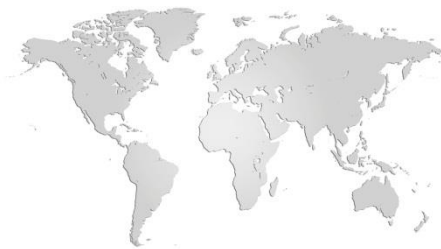


ZERTIFIKAT



EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Röder Präzision GmbH

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung, Herstellung und Reparatur von mechanischen, elektrischen, elektronischen Komponenten hergestellt aus Metall und Verbundwerkstoffen, die Herstellung von Teppichen. Galvanische Oberflächenbehandlung, Lackierung und zerstörungsfreie Prüfung von Komponenten nach Kundenspezifikation der Luft- und Raumfahrtindustrie. Entwicklung und Kontrolle von Wartungsprogrammen und Wartungsaktivitäten an Zivilflugzeugen.

Zertifizierter Standort:

Am Flugplatz, 63329 Egelsbach, Deutschland

Zertifizierungsstruktur: Single Site

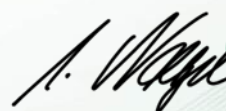
ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9100:2018 basierend auf ISO 9001:2015, technisch gleichwertig mit AS 9100D und JISQ 9100:2016) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits Bericht-Nr. A21051398 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.: 880821012/1

Zertifikatsausgabedatum: 22.12.2021

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 21.12.2021

Ablaufdatum: 21.12.2024



Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.11.2021



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-02