

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

<u>Beschichterqualifikation</u> für Pulverbeschichter entsprechend DBS 918 340 Innenbreich Aluminium

Finalproduzent: Diebald GmbH & Co. KG Pulverbeschichtung

Am Lenzenfleck 5 85737 Ismaning

Produkt:	Pulverbeschichtete Aluminiumteile mit: - zugelassenem Pulver nach DBS 918 340 Vorbehandlung: - Entfettung + Phosphatierung
Geltungsbereich:	Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Geltungsdauer:	Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 5 Jahre, von Juli 2022 bis Juni 2027.
Anwendungsbereich:	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Aluminium für den Innenbereich 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:  - Entfettung und Phosphatierung mit ESKAPHOR W 730 (Haug Chemie) Zulassungen / Prüfberichte:  - QIB-Zulassung Nr.: 114  - I2022Q34923 WDH des Institut für Oberflächentechnik GmbH v. 21.06.2022
<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.

Kirchmöser, den 21.07.2022 i.A.

> J. Otto TT.TVI 33



DB Systemtechnik GmbH Sitz: Minden Registergericht: Bad Oeynhausen HRB 12643 USt-IdNr.: DE 278 387 628 Vorsitz des Aufsichtsrates: Dr. Daniela Gerd tom Markotten Geschäftsführung: Hans Peter Lang (Vorsitz) Christoph Kirschinger Stefan Schneider

Bankverbindung: Postbank Berlin IBAN: DE74 1001 0010 0061 1711 06 BIC/Swiftcode: PBNKDEFF

