



# Certificate

No. Q8 111402 0002 Rev. 01

**Holder of Certificate:** **maxon international ag**  
Brünigstrasse 220  
6072 Sachseln  
SWITZERLAND

**Certification Mark:**



**Scope of Certificate:** **The provision of design, development, production and distribution of drive components and systems, precision DC drives and components, precision gears, DC tachometers and encoders for active medical devices and active implantable medical devices.**

The Certification Body of TÜV SÜD Product Service GmbH certifies that the company mentioned above has established and is maintaining a quality management system, which meets the requirements of the listed standard(s). All applicable requirements of the Testing, Certification, Validation and Verification Regulations TÜV SÜD Group have to be complied with. For details and certificate validity see: [www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:Q8 111402 0002 Rev. 01](http://www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:Q8_111402_0002_Rev._01)

**Report No.:** 713319021

**Valid from:** 2024-08-03  
**Valid until:** 2027-08-02

**Date,** 2024-06-13

Christoph Dicks  
Head of Certification/Notified Body

# Certificate

No. Q8 111402 0002 Rev. 01

**Applied Standard(s):** ISO 13485:2016  
(EN ISO 13485:2016/AC:2018, EN ISO 13485:2016/A11:2021)  
Medical devices - Quality management systems -  
Requirements for regulatory purposes

**Facility(ies):** **maxon motor ag**  
Brünigstrasse 220, 6072 Sachseln, SWITZERLAND

The provision of design, development, production and distribution of drive components and systems, precision DC drives and components, precision gears, DC tachometers and encoders for active medical devices and active implantable medical devices.

**maxon motor GmbH**  
Untere Ziel 1, 79350 Sexau, GERMANY

The provision of design, development, production and distribution of drive components and systems, precision DC drives and components, precision gears, DC tachometers and encoders for active medical devices and active implantable medical devices.

**maxon international ag**  
Brünigstrasse 220, 6072 Sachseln, SWITZERLAND

The provision of design, development, production and distribution of drive components and systems, precision DC drives and components, precision gears, DC tachometers and encoders for active medical devices and active implantable medical devices.

./.



# Zertifikat

Nr. Q8 111402 0002 Rev. 01

**Zertifikatsinhaber:**

**maxon international ag**

Brünigstrasse 220  
6072 Sachseln  
SCHWEIZ

**Zertifizierungs-  
zeichen:**



**Geltungsbereich:**

**Die Leistungserbringung von Design, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Antriebskomponenten und -systemen, Präzisions-Gleichstromantrieben und -komponenten, Präzisionsgetrieben, DC-Tachos und Encodern für aktive medizinische Geräte und aktive implantierbare medizinische Geräte.**

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-, Zertifizierungs-, Validierungs- und Verifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe sind einzuhalten. Einzelheiten und Gültigkeit des Zertifikats finden Sie unter: [www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:Q8 111402 0002 Rev. 01](http://www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:Q8_111402_0002_Rev.01)

**Bericht Nr.:** 713319021

**Gültig ab:** 2024-08-03

**Gültig bis:** 2027-08-02

**Datum,** 2024-06-13



Christoph Dicks  
Head of Certification/Notified Body

# Zertifikat

Nr. Q8 111402 0002 Rev. 01

**Angewandte  
Norm(en):**

ISO 13485:2016  
(EN ISO 13485:2016/AC:2018, EN ISO 13485:2016/A11:2021)  
Medizinprodukte - Qualitätsmanagementsysteme -  
Anforderungen für regulatorische Zwecke

**Betriebsstätte(n):**

**maxon motor ag**  
Brünigstrasse 220, 6072 Sachseln, SCHWEIZ

Die Leistungserbringung von Design, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Antriebskomponenten und -systemen, Präzisions-Gleichstromantrieben und -komponenten, Präzisionsgetrieben, DC-Tachos und Encodern für aktive medizinische Geräte und aktive implantierbare medizinische Geräte.

**maxon motor GmbH**  
Untere Ziel 1, 79350 Sexau, DEUTSCHLAND

Die Leistungserbringung von Design, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Antriebskomponenten und -systemen, Präzisions-Gleichstromantrieben und -komponenten, Präzisionsgetrieben, DC-Tachos und Encodern für aktive medizinische Geräte und aktive implantierbare medizinische Geräte.

**maxon international ag**  
Brünigstrasse 220, 6072 Sachseln, SCHWEIZ

Die Leistungserbringung von Design, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Antriebskomponenten und -systemen, Präzisions-Gleichstromantrieben und -komponenten, Präzisionsgetrieben, DC-Tachos und Encodern für aktive medizinische Geräte und aktive implantierbare medizinische Geräte.

./.