



Zertifikat

Nr. Q5 046275 0039 Rev. 01

Zertifikatsinhaber: **TQ-Systems GmbH**
Gut Delling
Mühlstrasse 2
82229 Seefeld
DEUTSCHLAND

**Zertifizierungs-
zeichen:**



Geltungsbereich: **Design und Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von elektrischen Stimulatoren, sowie von elektronischen, mechanischen und mechatronischen Komponenten, Baugruppen und Systemen zum Einsatz in aktiven Medizinprodukten**

Die Zertifizierstelle von TÜV SÜD Product Service GmbH bescheinigt, dass das oben genannte Unternehmen ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet, das den Anforderungen der genannten Norm(en) entspricht. Alle geltenden Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsverordnung der TÜV SÜD Gruppe sind einzuhalten. Einzelheiten und Gültigkeit des Zertifikats finden Sie unter: [www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:Q5 046275 0039 Rev. 01](http://www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:Q5_046275_0039_Rev.01)

Bericht Nr.: 713216255

Gültig ab: 2021-09-27

Gültig bis: 2024-09-08

Datum, 2021-09-27



Christoph Dicks
Head of Certification/Notified Body

Zertifikat

Nr. Q5 046275 0039 Rev. 01

**Angewandte
Norm(en):**

EN ISO 13485:2016
Medizinprodukte - Qualitätsmanagementsysteme -
Anforderungen für regulatorische Zwecke
(ISO 13485:2016)
DIN EN ISO 13485:2016

Betriebsstätte(n):

TQ-Systems GmbH
Gut Delling, Mühlstrasse 2, 82229 Seefeld, DEUTSCHLAND

Design und Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von
elektrischen Stimulatoren sowie von elektronischen Komponenten,
Baugruppen und Systemen zum Einsatz in aktiven
Medizinprodukten

TQ-Systems GmbH
Johann-Georg-Halske-Str. 1, 87471 Durach, DEUTSCHLAND

Design und Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von
elektronischen, mechanischen und mechatronischen
Komponenten, Baugruppen und Systemen zum Einsatz in aktiven
Medizinprodukten

TQ-Systems GmbH
Max-Planck-Strasse 1, 82380 Peißenberg, DEUTSCHLAND

Produktion, Vertrieb und Service von elektronischen und
mechanischen Baugruppen zum Einsatz in aktiven
Medizinprodukten

./.