



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

<u>Produktqualifikation</u> Bescheinigung zur DBS 918 340 Nr.1	
Finalproduzent: ESP Pulverbeschichtung GmbH Carolinenglückstraße 6 44793 Bochum	
<u>Produkt:</u>	Pulverbeschichtete Aluminiumteile mit: - Pulverlacke Interpon 610, Fa. Akzo in verschiedenen Farbtönen Vorbehandlung: - Voranodisation
<u>Geltungsbereich:</u>	Außenbereich von Schienenfahrzeugen der Deutschen Bahn AG.
<u>Geltungsdauer:</u>	Die Produktqualifikation ist gültig bis Dezember 2021.
<u>Anwendungsbereich:</u>	Pulverbeschichtete Anbauteile aus Aluminium für den Außenbereich von Schienenfahrzeugen der Deutschen Bahn AG.
<u>Grundlage der Qualifikation:</u>	Prüfbericht: iLF-Magdeburg Nr.2-342/11 vom 12.08.11.
<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. Die Abweichungen bei Kurzbewitterung und Beständigkeit gegenüber Graffitientfernungsmittel kann toleriert werden, wenn der Einsatz nicht im dekorativen Bereich erfolgt.

Kirchmöser, den 27.07.2017

Bearbeiter: Dr. A. Riecke

i.A. gez. Bohne

Dr.-Ing. C. Bohne
I.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