



DB Systemtechnik GmbH
Werkstoff- und Fügetechnik I.T-IVI3(2)
Bahntechnikerring 74
14774 Brandenburg-Kirchmöser
www.db-systemtechnik.de

Produktqualifikation für Pulverbeschichter entsprechend DBS 918 340 Innenbereich Aluminium Nr. 2	
Finalproduzent: Kopp Oberflächentechnik AG Alte Tuttlinger Straße 21 78056 Villingen-Schwenningen Deutschland	
<u>Produkt:</u>	Pulverbeschichtete Aluminiumteile mit: - Zugelassenem Pulver nach DBS 918340 Vorbehandlung: - Beizen mit Gardacid 4432 (Fa. Chemetall) - Chromfreie Passivierung Oxsilan AL 0510 (Fa. Chemetall)
<u>Geltungsbereich:</u>	Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Geltungsdauer:</u>	Die Geltungsdauer der Produktqualifikation beträgt 5 Jahre, von März 2018 bis Februar 2023.
<u>Anwendungsbereich:</u>	Beschichtung von Aluminiumbauteilen für den Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Qualifikationsgrundlage:</u>	Mitgliedschaft QIB e.V.: - Urkunde vom 31.12.2017 Prüfbericht: - I2017Q16410, IfO GmbH vom 04.12.2017
<u>Schichtdicken</u>	je nach Angabe Pulverhersteller
<u>Qualitätssicherung:</u>	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Produktqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.

Kirchmöser, den 13.03.2018

i.A.

Dr.-Ing. C. Bohne
I.T-IVI 3 (2)



DB Systemtechnik GmbH
Sitz Minden
Amtsgericht
Bad Oeynhausen
HRB 12643
USt-IdNr.: DE 278 387 628

Vorsitzender des
Aufsichtsrates:
Dr. Volker Kefer

Geschäftsführer:
Hans Peter Lang
(Vorsitzender)
Christoph Kirschsinger

Bankverbindung:
Postbank Berlin
BLZ: 100 100 10
Kto-Nr.: 611 711 06
IBAN: DE74 1001 0010 0061 1711 06
BIC: PBNKDEFF