

Produktqualifikation Bescheinigung zur DBS 918 340 Nr.1	
Finalproduzent: OTK Oberflächentechnologie Krause GmbH Kruseshofer Straße 16 17036 Neubrandenburg Deutschland	
<u>Produkt:</u>	Pulverbeschichtete Stahlteile mit: IGP-DURApox02/Aface 5807 Vorbehandlung: Phosphatieren: NABUPHOR 119
<u>Geltungsbereich:</u>	Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Geltungsdauer:</u>	Die Geltungsdauer der Produktqualifikation beträgt 5 Jahre, von August 2014 bis Juli 2019.
<u>Anwendungsbereich:</u>	Pulverbeschichtete Anbauteile aus Stahl für den Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Grundlage der Qualifikation:</u>	Prüfbericht: 140348 vom ILF Magdeburg Schichtdicke der geprüften Bauteile: - ca. 210 µm
<u>Qualitätssicherung:</u>	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. Die Anforderungen an die Graffitibeständigkeit wurden nicht erfüllt, kann aber bei Einsatz in nicht graffitigefährdeten Bereichen toleriert werden.

Kirchmöser, den 08.08.2014

Bearbeiter: Dr. A. Riecke

i.A.



Dr.-Ing. C. Bohne
T.TVI 53 (1)

