

ZERTIFIKAT



RHEINMETALL
GROUP

EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Rheinmetall Electronics GmbH

Zertifizierter Bereich:

Vertrieb, Entwicklung, Einkauf, Montage und Service von Systemen, Anlagen und Komponenten aus den Bereichen Fahrzeugsysteme, Flugabwehr, Führungs- und Soldatensysteme, Plattformen, Sensoren, Simulation und Logistik

Zertifizierter Standort:

Zentralfunktion: Brüggeweg 54, 28309 Bremen, Deutschland

Zertifizierungsstruktur: **Several Site**

(weitere Standorte siehe Anhang)

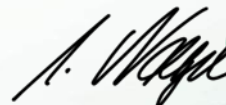
ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9100:2018 basierend auf ISO 9001:2015, technisch gleichwertig mit AS 9100D und JISQ 9100:2016) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits Bericht-Nr. A19071432 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.: 880520006

Zertifikatsausgabedatum: 21.04.2021

Ablaufdatum: 20.04.2023

Letzte Änderung: 05.07.2021


Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 05.07.2021



BDLI
Bundesverband der Deutschen
Luft- und Raumfahrtindustrie e.V.

DAkKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-02

Anhang zum Zertifikat Nr. 880520006

Zertifikatsausgabedatum: 21.04.2021 Ablaufdatum: 20.04.2023 Neuausstellungsdatum: 05.07.2021

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

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Rheinmetall Electronics GmbH	Brüggeweg 54 28309 Bremen Deutschland	Vertrieb, Entwicklung, Einkauf, Montage und Service von Systemen, Anlagen und Komponenten aus den Bereichen Fahrzeugsysteme, Flugabwehr, Führungs- und Soldatensysteme, Plattformen, Sensoren, Simulation und Logistik
	Niederlassungen / Standort	Zertifizierte Standorte / Adresse	Zertifizierte (Teil)Bereiche
1.	Rheinmetall Electronics GmbH	Carl-Zeiss-Ring 19 85737 Ismaning Deutschland	Vertrieb, Entwicklung, Einkauf, Montage und Service von Systemen, Anlagen und Komponenten aus den Bereichen Fahrzeugsysteme, Flugabwehr, Führungs- und Soldatensysteme, Plattformen, Sensoren, Simulation und Logistik
2.	Rheinmetall Electronics GmbH	Rosengarten 10 22880 Wedel Deutschland	Entwicklung von Systemen, Anlagen und Komponenten aus den Bereichen Fahrzeugsysteme, Führungs- und Soldatensysteme, Sensoren, Simulation und Logistik
3.	Rheinmetall Electronics GmbH	Prüssingstraße 41 07745 Jena Deutschland	Service von Systemen, Anlagen und Komponenten aus den Bereichen Simulation und Logistik


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 05.07.2021

CERTIFICATE



RHEINMETALL
GROUP

EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH hereby certifies that the organization

Rheinmetall Electronics GmbH

Scope of certification:

Sales, development, procurement, assembly and service of complete systems and components from the areas of vehicle systems, air defence, command and soldier systems, platforms, sensors, simulation and logistics

Certified location:

Central function: Brüggeweg 54, 28309 Bremen, Germany

Certification structure: Several Site (further locations see annex)

has introduced and effectively implemented a quality management system conforming to the specified standard (EN 9100:2018, based on ISO 9001:2015 and equivalent in technical terms to AS 9100D and JISQ 9100:2016). This is verified in certification audit report No. A19071432. The audit was performed in accordance with EN 9104-001:2013.

Certificate registration no.: 880520006

Certificate issue date : 2020-04-21

Certificate expiry date : 2023-04-20

Reissue date: 2021-07-05

Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2021-07-05

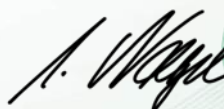


Annex to the Certificate No. 880520006

Certificate issue date: 2020-04-21 Certificate expiry date: 2023-04-20 Reissue date: 2021-07-05

The following locations belong to the certificate above:

	Central function	Certified location	Scope of certifications
	Rheinmetall Electronics GmbH	Brüggeweg 54 28309 Bremen Deutschland	Sales, development, procurement, assembly and service of complete systems and components from the areas of vehicle systems, air defence, command and soldier systems, platforms, sensors, simulation and logistics
	Certified location	Address	Scope of certifications
1.	Rheinmetall Electronics GmbH	Carl-Zeiss-Ring 19 85737 Ismaning Germany	Sales, development, procurement, assembly and service of complete systems and components from the areas of vehicle systems, air defence, command and soldier systems, platforms, sensors, simulation and logistics
2.	Rheinmetall Electronics GmbH	Rosengarten 10 22880 Wedel Germany	Development of complete systems and components from the areas of vehicle systems, command and soldier systems, platforms, sensors, simulation and logistics
3.	Rheinmetall Electronics GmbH	Prüssingstraße 41 07745 Jena Germany	Service of complete systems and components from the areas of simulation and logistics



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2021-07-05

