u. Klarlack | 2K-PUR | - Nuvovern Primer, Art.-Nr. 578.1.4.0001 mit PUR Härter, Art.-Nr. 857.0.0.0019, MV 9:1 (Gew.) - Arthane 101, Art.-Nr. 996.8.X.XXXX mit PUR Härter Arthane 101/52, Art.-Nr. 857.F.0.0001, MV 100:10 (Gew.) - Barniz Arthane AG, Art.-Nr. 2025511 mit PUR Härter Arthane 101/52, Art.-Nr. 857.F.0.0001, MV 5:2 (Gew.) | Jul 22 | Jun 27 |

| Hersteller | Blatt | Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300 | | | | von | bis |
|--|-------|---|---|---------------------|---|--------|--------|
| | | Anm. | Allg. Bezeichnung | Kürzel | Herstellerbezeichnung | | |
| MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm | 39 | Abs. 1.2 wvb 1.6.1 wvb 1.8 wvb | -2K-PUR-Füller -2K-PUR-Basislack -2K-PUR-Klarlack | 2K-WDL | - NUVOVERN AQUA Füllgrund, Art.-Nr. 490.2.X.XXXX mit PUR Härter AQUA V, Art.-Nr. 857.0.0.0003, MV 9:1 (Gew.) - NUVOVERN AQUA Basislack, Art.-Nr. 494.7.X.XXXX mit PUR Härter AQUA V, Art.-Nr. 857.0.0.0003, MV 9:1 (Gew.) - NUVOVERN AQUA Klarlack Antigraffiti, Art.-Nr. 490.8.0.0011 mit Härter VV lang, Art.-Nr. 857.0.0.0037, MV 4:1 (Gew.) | Aug 22 | Jul 27 |
| MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm | 39 | Abs. 1.2 wvb 1.4 wvb | -2K-PUR-Füller -2K-PUR-Decklack | 2K-WDL | - NUVOVERN AQUA Füllgrund, Art.-Nr. 490.2.X.XXXX mit PUR Härter AQUA V, Art.-Nr. 857.0.0.0003, MV 9:1 (Gew.) - NUVOVERN AQUA LW Emaillack, Art.-Nr. 493.8.X.XXXX mit PUR Härter AQUA Regel Type, Art.-Nr. 857.0.0.1201, MV 4:1 (Gew.) | Okt 22 | Sep 27 |
| MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm | 39 | Abs. 1.5 wvb | 2K-PUR-Decklack | 2K-WDL | Nuvovern Aqua DS, Prod.-Reihe 491.8, MV 8:1 mit Härter 857.0.0.0003 | Sep 25 | Aug 30 |
| MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm | 40 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | - Colortar EP Schichtstoff, Art.-Nr. 785.3.X.XXXX mit Härter Colortar MID, Art.-Nr. 855.0.0.0020, MV 9:1 (Gew.) | Jul 22 | Jun 27 |
| MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm | 40 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | Colortar EP BS Schichtstoff 785.6.X.XXXX mit Härter 855.0.0.1530, MV 10:1 (Gew.) | Jan 22 | Dez 26 |
| MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm | 40 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | - Arkote 110 HES, Art.-Nr. 2025167 mit Härter Arkote 110, Art.-Nr. 855.0.0.1307, MV 100:10 (Gew.) | Jul 22 | Jun 27 |
| MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm | 42 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP-WDS, elastif. | ETOKAT AQUA DS Schichtstoff, 842.6. MV 2:1 (Gew.) mit Härter 855.0.0.0007 | Mrz 24 | Feb 29 |
| MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm | - | Sonderfreigabe | Schraubenfedern (DBS 918 300, Bbl 50.05.01) | | Beschichtungssystem 1 (normale korrosive Belastung): - ETOKAT AQUA Primer (840.1) nach Blatt 2 - Aquavern Glimmerfarbe 5026XXXX nach Blatt 9 Beschichtungssystem 2 (stärkere korrosive Belastung): - ETOKAT AQUA Primer (840.1) nach Blatt 2 - ETOKAT AQUA DS Schichtstoff (842.6) nach Blatt 42 | Jul 14 | Dez 26 |
| MÄDER Germany GmbH, 59069 Hamm | - | | Schraubenfedern (DBS 918 300, Bbl 50.05.01) | | Aquavern Polyphos ESL 509.6 | Apr 24 | Mrz 29 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 2 | | 2K-EP-Korrosionsschutz-Grundbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP-WMG | SEEVENAX-Grundierung 313-69, mit Härter 315-69, MV 6:1 (Gew.) oder mit | Apr 22 | Mrz 27 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | SEEVENAX-H/S Primer 113-69, Beigerot, MV 12:1 mit SEEVENAX-Härter 115-69 | Okt 22 | Sep 27 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | -SEEVENAX-H/S Primer 113-59, MV 13:1 (Gew.) mit - SEEVENAX-Härter 115-33 oder mit - SEEVENAX-Härter 115-34, MV 13:1 (Gew.) | Jun 23 | Mai 28 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 9 | i.A. | 1K-Wasserunterbodenschutz | WUS | CELEROL Reaktionsgrund 918-14 FINALUX Protective Coating 381-39 | Sep 21 | Sep 26 |

