

# ZERTIFIKAT



## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### Stükerjürgen Aerospace Composites GmbH & Co. KG

Grüner Weg 4, 33397 Rietberg, Deutschland

#### 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

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A25041379 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	30126012
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	
Zertifikat gültig vom:	01.02.2026
Zertifikat gültig bis:	31.01.2029



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 14.01.2026



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-00

# Anhang zum Zertifikat Nr. 30126012

gültig vom 01.02.2026 bis 31.01.2029

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche	
	<b>Stükerjürgen Aerospace Composites GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>Grüner Weg 4 33397 Rietberg Deutschland</b>	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
	<b>an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
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