

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 Innenbereich Stahl Nr. 2

Finalproduzent: Alu-Color s.r.o.

Čermná ve Slezsku 100

749 01 Vitkov Tschechien

Produkt:	Pulverbeschichtete Stahlteile mit: - zugelassenem Pulver nach DBS 918 340 Vorbehandlung: - Entfettung mit Alfinal 275/1 und Alfisid 11 - Passivierung mit Alfipass 7816
Geltungsbereich:	Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Geltungsdauer:	Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 6 Monate, von Mai 2021 bis Oktober 2021.
Anwendungsbereich:	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Stahl für den Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Qualifikationsgrundlage:	Geprüfte Vorbehandlung: - Entfettung mit Alfinal 275/1 und Alfisid 11 - Passivierung mit Alfipass 7816 Prüfberichte: - 210347 der iLF Magdeburg GmbH vom 06.04.2021 - 210484 der iLF Magdeburg GmbH vom 20.04.2021
<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 21.05.2021 Bearbeiter: G. Schotte

i.A.

Dr.-Ing. C. Bohne TT.TVI 32