Zertifikat Prüfungsnorm

ISO 9001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 2500067

Unternehmen:

hœdtke

Hoedtke GmbH & Co. KG

Industriestr. 2-6 25421 Pinneberg Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Bauteilen,

> Baugruppen und Systemen sowie Prototypenentwicklung für die Luftfahrt und weitere Branchen. Blechbearbeitung, Werkzeugbau, Zerspanung, Lasertechnik, Vakuumtechnik sowie Lack- und

Pulverbeschichtung.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die

Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 07.09.2025 bis 06.09.2028.

Erstzertifizierung 2013

05.09.2025

TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln









® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm ISO 9001:2015

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 2500067**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Hoedtke GmbH & Co. KG Industriestr. 2-6 25421 Pinneberg Deutschland	Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Bauteilen, Baugruppen und Systemen sowie Prototypenentwicklung für die Luftfahrt und weitere Branchen. Blechbearbeitung, Werkzeugbau, Zerspanung, Lasertechnik, Vakuumtechnik sowie Lack- und Pulverbeschichtung.
/02	c/o Hoedtke Kiel GmbH & Co. KG Liebigstr. 12-14 24145 Kiel Deutschland	Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Bauteilen, Baugruppen und Systemen sowie Prototypenentwicklung für die Luftfahrt und weitere Branchen. Blechbearbeitung, Werkzeugbau, Zerspanung, Lasertechnik, Vakuumtechnik sowie Lack- und Pulverbeschichtung.
		127

05.09.2025

TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1



Zertifikat

Prüfungsnorm EN 9100:2018

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

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 117 2500067**Zertifizierungsstruktur: **Multiple Site**

Unternehmen:



Hoedtke GmbH & Co. KG

Industriestr. 2-6 25421 Pinneberg Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Bauteilen,

Baugruppen und Systemen sowie Prototypenentwicklung für die Luftfahrt und weitere Branchen. Blechbearbeitung, Werkzeugbau, Zerspanung, Lasertechnik, Vakuumtechnik sowie Lack- und

Pulverbeschichtung.

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: 07.09.2025

Ablaufdatum: 06.09.2028 Erstzertifizierung 2013

05.09.2025



TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln



® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm EN 9100:2018

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 117 2500067

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Hoedtke GmbH & Co. KG Industriestr. 2-6 25421 Pinneberg Deutschland	Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Bauteilen, Baugruppen und Systemen sowie Prototypenentwicklung für die Luftfahrt und weitere Branchen. Blechbearbeitung, Werkzeugbau, Zerspanung, Lasertechnik, Vakuumtechnik sowie Lack- und Pulverbeschichtung.
/02	c/o Hoedtke Kiel GmbH & Co. KG Liebigstr. 12-14 24145 Kiel Deutschland	Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Bauteilen, Baugruppen und Systemen sowie Prototypenentwicklung für die Luftfahrt und weitere Branchen. Blechbearbeitung, Werkzeugbau, Zerspanung, Lasertechnik, Vakuumtechnik sowie Lack- und Pulverbeschichtung.

05.09.2025





