



**BUREAU
VERITAS**

Zertifikat

für
Zentrale

Diehl Aerospace GmbH

Alte Nußdorfer Straße 23
88662 Überlingen
Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen und Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.
Das Audit wurde gemäß EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Struktur Typ: Several Site
Normen/Regelwerke

EN 9100:2018

(basierend auf ISO 9001:2015 und technisch identisch mit AS 9100D und JISQ 9100:2016)

Anwendungsbereich

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Instandhaltung von mechanischen, elektrischen und elektronischen Systemen sowie Software-Produkten und Test-Geräten für die Luftfahrt und Wehrtechnik

Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Normen/Regelwerke kontinuierlich erfüllt werden, was durch regelmäßige Überwachung durch Bureau Veritas Certification sichergestellt wird.

Zertifizierungsdatum: 23.11.2021

Gültigkeit des Zertifikates: 22.11.2024

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen



Certification Manager
Datum 11.11.2021
Zertifikatsnummer: DE012504-1

 **DAKKS**
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16024-02-00

BDLI 
Bundesverband der Deutschen
Luft- und Raumfahrtindustrie e.V.

Bureau Veritas Certification Germany GmbH
Veritaskai 1 · 21079 Hamburg





**BUREAU
VERITAS**

Anhang zum Zertifikat Nr. DE012504-1

für

Diehl Aerospace GmbH

Alte Nußdorfer Straße 23

88662 Überlingen

Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen/Regelwerke

EN 9100:2018

(basierend auf ISO 9001:2015 und technisch identisch mit AS 9100D und JISQ 9100:2016)

Standort	Anwendungsbereich
Diehl Aerospace GmbH Alte Nußdorfer Straße 23 88662 Überlingen, Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Instandhaltung von mechanischen, elektrischen und elektronischen Systemen sowie Software-Produkten und Test-Geräten für die Luftfahrt und Wehrtechnik
Diehl Aerospace GmbH An der Sandelmühle 13 60439 Frankfurt am Main, Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Instandhaltung von mechanischen, elektrischen und elektronischen Systemen sowie Software-Produkten und Test-Geräten für die Luftfahrt und Wehrtechnik
Diehl Aerospace GmbH Donaustraße 120 90451 Nürnberg, Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Instandhaltung von mechanischen, elektrischen und elektronischen Systemen sowie Software-Produkten und Test-Geräten für die Luftfahrt und Wehrtechnik
Diehl Aerospace GmbH ZAC de Saint Martin du Touch 6, Impasse Alice Guy 31300 Toulouse, Frankreich	Herstellung und Instandhaltung von mechanischen, elektrischen und elektronischen Systemen sowie Software-Produkten und Test-Geräten für die Luftfahrt

Datum: 11.11.2021

Seite 2 von 2



Zertifikatsnummer: **DE012504-1**

Gültig bis: 22.11.2024

Bureau Veritas Certification Germany GmbH
Veritaskai 1 · 21079 Hamburg

