



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

Produktqualifikation für Pulverlacke entsprechend DBS 918 340 Technischer Innen- und Außenbereich sowie dekorativer Innenbereich auf Stahl	
Finalproduzent: ST Powder Coatings S.p.A. Via E. Segrè 46 ITA - 36075 Montecchio Maggiore (VI)	
<u>Produkt:</u>	- Epoxy-Primer DB Series E0-158-7235-001 + ST Powder Coatings Serie P2
<u>Geltungsbereich:</u>	Technischer Innen- und Außenbereich sowie dekorativer Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Geltungsdauer:</u>	Die Geltungsdauer der Produktqualifikation beträgt 5 Jahre, von Mai 2025 bis April 2030.
<u>Anwendungsbereich:</u>	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Stahl für den technischen Innen- und Außenbereich sowie für den dekorativen Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Qualifikationsgrundlage:</u>	Geprüfte Vorbehandlung: - Zinkphosphatierung mit Gardobond® 26S 6800 0C (Chemetall) Prüfbericht(e): - 47013-2 des IFO v. 28.04.2025 Statements/Zulassungen: - Qualicoat: P-0624, P-0626, P-0759 - GSB Materialzulassungsnr.: 215a, 215c, 215f
<u>Brandschutz</u>	Prüfbericht(e): DB-ST-BE-24-73441-031-1.2, 24-73441-TT.TVI3-PB-03117, 24-73441-TT.TVI3-PB-03113, P60-24-4228, P60-24-3228 Hazard Level HL1, HL2, HL3 für Anforderungssätze R1 / R6 / R7 u. R17, gemäß DIN EN 45545-2:2020 & DIN EN 45545-2:2023 erfüllt.
<u>Geprüfte Schichtdicken</u>	Korrosionsschutz: ca. 150µm Brandschutz: ca. 180-230µm
<u>Qualitätssicherung:</u>	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Produktqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.



DB Systemtechnik GmbH | Sitz: Minden | Registergericht: Bad Oeynhausen
HRB 12643 | USt-IdNr.: DE 278 387 628 | Vorsitz des Aufsichtsrats: Dr. Daniela Gerd tom Markotten
Geschäftsführung: Dr. Hiie-Mai Unger (Vorsitz), Stefan Schneider, Christoph Kirschinger
Bankverbindung: Postbank Berlin | BIC/Swiftcode: PBNKDEFF | IBAN: DE74 1001 0010 0061 1711 06

Nähere Informationen zur Datenverarbeitung im DB-Konzern finden Sie hier: www.deutschebahn.com/datenschutz



Direkt zu DB Systemtechnik
Oberflächentechnik