



DB Systemtechnik GmbH  
Werkstoff- und Fügetechnik I.T-IVI3(2)  
Bahntechnikerring 74  
14774 Brandenburg-Kirchmöser  
www.db-systemtechnik.de

<b>Produktqualifikation</b>	
für Pulverlacke entsprechend DBS 918 340 Dekorativer Außenbereich Stahl Nr. 1	
Finalproduzent: IGP Pulvertechnik AG Ringstraße 30 9500 Wil Schweiz	
<u>Produkt:</u>	IGP-DURAcryl 40
<u>Geltungsbereich:</u>	Dekorativer Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Geltungsdauer:</u>	Die Geltungsdauer der Produktqualifikation beträgt 5 Jahre, von Februar 2018 bis Januar 2023.
<u>Anwendungsbereich:</u>	Beschichtung von Schienenfahrzeugkomponenten aus Stahl für den dekorativen Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Qualifikationsgrundlage:</u>	Geprüfte Vorbehandlung: - Zweischichtsystem mit IGP-Korroprimer 10 Prüfbericht: - 17970-2 vom 16.02.2018, IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH
<u>Brandschutz:</u>	Prüfberichte: 15/0052, CURRENTA, 19.01.2016 Hazard Level HL3 für Anforderungssatz R9 erfüllt
<u>Schichtdicken</u>	Minimum (Korrosionsschutz): 110 µm Maximum (Brandschutz): 160 µm
<u>Qualitätssicherung:</u>	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Produktqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340.

Kirchmöser, den 28.02.2018

i.A.

Dr.-Ing. C. Bohne  
I.T-IVI 3 (2)



DB Systemtechnik GmbH  
Sitz Minden  
Amtsgericht  
Bad Oeynhausen  
HRB 12643  
USt-IdNr.: DE 278 387 628

Vorsitzender des  
Aufsichtsrates:  
Dr. Volker Kefer

Geschäftsführer:  
Hans Peter Lang  
(Vorsitzender)  
Christoph Kirschinger

Bankverbindung:  
Postbank Berlin  
BLZ: 100 100 10  
Kto-Nr.: 611 711 06  
IBAN: DE74 1001 0010 0061 1711 06  
BIC: PBNKDEFF