

# 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



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




Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14143-01-00