



ZERTIFIKAT

Das

**Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und
Nutzung der Bundeswehr (BAAINBw)**

bestätigt, dass das Unternehmen

Rheinmetall Electronics GmbH (RME)

Niederlassungen Bremen und Ismaning

**Brüggeweg 54
D-28309 Bremen**

für die der Güteprüfung bzw. amtlichen Qualitätssicherung unterliegende vertragsbezogene
Entwicklung und Erzeugung von militärischen Produkten im Bereich

**Entwicklung und Herstellung von Systemen, Anlagen und
Komponenten aus den Bereichen Fahrzeugsysteme, Flugabwehr, Führungssysteme,
Plattformen, Sensoren, Simulation und Logistik**

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend den
NATO-Qualitätssicherungsanforderungen gemäß

AQAP 2110/2210^{*)}

*) schließt ISO 9001 und
zugeordnete Leitfäden ein

eingeführt hat und dieses wirtschaftlich und wirksam anwendet.

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

Juli 2023

Lahnstein, den 02.07.2020
Im Auftrag

Gebauer
BAAINBw ZtQ1.1

Erläuterungen zur umseitigen Bestätigung durch das BAAINBw

Das Erteilen und die Gültigkeit der umseitigen Bestätigung (Erstzertifikat oder Folgezertifikat) nach AQAP 2110 / 2210 durch das Referat ZtQ1.1 der Abteilung Zentrum für technisches Qualitätsmanagement (ZtQ) des BAAINBw erfolgt unter nachstehenden Voraussetzungen, die - jede für sich - fortlaufend erfüllt sein müssen:

- Vorliegen eines Antrags des Auftragnehmers auf Erstbestätigung, bzw. Verlängerung der Bestätigung des Qualitätsmanagementsystems (QMS) nach AQAP 2110 / 2210
- Vorliegen mindestens eines Vertrags oder Unterauftrags mit NATO-Qualitätssicherungsanforderungen nach AQAP 2110 / 2210 sowie vereinbarter amtlicher technischer Qualitätssicherung (Güteprüfung), die durch BAAINBw ZtQ durchgeführt wird. Ist es von Seiten des zertifizierten Unternehmens absehbar, dass in den folgenden zwölf Monaten kein Vertrag mit dem BAAINBw vorliegen wird, ist BAAINBw ZtQ1.1 hierüber unmittelbar in Kenntnis zu setzen.
- Vorliegen eines gültigen Zertifikates nach ISO 9001 oder EN 9100 einer akkreditierten Zertifizierungsstelle
- Erfolgreiche Überprüfung des QMS bezogen auf die NATO-Zusatzbestimmungen der AQAP 2110 / 2210 durch BAAINBw ZtQ unter Einbeziehung der konkreten Erfahrungen während der Vertragsrealisierung der für den Auftragnehmer zuständigen ZtQ Regionalstelle.
- Zusicherung des Auftragnehmers, grundlegende Änderungen am QMS dem BAAINBw ZtQ1.1 vor Inkraftsetzung zur Kenntnisnahme vorzulegen.

Gültigkeit der Bestätigung nach AQAP 2110 / 2210

Grundsätzlich richtet sich die Gültigkeitsdauer der erteilten AQAP-Bestätigung nach der Laufzeit des entsprechenden ISO 9001- oder EN 9100-Zertifikats.

Die erteilte Bestätigung nach AQAP 2110 verliert ihre Gültigkeit, sofern

- das QM-System nach AQAP 2110 / 2210 vom Auftragnehmer nicht mehr wirksam angewendet bzw. aufrechterhalten wird.
- Änderungen am QM-System des Auftragnehmers nachteilige Auswirkungen auf die Erfüllung der NATO-Zusatzbestimmungen der AQAP 2110 / 2210 haben und diese für die bestätigende Stelle (BAAINBw, Referat ZtQ1.1) nicht annehmbar sind.

Anmerkungen

- Die vorliegende Bestätigung erfolgt von Seiten des BAAINBw auf freiwilliger Basis.
- Weitere Einzelheiten können der Broschüre „Qualitätssicherung bei Aufträgen der Bundeswehr“ (www.bdsv.eu) aus dem Internet entnommen werden.



C E R T I F I C A T E

The

**Federal Office of Bundeswehr Equipment, Information
Technology and In-Service Support (BAAINBw)**

confirms that the company

Rheinmetall Electronics GmbH (RME)

Offices Bremen and Ismaning

**Brüggeweg 54
D-28309 Bremen**

has established and effectively applies

a Quality Management System in accordance with
NATO specific requirements corresponding

AQAP 2110/2210*)

*) including ISO 9001 and
corresponding guides

for all contractual related development and production of military products which are subject to
Government Quality Assurance (GQA) within the scope

**Development and Production for Systems, Units and Components of Vehicle Systems,
Air Defence, C3I-Systems, Platforms, Sensors, Simulation and Logistics**

This certificate is valid until:

July 2023

Lahnstein, 02.07.2020

By Order

Gebauer
BAAINBw ZtQ1.1

Prerequisites for the Issue of the Certificates according to AQAP 2110 by BAAINBw

The issue of the certificates (initial and follow-up certificates) according to AQAP 2110 / 2210 by branch ZtQ1.1 of the BAAINBw directorate Technical Quality Assurance Center (ZtQ) requires and has to be fulfilled the following:

- a contractor's request for (re)confirmation of their quality management system (QMS) according to AQAP 2110 / 2210
- at least one current design or production contract or subcontract with agreed GQA (Government Quality Assurance), which will be carried out by GQA-offices of BAAINBw ZtQ. The certified company has to inform BAAINBw ZtQ1.1 immediately if it is foreseeable, that there will be no contract in the following twelve months.
- a valid certificate according to ISO 9001 or EN 9100 issued by an accredited certification body
- Successful inspection of the QMS by a GQA-office of BAAINBw ZtQ regarding NATO Supplements of AQAP 2110 / 2210, taking into account concrete experiences the responsible GQA-office gained during the contract realization.
- The contractor confirms to inform BAAINBw ZtQ1.1 about fundamental modifications of QMS before the implementation of this modifications starts

Validity of the Certificate according to AQAP 2110 / 2210

The period of validity of the issued AQAP-certificates generally depends on the life of the corresponding ISO 9001 or EN 9100 certificates.

The issued certificate according to AQAP 2110 / 2210 will lose its validity if:

- the contractor's QMS according to AQAP 2110 / 2210 is not applied effectively/ not maintained any longer
- changes to the contractor's QMS have adverse effects on the fulfillment of the NATO Supplements to AQAP 2110 / 2210 and if these are not acceptable to the competent authority (BAAINBw section ZtQ1.1)

Remarks

- The grant of the certificate according to AQAP 2110 / 2210 is voluntarily based by BAAINBw
- Further details can be taken from the brochure „Qualitätssicherung bei Aufträgen der Bundeswehr“(www.bdsv.eu) via Internet.