| Hersteller | Blatt | Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300 | | | | von | bis |
|--|-------|--|---|-----------------------|--|--------|--------|
| | | Anm. | Allg. Bezeichnung | Kürzel | Herstellerbezeichnung | | |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 12 | i.A. Thermosensibilität sprüfung durchgeführt: ja | | | FINALUX-H/S Topcoat 812-39 | Jun 22 | Jun 27 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | - | Sonderfreigabe | Radsatzwellenbeschichtung Korrosionsschutzklasse 2 (DBS 918 301, Bbl. 50.01.04) | PVB/ WUS | CELEROL-Reaktionsgrund 918-14 ALEXIT-H/S Protective Coating 411-39, mit Härter ALEXIT-450 | Mrz 19 | Feb 29 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 34 | i.A. | 2K-PUR-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke) | 2K-PUR | -ALEXIT-H/S Filling Primer 463-5A, MV (Gew.) 8:1 mit ALEXIT-Härter 405-RB -ALEXIT-Colourfill 401-6A, MV (Gew.) 4:1 mit ALEXIT-Härter 405-6B -ALEXIT-Clearcoat 460-5A, MV (Gew.) 3:1 mit ALEXIT-Härter 405-RC | Feb 19 | Jan 29 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 34 | | 2K-PUR-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke) | 2K-PUR | -ALEXIT H/S Filling Primer 463-5A, MV (Gew.) 8:1 mit Härter 405-RB -ALEXIT-H/S Topcoat 461-5A, MV (Gew.) 3:1 mit Härter 405-3T oder 405-4R | Mrz 16 | Mrz 26 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 34 | i.A. Abs. 1.4 | | | - ALEXIT®-H/S Filling Primer 463-5A, mit ALEXIT-Härter 405-RB - ALEXIT® SnapCure Basecoat 401-6S, mit ALEXIT-Härter 405-6B - ALEXIT® SnapCure Clearcoat 460-6S, mit ALEXIT-Härter 465-6S | Mai 24 | Apr 29 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 35 | System 1 und System 2 | 2K Dickbeschichtungsstoff mit Härter | | ALEXIT® UHS Monolayer 452-39 Seevenax mit ALEXIT Härter 405-D9, MV 4:1 (Gew.) | Mrz 23 | Feb 28 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 38 | | Innenbeschichtungen für dekorativen Bereiche | | ALEXIT-Strukturlack 476-21 mit Härter 405-25, MV 8:1 (Gew.) | Aug 24 | Jul 29 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 38 | | Innenbeschichtungen für dekorativen Bereiche | | ALEXIT-Microeffektlack 401-60 mit Härter 400, MV 4:1 (Gew.) | Aug 24 | Jul 29 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 38 | | 2K-PUR-Decklack für Innenbeschichtungen in dekorativen Bereichen | | ALEXIT-Interior Topcoat 342-72 [ArtikelNr. 34272.xxxx.x, 342D8.xxxx.x] mit ALEXIT-Härter 345-60, MV 4:1(Gew.) | Apr 21 | Mrz 26 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 38 | | 2K-PUR-Decklack für Innenbeschichtungen in dekorativen Bereichen | | ALEXIT® SelfTex Microeffect 346-ST mit Härter 345-60, MV 4:1 (Gew.) | Dez 24 | Nov 29 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 39 | Abs. 1.4 | 2K-PUR-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke) | 2K-PUR | -ALEXIT- Filling Primer 344-5A mit Härter ALEXIT Hardener 345-5F, MV 4:1 (Gew.) -ALEXIT- Topcoat 342-5A mit Härter ALEXIT Hardener 345-5T, MV 2:1 | Sep 21 | Sep 26 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 39 | Abs. 1.2 wvb 1.6.1 wvb 1.8 wvb | -2K-PUR-Füller -2K-PUR-Basislack -2K-PUR-Klarlack | 2K-WDL | ALEXIT-Filling Primer 344-5A, Sandgelb, MV 4:1 (Gew.) mit Härter 345-5F, alternativ: SEEVENAX Primer 313-69 nach Blatt 2 der DBS 918300 - ALEXIT-Colourfill 343-6A, MV 4:1 (Gew.) mit: • ALEXIT-Härter 345-6B oder mit • ALEXIT-Härter 345-6F - ALEXIT-Clearcoat 341-5A, MV (Gew.) 3:1 mit ALEXIT-Härter 345-5C | Sep 24 | Aug 29 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 40 | i.A. | elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | SEEEVENAX® H/S Protective Coating 112-39 mit SEEEVENAX-Härter 115-69, MV 8:1 (Gew.) | Mrz 25 | Feb 30 |

