



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG

Schleyerstraße 1

36041 Fulda

Deutschland

Zentrale Funktion

mit der Zertifizierungsstruktur **Campus**

im Teilbereich Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung

**Vertrieb, Projektmanagement, Entwicklung,
Testing, Endabnahme und Inbetriebnahme von Anlagen im Teilbereich
Luftfahrt-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie**

- einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche gemäß Anlage -

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, auf Grundlage der EN 9104-001:2013,
Bericht-Nr. **70016175**,

wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

EN 9100:2016

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

Beinhaltet die Norm ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsystem.

Ausstellungsdatum: **26.04.2016**

Ablaufdatum: **25.04.2019**

Wiederausstellungsdatum: **18.07.2018**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 210 15491 TMS.**



Bundesverband der Deutschen
Luft- und Raumfahrtindustrie e.V.

M. Wegner

Product Compliance Management
München, 23.07.2018



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-14143-04-00

Seite 1 von 2



Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 210 15491 TMS

Standorte	Geltungsbereich
FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG Schleyerstraße 1 36041 Fulda Deutschland	Zentralprozesse im Teilbereich Luftfahrt-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie
FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG Airbus-Allee 2 28199 Bremen Deutschland	Projektmanagement, Testing und Inbetriebnahme von Anlagen für die Luftfahrtindustrie
FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG Weserstraße 24-26 36043 Fulda Deutschland	Vertrieb, Projektmanagement, Entwicklung und Endabnahme von Anlagen für die Luftfahrtindustrie

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



M. Wegner
Product Compliance Management
München, 2016-04-26

