



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 Innenbereich Stahl	
Finalproduzent: IGP Pulvertechnik AG Ringstrasse 30 CH-9500 Will	
<u>Produkt:</u>	- IGP-DURA®one 56
<u>Geltungsbereich:</u>	Technischer Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Geltungsdauer:</u>	Die Geltungsdauer der Produktqualifikation beträgt 5 Jahre, von Oktober 2023 bis September 2028.
<u>Anwendungsbereich:</u>	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Stahl für den technischen Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Qualifikationsgrundlage:</u>	Geprüfte Vorbehandlung: - Gardobond 26S 6800 0C (Chemetall) Prüfbericht: - 42018 - Rev.01 des IFO v. 16.10.2023 Statements/Zulassungen: - Qualicoat-Zulassung P-1794, P-1795 u. P-1855
<u>Brandschutz</u>	Prüfberichte: Currenta R23-0294A_rev.1 06/2023, Currenta R23-0294B_rev.1 05/2023, Currenta R23-0294C_rev.1 06/2023, Hazard Level HL2 für Anforderungssatz R1 (Innen) und Hazard Level HL 3 R7 (Außen) erfüllt.
<u>Geprüfte Schichtdicken</u>	Korrosionsschutz: ca. 70-90µm Brandschutz: ca. 100-140µm
<u>Qualitätssicherung:</u>	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Produktqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.

Kirchmöser, den 17.10.2023

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 Aufsichtsrats: Dr. Daniela Gerd tom Markotten
Geschäftsführung: Hans Peter Lang (Vorsitz), Christoph Kirschinger, Stefan Schneider
Bankverbindung: Postbank Berlin | BIC/Swiftcode: PBNKDEFF | IBAN: DE74 1001 0010 0061 1711 06



Nähere Informationen zur Datenverarbeitung im DB-Konzern finden Sie hier: www.deutschebahn.com/datenschutz



Direkt zu DB Systemtechnik
Oberflächentechnik