



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 Innenbereich Stahl		
Finalproduzent:	ST Powder Coatings S.p.A. Via E. Segrè 46 ITA - 36075 Montecchio Maggiore (VI)	Grimm Pulverlack GmbH Göglingstraße 78 73529 Schwäblich Gmünd Telefon: 07171 98010 Telefax: 07171 98019
<u>Produkt:</u>	- ST Powder Coatings Serie P2	
<u>Geltungsbereich:</u>	Technischer Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.	
<u>Geltungsdauer:</u>	Die Geltungsdauer der Produktqualifikation beträgt 5 Jahre, von April 2025 bis April 2030.	
<u>Anwendungsbereich:</u>	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Stahl für den technischen Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.	
<u>Qualifikationsgrundlage:</u>	Geprüfte Vorbehandlung: - Zinkphosphatierung mit Gardobond 26 S 6800 0C (Chemetall) Prüfbericht(e): - 47014-2 des IFO v. 13.02.2025 Statements/Zulassungen: -	
<u>Brandschutz</u>	Prüfbericht(e): DB-ST-BE-24- 73441-031-2.2, Hazard Level HL3, HL2, HL1 für Anforderungssatz R1 und R7 erfüllt.	
<u>Geprüfte Schichtdicken</u>	Korrosionsschutz: ca. 85µm Brandschutz: ca. 95-115µm	
<u>Qualitätssicherung:</u>	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Produktqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.	

i.A. Otto

Brandenburg | DB Systemtechnik
TT.TVI 33

Digital unterschrieben von

Jens J Otto

Datum: 2025.04.15 13:14:27

+02'00'



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](#)

