

ZERTIFIKAT



S+D METALS GmbH

Im Grund 5, 21435 Stelle, Germany

ZENTRALE

ZERTIFIZIERUNGSSTRUKTUR: SEVERAL SITES

SIEHE APPENDIX FÜR WEITERE ZERTIFIZIERTE
STANDORTE

MIT DEM GELTUNGSBEREICH

Verkauf, Vertrieb, Lagerhaltung von Hochleistungswerkstoffen (Titan, Nickel, Edelstahl, in Blechen, Rohren, Platten, Stäben und anderen Formen), zugeschnitten auf spezifische Kundenanforderungen für die Bereiche kommerzielle Luftfahrt, Industrie, Medizin, Raumfahrt und Verteidigung.

hat ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der unten angeführten Norm eingeführt und wendet es an. Auf der Grundlage eines von der AirCert durchgeführten Audits in Übereinstimmung mit der EN 9104-001:2013 wird hiermit bescheinigt, dass dieses Qualitätsmanagementsystem den Normenanforderungen der

DIN EN 9120:2018

Aviation, Space, and Defence Quality Management Systems - Requirements

entspricht. Diese Norm basiert auf der ISO 9001:2015 und ist technisch äquivalent zu AS 9120B und SJAC 9120A. Dieses Zertifikat ist nur mit der ordnungsgemäßen und erfolgreichen Durchführung der Überwachungsaudits gültig.

Zertifikatsausgabedatum	30.04.2021
Zertifikatsablaufdatum	29.04.2024
Zertifikatsnummer	AC_0187-04

Dr. Tatiana Tarasova
Geschäftsführerin AirCert GmbH
Frankfurt, 08.04.2021



APPENDIX



S+D Metals GmbH

STANDORTE	GELTUNGSBEREICH
S+D Metals GmbH Im Grund 5, 21435 Stelle, Deutschland	Verkauf, Vertrieb, Lagerhaltung von Hochleistungswerkstoffen (Titan, Nickel, Edelstahl, in Blechen, Rohren, Platten, Stäben und anderen Formen), zugeschnitten auf spezifische Kundenanforderungen für die Bereiche kommerzielle Luftfahrt, Industrie, Medizin, Raumfahrt und Verteidigung.
S+D Metals GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf, Deutschland	Verkauf von Hochleistungswerkstoffen (Titan, Nickel, Edelstahl, in Blechen, Rohren, Platten, Stäben und anderen Formen), zugeschnitten auf spezifische Kundenanforderungen für die Bereiche kommerzielle Luftfahrt, Industrie, Medizin, Raumfahrt und Verteidigung.

Zertifikatsausgabedatum 30.04.2021
Zertifikatsablaufdatum 29.04.2024
Zertifikatsnummer AC_0187-04

Dr. Tatiana Tarasova
Geschäftsführerin AirCert GmbH
Frankfurt, 08.04.2021