| Hersteller | Blatt | Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300 | | | | von | bis |
|---|-------|---|---|---------------------|--|--------|--------|
| | | Anm. | Allg. Bezeichnung | Kürzel | Herstellerbezeichnung | | |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 40 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | -SEEVENAX H/S Protective Coating 112-39 mit SEEVENAX-Härter 115-39, MV 8:1 (Gew.) | Okt 21 | Okt 26 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 40 | i.A. nur für Stahl | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | ALEXIT® UHS Monolayer 452-39 Seevenax mit ALEXIT Härter 405-D9, MV 4:1 (Gew.) | Mrz 23 | Feb 28 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 42 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP-WDS, elastif. | SEEVENAX-Protective Coating 312-39, MV 6:1 nach Gewicht mit SEEVENAX-Härter 315-39 | Apr 22 | Mrz 27 |
| Mankiewicz Gebr. & Co. (GmbH & Co. KG), 21107 Hamburg | 42 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP-WDS, elastif. | SEEVENAX® Protective Coating 312-69 mit Härter 315-23 | Feb 24 | Jan 29 |
| MLS Moderne Lacksysteme GmbH 49134 Wallenhorst-Hollage | 38 | | Innenbeschichtung in dekorativen Bereichen | | CERAMOL 2K Psi (Art.-Nr. 8850/P...) mit Härter 980 (Art.-Nr. 8925/P980), MV 4:1 (Gew.) | Dez 22 | Nov 27 |
| MLS Moderne Lacksysteme GmbH 49134 Wallenhorst-Hollage | 50 | | Permanente Konservierung (Außen) | | Ceramol SC | Nov 22 | Okt 27 |
| MLS Moderne Lacksysteme GmbH, 49134 Wallenhorst-Hollage | 50 | | Permanente Konservierung (Innen) | | Ceramol WT | Nov 22 | Okt 27 |
| Quanjiao Lankwitzer Industry Coating Co., Ltd. Anhui Province China | 2 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | | 2K Waterbased EP Primer, Product code BG 62-1015/A with Hardener BH 62-0000/A, Mixing ratio 2:1 (weight) | Aug 25 | Jul 30 |
| Quanjiao Lankwitzer Industry Coating Co., Ltd. Anhui Province China | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | | 2K EP Primer, Product code SG 64-3012/A with Hardener SH 23-0000/A, Mixing ratio 5:1 (weight) | Mai 25 | Apr 30 |
| Revotect Gieß- und Beschichtungs-technik GmbH, 21441 Garstedt | - | Sonderfreigabe i. A. an DIN EN 13261 | | | Schlagschutzsystem für Radsatzwellen Revotect VBA 92 (in Kombination mit zusätzlichen Beschichtungssystemen) | Okt 24 | Sep 29 |
| ROKOSPOL a.s CZE - 110 00 Prague, Nové Město | 40 | i.A. nur für Stahl | | | ROKOPUR DB VR 243 mit Härter ROKOPUR Hardener RK 518, MV 6:1 (Gew.) | Dez 25 | Nov 30 |
| Shanxi Huabao New Material Co., LTD. Shanxi Province 030032, Taiyuan City, China | 2 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP | Water-based Epoxy Primer, Product code HBW-02-253D with Hardener HBW-02-253DG, Mixing ratio 10:1 (weight) | Okt 25 | Sep 30 |
| Sherwin-Williams / Inver GmbH / Sherwin-Williams 01099 Dresden | 2 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP-MG | Art.-Nr.: E81HUD001, Aquaspar Prime BG04, 2K-EP Grundierung wv mit Härter V66VUD003, MV 10:8 (Gew.) | Apr 25 | Mrz 30 |
| Sherwin-Williams / Inver GmbH / Sherwin-Williams 01099 Dresden | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | EP-Beigerot ca. RAL 3012, 2K-Metallgrundierung, Komponente A, Art.-Nr.: E61RUI002 (Alt: 588-03-33) mit Härter Komponente B, Art.-Nr.: V66VUI013 (Alt: 588-33-99), MV 5:1 (Gew.) Verdünnung, Art.-Nr.: R07XUI001 (Alt: 588.33.96) | Mrz 23 | Feb 28 |

