



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

Produktqualifikation für Beschichter entsprechend DBS 918 340 Dekorativer und Technischer Innenbereich Aluminium Nr. 2	
Finalproduzent: ESP Pulverbeschichtung GmbH Carolinenglückstraße 6 44793 Bochum	
Produkt:	Pulverbeschichtete Aluminiumteile mit: - DB zugelassene Pulverlacke Technischer Innenbereich - DB zugelassene Pulverlacke Dekorativer Innenbereich Vorbehandlung: - Passivierung
Geltungsbereich:	Technischer und dekorativer Innenbereich von Schienenfahrzeugen der Deutschen Bahn AG.
Geltungsdauer:	Die Geltungsdauer der Qualifikation beträgt 5 Jahre, von Juli 2017 bis Juni 2022.
Anwendungsbereich:	Pulverbeschichtete Anbauteile aus Aluminium für den technischen und dekorativen Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Grundlage der Qualifikation:	Vorbehandlung: - Passivierung QIB-Zulassung: - Zulassungs-Nr.: 032
Schichtdicke:	je nach verwendeten DB zugelassenen Pulverlack
Qualitätssicherung:	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Produktqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340 und wenn > 90 % aller beschichteten Originalteile allumfassend gepulvert sind.

Kirchmöser, den 06.07.2017

Bearbeiter: Dr. A. Riecke

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:
Niko Waibanoff

Geschäftsführer:
Hans Peter Lang
(Vorsitzender)
Michael Fritz
Christoph Kirschlinger
Andreas Schweinar

Bankverbindung:
Postbank Berlin
IBAN: DE74 1001 0010 0061 1711 06
BIC: PBNKDEFF