



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

<b>Produktqualifikation</b> für Pulverlacke entsprechend DBS 918 340 Technischer Innen- und Außenbereich Aluminium	
Finalproduzent:	TIGER Coatings GmbH & Co. KG Negrellistraße 36 4600 Wels Österreich
<u>Produkt:</u>	TIGER Drylac® Serie 14
<u>Geltungsbereich:</u>	Technischer Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Geltungsdauer:</u>	Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 5 Jahre, von August 2022 bis Juli 2027.
<u>Anwendungsbereich:</u>	Beschichtung von Komponenten aus Aluminium für den technischen Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Qualifikationsgrundlage:</u>	Geprüfte Vorbehandlung: - Passivierende Vorbehandlung mit NABUTAN 310 (NABU Oberflächentechnik) Prüfbericht / Zulassungen: - 18546-1, IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH v. 27.06.2017 - Qualicoat-Nr.: P-0949 Statements: - Konformitätserklärung v. 16.05.2022 - Unife Manufacturer Declaration - Fire Behaviour of Supplied Products v. 07.04.2022
<u>Brandschutz</u>	Prüfberichte: 17-52391-I.T-IVI3-PR-01922, 17-52391-I.T-IVI3-PR-01923, 17-52391-I.T-IVI3-PR-01927 Hazard Level HL3 für Anforderungssatz R1 (Innen) und R7 (Außen) erfüllt.
<u>Geprüfte Schichtdicken</u>	Korrosionsschutzprüfungen: 60µm Brandschutzprüfungen: 105µm
<u>Qualitätssicherung:</u>	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Beschichterqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.

Kirchmöser, den 16.11.2022

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