| Hersteller | Blatt | Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300 | | | | von | bis |
|--|-------|---|--|-----------------------|---|--------|--------|
| | | Anm. | Allg. Bezeichnung | Kürzel | Herstellerbezeichnung | | |
| Sherwin-Williams / Inver GmbH / Sherwin-Williams 01099 Dresden | 3 | | 2K-EP Korrosionsschutz- Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | - Duraspar Prime 64ZGE (Alt: solvatic 2K-EP-Metallgrund), Komponente A, Art.-Nr.: E61RUD001 (Alt: ZG64-3012A5DN) mit Härter Komponente B, Art.-Nr.: V66VUD008 (Alt: ZH36-000005DN), MV 5:1 (Gew.) - Verdünnung, Art.-Nr.: R07XUD002 (Alt: VK14-000000DN) | Sep 23 | Aug 28 |
| Sherwin-Williams / Inver GmbH / Sherwin-Williams 01099 Dresden | 11 | Thermosensibilität sprüfung durchgeführt: ja | | | - Aquatic Metallgrund wv BG04 - Aquatic Einschicht wv BD18 | Mai 24 | Apr 29 |
| Sherwin-Williams / Inver GmbH / Sherwin-Williams 01099 Dresden | 12 | Thermosensibilität sprüfung durchgeführt: ja | | | F75BUD701 Kem Direct 12A schwarz, Art.-Nr.: F75BUD701 | Apr 24 | Mrz 29 |
| Sherwin-Williams / Inver GmbH / Sherwin-Williams 01099 Dresden | 9 | | 1K-Unterbodenschutz, wvb | | Art.-Nr.: F81BUD001, KEM Aqua Ultra 001K, 1K-AY Decklack wv | Apr 25 | Mrz 30 |
| Sherwin-Williams / Inver GmbH / Sherwin-Williams 01099 Dresden | 40 | | elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | EP-DS-Elastifiziert 2K-Dickschichtbeschichtung, Art.-Nr.: F64AUI001 (alt: 39-7212) mit Härter V66VUI012 (alt: 39-0650) | Jul 18 | Jul 28 |
| Sherwin-Williams / Inver GmbH / Sherwin-Williams 01099 Dresden | 42 | | elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff, wvb | | Art.-Nr.: F64BUD002, Aquaspar Ultra BD16, 2K-EP Decklack wv, mit Härter EP-Härter wv V66VUD003, MV 40:60 (Gew.) | Apr 25 | Mrz 30 |
| Sherwin-Williams / Inver GmbH / Sherwin-Williams 01099 Dresden | | | Beschichtungsstoffe für Radsatzwellen u. Räder gemäß DBS 918301, Beiblatt 50.01.03 und 50.01.04 | | - Art.-Nr.: P60AUD001, KEM Prime 001 Matt Grau - Art.-Nr.: F81BUD001, KEM Aqua Ultra 001K, 1K-AY Decklack wv | Apr 25 | Mrz 30 |
| Suding & Soeken GmbH, 28309 Bremen | 3 | | Beiblatt 50.01.03 und 50.01.04 | 2K-EP-MG | 3F003 REESA EP Haftgrund, mit 7F003 PEEPOXAN Härter MV 5:1 (Gew.) | Jul 24 | Jun 29 |
| Tikkurila OYJ, Fi-01301 Vantaa | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | Temacoat GPL-S Primer, RAL 3012, MV 4:1 (Vol.) mit Härter 008 5600 | Mai 21 | Mai 26 |
| Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart | 2 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | weco-FAN-EP-2K-Grundierung, Art.-Nr.: 4160112xxxx mit Härter weco-FAN-EP-Härter 10400001814, MV 100:80 (Gew.) | Dez 22 | Nov 27 |
| Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | weco-POX-2K-Grundierung 1460102XXXX mit weco-POX-Härter 1490390000 MV 5:1 (Gew.) | Dez 22 | Nov 27 |
| Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart | 8 | | 1K-Beschichtungsstoff vorzugsweise für Einschichtverfahren, wvb | | 4110188....weco-FAN-Einschichtlack | Mai 22 | Mai 27 |
| Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart | 9 | | Unterbodenschutz, wvb | | weco-Fan-Antidröhnmasse 4110187xxxx, Klasse 843 | Nov 22 | Okt 27 |
| Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart | 9 | | Unterbodenschutz, wvb | | weco-Fan-Antidröhnmasse 4110187xxxx, Klasse 865 | Nov 22 | Okt 27 |



