

Auszug aus unserer aktuellen DB-Zulassung

<u>Produktqualifikation</u> für Beschichter entsprechend DBS 918 340 Technischer und Dekorativer Außenbereich Aluminium Nr. 1	
Finalproduzent: Kothe - Galvanik GmbH Co. KG Bavenstedter Straße 85 31135 Hildesheim Deutschland	
<u>Produkt:</u>	Pulverbeschichtete Aluminiumteile mit: <ul style="list-style-type: none">- DB zugelassene Pulverlacke Technischer Außenbereich- DB zugelassene Pulverlacke Dekorativer Außenbereich Vorbehandlung: <ul style="list-style-type: none">- Passivierende Vorbehandlung chromfrei mit Konversionsschicht
<u>Geltungsbereich:</u>	Technischer und dekorativer Außenbereich von Schienenfahrzeugen der Deutschen Bahn AG.
<u>Geltungsdauer:</u>	Die Geltungsdauer der Qualifikation beträgt 5 Jahre, von Mai 2017 bis April 2022.
<u>Anwendungsbereich:</u>	Pulverbeschichtete Anbauteile aus Aluminium für den technischen und dekorativen Außenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Grundlage der Qualifikation:</u>	Vorbehandlung: <ul style="list-style-type: none">- Passivierende Vorbehandlung chromfrei mit Konversionsschicht GSB-Zulassung: <ul style="list-style-type: none">- Zulassungs-Nr.: 039
<u>Schichtdicke:</u>	je nach verwendeten DB zugelassenen Pulverlack
<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.

<u>Produktqualifikation</u> für Beschichter entsprechend DBS 918 340 Technischer und Dekorativer Innenbereich Aluminium Nr. 2	
Finalproduzent: Kothe - Galvanik GmbH Co. KG Bavenstedter Straße 85 31135 Hildesheim Deutschland	
<u>Produkt:</u>	Pulverbeschichtete Aluminiumteile mit: <ul style="list-style-type: none">- DB zugelassene Pulverlacke Technischer Innenbereich- DB zugelassene Pulverlacke Dekorativer Innenbereich Vorbehandlung: <ul style="list-style-type: none">- Passivierende Vorbehandlung chromfrei mit Konversionsschicht
<u>Geltungsbereich:</u>	Technischer und dekorativer Innenbereich von Schienenfahrzeugen der Deutschen Bahn AG.
<u>Geltungsdauer:</u>	Die Geltungsdauer der Qualifikation beträgt 5 Jahre, von April 2017 bis Februar 2022.
<u>Anwendungsbereich:</u>	Pulverbeschichtete Anbauteile aus Aluminium für den technischen und dekorativen Innenbereich von Schienenfahrzeugen der DB AG.
<u>Grundlage der Qualifikation:</u>	Vorbehandlung: <ul style="list-style-type: none">- Passivierende Vorbehandlung chromfrei mit Konversionsschicht GSB-Zulassung: <ul style="list-style-type: none">- Zulassungs-Nr.: 039
<u>Schichtdicke:</u>	je nach verwendeten DB zugelassenen Pulverlack
<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.