

ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Röder Service GmbH

Flugplatz 1, 63329 Egelsbach, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Entwicklung, Herstellung, Instandhaltung, Nacharbeit und Prüfung von militärischen und zivilen Komponenten, Vertrieb und Lagerhaltung von Ersatzteilen, sowie die Instandhaltung von zivilen Luftfahrzeugen.

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A24061112 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	81022594/1
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	30.11.2024
Zertifikat gültig vom:	01.12.2024
Zertifikat gültig bis:	30.11.2027



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 15.11.2024



Anhang zum Zertifikat Nr. 81022594/1

gültig vom 01.12.2024 bis 30.11.2027

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	Röder Service GmbH Flugplatz 1 63329 Egelsbach Deutschland	Personal-, Finanzen-, Verwaltung-, Gebäude-, IT- und Q-Management.
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
1.	Röder Präzision GmbH Flugplatz 63329 Egelsbach Deutschland	Entwicklung und Herstellung von mechanischen, elektrischen/ elektronischen und Faserverbund - Komponenten/Bauteilen, die Herstellung von Diesel- Kolbentriebwerken und Teppichen sowie galvanische Oberflächenbehandlung, Lackierungen und zerstörungsfreie Prüfung von Bauteilen. Entwicklung und Kontrolle von Instandhaltungsprogrammen und Wartungsarbeiten an Zivilflugzeugen.
2.	Röder Component Service Center GmbH Am Flugplatz 63329 Egelsbach Deutschland	Instandhaltung und Nacharbeit von Flugzeugteilen, Handel mit Flugzeugteilen und Komponenten
3.	Roeder CSC FZCO FZS1 BH02-04, Jebel Ali Free Zone 16977 Vereinigte Arabische Emirate	Instandhaltung von Flugzeugteilen, Handel mit Flugzeugteilen und Komponenten.



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 15.11.2024