



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 Dekorativer Innenbereich Stahl	
Finalproduzent: IGP Pulvertechnik AG Ringstrasse 30 CHE - 9500 Wil	
<u>Produkt:</u>	- IGP-DURA®guard 32
<u>Geltungsbereich:</u>	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 dekorativen Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Qualifikationsgrundlage:</u>	Geprüfte Vorbehandlung: - Zinkphosphatiert mit Surfacote 333/334 (Kiesow) Prüfbericht(e): - 17967 Stahl Rev. 02 des IFO v. 14.04.2020 Statements/Zulassungen: - Konformitätserklärung v. 24.02.2025
<u>Brandschutz</u>	Prüfbericht(e): Nr. 21/0710 v. 10-05.2021 der Currenta GmbH & Co. OHG, Hazard Level HL3, HL2, HL1 für Anforderungssatz R1 und R7 erfüllt.
<u>Geprüfte Schichtdicken</u>	Korrosionsschutz: ca. 50 -70µm Brandschutz: ca. 70-95µm
<u>Qualitätssicherung:</u>	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Produktqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.

Kirchmöser



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