



PRESS INFORMATION

[Volz Servos GmbH & Co. KG](#), April 2025

Volz Servos GmbH + Co. KG receives EN/AS 9100 aviation certificate Aviation grade actuators designed and manufactured with reliable long-term quality

Offenbach/Main. Quality assurance in the development, production and distribution of actuators for the aviation market now officially certified: Volz Servos GmbH & Co. KG has successfully completed the extensive certification process according to EN/AS 9100. Among other things, the German servo specialist has identified and clearly defined all processes in the company and specified responsibilities. The storage area has been more than doubled to ensure best possible traceability. Finally, EN/AS 9100 requires preventive risk management to avoid errors. The advantage for all Volz customers: even more assurance in topics such as quality, delivery reliability, long-term product maintenance and production documentation, which is particularly important in the aerospace environment.

Phillipp Volz, CEO at Volz, and his quality management team are proud that the certificate confirms the excellent work of the company and that Volz now officially meets the quality requirements for aerospace and defense organizations as defined by the standard: "Since I started in 2010, it has been my defined goal for Volz to become a supplier for the manned aviation industry. With the certification we are now laying the foundation and are all extremely proud of that mutual achievement."

EN/AS 9100 is based on ISO 9001, with the addition of strict aviation requirements. Customers benefit from consistently high and reliable quality, which is crucial for safety-critical applications. Thanks to the specifications for successful certification, every component and every step in the manufacturing process is always fully transparent and traceable.

"Our customers know that we are certified to the highest possible standard and that we are audited annually," emphasizes Phillipp Volz. "We are a transparent supplier, and the certification brings much more traceability to the products, the parts and all associated processes such as test reports, production documentation, etc. The overall quality standard is now much higher."

It is not without reason that many aviation companies require EN 9100 certification as a prerequisite for collaboration. This makes it easier to integrate into existing supply chains, builds trust and reduces risks for companies and customers.

"The EN 9100 standard is an internationally recognized quality management standard for the aerospace industry and is equivalent to the AS 9100 standard commonly used in the USA," adds Marco Wüstenberg, Head of Quality Management at Volz Servos. "Many aerospace companies, such as our customer Beta Technologies, require the EN 9100 standard for collaboration. The certificate is not a one-time thing but obliges us to develop continuously. For our customers, this means that Volz remains at the cutting edge of technology and in all business processes – including future projects."



Photos (Volz Servos GmbH & Co. KG): CEO Philipp Volz (left) and Marco Wüstenberg, Head of Quality Management, with the Volz Servos EN/AS 9100 certificate





PRESSEINFORMATION

[Volz Servos GmbH & Co. KG](#), April 2025

Volz Servos GmbH + Co. KG erhält Luftfahrt-Zertifizierung EN 9100 Langfristige Qualitätssicherheit bei Entwicklung, Produktion und Vertrieb

Offenbach am Main. Qualitätssicherheit bei Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Aktuatoren für die Luftfahrt jetzt auch offiziell bescheinigt: Die Volz Servos GmbH & Co. KG hat den aufwändigen Zertifizierungsprozess nach EN 9100:2018 erfolgreich absolviert. Dabei hat der deutsche Servo-Spezialist aus Offenbach am Main unter anderem alle Prozesse im Unternehmen identifiziert, klar definiert und Verantwortlichkeiten festgelegt. Die Lagerfläche wurde mehr als verdoppelt, um die Komponentenrückverfolgbarkeit zu gewährleisten. Nicht zuletzt verpflichtet die Norm zu präventivem Risikomanagement, um Fehler zu vermeiden. Der Vorteil für alle Volz-Kunden: noch mehr Sicherheit bei den zertifizierungsrelevanten Themen wie Qualität, Liefertreue, langfristiger Produkterhaltung und Produktdokumentation, was im Luftfahrtumfeld besonders wichtig ist.

Phillipp Volz, CEO bei Volz, und sein Qualitätsmanagement-Team sind stolz darauf, dass das Zertifikat die hervorragende Arbeit des Unternehmens bestätigt und Volz nun offiziell die in der Norm festgelegten Qualitätsanforderungen an Organisationen der Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung erfüllt: "Seit ich 2010 angefangen habe, war es mein erklärtes Ziel, dass Volz Zulieferer für die bemannte Luftfahrtindustrie wird. Mit der EN 9100-Zertifizierung haben wir nun den Grundstein gelegt und sind alle sehr stolz auf diese gemeinsame Leistung."

Die EN 9100:2018 basiert auf der ISO 9001, erweitert um strenge Luftfahrt-Anforderungen. Kunden profitieren von einer gleichbleibend hohen und zuverlässigen Qualität, die für sicherheitskritische Anwendungen entscheidend ist. Jede Komponente und jeder Schritt im Herstellungsprozess sind dank der Vorgaben für eine erfolgreiche Zertifizierung vollständig transparent und jederzeit nachvollziehbar.

„Unsere Kunden wissen, dass wir nach höchstmöglichem Standard zertifiziert sind und dazu jährlich auditiert werden“, betont Phillipp Volz. „Wir sind ein gläserner Lieferant, die Zertifizierung bringt viel mehr Transparenz für die Produkte, die Teile und alle verbundenen Prozesse wie Prüfberichte, Chargenrückverfolgung etc. Der Qualitätsstandard insgesamt ist nun viel höher.“

Nicht umsonst setzen viele Luftfahrtunternehmen EN 9100 für eine Zusammenarbeit voraus. Volz ist damit ein offiziell zugelassener, auditiertes Partner. Das erleichtert die Integration in bestehende Lieferketten, schafft Vertrauen und reduziert Risiken für Unternehmen und Kunden.

„Die EN 9100-Norm ist eine international anerkannte Qualitätsmanagement-Norm und entspricht der in den USA gebräuchlichen AS 9100 für die Luft- und Raumfahrt“, ergänzt Marco Wüstenberg, Leiter Qualitätsmanagement bei Volz Servos. „Viele Luftfahrtunternehmen, wie bei uns aktuell schon Beta Technologies, setzen die EN 9100 für eine Zusammenarbeit voraus. Das Zertifikat ist dabei keine einmalige Sache, sondern verpflichtet uns zu laufender Weiterentwicklung. Für unsere Kunden bedeutet das: Volz bleibt technologisch und bei allen Unternehmensprozessen am Puls der Zeit – auch bei zukünftigen Projekten.“

Photos (Volz Servos GmbH & Co. KG): CEO Phillipp Volz (links) und Marco Wüstenberg, Leiter Qualitätsmanagement, mit dem EN/AS 9100-Zertifikat von Volz Servos

