



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 Innenbereich Aluminium Nr. 1	
Finalproduzent: Joachim Caps Oberflächentechnik e.K. Marktstraße 155 72793 Pfullingen	
<u>Produkt:</u>	Pulverbeschichtete Aluminiumteile mit: - zugelassenem Pulver für Innenbereich nach DBS 918 340 Vorbehandlung: - Entfettung mit euclean 8500701 - Passivierung mit eupass 9020000
<u>Geltungsbereich:</u>	Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Geltungsdauer:</u>	Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 5 Jahre, von November 2020 bis Oktober 2025.
<u>Anwendungsbereich:</u>	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Aluminium für den Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Qualifikationsgrundlage:</u>	Geprüfte Vorbehandlung: - Entfettung mit euclean 8500701 - Passivierung mit eupass 9020000 QIB-Zulassung: - Prüfbericht I2020Q29678 der IFO GmbH vom 31.08.2020
<u>Schichtdicken</u>	Je nach DB zugelassenem Pulverlack.
<u>Qualitätssicherung:</u>	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Beschichterqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.

Kirchmöser, den 28.10.2020

Bearbeiter: G. Schotte

i.A.

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