

ZERTIFIKAT



EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

OHB System AG

Zertifizierter Bereich:

Systemführung, Entwicklung, Produktion und Betrieb für Produkte der Luft- und Raumfahrt sowie für Aufklärungs- und Kommunikationstechnologien und industrielle Anwendungen

Zertifizierter Standort:

Universitätsallee 27-29, 28359 Bremen, Deutschland
Zentralfunktion

Zertifizierungsstruktur: Several Site
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9100:2018 basierend auf ISO 9001:2015, technisch gleichwertig mit AS 9100D und JISQ 9100:2016) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits Bericht-Nr. A18041005 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.:	881115025/2	Zertifikatsausgabedatum:	24.11.2018
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	23.11.2018	Ablaufdatum:	23.11.2021


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.11.2018



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-02

Anhang zum Zertifikat Nr. 881115025/2

Zertifikatsausgabedatum: 24.11.2018

Ablaufdatum: 23.11.2021

Die folgenden Standorte fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	OHB System AG	Universitätsallee 27-29 28359 Bremen Deutschland	Systemführung, Entwicklung, Produktion und Betrieb für Produkte der Luft- und Raumfahrt, sowie für Aufklärungs- und Kommunikationstechnologien und industrielle Anwendungen
	Standorte	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Bereiche
1.	OHB System AG	Manfred-Fuchs-Straße 1 82234 Weßling / Oberpfaffenhofen Deutschland	Systemführung, Entwicklung und Produktion für Produkte der Luft- und Raumfahrt, sowie für Aufklärungs- und Kommunikationstechnologien und industrielle Anwendungen
2.	OHB System AG	Lilienthalstraße 3 82205 Gilching Deutschland	Produktion für Produkte der Luft- und Raumfahrt, sowie für Aufklärungs- und Kommunikationstechnologien und industrielle Anwendungen
3.	OHB System AG	Bahnhofstraße 132 88682 Salem Deutschland	Software Entwicklung für Produkte der Luft- und Raumfahrt, sowie für Aufklärungs- und Kommunikationstechnologien und industrielle Anwendungen


Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 08.11.2018

