

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

## Deutsche Edelstahlwerke Services GmbH

Auestraße 4, 58452 Witten, Deutschland

durch Lloyd's Register geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

### AS9100D (technically equivalent to EN 9100:2018, JISQ 9100:2016 and KS Q 9100:2018)

Die Zertifizierung wurde in Übereinstimmung mit den Zertifizierungsvorgaben der EN 9104-001:2013 durchgeführt

Lloyd's Register Quality Assurance ist akkreditiert nach dem IAQG ICOP Zertifizierungsschema

Zertifizierungsstruktur - Several Sites

Gültigkeits-Nr.: AS9100 – 0020697

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

#### Das Managementsystem ist anwendbar für:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Rohstahl, Stabstahl, Blankstahl, Walzdraht, Drahtprodukten und zeichnungsgebundenen Bauteilen aus Edelmetall-, Werkzeug-, Sonder-, rost- und hitzebeständigen Stählen und der damit verbundenen mechanisch-technologischen, physikalischen und zerstörungsfreien Prüfungen.



Paul Graaf

Chief Operating Officer, Management Systems, MSIS

Ausgestellt von: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



# Zertifikatsanhang

## Niederlassung

## Tätigkeiten

### Deutsche Edelstahlwerke Services GmbH Head Office and Central Function

Auestraße 4, 58452 Witten, Deutschland

### AS 9100:2016

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Rohstahl, Stabstahl, Blankstahl, Walzdraht, Drahtprodukten und zeichnungsgebundenen Bauteilen aus Edelbau-, Werkzeug-, Sonder-, rost- und hitzebeständigen Stählen und der damit verbundenen mechanisch-technologischen, physikalischen und zerstörungsfreien Prüfungen.

### Deutsche Edelstahlwerke Sales GmbH & Co. KG

Auestraße 4, 58452 Witten, Deutschland

### AS 9100:2016

Vertrieb von Rohstahl, Stabstahl, Blankstahl, Walzdraht, Drahtprodukten und zeichnungsgebundenen Bauteilen aus Edelbau-, Werkzeug-, Sonder-, rost- und hitzebeständigen Stählen und der damit verbundenen mechanisch-technologischen, physikalischen und zerstörungsfreien Prüfungen.

### Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG

Auestraße 4, 58452 Witten, Deutschland

### AS 9100:2016

Vertrieb von Rohstahl, Stabstahl, Blankstahl, Walzdraht, Drahtprodukten und zeichnungsgebundenen Bauteilen aus Edelbau-, Werkzeug-, Sonder-, rost- und hitzebeständigen Stählen und der damit verbundenen mechanisch-technologischen, physikalischen und zerstörungsfreien Prüfungen

### Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG

Obere Kaiserstraße, 57078 Siegen, Deutschland

### AS 9100:2016

Herstellung von Rohstahl, umgeschmolzenen und gewalzten Stabstahl und Blankstahl aus Edelbau-, Werkzeug-, Sonder-, rost- und hitzebeständigen Stählen und der damit verbundenen mechanisch-technologischen, physikalischen und zerstörungsfreien Prüfungen.

# Zertifikatsanhang

## Niederlassung

## Tätigkeiten

**Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG**  
Oberschlesienstr. 16, 47807 Krefeld, Deutschland

**AS 9100:2016**  
Herstellung von umgeschmolzenen und geschmiedeten Edelbau-, Werkzeug-, Sonder-, rost- und hitzebeständigen Stählen sowie zeichnungsgebundenen Bauteilen und der damit verbundenen mechanisch-technologischen, physikalischen und zerstörungsfreien Prüfungen.

**Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG**  
Schwanenstraße 8, 58089 Hagen, Deutschland

**AS 9100:2016**  
Herstellung von Walzdraht und Drahtprodukten aus Edelbau-, Werkzeug-, Sonder-, rost- und hitzebeständigen Stählen und der damit verbundenen mechanisch-technologischen, physikalischen und zerstörungsfreien Prüfungen.

