



DB Systemtechnik GmbH
Oberflächen- und Fügetechnik TT.TVI 33
Bahntechnikerring 74
14774 Brandenburg-Kirchmöser
www.db-systemtechnik.de

| Beschichterqualifikation für Pulverbeschichter entsprechend DBS 918 340 Außenbereich Aluminium | |
|---|--|
| Finalproduzent: Bader Pulverbeschichtung GmbH Im Loh 6 73434 Aalen | |
| <u>Produkt:</u> | Pulverbeschichtete Aluminiumteile mit: - zugelassenem Pulver nach DBS 918 340 Vorbehandlung: - Voranodisation |
| <u>Geltungsbereich:</u> | Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG. |
| <u>Geltungsdauer:</u> | Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 5 Jahre, von Juli 2022 bis Juni 2027. |
| <u>Anwendungsbereich:</u> | Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Aluminium für den 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. |
| <u>Qualifikationsgrundlage:</u> | Geprüfte Vorbehandlung: - Voranodisation (extern durch Grau & Wagenblast GmbH & Co.KG) Prüfungen / Zulassungen: - Prüfbericht I2021Q31068 der QIB vom 13.01.2022 - QIB Zulassung Nr.: 019 |
| <u>Schichtdicken</u> | Je nach DB zugelassenem Pulverlack. |
| <u>Qualitätssicherung:</u> | Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Beschichterqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340. |

Kirchmöser, den 01.07.2022

i.A.

J. Otto
TT.TVI 33



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

Vorsitz des
Aufsichtsrates:
Dr. Daniela Gerd tom Markotten

Geschäftsführung:
Hans Peter Lang (Vorsitz)
Christoph Kirschinger
Stefan Schneider

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

