## ZERTIFIKAT



## für das Managementsystem nach EN ISO 9001:2015

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren bescheinigt für



Reuss GmbH & Co. KG **Firmensitz** Westring 44 63691 Ranstadt **Deutschland** 

Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Druckluftmotoren, Planetengetrieben, CNC-Präzisionsfertigung, Dreh- und Frästeilen

Zertifikat-Registrier-Nr. 20100183004389 / 01

Gültig bis 2021-09-17

Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GMBH Wien, 2018-09-18

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht. Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien

www.tuv.at





nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA | The I



## ZERTIFIKAT



für das Managementsystem nach EN ISO 9001:2015

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren bescheinigt für



Reuss GmbH & Co. KG Produktionsstandort Niddaer Landstraße 25 63691 Ranstadt Deutschland

Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Druckluftmotoren, Planetengetrieben, CNC-Präzisionsfertigung, Dreh- und Frästeilen

Zertifikat-Registrier-Nr. 20100183004389 / 00

Gültig bis 2021-09-17 Erstzertifizierung: 2015-04-17

Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GMBH Wien, 2018-09-18

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV AUSTRIA CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at





/ervielfalligung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA





## Anlage zum Zertifikat Nr. 20100183004389 / 00

Das Zertifikat gilt für das nachfolgende Unternehmen

Subzertifikat 01

Reuss GmbH & Co. KG Firmensitz Westring 44 63691 Ranstadt Deutschland

Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Druckluftmotoren, Planetengetrieben, CNC-Präzisionsfertigung, Dreh- und Frästeilen

Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Wien, 2018-09-18



