

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

<u>Beschichterqualifikation</u> für Pulverbeschichter entsprechend DBS 918 340 Innen- und Außenbereich Aluminium

Nr. 2

Finalproduzent:

Kaiser GmbH Oberflächentechnik

Jägersgrund 12 57339 Erndtebrück

Pulverbeschichtete Aluminiumteile mit: - zugelassenem Pulver nach DBS 918 340 Vorbehandlung: - Entfettung mit Hakupur 50-96 - Zinkphosphatierung mit Decorrdal 306A	
Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.	
Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 5 Jahre, von Mai 2021 bis April 2026.	
Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Substrat für den Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.	
Geprüfte Vorbehandlung: - Entfettung mit Hakupur 50-96 - Zinkphosphatierung mit Decorrdal 306A QIB-Zulassung: - Prüfbericht I2020Q27776 der IFO GmbH vom 05.10.2020	
Je nach DB zugelassenem Pulverlack.	
Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Beschichterqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.	

Kirchmöser, den 05.05.2021 Bearbeiter: G. Schotte

i.A.

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

