

Zertifikat

Qualitätsmanagementsystem - IATF 16949:2016

Hiermit wird bestätigt, dass:

FKT GmbH
Schreinerstraße 2
85104 Pförring
Deutschland

ein Qualitätsmanagementsystem gemäß IATF 16949:2016 für den folgenden Geltungsbereich anwendet

Entwicklung und Herstellung von Beschattungskomponenten, Windschotts,
Gepäckraummanagement, sowie Systemkomponenten.

Für und im Namen von BSI:



Andrew Launn, EMEA Systems Certification Director

Inhaber des Zertifikates Nr. 708340

IATF Number: 0463810



Zertifizierungsdatum: 2022-12-08

Letzte Ausgabe: 2022-12-08

Ablaufdatum: 2025-12-07

Seite: 1 von 2

...making excellence a habit.™

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der BSI und ist an die Vertragsbedingungen gebunden.

Ein elektronisches Zertifikat kann [online](#) bestätigt werden.

Kopien können auf www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis oder per Telefon +49 (0)69 22 228 9200 bestätigt werden.

Weitere Erklärungen bezüglich des Geltungsbereiches dieses Zertifikates und der Anwendbarkeit der IATF 16949 Anforderungen können bei der Organisation erfragt werden

Standort

FKT GmbH
Schreinerstraße 2
85104 Pförring
Deutschland

Zertifizierte Aktivitäten

Entwicklung und Herstellung von Beschattungskomponenten, Windschotts, Gepäckraummanagement, sowie Systemkomponenten.

Inklusive der folgenden support Funktionen:
FKT GmbH, Hauptstraße 42, 85095 Denkendorf, Deutschland:
Prozesseinrichtungsentwicklung



Inhaber des Zertifikates Nr. 708340

IATF Number: 0463810



Zertifizierungsdatum: 2022-12-08

Letzte Ausgabe: 2022-12-08

Ablaufdatum: 2025-12-07

Seite: 2 von 2

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der BSI und ist an die Vertragsbedingungen gebunden.

Ein elektronisches Zertifikat kann [online](#) bestätigt werden.

Kopien können auf www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis oder per Telefon +49 (0)69 22 228 9200 bestätigt werden.

Weitere Erklärungen bezüglich des Geltungsbereiches dieses Zertifikates und der Anwendbarkeit der IATF 16949 Anforderungen können bei der Organisation erfragt werden