

Zertifikat



SQS, die unter dem Luft- und Raumfahrt Registrationsverwaltungs-Programm akkreditiert ist, bescheinigt hiermit, dass nachstehende Organisation gemäss den Vorgaben von EN 9104-001:2013 auditiert wurde und im Besitz eines Managementsystems ist, welches den Anforderungen der aufgeführten Norm entspricht.

RUAG AG Seetalstrasse 175 6032 Emmen Schweiz

Mehrere Standorte

Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung, Instandhaltung/-setzung sowie Upgrades von zivilen und militärischen Luftfahrzeugen, Komponenten und Avionik-Systemen, sowie landbasierten Systemen

Normative Grundlage

equivalent to AS9100 D JISQ 9100:2016

EN 9100:2018

Qualitätsmanagementsystem – Anforderungen an Organisationen der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung

Anforderungen basierend auf ISO 9001:2015

Reg.-Nr. H34476 Seite 1 von 2 Ausgabe 17. 12. 2022 Gültigkeit 16. 12. 2025 Änderungsdatum 20. 12. 2024 Auditdatum 02.09.2024 – 17.09.2024





A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS



Appendix

Appendix zum Hauptzertifikat H34476

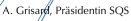
RUAG AG Seetalstrasse 175 6032 Emmen Schweiz

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	RegNr.	Gültigkeit
RUAG AG Seetalstrasse 175 6032 Emmen Schweiz	Entwicklung, Herstellung, Instandhaltung/-setzung sowie Upgrades von zivilen und militärischen Luftfahrzeugen, Komponenten und Avionik-Systemen, sowie landbasierten Systemen	EN 9100:2018	H34476	17. 12. 2022 16. 12. 2025
Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	RegNr.	Gültigkeit
RUAG AG Allmendstrasse 86 3602 Thun Schweiz	Entwicklung, Herstellung, Instandhaltung/-setzung sowie Upgrades von landbasierten Systemen (Containerlösungen)	EN 9100:2018	H34476	17.12.2022 16.12.2025
RUAG AG Bönigstrasse 17 3812 Wilderswil Schweiz	Entwicklung, Herstellung und Instandhaltung/-setzung sowie Upgrades von zivilen und militärischen Luftfahrzeugen, Komponenten und Avionik-Systemen	EN 9100:2018	H34476	17.12.2022 16.12.2025
RUAG AG Ennetbürgerstrasse 6371 Stans Schweiz	Herstellung und Instandhaltung/-setzung sowie Upgrades von zivilen und militärischen Luftfahrzeugen, Komponenten und Avionik-Systemen	EN 9100:2018	H34476	17.12.2022 16.12.2025
RUAG AG Eichistrasse 13 6055 Alpnach Dorf Schweiz	Herstellung und Instandhaltung/-setzung sowie Upgrades von zivilen und militärischen Luftfahrzeugen, Komponenten sowie Avionik-Systemen	EN 9100:2018	H34476	17. 12. 2022 16. 12. 2025
RUAG AG Aerodromo 6527 Lodrino Schweiz	Herstellung und Instand-haltung/-setzung sowie Upgrades von zivilen und militärischen Luftfahrzeugen, Komponenten und Avionik-Systemen	EN 9100:2018	H34476	17. 12. 2022 16. 12. 2025
RUAG AG Thunstrasse 29 3770 Zweisimmen Schweiz	Herstellung, Wartung und Instandhaltung/-setzung sowie Upgrades von landbasierten Systemen	EN 9100:2018	H34476	17. 12. 2022 16. 12. 2025

Reg.-Nr. H34476 Seite 2 von 2

Ausgabe 17. 12. 2022 Gültigkeit 16.12.2025 Änderungsdatum 20.12.2024 Auditdatum 02.09.2024-17.09.2024 Die Gültigkeit dieses Appendix hängt von der Gültigkeit des Hauptzertifikats ab.

F. Müller, CEO SQS









4481_1/Juni2024/Version3.2