



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

<b><u>Produktqualifikation</u></b> für Beschichter entsprechend DBS 918 340 Technischer Außen- und Innenbereich Stahl Nr. 1	
<b>Finalproduzent:</b>	SYKATEC Systeme, Komponenten, Anwendungstechnologie GmbH Frauenauracher Straße 80 91056 Erlangen
<b>Produkt:</b>	Pulverbeschichtete Stahlteile mit: - DB zugelassene Pulverlacke Technischer Außenbereich - DB zugelassene Pulverlacke Technischer Innenbereich Vorbehandlung: - Strahlen
<b>Geltungsbereich:</b>	Technischer Außen- und Innenbereich von Schienenfahrzeugen der Deutschen Bahn AG.
<b>Geltungsdauer:</b>	Die Geltungsdauer der Qualifikation beträgt 2 Jahre, von November 2017 bis Januar 2020.
<b>Anwendungsbereich:</b>	Pulverbeschichtete Anbauteile aus Stahl für den technischen Außen- und Innenbereich von Schienenfahrzeugen der Deutschen Bahn AG.
<b>Grundlage der Qualifikation:</b>	Vorbehandlung (Zweischicht): - Strahlen Prüfberichte: - G-170773.1 vom 12.09.2017 und 170831 vom 06.11.2017 iLF Magdeburg
<b>Schichtdicke:</b>	je nach verwendeten DB zugelassenen Pulverlack
<b>Qualitätssicherung:</b>	Der Finalproduzent gewährleistet für jede Lieferung die der Produktqualifikation zu Grunde gelegten Kennwerte nach DBS 918 340 und wenn > 90 % aller beschichteten Originalteile allumfassend gepulvert sind.

Kirchmöser, den 11.10.2019

Bearbeiter: G. Schotte

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:  
Niko Warbanoff

Geschäftsführer:  
Hans Peter Lang  
(Vorsitzender)  
Michael Fritz  
Christoph Kirschinger  
Andreas Schweinar

Bankverbindung:  
Postbank Berlin  
IBAN: DE74 1001 0010 0061 1711 06  
BIC: PBNKDEFF