

# ZERTIFIKAT



## EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### Carl Dillenius Luftfahrttechnik GmbH

#### Zertifizierter Bereich:

Entwicklung und Konstruktion von Interior- und Exterior-Strukturen, Boden-, Wartungs- und Transportgerät, Herstellung und Montage feinmechanischer Teile und Baugruppen für die Luft- und Raumfahrt

#### Zertifizierter Standort:

Gülichstr. 13, 75179 Pforzheim, Deutschland

#### Zertifizierungsstruktur: Single Site

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 im Rahmen des Zertifizierungs-Audits Bericht-Nr. A22011322 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

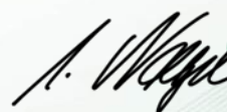
Zertifikats Registrier-Nr.: 880522011

Zertifikatsausgabedatum: 27.08.2019

Gültigkeit vorheriges Zertifikat:

Ablaufdatum: 26.08.2022

Neuausstellungsdatum: 13.05.2022

  
Dr. Gerhard Nagel



DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.05.2022



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-02