

ZERTIFIKAT



Röder Präzision GmbH

Am Flugplatz, 63329 Egelsbach, Germany

ZENTRALE

ZERTIFIZIERUNGSSTRUKTUR: SINGLE SITE

MIT DEM GELTUNGSBEREICH

Entwicklung und Herstellung von mechanischen, elektrischen/ elektronischen und Faserverbund-Komponenten/Bauteilen sowie galvanische Oberflächenbehandlung, Lackierungen und zerstörungsfreie Prüfung von Bauteilen nach Kundenvorgaben für die Luftfahrtindustrie.
Entwicklung und Kontrolle von Instandhaltungsprogrammen und Wartungsarbeiten an Zivilflugzeugen

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 9100:2018

Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen

entspricht. Diese Norm basiert auf der ISO 9001:2015 und ist technisch äquivalent zu AS 9100D und JISQ 9100:2016. Dieses Zertifikat ist nur mit der ordnungsgemäßen und erfolgreichen Durchführung der Überwachungsaudits gültig.

Zertifikatsausgabedatum	22.12.2018
Zertifikatsablaufdatum	21.12.2021
Zertifikatsnummer	AC_0208-01

Petra Witassek
Zertifizierungsmanagerin
München, 04.12.2018

