

ZERTIFIKAT



silver atena
A MEMBER OF ASSYSTEM

EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

SILVER ATENA **Electronic Systems Engineering GmbH**

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung und Lieferung elektronischer Systeme;
Hardware-, Software-, System- und Safety-Engineering;
Beratungsleistung

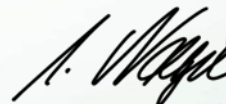
Zertifizierter Standort:

Dachauer Straße 655, 80995 München, Deutschland
Zentralfunktion

Zertifizierungsstruktur: Multi 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. A17051414_1 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.:	881211012/2	Zertifikatsausgabedatum:	26.11.2017
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	25.11.2017	Ablaufdatum:	25.11.2020
		Neuausstellungsdatum:	15.11.2018



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 15.11.2018



BDLI



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-02

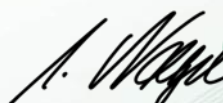
Anhang zum Zertifikat Nr. 881211012/2

Zertifikatsausgabedatum: 26.11.2017
Neuausstellungsdatum: 15.11.2018

Ablaufdatum: 25.11.2020

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

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH	Dachauer Straße 655 80995 München	Entwicklung und Lieferung elektronischer Systeme; Hardware-, Software-, System- und Safety-Engineering; Beratungsleistung
	Standort	Adresse	Zertifizierte Bereiche
1.	SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH	Hein-Saß-Weg 36 21129-Hamburg	Entwicklung und Lieferung elektronischer Systeme; Hardware-, Software-, System- und Safety-Engineering; Beratungsleistung
2.	SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH	Airbus-Allee 5 28199-Bremen	Entwicklung und Lieferung elektronischer Systeme; Hardware-, Software-, System- und Safety-Engineering; Beratungsleistung


Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 15.11.2018

