



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

<u>Produktqualifikation</u> Bescheinigung zur DBS 918 340 Nr.4	
Finalproduzent: ESP Pulverbeschichtung GmbH Carolinenglückstraße 6 44793 Bochum	
<u>Produkt:</u>	Vorbehandlung: Voranodisierung Pulverbeschichtete Aluminiumteile mit: - Brillux Antigrafitti 5962.0020.xxxx in verschiedenen Farbtönen
<u>Geltungsbereich:</u>	Außenbereich von Schienenfahrzeugen der Deutschen Bahn AG.
<u>Geltungsdauer:</u>	Die Geltungsdauer dieser Produktqualifikation beträgt 5 Jahre, von Mai 2018 bis April 2023.
<u>Anwendungsbereich:</u>	Pulverbeschichtete Anbauteile aus Aluminium für den Außenbereich von Schienenfahrzeugen der Deutschen Bahn AG.
<u>Grundlage der Qualifikation:</u>	Mitgliedschaft QIB e.V.: - Prüfbericht I2018Q17824, IFO GmbH vom 18.04.2018
<u>Qualitätssicherung:</u>	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 18.05.2018

Bearbeiter: Dr. C. Bohne

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 Kirschinger

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