

DB Systemtechnik GmbH Werkstoff- und Fügetechnik TT.TVI 32 Bahntechnikerring 74 14774 Brandenburg-Kirchmöser www.db-systemtechnik.de

Beschichterqualifikation

für Pulverbeschichter entsprechend DBS 918 340 Innen- und Außenbereich Aluminium

Nr. 1

Finalproduzent:

WIEGEL Isseroda Pulverbeschichten GmbH & Co. KG

Troistedter Weg 13 99428 Grammetal

Produkt:	Pulverbeschichtete Aluminiumteile mit: - zugelassenem Pulver nach DBS 918 340 Vorbehandlung: - Beizentfettung mit Alfideox 82/3 und Alfisid 14 - Passivierung mit Alfipas 7816
Geltungsbereich:	Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Geltungsdauer:	Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 5 Jahre, von Juli 2021 bis Juni 2026.
Anwendungsbereich:	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Aluminium für den Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Qualifikationsgrundlage:	Geprüfte Vorbehandlung: - Beizentfettung mit Alfideox 82/3 und Alfisid 14 - Passivierung mit Alfipas 7816 GSB-Zulassung: - Mitgliedsnummer: 102
Schichtdicken	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 18.08.2021 Bearbeiter: G. Schotte

i.A.

Dr.-Ing. C. Bohne

TT.TVI 32



USt-IdNr.: DE 278 387 628