

BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat

für



Huster Oberflächentechnik GmbH

Gründelbusch 27 A
58099 Hagen, Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen und Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 9001:2015

Geltungsbereich

Herstellung und Vertrieb von Korrosionsschutzschichten, insbesondere galvanische Zink-, Zink/Eisen- und Zink/Nickel-Oberflächen, Zink-Phosphat- und Zinklamellenüberzügen auf Schüttgütern

Start Zertifizierungszyklus: **07. Januar 2020**

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **06. Januar 2023**

Erstzertifizierung durch Bureau Veritas: **30. Juli 1991** (ehemals Hermann Huster GmbH & Co. KG)

Zertifikats-Nr.: **DE010355-1**

Datum: **07. Januar 2020**

Certification Manager (M. Beau)



Seite: 1 von 2

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.



Anhang zum Zertifikat Nr. DE010355-1
für

Huster Oberflächentechnik GmbH

Gründelbusch 27 A
58099 Hagen, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen / Regelwerk

DIN EN ISO 9001:2015

Standort	Anwendungsbereich
Huster Oberflächentechnik GmbH Gründelbusch 27 A 58099 Hagen Deutschland	Herstellung und Vertrieb von Korrosionsschutzschichten, insbesondere galvanische Zink-, Zink/Eisen- und Zink/Nickel-Oberflächen, Zink-Phosphat- und Zinklamellenüberzügen auf Schüttgütern
Gimbel Galvanik GmbH Selbecker Str. 141-143 58091 Hagen Deutschland	Herstellung und Vertrieb von galvanischen Korrosionsschutzschichten, insbesondere von Zink/Eisen- und Phosphatüberzügen auf Schüttgütern

Datum: **07. Januar 2020**

Seite: 2 von 2

Zertifikats-Nr.: **DE010355-1**

Gültig bis: **06. Januar 2023**

