

Zertifikat DE21/819945107

Das Management-System von

Aerodata AG

Hermann-Blenk-Str. 34-36, DE 38108 Braunschweig

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden
ISO/IEC 27001:2013

Für die folgenden Tätigkeiten

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb von Komplettsystemen, speziellen Missions- und Navigationsgeräten und Software für Flugzeuge,
sowie Flugzeugumrüstung und Wartung
in Übereinstimmung mit der Erklärung zur Anwendbarkeit, Stand 15. Oktober 2020

SGS

Dieses Zertifikat ist gültig vom 17 März 2023 bis 14 Februar 2024 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 2. Zertifiziert seit dem 15 Februar 2021



Freigegeben durch
Michael Rath
Head of Certification Body

Freigegeben durch
Alexander Hirschhäuser
Director KNS Germany

SGS-TÜV Saar GmbH
Am TÜV 1 66280 Sulzbach (Germany)
t +49 (0)40 30.101.361 - www.sgs-luev-saar.com



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den AGB von SGS verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



This is a translation of the certificate DE21/819945107

SGS

The management system of

Aerodata AG

Hermann-Blenk-Str. 34-36, DE 38108 Braunschweig

has been assessed and certified as meeting the requirements of
ISO/IEC 27001:2013

For the following activities

Development, Production and Sales of complete Systems, Special Mission and Navigation Equipment, and Software for Aircraft, as well as Maintenance and Modification of Aircraft
in accordance with the Statement of Applicability, Issue Date 15. October 2020

This certificate is valid from 17 March 2023 until 14 February 2024 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 2. Certified since 15 February 2021



Authorised by
Michael Rath
Head of Certification Body

Authorised by
Alexander Hirschhäuser
Director KNS Germany

SGS-TÜV Saar GmbH
Am TÜV 1 66280 Sulzbach (Germany)
t +49 (0)40 30.101.361 - www.sgs-tuev-saar.com



This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.

