



DB Systemtechnik GmbH • Bahn Technikerring 74 • 14774 Brandenburg-
Kirchmöser

Drews LTI Oberflächentechnik GmbH
z.H. Herr Curic
Rugenbarg 61
22848 Norderstedt

DB Systemtechnik GmbH
TT.T
TT.TVI 3(2)
Bahn Technikerring 74
14774 Brandenburg-Kirchmöser
www.db-systemtechnik.de

Gero Schotte
Tel.: 03381 812-307
Mobil: 0152 37402977
gero.schotte@deutschebahn.com
Zeichen: TT.TVI 3(2) Sc

01.08.2019


Beschichterqualifikation

Sehr geehrter Herr Curic,

anbei übersenden wir Ihnen 1 Qualifikationsschreiben nach DBS 918 340.

Mit freundlichen Grüßen
DB Systemtechnik GmbH

i.A.


Ing. G. Schotte (B.Sc.)
TT.TVI 3(2)



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

Vorsitzende des
Aufsichtsrates:
Prof. Dr. Sabina Jeschke

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

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

Nähere Informationen zur Datenverarbeitung im DB-Konzern finden Sie hier: www.deutschebahn.com/datenschutz



DB Systemtechnik GmbH
Werkstoff- und Fügetechnik TT.TVI3(2)
Bahntechnikerring 74
14774 Brandenburg-Kirchmöser
www.db-systemtechnik.de

<u>Beschichterqualifikation</u> für Pulverbeschichter entsprechend DBS 918 340 Innenbereich Aluminium Nr. 1	
Finalproduzent: Drews LTI Oberflächentechnik GmbH Rugenbarg 61 22848 Norderstedt	
Produkt:	Pulverbeschichtete Aluminiumteile mit: - zugelassenem Pulver für Innenbereich nach DBS 918 340 Vorbehandlung: - Lieferung vorbehandelter Teile durch Fa. Rüge Galvano-Technik Metalloberflächenveredelung (25479 Ellerau) - Passivierung mit SurTec 650
Geltungsbereich:	Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Geltungsdauer:	Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 2 Jahre, von August 2019 bis Juli 2021.
Anwendungsbereich:	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Aluminium für den Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Qualifikationsgrundlage:	Geprüfte Vorbehandlung: - Lieferung vorbehandelter Teile durch Fa. Rüge Galvano-Technik Metalloberflächenveredelung (25479 Ellerau) - Passivierung mit SurTec 650 Prüfberichte: - Prüfbericht 190807 der IFO GmbH vom 20.06.2019 - Prüfbericht 190852 der IFO GmbH vom 22.07.2019
Schichtdicken	Je nach DB zugelassenem Pulverlack.
Qualitätssicherung:	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Beschichterqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.

Kirchmöser, den 01.08.2019
Bearbeiter: G. Schotte

i.A.

Dr.-Ing. C. Bohne
TT.TVI 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