

BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat
für

GDC
ENGINEERING

Central Office
GDC Engineering GmbH
Design Offices Highlight Towers
Mies-van-der-Rohe-Straße 8 Tower 1
80807 München, 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.

Structure Type: Multiple Site

Normen/Regelwerke

EN 9100:2016

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

Anwendungsbereich

Konstruktion und Entwicklung für die Luft- und Raumfahrtindustrie;
Flugzeugentwicklung, Flugzeugzertifizierung, Flugerprobung,
Technische Dokumentation
Luftfahrt und Beratung

Start Zertifizierungszyklus: 02.03.2017

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen/Regelwerke kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **01.03.2020**

Zertifikatsnummer: DE006571-2

Datum: 10.07.2018


Certification Manager



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

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.

BUREAU VERITAS
Certification



Anhang zum Zertifikat Nr. DE006571-2

für



Central Office
GDC Engineering GmbH
Design Offices Highlight Towers
Mies-van-der-Rohe-Straße 8 Tower 1
80807 München, Deutschland

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

Standard

EN 9100:2016

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

Standort	Anwendungsbereich
GDC Engineering GmbH Design Offices Highlight Towers Mies-van-der-Rohe-Straße 8 Tower 1 80807 München, Deutschland Deutschland	Konstruktion und Entwicklung für die Luft- und Raumfahrtindustrie; Flugzeugentwicklung, Flugzeugzertifizierung, Flugerprobung, Technische Dokumentation Luftfahrt und Beratung
GDC Engineering Limited Unit S1, Building 307 Aviation Business Park, Bournemouth Airport BH23 6 NW Vereinigtes Königreich	Konstruktion und Entwicklung für die Luft- und Raumfahrtindustrie

Datum 10.07.2018

Seite: 2 von 2

Zertifikatsnummer: DE006571-2
Gültig bis: 01.03.2020



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

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.