

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

IATF 16949:2016

(1. Ausgabe, 01.10.2016)

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird bescheinigt für

SC Swoboda Sibiu Srl
Str. Selimbarului 111
555300 Cismadie
Rumänien

Geltungsbereich

Entwicklung und Produktion von Sensoren und Mechatronik

mit den unterstützenden Funktionen gemäß Anhang

IATF-Registrier-Nr. 0440171
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 137180-003

Ausstellungsdatum: 202-01-05
Gültigkeitsdatum: 2023-01-04


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-01-05

Diese Zertifizierung wurde gemäß den IATF „Regeln zur Anerkennung und Aufrechterhaltung der IATF Zulassung“ durchgeführt.
Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de



ZERTIFIKAT

Anhang zur IATF Registrier-Nr. 0440171
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 137180-003
IATF 16949:2016
(1. Ausgabe, 01.10.2016)

Unterstützende Funktionen

Swoboda Schorndorf KG
73614 Schorndorf
Vogtswiesen 69
Deutschland

Swoboda Wiggensbach KG
Max-Swoboda-Straße 1
87487 Wiggensbach
Deutschland

Funktion

Kundendienst, Kalibrierung, Vertragsprüfung
Kundenservice, Kontinuierliche Verbesserung
Prozessplanung, Labor, Logistik, Marketing
Prozessentwicklung, Produktentwicklung
Werkzeugmanagement, Einkauf, Verkauf
Lieferantenmanagement, Garantiemanagement

Vertragsprüfung, Management der internen Audits
Management Review, Festlegung Unternehmenspolitik
Prozessentwicklung, Qualitätsmanagementsystem
Forschung & Entwicklung, Verkauf
Lieferantenmanagement

- Ende der Auflistung -


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-01-05

Diese Zertifizierung wurde gemäß den IATF „Regeln zur Anerkennung und Aufrechterhaltung der IATF Zulassung“ durchgeführt.
Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.de

