

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

## **Beschichterqualifikation**

für Pulverbeschichter entsprechend DBS 918 340 Innen- und Außenbereich Aluminium Nr. 1

Finalproduzent:

ECKLA GmbH Brunnenstr. 34

74626 Bretzfeld-Schwabbach

Produkt:	Pulverbeschichtete Aluminiumteile mit: - zugelassenem Pulver nach DBS 918 340 Vorbehandlung: - Beizen mit Eskaphor AB 7181 - Passivierung mit Eskaphor P 400 NR
Geltungsbereich:	Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Geltungsdauer:	Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 5 Jahre, von Februar 2020 bis Januar 2025.
Anwendungsbereich:	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Aluminium für den Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Qualifikationsgrundlage:	Geprüfte Vorbehandlung:  - Beizen mit Eskaphor AB 7181  - Passivierung mit Eskaphor P 400 NR QIB-Zulassung:  - Prüfbericht I2019Q22292 der IFO GmbH vom 15.07.2019
<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 28.01.2020 Bearbeiter: G. Schotte

i.A.

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



**BIC: PBNKDEFF**