Stand: Dez 25

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33
 Bahntechnikerring 74
 14774 Brandenburg-Kirchmöser
 www.db-systemtechnik.de

| Hersteller | Blatt | Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300 | | | | von | bis |
|---|-------|--|---|-----------------------|---|--------|--------|
| | | Anm. | Allg. Bezeichnung | Kürzel | Herstellerbezeichnung | | |
| Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart | 9 | Sonderfreigabe | Radsatzbeschichtung Korrosionsschutzklasse 2 (DBS 918 301, Bbl. 50.01.04) | PVB/ WUS | PVB Primer Klasse 748-1110106XXXX weco-FAN-Antidröhnmasse Klasse 843/3-4110187XXXX | Mrz 23 | Feb 28 |
| Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart | 12 | i.A. Thermosensibilität sprüfung durchgeführt: nein | | | weco-PVB-Einschichtlack 1110106 | Sep 23 | Aug 28 |
| Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart | 33 | | 2K-EP-Beschichtungsstoff (Füller und Decklacke) | 2K-EP | weco-POX-2K-Lack, 1460113..., mit weco-Härter 14940380000, MV 3:1 (Gew.) | Dez 21 | Dez 26 |
| Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart | 34 | i.A. 1.3 | 2K-PUR-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke) | 2K-PUR | weco-PUR-2K-Einschichtlack, Artikelnummer 1453207xxxx | Mai 21 | Mai 26 |
| Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart | 39 | Abs. 1.5 wvb | -2K-PUR-Decklack | 2K-WDL | weco-FAN-PUR-2K-Decklack 41522010320DB (div. Farben), wasserverdünbar, MV 6:1 (Gew.) mit weco-FAN-PUR-Härter 42910820000DB | Mai 24 | Apr 29 |
| Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart | 40 | | elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | weco-POX-C-2K-HS-Lack, 1760203... halbgläzend, MV 100:15 (Gew.) mit weco-POX-C-2K-HS-Härter 17960200000 | Dez 21 | Dez 26 |
| Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart | 40 | | elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | Weco-POX-2K-Einschichtlack (ESL), Artikelnummer 1460113xxxx mit Härter 14960350000, MV 5:1 (Gew.) | Dez 21 | Dez 26 |
| Weckerle Lackfabrik GmbH, 70435 Stuttgart | 42 | | elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff, wvd | | weco-FAN-EP-2K-Decklack 4160207xxxx mit weco-FAN-EP-Härter 10400001735, MV 12:1 (Gew.) | Mrz 25 | Feb 30 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 2 | | 2K-EP-Korrosionsschutz- Grundbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP- WMG | SENOSOL-2K-Hydrogrundfüller 03-5027-114122, Hell, MV 4:1 (Gew.) mit Härter 19-5028-113222 | Mai 16 | Mai 26 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 2 | | 2K-EP-Korrosionsschutz- Grundbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP- WMG | senorail®-2K-EP-WB-Grundierung, Art.-Nr. 03-3607-xxxx mit Härter-EP-WB, Art.-Nr. 19-3608-109049, MV 2:1 (Gew.) | Okt 22 | Sep 27 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 3 | | 2K-EP-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP-MG | senorail®-2K-Grundierung 03-0410-xxxx, MV 5:1 (Gew.) mit Härter - 19-0411-100032 (FE-Metalle) oder - 19-0452-102135 (NE-Metalle) | Nov 22 | Okt 27 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | | Sonderfreigabe | Radsatzbeschichtung Korrosionsschutzklasse 2 (DBS 918 301, Bbl. 50.01.04) | PVB/ WUS | senorail®-1K-PVB-LM-Haftprimer Art. Nr.: 02-2660-XXXXXX senorail®-1K-AY-WB-DS-Lack Art. Nr.: 05-1464-XXXXXX | Mai 23 | Mrz 27 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 9 | | 1K-Wasserunterbodenschutz | WUS | senorail®-1K-AY-WB-DS-Lack, Art.-Nr. 05-1464-xxxx | Apr 22 | Mrz 27 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | | System 1 nach Blatt 50.05.01 | | | senorail®-1K-AY-WB-DS-Lack Art. Nr.: 05-1464-XXXXXX | Feb 23 | Mrz 27 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 11 | Thermosensibilität sprüfung durchgeführt: nein | | | - senorail®-1K-PVB-LM-Haftprimer 02-2660-110564 - senorail®-2K-EP-WB-Monocoat 05-5035-xxxxxx mit Härter 19-5028-113222, MV 4:1 (Gew.) | Sep 25 | Aug 30 |

