



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 210 44680 TMS** / Auftrags-Nr.: **70795539**

**Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH**

bescheinigt, dass die Organisation



**QEST Quantenelektronische Systeme GmbH**

**Max-Eyth-Str. 38  
71088 Holzgerlingen  
Deutschland**

**Zentrale Funktion**

mit der Zertifizierungsstruktur **Campus**

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung, Lagerung, Vertrieb und Service von  
Breitband Antennensystemen und Komponenten**

**einschließlich der Standorte gemäß Anlage**

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: **11.12.2021**

Ablaufdatum: **10.12.2024**

Wiederausstellungsdatum: **15.01.2024**

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 16.01.2024



Seite 1 von 2



Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 210 44680 TMS / Auftrags-Nr.: 70795539

Zertifikatshalter:

**QEST Quantenelektronische Systeme GmbH**  
**Max-Eyth-Str. 38**  
**71088 Holzgerlingen**  
**Deutschland**

an den Standorten	Geltungsbereich
<b>QEST Quantenelektronische Systeme GmbH</b> Max-Eyth-Str. 38 71088 Holzgerlingen Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Lagerung, Vertrieb und Service von Breitband Antennensystemen und Komponenten
<b>QEST Quantenelektronische Systeme GmbH</b> Im Meißel 15-17 71111 Waldenbuch Deutschland	Lagerung von Breitband Antennensystemen und Komponenten

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 16.01.2024



Seite 2 von 2