

Certificate

Standard

EN 9100:2018

equivalent to AS 9100D and JISQ 9100:2016, including ISO 9001:2015

Certificate Registr. No.

01 117 1400747

Certification Structure:

Campus

Certificate Holder:

KREMPPEL

Krempel GmbH
Composites & Parts, Impregnation Technology
Papierfabrikstr. 4
71665 Vaihingen
Germany

including the locations according to annex

Scope:

Production and distribution of fibre-reinforced raw materials, semi-finished products and components for aerospace and defense

An audit was performed in compliance with EN 9104-001:2013. Proof has been furnished that the requirements according to EN 9100:2018 are fulfilled.

Validity:

Issue date: 2021-02-11
Expiry date: 2024-02-02
First certification 2015

2021-02-11



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm

EN 9100:2018

Gleichwertig mit AS 9100D und JISQ 9100:2016, einschließlich ISO 9001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr.

01 117 1400747

Zertifizierungsstruktur:

Campus

Unternehmen:

KREMPPEL

Krempel GmbH

Papierfabrikstr. 4
71665 Vaihingen
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Herstellung und Vertrieb von Vormaterialien, Halbzeugen
und Bauteilen aus Faserverbund-Werkstoffen für die Luft-
und Raumfahrt sowie Wehrtechnik

Durch ein Audit auf Grundlage der EN 9104-001:2013 wurde der
Nachweis erbracht, dass die Forderungen der EN 9100:2018
erfüllt sind.

Gültigkeit:

Ausgabedatum: 11.02.2021

Ablaufdatum: 02.02.2024

Erstzertifizierung 2015

11.02.2021



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **EN 9100:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 117 1400747**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	- Zentralfunktion - c/o Krempel GmbH Papierfabrikstr. 4 71665 Vaihingen Deutschland	Herstellung und Vertrieb von Vormaterialien und Halbzeugen sowie Vertrieb von Bauteilen aus Faserverbund-Werkstoffen für die Luft- und Raumfahrt sowie Wehrtechnik
/02	c/o Krempel GmbH & Co. Pressspanwerk KG Annaberger Str. 67 08297 Zwönitz Deutschland	Weiterverarbeitung von Vormaterialien zu Faserverbund-Bauteilen für die Luft- und Raumfahrt sowie Wehrtechnik

11.02.2021



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1