| Hersteller | Blatt | Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300 | | | | von | bis |
|---|-------|--|--|----------|--|--------|--------|
| | | Anm. | Allg. Bezeichnung | Kürzel | Herstellerbezeichnung | | |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 12 | i.A. Thermosensibilität sprüfung durchgeführt: nein | | | senorail®-2K-EP-WB-Monocoat 05-5035-xxxxxx mit Härter-EP-WB 19-5028-113222, MV 4:1 (Gew.) | Sep 24 | Aug 29 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 33 | | 2K-EP-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke) | 2K-EP | - senorail®-2K-EP-LM-Lack 05-0412-xxxxxx mit Härter oder - senorail®-2K-PU-LM-Lack 05-4260-xxxxxx mit Härter 19-0331-100269 | Nov 25 | Okt 30 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 34 | i.A. Abs. 1.2 Abs. 1.3 | 2K-PUR-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke) | 2K-PUR | -senorail®-2K-PU-LM-Füller, Art.-Nr.: 04-0314-114353 mit Härter-PU-LM 19-0331-100027, MV 5:1 (Gew.) - senorail®-2K-PU-LM-Lack, Art.-Nr.: 05-0330-xxxxxx mit Härter-PU-LM 19-0331-100269, MV 4:1 (Gew.) | Apr 23 | Mrz 28 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 34 | Abs. 1.2 Abs. 1.4 | 2K-PUR-Beschichtungsstoffe (Füller und Decklacke) | 2K-PUR | - senorail®-2K-PU-LM-Füller, Art.-Nr.: 04-0314-114353 mit Härter-PU-LM 19-0331-100027, MV 5:1 (Gew.) - senorail®-2K-PU-LM-Lack, Art.-Nr.: 05-0334-xxxxxx mit Härter-PU-LM 19-0331-100269, MV 3:1 (Gew.) | Apr 23 | Mrz 28 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 35 | System 1 u. System 2 | 2K-EP- Dickschichtbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS | - senorail®-2K Dickschichtlack 05-0450-xxxxxx (div. Farben) mit Härter 19- 0465-104907, MV 3,5:1 (Gew.) | Nov 25 | Okt 30 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 38 | | 2K-PUR-Decklack für Innenbeschichtungen in dekorativen Bereichen mit schwacher Graffiti-Belastung | | -senorail® 2K-PU-LM-Lack, Art. Nr.: 05-515X-XXXXX mit Härter 19-0331- 100269, MV 4:1 (Gew.) | Jan 17 | Dez 26 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 39 | Abs. 1.5 wvb | -2K-PUR-Decklack | 2K-WDL | SENOSOL-2K-Hydrolack 05-5029-xxxxxx mit Härter 19-5030-113359, MV 7:1 (Gew.) | Nov 17 | Nov 27 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 39 | Abs. 1.2 wvb 1.4 wvb | -2K-PUR-Füller -2K-PUR-Decklack | 2K-WDL | -senorail®-2K-EP-WB-Grundfüller, Art.-Nr.: 03-5027-115157 mit Härter-EP-WB 19-5028-113222, MV 4:1 (Gew.) oder senorail®-2K-PU-WB-Füller 03-3624-xxxxxx mit Härter-PU-WB 19-3628-109222, MV 8:1 (Gew.) - senorail®-2K-PU-WB-Lack, Art.-Nr.: 05-3617-xxxxxx mit Härter-PU-WB 19-3628-109222, MV 5:1 (Gew.) oder Härter-PU-WB 19-3628-119928, MV 4:1 (Gew.) | Nov 23 | Okt 28 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 39 | Abs. 1.2 wvb 1.6.1 wvb 1.8 wvb | -2K-PUR-Füller -2K-PUR-Basislack -2K-PUR-Klarlack | 2K-WDL | - senorail®-2K-EP-WB-Grundfüller 03-5027-xxxxxx mit Härter-EP-WB 19-5028-113222 oder senorail®-2K-Hydro Füller 03-3624- 110598 mit Härter 19-3628-109222, -senorail®-2K-Hydro Basislack 05-3621-xxxxx mit Härter 19-3628-109222, -senorail®-2K-Hydro Klarlack 07-3660-110015 mit Härter 19-3628-xxxxx | Mrz 18 | Mrz 28 |



