

Zertifikat

Prüfungsnorm

EN 9100:2018

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

Zertifikat-Registrier-Nr.

01 117 090247

Zertifizierungsstruktur:

Single Site

Unternehmen:

Robert Hofmann GmbH

An der Zeil 6
96215 Lichtenfels
Deutschland

Geltungsbereich:

Entwicklung, Projektierung und Herstellung von Einzel- und Serienteilen, Montagebaugruppen, Werkzeugen, Lehren und Aufnahmen unter der Anwendung von 3D Kunststoff- und Metalldruck, Spanende Bearbeitungsverfahren sowie Vakuum- und Kunststoffspritzgussverfahren vornehmlich für die Automobil-, Medizin- und Luftfahrtindustrie.

Betreuung über gesamten Produktlebenszyklus von der Produktentwicklung bis zum Ersatzteil

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: 30.11.2024

Ablaufdatum: 29.11.2027

Erstzertifizierung 2009

24.09.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificate

Standard

EN 9100:2018

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

Certificate Registr. No.

01 117 090247

Certification Structure:

Single Site

Certificate Holder:

Robert Hofmann GmbH

An der Zeil 6
96215 Lichtenfels
Germany

Scope:

Development, project management and production of individual and series parts, assembly units, tools, gauges and jigs by means of 3D plastic and metal printing, various metal-cutting processes as well as vacuum and plastic injection molding processes primarily for the automotive, medical and aerospace industries. Support throughout the entire product life cycle from product development to spare parts

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: 2024-11-30
Expiry date: 2027-11-29
First certification 2009

2024-09-24



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln