

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

Beschichterqualifikation

für Pulverbeschichter entsprechend DBS 918 340 Außenbereich Stahl Nr. 2

Finalproduzent: March Beschichtungscenter GmbH

Philip-Pforr-Straße 10 16761 Hennigsdorf

Produkt:	Pulverbeschichtete Stahlteile mit: - zugelassenem Pulver für Außenbereich nach DBS 918 340 Vorbehandlung: - Strahlen - Entfettung und Phosphatierung mit Nabuphor 81
Geltungsbereich:	Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Geltungsdauer:	Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 5 Jahre, von Februar 2020 bis Januar 2025.
Anwendungsbereich:	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Stahl für den Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Qualifikationsgrundlage:	Geprüfte Vorbehandlung: - Strahlen - Entfettung und Phosphatierung mit Nabuphor 81 QIB-Zulassung: - Prüfbericht I2019Q25853 der IFO GmbH vom 05.06.2019 - Prüfbericht IFO-27850 der IFO GmbH vom 05.12.2019
<u>Schichtdicken</u>	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 04.02.2020 Bearbeiter: G. Schotte

a. Beh.

iΔ

Dr.-Ing. C. Bohne TT.TVI 3 (2)

