

ZERTIFIKAT

zollner

AS9100:D

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Zollner Elektronik AG

Zertifizierter Bereich:

Bereich Luftfahrt: Herstellung von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen

Zertifizierter Standort:

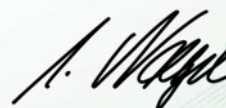
Zentralfunktion: Manfred-Zollner-Str. 1 , 93499 Zandt, Deutschland

Zertifizierungsstruktur: Multi Site
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (AS9100:D basierend auf ISO 9001:2015, technisch gleichwertig mit EN 9100:2018 und JISQ 9100:2016) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits Bericht-Nr. A19121376 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.: 88010911/4
Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 20.01.2021

Zertifikatsausgabedatum: 21.01.2021
Ablaufdatum: 20.01.2024



Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.12.2020

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra.de/audits



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-02

Anhang zum Zertifikat Nr. 88010911/4

Zertifikatsausgabedatum: 21.01.2021

Ablaufdatum: 20.01.2024

Die folgenden Standorte fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Zollner Elektronik AG Hauptwerk Zandt	Manfred-Zollner-Str. 1 93499 Zandt Deutschland	Bereich Luftfahrt: Verwaltung, Zentraler Einkauf, Personal und QM System
	Standort	Adresse	Zertifizierte (Teil)Bereiche
1.	Zollner Elektronik AG Werk Altenmarkt III/II	Altenmarkt 55 93413 Cham Deutschland	Bereich Luftfahrt: Herstellung von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
2.	Zollner Elektronik AG Werk Untergschwandt	Untergschwandt 3 94371 Rattenberg Deutschland	Bereich Luftfahrt: Herstellung von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
3.	ZES Zollner Electronic S.R.L.	Parc Industrial Sud nr. 10 440247 Satu Mare Rumänien	Bereich Luftfahrt: Herstellung von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
4.	Zollner Electronics Costa Rica Ltda.	La Lima Industrial Park Lima, Cartago Costa Rica	Bereich Luftfahrt: Herstellung von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
5.	Zollner Electronic Taicang Co., Ltd.	Ningbo East Road No. 29 215400 Taicang Jiangsu Province China	Bereich Luftfahrt: Herstellung von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen