



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

<b>Produktqualifikation</b> für Pulverlacke entsprechend DBS 918 340 Technischer Innen- und Außenbereich Aluminium Nr. 5	
Finalproduzent: TIGER Coatings GmbH & Co. KG Negrellistraße 36 4600 Wels Österreich	
<b>Produkt:</b>	TIGER Drylac® Serie 68
<b>Geltungsbereich:</b>	Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<b>Geltungsdauer:</b>	Die Geltungsdauer der Produktqualifikation beträgt 5 Jahre, von Januar 2019 bis Dezember 2023.
<b>Anwendungsbereich:</b>	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Aluminium für den technischen Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<b>Qualifikationsgrundlage:</b>	Geprüfte Vorbehandlung: - Passivierung mit NABUTAN 310 und PE-Primer TIGER Drylac® 273 Prüfberichte: - 22832-2 Rev. 01 vom 29.11.2018 der IFO GmbH Qualicoat-Zulassung: - Lizenznummer: P-0834, P-0912, P-1081, P-1317 GSB-Zulassung: - Lizenznummer: 174e, 174k, 174m
<b>Brandschutz</b>	Prüfberichte: 18-54948-TT.TVI3-PR-13312, 18-54948-TT.TVI3-PR-13313, 18-54948-TT.TVI3-PR-13317, Hazard Level HL3 für Anforderungssatz R1 (Innen) und R7 (Außen) erfüllt.
<b>Schichtdicken</b>	Minimum (Korrosionsschutz): 100 µm Geprüfte Schichtdicke Brandschutz: 175 µm
<b>Qualitätssicherung:</b>	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Produktqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.

Kirchmöser, den 08.02.2019  
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