

ZERTIFIKAT

zollner

ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Zollner Elektronik AG

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

für den zertifizierten Bereich:

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

(Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A2211196-4 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	171202081/7
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	30.10.2026
Zertifikat gültig vom:	31.10.2023
Zertifikat gültig bis:	30.10.2026
Letzte Änderung:	26.11.2025



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 26.11.2025



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-00

Anhang zum Zertifikat Nr. 171202081/7

gültig vom 31.10.2023 bis 30.10.2026

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	Zollner Elektronik AG Manfred-Zollner-Str. 1 93499 Zandt Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
1.	Wiesenweg 1 93499 Zandt Deutschland	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
2.	Thiersteiner Straße 5 93413 Cham Deutschland	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
3.	Altenmarkt 55 93413 Cham Deutschland	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
4.	Lamer Straße 22 93453 Neukirchen b. Hl. Blut Deutschland	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
5.	Untergschwandt 3 94371 Rattenberg Deutschland	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
6.	Helmut-Seidel-Straße 1 93437 Furth im Wald Deutschland	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
7.	Postgasse 4 93462 Lam Deutschland	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
8.	ZES Zollner Electronic S.R.L. Principală, nr. 16 447230 Păulești, Satu Mare Rumänien	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
9.	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
10.	ZOLLNER Elektronik Gyártó és Szolgáltató Kft. Hársfa sor 3. 2699 Szügy Ungarn	Herstellung und Service von elektromechanischen und mechanischen Produkten und Systemen

Anhang zum Zertifikat Nr. 171202081/7

gültig vom 31.10.2023 bis 30.10.2026

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	Zollner Elektronik AG Manfred-Zollner-Str. 1 93499 Zandt Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
11.	ZOLLNER Elektronik Gyártó és Szolgáltató Kft. Deákvári fasor 16-18. 2600 Vác Ungarn	Herstellung und Service von elektronischen, elektromechanischen und mechanischen Produkten und Systemen
12.	Zollner Electronics Costa Rica Ltda. La Lima Industrial Park Lima, Cartago Costa Rica	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
13.	Zollner Electronic Taicang Co., Ltd. Ningbo East Road No. 29 215400 Taicang / Jiangsu Province China	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
14.	Zollner Electronics GmbH Garstligweg 2 8634 Hombrechtikon Schweiz	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
15.	Zollner Electronics Inc. 575 Cottonwood Drive Milpitas, CA 95035 Vereinigte Staaten	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen
16.	Zollner Electronics North Africa SARL Zne Ind Enfidha 4030 NOVATION INDUS CITY Tunesien	Herstellung und Service von elektronischen und elektromechanischen Produkten und Systemen



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 26.11.2025