

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: ST Powder Coatings S.p.A.

Via E. Segrè 46

ITA - 36075 Montecchio Maggiore (VI)

Grimm Pulverlack GmbH Güglingstraße 78 73529 Schwäbisch Gmünd Telefon: 07171 98010 Telefox: 07171 98019

	Produkt:	- ST Powder Coatings Serie P2
	Geltungsbereich:	Technischer Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
	Geltungsdauer:	Die Geltungsdauer der Produktqualifikation beträgt 5 Jahre, von April 2025 bis April 2030.
	Anwendungsbereich:	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Aluminium für den technischen Innen- und Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
	Qualifikationsgrundlage:	Geprüfte Vorbehandlung: - Passivierung mit Bonderite M-NT 400 (Henkel) Prüfbericht(e): - 47014-1 des IFO v. 13.02.2025
		Statements/Zulassungen:

Prüfbericht(e): DB-ST-BE-24-73441-031-2.2, Hazard Level HL3, HL2, HL1 **Brandschutz** für Anforderungssatz R1 und R7 erfüllt.

Qualicoat: P-0624, P-0626, P-0759

GSB: 215a, 215f

Geprüfte Schichtdicken Korrosionsschutz: ca. 60µm Brandschutz: ca. 95-115µm

Qualitätssicherung: Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Produktqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.

i.A. Otto

Brandenburg | DB Systemtechnik| TT.TVI 33

Digital unterschrieben von

Jens J Otto

Datum: 2025.04.15 13:09:16

+02'00'







