



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

<u>Beschichterqualifikation</u> für Pulverbeschichter entsprechend DBS 918 340 Außenbereich Edelstahl Nr. 3	
Finalproduzent: Joachim Caps Oberflächentechnik e.K. Marktstraße 155 72793 Pfullingen	
<u>Produkt:</u>	Pulverbeschichtete Edelstahlteile mit: - zugelassenem Pulver für Außenbereich nach DBS 918 340 Vorbehandlung: - Entfettung mit euclean 8500701 - Sandstrahlen SA 2½
<u>Geltungsbereich:</u>	Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Geltungsdauer:</u>	Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 5 Jahre, von Januar 2021 bis Dezember 2025.
<u>Anwendungsbereich:</u>	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Edelstahl für den Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Qualifikationsgrundlage:</u>	Geprüfte Vorbehandlung: - Entfettung mit euclean 8500701 - Sandstrahlen SA 2½ QIB-Zulassung: - Prüfbericht I2020Q29678 der IFO GmbH vom 31.08.2020 Prüfbericht: - 31713-2 der IFO GmbH vom 12.11.2020
<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 16.03.2021
Bearbeiter: G. Schotte

i.A.

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