



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

| <b>Beschichterqualifikation</b><br>für Pulverbeschichter entsprechend DBS 918 340<br>Innenbereich Stahl |  |
|---|--|
| Finalproduzent: MPL GmbH<br>Steinstr. 31<br>73037 Göppingen   |  |
| <u>Produkt:</u>   | Pulverbeschichtete Stahlteile mit:<br>- zugelassenem Pulver nach DBS 918 340<br>Vorbehandlung:<br>- Alkalische Beizentfettung + Nano-Konversionsschichtbildung   |
| <u>Geltungsbereich:</u>   | Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.   |
| <u>Geltungsdauer:</u>   | Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 5 Jahre, von Oktober 2022 bis September 2027.   |
| <u>Anwendungsbereich:</u>   | Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Stahl für den Innenbereich 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:<br>- Alkalische Beizentfettung mit Eupur 1210005 + Euclean 8500701 (DOK Chemie)<br>- Nano-Konversionsschichtbildung mit Eupass 9010000 (DOK Chemie)<br>Zulassungen/Prüfberichte/Statements:<br>- QIB Zulassungsnr.: 010<br>- SAP-35847 des IFO v. 23.08.2022 |
| <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 12.09.2022

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



Direkt zu DB Systemtechnik  
Oberflächentechnik