



DB Systemtechnik GmbH  
Werkstoff- und Fügetechnik TT.TVI 32  
Bahntechnikerring 74  
14774 Brandenburg-Kirchmöser  
www.db-systemtechnik.de

<b>Beschichterqualifikation</b> für Pulverbeschichter entsprechend DBS 918 340 Innen- und Außenbereich Aluminium	
Finalproduzent: Pictum Oberflächentechnik GmbH Am Rathenaupark Bombardier Gelände, Gebäude 100 16761 Hennigsdorf	
<b>Produkt:</b>	Pulverbeschichtete Aluminiumteile mit: - zugelassenem Pulver nach DBS 918 340 für den Innen- und Außenbereich  Vorbehandlung: - chromfreie Passivierung mit Nabutan 310 (NABU)
<b>Geltungsbereich:</b>	Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<b>Geltungsdauer:</b>	Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 2 Jahre, von September 2021 bis November 2023.
<b>Anwendungsbereich:</b>	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Aluminium für den Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG. Bei der Auswahl des Pulvers ist grundsätzlich die Unterscheidung zwischen technischem und dekorativem Pulver anhand des Einbauortes zu beachten.
<b>Qualifikationsgrundlage:</b>	Geprüfte Vorbehandlung: - chromfreie Passivierung mit Nabutan 310 (NABU) Prüfungen: - Prüfbericht 210707, ILF Magdeburg GmbH v. 15.07.2021 - Prüfbericht 211046 / 210707.1, ILF Magdeburg GmbH v. 02.11.21 - Auditbericht 210648, ILF Magdeburg GmbH v. 10.06.2021
<b>Schichtdicken</b>	Je nach DB zugelassenem Pulverlack.
<b>Qualitätssicherung:</b>	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Beschichterqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.

Kirchmöser, den 08.12.2021

Bearbeiter: J. Otto

i.A.

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



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

Geschäftsführer:  
Hans Peter Lang  
(Vorsitzender)  
Christoph Kirschinger  
Stefan Schneider

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