



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 210 61304 TMS / Auftrags-Nr.: 707128452

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

bescheinigt, dass die Organisation



E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH
Industriestr. 2-8, 90518 Altdorf
Deutschland

Zentrale Funktion

mit der Zertifizierungsstruktur **Multiple site**
im Teilbereich Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Produktion und Vertrieb von
elektromechanischen und elektronischen Schalt-,
Schutz- und Steuergeräten im Teilbereich Luft- und Raumfahrtindustrie
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: **04.05.2024**

Ablaufdatum: **03.05.2027**

Wiederausstellungsdatum: **26.09.2024**

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 26.09.2024



Seite 1 von 2



Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 210 61304 TMS / Auftrags-Nr.: 707128452

Zertifikatshalter:

E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH
Industriestr. 2-8
90518 Altdorf
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH Industriestr. 2-8 90518 Altdorf Deutschland	Produktion und Vertrieb von elektromechanischen und elektronischen Schalt-, Schutz- und Steuergeräten im Teilbereich Luft- und Raumfahrtindustrie
PT. E-T-A Indonesia Jl. Berbek Industri III/5 61256 Sidoarjo Indonesien	Produktion von elektromechanischen und elektronischen Schalt-, Schutz- und Steuergeräten im Teilbereich Luft- und Raumfahrtindustrie
E-T-A Electro-Techniques SARL 6, avenue des Orangers PA des Petits Carreaux 94380 Bonneuil sur Marne Frankreich	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von elektromechanischen und elektronischen Schalt-, Schutz- und Steuergeräten im Teilbereich Luft- und Raumfahrtindustrie

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 26.09.2024



Seite 2 von 2