



# Zertifikat

Nr. Q5 046275 0039 Rev. 02

**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. 02](http://www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:Q5_046275_0039_Rev.02)

**Bericht Nr.:** 713263657

**Gültig ab:** 2022-12-09

**Gültig bis:** 2024-09-08

**Datum,** 2022-12-09

Christoph Dicks  
Head of Certification/Notified Body

# Zertifikat

Nr. Q5 046275 0039 Rev. 02

**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 Durach 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**

Dr.-Kisselmann-Str. 2, 86971 Peiting, DEUTSCHLAND

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

./.