Stand: Dez 25

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33
Bahntechnikerring 74
14774 Brandenburg-Kirchmöser
www.db-systemtechnik.de

| Hersteller | Blatt | Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300 | | | | von | bis |
|---|-------|---|---|----------------------------|--|--------|--------|
| | | Anm. | Allg. Bezeichnung | Kürzel | Herstellerbezeichnung | | |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 39 | Abs. 1.2 wvb 1.6.2 wvb 1.8 wvb | -2K-PUR-Füller -2K-PUR-Decklack -2K-PUR-Klarlack | 2K-WDL | - senorail®-2K-EP-WB-Grundfüller 03-5027-xxxxxx mit Härter-EP-WB 19-5028-113222, MV 4:1 (Gew.) oder senorail®-2K-PU-WB-Füller 03-3624-xxxxxx mit Härter-PU-WB 19-3628-109222, MV 8:1 (Gew.) - senorail®-2K-PU-WB-Basislack 05-5009-xxxxxx (Unifarben) oder 12-5008-xxxxxx (Metallifarben) mit Härter-PU-WB 19-8134-112075, MV 100:4 (Gew.) - senorail®-2K-PU-WB-Klarlack 07-3660-110015A mit Härter-PU-WB 19-3628-110016A, MV 2:1 (Gew.) | Apr 23 | Mrz 28 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 39/34 | | wasserverd. Beschichtungsaufbau einschl Basislack n. Bl. 39 in Kombination mit lösemittelbas. Klarlack n. Bl. 34: | | - senorail®-2K-EP-WB-Grundfüller 03-5027-xxxxxx mit Härter-EP-WB 19-5028-113222, MV 4:1 (Gew.) oder senorail®-2K-PU-WB-Füller 03-3624-xxxxxx mit Härter-PU-WB 19-3628-109222, MV 8:1 (Gew.) - senorail®-2K-PU-WB-Basislack 05-3621-xxxxxx mit Härter-PU-WB 19-3628-109222, MV 8:1 (Gew.) - senorail®-2K-PU-SB-Klarlack 07-0334-110973 mit Härter-PU-WB 19-0331-xxxxxx (versch. Visk.), MV 2:1 (Gew.) | Apr 23 | Mrz 28 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 40 | | elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | senorail®-EPC-DS-Lack 05-0470..., verschiedene Farbtöne mit Härter 19-0414-107061, MV 100:15 (Gew.) oder mit Härter-EP-LM Rapideinstellung 19-0414-117022, MV 4:1 (Gew.) | Aug 19 | Aug 29 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 40 | i.A. | elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff | 2K-EP-DS, elastif. | -senorail®-2K-EP-LM-Monocoat, Artikel-Nr. 05-0478-xxxx, MV 4:1 (Gew.) mit -Härter Rapideinstellung 19-0414-117022 | Sep 21 | Sep 26 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 42 | | elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP- WDS, elastif. | -senorail®-2K-EP-WB-DS-Lack, Art.-Nr. 05-3666-xxxx (versch. Farbtöne) mit - Härter EP-WB, Art.-Nr. 19-3608-109049, MV 2:1 (Gew.) | Apr 22 | Mrz 27 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 42 | i.A. | elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff, wvb | | senorail®-2K-EP-WB-Monocoat 05-5035-xxxxxx mit Härter-EP-WB 19-5028-113222, MV 4:1 (Gew.) | Feb 25 | Jan 30 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | 42 | i.A. | elastifizierter 2K-EP- Dickbeschichtungsstoff, wvb | | senorail®-2K-EP-WB-Monocoat 05-5057-xxxxxx mit Härter-EP-WB 19-5028-113222, MV 4:1 (Gew.) | Feb 25 | Jan 30 |
| Weilburger Coatings GmbH, 35781 Weilburg/ Lahn | - | Sonderfreigabe | Schraubenfedern (DBS 918 300, Bbl 50.05.01) | | Beschichtungssystem 2 (stärkere korrosive Belastung): -senorail® 2K-EP-WB-Grundierung, Art. Nr.: 03-3607-XXXXXX mit Härter 19-3608-109049, MV 2:1 (Gew.) -senorail® 2K-EP-WB-DS-Lack, Art. Nr.: 05-3666-XXXXXX mit Härter 19-3608-109049, MV 4:3 (Gew.) | Dez 16 | Dez 26 |
| Weilburger coatings (Tianjin) Limited 301700 Tianjin / China | 2 | | 2K-EP-Korrosionsschutz- Grundbeschichtungsstoff, wvb | 2K-EP- WMG | senorail®-2P-EP-WB-Fillprimer, Product series 03-5027-xxxxxx with hardener 19-5028-113222, mixing ratio 4:1 (weight) | Mai 25 | Apr 30 |



