

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

IATF 16949:2016

(1. Ausgabe, 01.10.2016)

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird bescheinigt für

S. C. OPTIBELT Power Transm. SRL
66 Str., 14
437345 Tautii Magheraus
Rumänien

Geltungsbereich

Entwicklung und Herstellung von Antriebssystemen

mit den unterstützenden Funktionen gemäß Anhang

IATF-Registrier-Nr. 0428364
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 061953-033

Ausstellungsdatum: 2021-10-02
Gültigkeitsdatum: 2024-10-01


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-10-02

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

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de



ZERTIFIKAT

Anhang zur IATF Registrier-Nr. 0428364
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 061953-033
IATF 16949:2016
(1. Ausgabe, 01.10.2016)

Unterstützende Funktionen

Arntz Beteiligungs GmbH & Co. KG
Corveyer Allee 15
37671 Höxter
Deutschland

Optibelt GmbH – Vertriebsgesellschaft 8
Corveyer Allee 15
37671 Höxter
Deutschland

Deutsche Keilriemen GmbH
Corveyer Allee 15
37671 Höxter
Deutschland

Funktion

Personal, Informationstechnologie
Management interner Audits, Labor
Festlegung der Unternehmenspolitik
Produktionsprozessentwicklung, Produktentwicklung
Anlagen und Werkzeugentwicklung, Einkauf
Forschung und Entwicklung, Reparatur, Test, Schulung

Vertragsprüfung, Versand, Kundendienst

Kontinuierliche Verbesserung

- Ende der Auflistung -



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-10-02

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

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de

