

ZERTIFIKAT



EN 9100:2016

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Robert Wirth CNC Präzisionsteile GmbH

Zertifizierter Bereich:

Herstellung und Vertrieb von hochpräzisen CNC-Teilen, vorwiegend für Anwendungen in der Luft- und Raumfahrtindustrie, der Automatisierungs-, Antriebs- und Verkehrstechnik sowie dem Maschinen- und Anlagenbau

Zertifizierter Standort:

D-91086 Aurachtal, Wirtshöhe 1

Zertifizierungsstruktur: Single Site

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9100:2016 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. A16061365 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikatsausgabedatum:
29.03.2017

Ablaufdatum:
28.03.2020

Neuausstellungsdatum:
03.04.2018

Zertifikats Registrier-Nr.: 880114002/2

Ueifaf



Lothar Weifhofen

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 03.04.2018

DEKRA Certification GmbH * Handwerksstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-02