

# ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

**IATF 16949:2016**

(1. Ausgabe, 01.10.2016)

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird bescheinigt für

**Outokumpu Nirosta GmbH**  
**Volmetalstraße 69**  
**58579 Schalksmühle-Dahlerbrück**  
**Deutschland**

mit den unterstützenden Funktionen gemäß Anhang

Geltungsbereich

**Entwicklung und Herstellung von rost-, säure- und hitzebeständigen Edelstählen  
in Form von Präzisionsband unterschiedlicher Oberflächenausführung**

IATF-Registrier-Nr. 0322286  
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 066827-008

Ausstellungsdatum: 2018-08-10  
Gültigkeitsdatum: 2021-08-09

  
Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2018-08-10

Diese Zertifizierung wurde gemäß den IATF „Regeln zur Anerkennung und Aufrechterhaltung der IATF Zulassung“ durchgeführt.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

[www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)



# ZERTIFIKAT

Anhang zur IATF Registrier-Nr. 0322286  
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 066827-008

## **IATF 16949:2016**

(1. Ausgabe, 01.10.2016)

### **Unterstützende Funktionen**

Outokumpu Nirosta GmbH  
Oberschlesienstraße 16  
47807 Krefeld  
Deutschland

Outokumpu Nirosta GmbH  
Kasseler Straße 100  
35683 Dillenburg  
Deutschland

  
Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

- Ende der Auflistung -

### **Funktion**

Kundenservice  
Prozessplanung  
Anlagenmanagement  
Finanzen  
Personal  
Informationstechnologie  
Interne Auditierung  
Labor  
Logistik  
Management review  
Festlegung der Unternehmenspolitik  
Produktionsprozessentwicklung  
Produktentwicklung  
Einkauf  
Qualitätsmanagementsystem  
Forschung und Entwicklung  
Strategische Planung  
Lieferantenmanagement  
Schulung  
Gewährleistungsmanagement

Personal

Essen, 2018-08-10

Diese Zertifizierung wurde gemäß den IATF „Regeln zur Anerkennung und Aufrechterhaltung der IATF Zulassung“ durchgeführt.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

[www.tuev-nord-cert.de](http://www.tuev-nord-cert.de)