Stand: Dez 25

DB Systemtechnik GmbH / TT.TVI 33
Bahntechnikerring 74
14774 Brandenburg-Kirchmöser
www.db-systemtechnik.de

| Hersteller | Blatt | Qualifikationen für Anstrichstoffe nach DBS 918 300 | | | | von | bis |
|---|-------|---|---|----------|---|--------|--------|
| | | Anm. | Allg. Bezeichnung | Kürzel | Herstellerbezeichnung | | |
| Weilburger coatings (Tianjin) Limited 301700 Tianjin / China | 3 | | 2K-EP-Korrosionsschutz-Grundbeschichtungsstoff | 2K-EP | - senorail®-2P-EP-SB-Primer, Product series 03-0410-xxxxxx with hardener-EP-SB, Product code: 19-0411-100032, mixing ratio 5:1 (weight) or - Hardener-EP-SB, Product code: 19-0452-102135, mixing ration 5:1 (weight) | Mai 25 | Apr 30 |
| Weilburger coatings (Tianjin) Limited 301700 Tianjin / China | 34 | Abs. 1.3 | 2K - PUR - Decklack | | - senorail®2P-PU SB-Topcoat , Product series 05-0334-xxxxxx with hardener 19-0331-100269 , mixing ratio 3:1 (weight) or - senorail®2P-PU SB-Topcoat , Product series 05-0330-xxxxxx with hardener 19-0331-100269 , mixing ratio 4:1 (weight) | Jul 25 | Jun 30 |
| Weilburger coatings (Tianjin) Limited 301700 Tianjin / China | 39 | Abs. 1.5 | 2K - PUR - Decklack | | - senorail® 2P-WB-PU Topcoat, Product series 05-5029-xxxxxx with hardener 19-5030-113359, mixing ratio 7:1 (weight) | Jul 25 | Jun 30 |
| Weilburger coatings (Tianjin) Limited 301700 Tianjin / China | 40 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff | | - senorail®-2P-EP-SB-High Build, Product series 05-0470-xxxxxx with hardener 19-0414-107061, mixing ratio 100:15 (weight) | Jul 25 | Jun 30 |
| Weilburger coatings (Tianjin) Limited 301700 Tianjin / China | 42 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff, wvb | | - senorail® 2P-EP-WB High Build, Product series 05-3666-xxxxxx with hardener 19-3608-109049, mixing ratio 2:1 (weight) | Mai 25 | Apr 30 |
| Weilburger coatings (Tianjin) Limited 301700 Tianjin / China | 42 | | elastifizierter 2K-EP-Dickbeschichtungsstoff, wvb | | - senorail® 2P-EP-WB Monocoat, Product series 05-5035-xxxxxx with hardener 19-5028-633727 or 19-5028-113222, mixing ratio 4:1 (weight) | Mai 25 | Apr 30 |
| Wilckens Farben GmbH, 25348 Glückstadt | 12 | Thermosensibilitätprüfung durchgeführt: ja | 1K-AK-Beschichtungsstoff für Einsichtverfahren | 1K-AK-DS | 1K-AK Einschichtlack SEB | Feb 20 | Dez 25 |

Zur korrekten Anwendung der in dieser Liste erfassten Beschichtungssysteme, ist stets die jeweilige Qualifikationsbescheinigung, zu beziehen beim Lackhersteller, heranzuziehen und die darin gemachten Angaben zu berücksichtigen.

Legende

wvb wasserverdünnbar
lmb lösemittelbasierend
i.A. in Anlehnung