



Management Service

CERTIFICATE

Certificate Registration No.: **12 210 62062 TMS** / Order No.: **707128503**

The Certification Body
of TÜV SÜD Management Service GmbH

certifies that the organization

maxon

maxon motor ag
Brünigstraße 220
6072 Sachseln
Switzerland

with the certification structure **Single site**

in the partition of aerospace, space and defence

for the scope

**Development, manufacturing, assembly and sales of
drive components and systems, precision DC drive components,
precision gearheads, DC tachos and encoders in the partition of
aerospace, space and defense**

has established and applies a Quality Management System.

An audit was performed in compliance with EN 9104-001:2013,
and has furnished proof that the requirements according to

EN 9100:2018

**technically equivalent to AS 9100D and JISQ 9100:2016
for Aviation, Space and Defence organizations are fulfilled.**

Include the standard DIN EN ISO 9001:2015 Quality Management System.

Issue date: **2024-10-23**

Expiry date: **2027-10-22**

Fred Wenke
Head of Certification Body
Munich, 2024-09-13



CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 210 62062 TMS / Auftrags-Nr.: 707128503

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation

maxon

maxon motor ag
Brünigstraße 220
6072 Sachseln
Schweiz

mit der Zertifizierungsstruktur **Single site**

im Teilbereich Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung, Montage und Vertrieb von
Antriebskomponenten und -systemen,
Präzisions-Gleichstromantriebskomponenten, Präzisionsgetrieben,
Gleichstromtachos und Encoder im Teilbereich
Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung**

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, auf Grundlage der EN 9104-001:2013,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

EN 9100:2018

**gleichwertig mit der AS 9100D und JISQ 9100:2016
an Unternehmen der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung erfüllt sind.**

Beinhaltet die Norm DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsystem.

Ausstellungsdatum: **23.10.2024**

Ablaufdatum: **22.10.2027**

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 13.09.2024



CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT