

ZERTIFIKAT



hoedtke mechatronik hoedtke aviation hoedtke vacuum hoedtke 3d additive

Hoedtke GmbH & Co. KG

D-25421 PINNEBERG, Industriestraße 2-6

ZENTRALE

ZERTIFIZIERUNGSSTRUKTUR: MULTIPLE SITE

MIT DEN STANDORTEN LAUT APPENDIX

MIT DEM GELTUNGSBEREICH

Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Bauteilen, Baugruppen und Systemen sowie Prototypenentwicklung für die Luftfahrt und für weitere Branchen
Werkzeugbau, Blechbearbeitung, Zerspanung, Laser- und Wasserstrahltechnik, Vakuumtechnik, sowie Lack- und Pulverbeschichtung

hat ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der unten angeführten Norm eingeführt und wendet es an. Auf der Grundlage eines von der AirCert durchgeführten Audits in Übereinstimmung mit der EN 9104-001:2013 wird hiermit bescheinigt, dass dieses Qualitätsmanagementsystem den Normenanforderungen der

DIN EN 9100:2018

Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen

entspricht. Diese Norm basiert auf der ISO 9001:2015 und ist technisch äquivalent zu AS 9100D und JISQ 9100:2016. Dieses Zertifikat ist nur mit der ordnungsgemäßen und erfolgreichen Durchführung der Überwachungsaudits gültig.

Zertifikatsausgabedatum	07.09.2019
Zertifikatsablaufdatum	06.09.2022
Zertifikatsnummer	AC_0066-05

Petra Witassek
Zertifizierungsmanagerin
München, 07.08.2019



APPENDIX



hoedtke mechatronik hoedtke aviation hoedtke vacuum hoedtke 3d additive

Hoedtke GmbH & Co. KG

D-25421 PINNEBERG, Industriestraße 2-6

ZENTRALE

ZERTIFIZIERUNGSSTRUKTUR: MULTIPLE SITE

STANDORTE

Hoedtke GmbH & Co. KG
Industriestraße 2-6
D-25421 PINNEBERG

HOEDTKE KIEL GMBH & CO. KG
Liebigstraße 12-14
D-24145 KIEL

GELTUNGSBEREICH

Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Bauteilen, Baugruppen und Systemen sowie Prototypenentwicklung für die Luftfahrt und für weitere Branchen
Werkzeugbau, Blechbearbeitung, Zerspanung, Laser- und Wasserstrahltechnik, Vakuumtechnik, sowie Lack- und Pulverbeschichtung
Herstellung von Bauteilen, Baugruppen und Systemen sowie Prototypenentwicklung für die Luftfahrt und für weitere Branchen
Werkzeugbau, Blechbearbeitung, Zerspanung, Laser- und Wasserstrahltechnik, Vakuumtechnik, sowie Lack- und Pulverbeschichtung

Zertifikatsausgabedatum
Zertifikatsablaufdatum
Zertifikatsnummer

07.09.2019
06.09.2022
AC_0066-05

Petra Witassek
Zertifizierungsmanagerin
München, 07.08.2019

