

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

## Deutsche Edelstahlwerke Services GmbH

Auestraße 4, 58452 Witten, Deutschland

durch LRQA geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

**AS9100D (technisch äquivalent zur EN 9100:2018, JISQ 9100:2016 und KS Q 9100:2018)**

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

LRQA Limited ist akkreditiert nach dem IAQG ICOP Zertifizierungsschema

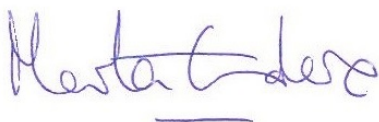
Zertifizierungsstruktur - Several Sites

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 Edelbau-, Werkzeug-, Sonder-, rost- und hitzebeständigen Stählen und der damit verbundenen mechanisch-technologischen, physikalischen und zerstörungsfreien Prüfungen.



**Marta Escudero**

Regional Director, Europe

Ausgestellt von: LRQA Limited



# Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
<b>Deutsche Edelstahlwerke Services GmbH</b> <b>Head Office and Central Function</b> Auestraße 4, 58452 Witten, Deutschland	<b>AS 9100:2016</b> 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.
<b>Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH &amp; Co. KG</b> Auestraße 4, 58452 Witten, Deutschland	<b>AS 9100:2016</b> 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
<b>Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH &amp; Co. KG</b> Obere Kaiserstraße, 57078 Siegen, Deutschland	<b>AS 9100:2016</b> Herstellung von Rohstahl, umgeschmolzenen und gewalzten Stabstahl und Blankstahl aus Edelmetall-, Werkzeug-, Sonder-, rost- und hitzebeständigen Stählen und der damit verbundenen mechanisch-technologischen, physikalischen und zerstörungsfreien Prüfungen.
<b>Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH &amp; Co. KG</b> Oberschlesienstr. 16, 47807 Krefeld, Deutschland	<b>AS 9100:2016</b> Herstellung von umgeschmolzenen und geschmiedeten Edelmetall-, Werkzeug-, Sonder-, rost- und hitzebeständigen Stählen sowie zeichnungsgebundenen Bauteilen und der damit verbundenen mechanisch-technologischen, physikalischen und zerstörungsfreien Prüfungen.
<b>Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH &amp; Co. KG</b> Schwanenstraße 8, 58089 Hagen, Deutschland	<b>AS 9100:2016</b> Herstellung von Walzdraht und Drahtprodukten aus Edelmetall-, Werkzeug-, Sonder-, rost- und hitzebeständigen Stählen und der damit verbundenen mechanisch-technologischen, physikalischen und zerstörungsfreien Prüfungen.