## TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

## Zertifikat

Prüfungsnorm EN 9100:2018

Gleichwertig mit AS 9100D und JISQ 9100:2016, einschließlich ISO 9001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 117 2000504

Zertifizierungsstruktur: Campus

Unternehmen: voestalpine Specialty

**Metals Europe GmbH** 

Betriebsweg 10 51645 Gummersbach

Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Herstellung, Lagerhaltung und Vertrieb von gewalzten und

geschmiedeten Produkten aus hochlegierten Edelstählen und Sonderwerkstoffen wie Nickel, Titan, Zirkonium und Tantal sowie deren Legierungen für hochbeanspruchte Anwendungen in Industrien der Luft- und Raumfahrt, Wehrtechnik, Energietechnik und Marinetechnik. Öl- und Gas. Chemie. Maschinen- und

Anlagenbau und weiteren Branchen

Durch ein Audit auf Grundlage der EN 9104-001:2013 wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der EN 9100:2018

erfüllt sind.

Gültigkeit: Ausgabedatum: 20.06.2024

Ablaufdatum: 19.06.2027 Erstzertifizierung 2021

21.06.2024

L. Dierlas

TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln





## ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

## Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm EN 9100:2018

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 117 2000504

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o voestalpine Specialty Metals Europe GmbH Betriebsweg 10 51645 Gummersbach Deutschland	Herstellung, Lagerhaltung und Vertrieb von gewalzten und geschmiedeten Produkten aus hochlegierten Edelstählen und Sonderwerkstoffen wie Nickel, Titan, Zirkonium und Tantal sowie deren Legierungen für hochbeanspruchte Anwendungen in Industrien der Luft- und Raumfahrt, Wehrtechnik, Energietechnik und Marinetechnik, Öl- und Gas, Chemie, Maschinen- und Anlagenbau und weiteren Branchen
/02	c/o voestalpine Specialty Metals Europe GmbH Monschauerstr. 1 40549 Duesseldorf Deutschland	Vertrieb von gewalzten und geschmiedeten Produkten aus hochlegierten Edelstählen und Sonderwerkstoffen wieNickel, Titan, Zirkonium und Tantal sowie deren Legierungen für hochbeanspruchte Anwendungen in Industrien der Luft-und Raumfahrt, Wehrtechnik, Energietechnik und Marinetechnik, Öl-und Gas, Chemie, Maschinen-und Anlagenbau und weiteren Branchen

21.06.2024



Seite 1 von 1

