

ZERTIFIKAT

Zollner

EN ISO 13485:2012 + AC:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Zollner Elektronik AG
Hauptwerk Zandt

Zertifizierter Bereich:

Herstellung und Entwicklung von elektronischen und elektromechanischen Medizinprodukten/
Komponenten

Zertifizierter Standort:

Manfred-Zollner-Str. 1
93499 Zandt
GERMANY

(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und
aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. 51010-Z3-00 erbracht.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 10.08.2015 bis 09.08.2018

Zertifikats Registrier-Nr.: 51010-11-01



DEKRA Certification GmbH Stuttgart; 06.08.2015

Anlage zum Zertifikat 51010-11-01 vom 06.08.2015

Revisionsstand: 2

Datum: 21.12.2016

Seite 1 von 1



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

Standort	Bereich
Zollner Elektronik AG Betriebsstätte Altenmarkt I Thierlsteiner Straße 5 93413 Cham GERMANY	Herstellung von elektronischen und elektromechanischen Medizinprodukten / Komponenten
Zollner Elektronik AG Betriebsstätte Furth im Wald Helmut-Seidel-Straße 1 93437 Furth im Wald GERMANY	Herstellung von elektronischen und elektromechanischen Medizinprodukten / Komponenten
Zollner Elektronik AG Betriebsstätte Neukirchen b. HI. Blut Lamer Straße 22 93453 Neukirchen b. HI. Blut GERMANY	Herstellung von elektronischen und elektromechanischen Medizinprodukten / Komponenten
Zollner Elektronik Gyártó és Szolgáltató Kft. Deákvári fasor 16-18 2600 Vác HUNGARY	Herstellung von elektronischen und elektromechanischen Medizinprodukten / Komponenten
Zollner Electronics GmbH Garstligweg 2 8634 Hombrechtikon SWITZERLAND	Herstellung von elektronischen und elektromechanischen Medizinprodukten / Komponenten
Zollner Electronic Taicang Co., Ltd. Ningbo East Road No. 29 215400 Taicang / Jiangsu Provice P.R. CHINA	Herstellung von elektronischen und elektromechanischen Medizinprodukten / Komponenten
Zollner Electronics Inc. 575 Cottonwood Drive 95035 Milpitas, CA USA	Herstellung von Leiterplatten und elektromechanischen Komponenten für Medizinprodukte