

DB Systemtechnik GmbH Werkstoff- und Fügetechnik TT.TVI3(2) Bahntechnikerring 74 14774 Brandenburg-Kirchmöser www.db-systemtechnik.de

<u>Beschichterqualifikation</u> für Pulverbeschichter entsprechend DBS 918 340 Innenbereich Aluminium Nr. 1

Finalproduzent:

Dwenger Oberflächen GmbH

Dwengerkamp 9 21035 Hamburg

Produkt:	Pulverbeschichtete Aluminiumteile mit: zugelassenem Pulver für Innenbereich nach DBS 918 340 Vorbehandlung: - Eisenphosphatierung mit Nabuphor 81 - Passivierung E-CLPS 1900
Geltungsbereich:	Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Geltungsdauer:	Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 5 Jahre, von Dezember 2019 bis November 2024.
Anwendungsbereich:	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Aluminium für den Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Qualifikationsgrundlage:	Geprüfte Vorbehandlung: - Eisenphosphatierung mit Nabuphor 81 - Passivierung E-CLPS 1900 QIB-Zulassung: - Prüfbericht I2019Q26119 der IFO GmbH vom 17.07.2019
Schichtdicken	Je nach DB zugelassenem Pulverlack.
Qualitätssicherung:	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Beschichterqua- lifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.

Kirchmöser, den 03.12.2019 Bearbeiter: G. Schotte

i.A.

Dr.-Ing. C. Bohne TT.TVI 3 (2)

