

ZERTIFIKAT



EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Stückerjürgen Aerospace Composites GmbH & Co. KG

für den zertifizierten Bereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Bauteilen/-gruppen und Komponenten sowie Produkten und Halbzeugen aus Kunststoffen und Rohmaterial mittels Tiefziehen, mechanischer Bearbeitung, Kleben, Lackieren, 3D-Druck, Spritzguss, Extrusion, Kalandrieren und weiteren Fertigungsverfahren sowie Assemblieren von kundenspezifischen Lösungen für die Luftfahrtindustrie sowie weiteren Industrien

Zentralfunktion: Grüner Weg 4, 33397 Rietberg, Deutschland

Zertifizierungsstruktur: Campus Site
(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9100:2018 basierend auf ISO 9001:2015, technisch gleichwertig mit AS 9100D und JISQ 9100:2016) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A25041379 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrierer-Nr.:	880109002/8
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	31.01.2026
Zertifikatsausgabedatum:	01.02.2026
Ablaufdatum:	31.01.2029



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 14.01.2026



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-00

Anhang zum Zertifikat Nr. 880109002/8

Zertifikatsausgabedatum: 01.02.2026 Ablaufdatum: 31.01.2029

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

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Stükerjürgen Aerospace Composites GmbH & Co. KG	Grüner Weg 4 33397 Rietberg Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Bauteilen/-gruppen und Komponenten mittels Tiefziehen, mechanischer Bearbeitung, Kleben, Lackieren, 3D-Druck und weiteren Fertigungsverfahren sowie Assemblieren von kundenspezifischen Lösungen für die Luftfahrtindustrie
	Niederlassungen / Standorte	Zertifizierte Adresse	Zertifizierte (Teil)Bereiche
1.	Ferdinand Stükerjürgen GmbH & Co. KG	Grüner Weg 4 33397 Rietberg Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Produkten und Halbzeugen aus Kunststoffen und Rohmaterial mittels Spritzguss, Extrusion, Kalandrieren und weiteren Fertigungsverfahren sowie Assemblieren von kundenspezifischen Lösungen für die Luftfahrtindustrie sowie weiteren Industrien



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 14.01.2026