

ZERTIFIKAT

RST

EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

RST Rostock System-Technik GmbH

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung und Herstellung hochwertiger Produkte für die Luft-, Raumfahrt und konventionelle Industrie sowie Planung und Erbringung hochwertiger Ingenieurdienstleistungen

Zertifizierter Standort:

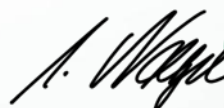
Zentrale: Friedrich-Barnewitz-Str. 9, 18119 Rostock-Warnemünde, Deutschland

Zertifizierungsstruktur: Multi Site
(weitere 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 im Rahmen des Zertifizierungs-Audits Bericht-Nr. A19051105-003 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt. Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. 880714015/3.

Zertifikats Registrier-Nr.: 880714015/3
Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 15.08.2020

Zertifikatsausgabedatum: 16.08.2020
Ablaufdatum: 15.08.2023



Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.07.2020



BDLI
Bundesverband der Deutschen
Luft- und Raumfahrtindustrie e.V.

DAkKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-02

Anhang zum Zertifikat Nr. 880714015/3

Zertifikatsausgabedatum: 16.08.2020

Ablaufdatum: 15.08.2023

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

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	RST Rostock System-Technik GmbH	Friedrich-Barnewitz-Str. 9, 18119 Rostock-Warnemünde Deutschland	Entwicklung und Herstellung hochwertiger Produkte für die Luft-, Raumfahrt und konventionelle Industrie sowie Planung und Erbringung hochwertiger Ingenieurdienstleistungen
	Standort	Adresse	Zertifizierte Bereiche
1.	RST Rostock System-Technik GmbH	Hein-Saß-Weg 24, 21129 Hamburg Deutschland	Ingenieurdienstleistungen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung oder werkvertraglich geregelter Projektaufträge
2.	RST Rostock System-Technik GmbH	Industriestraße 15 Gebäude 03 18069 Rostock Deutschland	Projektaufträge Integration und Herstellung hochwertiger Produkte für die Luft-, Raumfahrt und konventionelle Industrie



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.07.2020