

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

## **Beschichterqualifikation**

für Pulverbeschichter entsprechend DBS 918 340 Innen- und Außenbereich Aluminium

Finalproduzent: COATING Point Oberflächentechnik GmbH

Kago-Platz 3

92353 Postbauer-Heng

Produkt:	Pulverbeschichtete Aluminiumteile mit: - qualifiziertem Pulver nach DBS 918 340
	Vorbehandlung: - Entfettung + Passivierung
Geltungsbereich:	Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Geltungsdauer:	Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 2 Jahre, von August 2025 bis Juli 2027.
Anwendungsbereich:	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten für den Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG. Bei der Auswahl des Pulvers ist grundsätzlich die Unterscheidung zwischen technischem und dekorativem Pulver anhand des Einbauortes zu beachten.
Qualifikationsgrundlage:	Geprüfte Vorbehandlung: - Entfetten mit Eupur 424000 + Euclean 8501020 (DOK Chemie) - Passivierung mit Eupass 9010000 (DOK Chemie)
	Zulassungen/Prüfberichte/Statements: - Prüfbericht 250495.1 des ILF v. 19.08.2025 - Prüfbericht 250495.2 des ILF v. 19.08.2025 - Auditbericht 250494 des ILF v. 25.06.2025
<u>Schichtdicken</u>	Je nach DB zugelassenem Pulverlack.
Qualitätssicherung:	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Beschichterqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.



Unterschrift



