



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

Produktqualifikation für Pulverlacke entsprechend DBS 918 340 Technischer Innen- und Außenbereich Aluminium	
Finalproduzent:	TIGER Coatings GmbH & Co. KG Negrellistraße 36 4600 Wels Österreich
Produkt:	TIGER Drylac® Serie 29
Geltungsbereich:	Technischer Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Geltungsdauer:	Die Geltungsdauer der Beschichterqualifikation beträgt 5 Jahre, von August 2022 bis Juli 2027.
Anwendungsbereich:	Beschichtung von Komponenten aus Aluminium für den technischen Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
Qualifikationsgrundlage:	Geprüfte Vorbehandlung: - Passivierende Vorbehandlung mit NABUTAN 310 (NABU Oberflächentechnik) Prüfbericht / Zulassungen: - 18546-2, IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH v. 27.06.2017 - Qualicoat-Nr.: P-0909; P-0630, P-0267, P-0266 - GSB-Zulassung: 107 i, 107 m, 107 q, 174 b Statements: - Konformitätserklärung v. 16.05.2022 - Unife Manufacturer Declaration - Fire Behaviour of Supplied Products v. 07.04.2022
Brandschutz	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.
Geprüfte Schichtdicken	Korrosionsschutzprüfungen: 60µm Brandschutzprüfungen: 105µm
Qualitätssicherung:	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