

ZERTIFIKAT



ATLAS ELEKTRONIK

EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

ATLAS ELEKTRONIK GmbH

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und After Sales Services - einschl. Verpackung (Spezial- und Gefahrgutverpackung) - von Systemen / Anlagen / Komponenten der Marine-, Schiffs-, Offshore-, Meeres-, Land-, Luftfahrttechnik-, Simulation, Maritimen Sicherheitssystemen, Kommunikationsnetzwerke und -Infrastruktur sowie Logistik, System Service und Support

Zertifizierter Standort:

Zentralfunktion: Sebaldsbrücker Heerstraße 235, 28309 Bremen, Deutschland

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. A18061414 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.:	880119003/1	Zertifikatsausgabedatum:	22.03.2019
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	21.03.2019	Ablaufdatum:	21.03.2022


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 18.02.2019



BDLI



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-02

Anhang zum Zertifikat Nr. 880119003/1

Zertifikatsausgabedatum: 22.03.2019

Ablaufdatum: 21.03.2022

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

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	ATLAS ELEKTRONIK GmbH	Sebaldsbrücker Heerstraße 235 28309 Bremen Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und After Sales Services - einschl. Verpackung (Spezial- und Gefahrgutverpackung) - von Systemen / Anlagen / Komponenten der Marine-, Schiffs-, Offshore-, Meeres-, Land-, Luftfahrttechnik-, Simulation, Maritimen Sicherheitssystemen, Kommunikationsnetzwerke und -Infrastruktur sowie Logistik, System Service und Support
	Standort	Zertifizierte Adresse	Zertifizierte Bereiche
1.	ATLAS ELEKTRONIK GmbH	Bontekai 55 26382 Wilhelmshaven Deutschland	Integration von Systemen der Marineteknik, Maritimen Sicherheitssystemen, Kommunikationsnetzwerke und -Infrastruktur
2.	ATLAS ELEKTRONIK GmbH	Feldstr. 172 22880 Wedel Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und After Sales Services - einschl. Verpackung (Spezial- und Gefahrgutverpackung) - von Systemen / Anlagen / Komponenten der Marine-, Offshore-, Landtechnik-, Simulation, Kommunikationsnetzwerke und -Infrastruktur sowie Logistik, System Service


Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 18.02.2019