

# ZERTIFIKAT



## ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### E.I.S. Electronics GmbH

#### Zertifizierter Bereich:

Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Kabelsätzen für die Luft- und Raumfahrt sowie für Verteidigungsanwendungen.  
Entwicklung, Produktion und Wartung von elektronischen Komponenten.  
Bereitstellung von Zeitarbeitern/ Fachkräften für die Luftfahrt- und Verteidigungsindustrie

#### Zertifizierter Standort:

Rudloffstraße 47, 27568 Bremerhaven, Deutschland

(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20021079 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	171016106/1	Zertifikat gültig vom:	25.10.2020
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	24.10.2020	Zertifikat gültig bis:	24.10.2023

Sprachübersetzung

A handwritten signature in black ink, followed by the circular logo of DEKRA Certification GmbH, which includes the text "DEKRA Certification GmbH" and "70565 Stuttgart, Handwerkstraße 15".

Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.10.2020

DEKRA Certification GmbH \* Handwerkstraße 15 \* D-70565 Stuttgart \* [www.dekra.de/audits](http://www.dekra.de/audits)

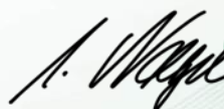


# Anhang zum Zertifikat Nr. 171016106/1

gültig vom 25.10.2020 bis 24.10.2023

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	E.I.S. Electronics GmbH	Rudloffstraße 47 27568 Bremerhaven Deutschland	Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Kabelsätzen für die Luft- und Raumfahrt sowie für Verteidigungsanwendungen. Entwicklung, Produktion und Wartung von elektronischen Komponenten. Bereitstellung von Zeitarbeitern/ Fachkräften für die Luftfahrt- und Verteidigungsindustrie
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	E.I.S. Electronics GmbH	Oskar-Schulze-Straße 16 28832 Achim Deutschland	Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Kabelsätzen für die Luft- und Raumfahrt sowie für Verteidigungsanwendungen. Entwicklung, Produktion und Wartung von elektronischen Komponenten. Bereitstellung von Zeitarbeitern/ Fachkräften für die Luftfahrt- und Verteidigungsindustrie



Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.10.2020

