



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 Dekorativer Innenbereich Aluminium	
Finalproduzent: IGP Pulvertechnik AG Ringstraße 30 CH-9500 Wil	
<u>Produkt:</u>	- IGP-DURA®guard 32
<u>Geltungsbereich:</u>	Dekorativer Innenbereich 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 Schienenfahrzeugkomponenten aus Aluminium für den dekorativen Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Qualifikationsgrundlage:</u>	Geprüfte Vorbehandlung - Passivierende Vorbehandlung mit Konversionsschicht Prüfbericht / Zulassungen: - 17976 (seidenglanz, glatt), IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH v. 23.05.2017 Statement: - Konformitätserklärung v. 09.08.2022
<u>Brandschutz</u>	Prüfberichte: - 19/0354, 19/0254, 19/0422, 19/0423 v. Currenta GmbH & Co. OHG. Hazard Level HL3 für Anforderungssatz R1 (Innen) erfüllt.
<u>Geprüfte Schichtdicken</u>	Korrosionsschutzprüfungen: ca. 60-70µm Brandschutzprüfungen: ca. 70-80µm
<u>Qualitätssicherung:</u>	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Beschichterqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.

Kirchmöser, den 12.08.2022

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

