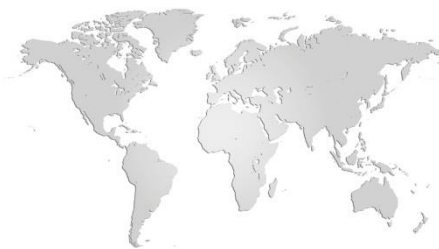


ZERTIFIKAT



DIN EN ISO/IEC 27001:2017

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Zollner Elektronik AG

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung, Herstellung und Service von elektronischen, elektromechanischen und mechanischen Produkten und Systemen

Zertifizierter Standort:

Manfred-Zollner-Str. 1, 93499 Zandt, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Informationssicherheitsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm sowie der Anwendbarkeitserklärung vom 18.09.2018 eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A19111208 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	DS-1008017/3	Zertifikat gültig vom:	06.11.2020
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	26.10.2020	Zertifikat gültig bis:	26.10.2023


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 06.11.2020



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. DS-1008017/3

gültig vom 06.11.2020 bis 26.10.2023

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

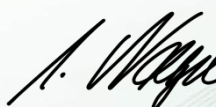
	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Zollner Elektronik AG	Manfred-Zollner-Str. 1 93499 Zandt Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Service von elektronischen, elektromechanischen und mechanischen Produkten und Systemen
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	Zollner Elektronik AG Hauptwerk Zandt	Manfred-Zollner-Str. 1 93499 Zandt Deutschland	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
2.	Zollner Elektronik AG Werk Zandt II	Wiesenweg 1 93499 Zandt Deutschland	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
3.	Zollner Elektronik AG Werk Untergschwandt	Untergschwandt 3 94371 Rattenberg Deutschland	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
4.	Zollner Elektronik AG Werk Lam	Postgasse 4 93462 Lam Deutschland	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
5.	Zollner Elektronik AG Werk Neukirchen	Lamer Straße 22 93453 Neukirchen b. Hl. Blut Deutschland	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
6.	Zollner Elektronik AG Werk Altenmarkt I	Thierlsteiner Straße 5 93413 Cham Deutschland	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
7.	Zollner Elektronik AG Werk Altenmarkt III/II	Altenmarkt 55 93413 Cham Deutschland	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
8.	Zollner Elektronik AG Werk Furth im Wald	Helmut-Seidel-Straße 1 93437 Furth im Wald Deutschland	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
9.	ZOLLNER Elektronik Gyártó és Szolgáltató Kft.	Deákvári fasor 16-18. 2600 Vác Ungarn	Herstellung und Service von elektronischen, elektromechanischen und mechanischen Produkten und Systemen

Anhang zum Zertifikat Nr. DS-1008017/3

gültig vom 06.11.2020 bis 26.10.2023

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Zollner Elektronik AG	Manfred-Zollner-Str. 1 93499 Zandt Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Service von elektronischen, elektromechanischen und mechanischen Produkten und Systemen
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
10.	ZOLLNER Elektronik Gyártó és Szolgáltató Kft.	Hársfa sor 3. 2699 Szügy Ungarn	Herstellung und Service von elektromechanischen und mechanischen Produkten und Systemen
11.	ZES Zollner Electronic S.R.L.	Principală, nr. 16 447230 Păulești, Satu Mare Rumänien	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
12.	ZES Zollner Electronic S.R.L.	Parc Industrial Sud nr.10 440247 Satu Mare Rumänien	Entwicklung, Herstellung und Service von elektronischen, elektromechanischen und mechanischen Produkten und Systemen



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 06.11.2020

