

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
IATF 16949:2016
(1. Ausgabe, 01.10.2016)

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird bescheinigt für

TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.
Průmyslová 1000
Staré Město
739 61 Třinec
Tschechische Republik

Geltungsbereich

Herstellung von Stabstählen und Drähten

ohne Produktentwicklungsverantwortung (gemäß Abschnitt 8.3)

mit den unterstützenden Funktionen gemäß Anhang

IATF-Registrier-Nr. 0413811
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 080959-001

Ausstellungsdatum: 2021-07-28
Gültigkeitsdatum: 2024-07-27


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-07-28

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. 0413811
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 080959-001

IATF 16949:2016

(1. Ausgabe, 01.10.2016)

Unterstützende Funktionen

MORAVIA STEEL a.s.
Průmyslová 1000
Staré Město
739 61 Třinec
Tschechische Republik

- Ende der Auflistung -

Funktion

Kundenservice
Einkauf
Verkauf
Lieferantenmanagement
Gewährleistungsmanagement


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-07-28

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

für das Managementsystem nach
IATF 16949:2016
(1. Ausgabe, 01.10.2016)

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird bescheinigt für

TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.
Werk VZ - Sochorová válcova
Kladno – Dřín
272 01 Kladno
Tschechische Republik

Geltungsbereich

Herstellung von Stahlerzeugnissen (Rundstahl, Knüppeln und Vorblöcken)
Wärmebehandlung von Stahlerzeugnissen

ohne Produktentwicklungsverantwortung (gemäß Abschnitt 8.3)

mit den unterstützenden Funktionen gemäß Anhang

IATF-Registrier-Nr. 0408021
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 080959-003

Ausstellungsdatum: 2021-06-29
Gültigkeitsdatum: 2024-06-28


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-06-29

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. 0408021
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 080959-003
IATF 16949:2016
(1. Ausgabe, 01.10.2016)

Unterstützende Funktionen

MORAVIA STEEL a.s.
Průmyslová 1000
Staré Město
739 61 Třinec
Tschechische Republik

TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY a.s.
Průmyslová 1000
Staré Město
739 61 Třinec
Tschechische Republik

Funktion

Kundenservice, Einkauf, Verkauf,
Lieferantenmanagement,
Gewährleistungsmanagement

Kalibrierung, Prozessplanung, Personal,
Informationstechnologie,
Management interner Audits, Management review,
Marketing, Festlegung der Unternehmenspolitik,
Produktionsprozessentwicklung, Einkauf,
Qualitätsmanagementsystem, Verkauf,
Strategische Planung, Lieferantenmanagement,
Schulung, Gewährleistungsmanagement

- Ende der Auflistung -



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-06-29

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

für das Managementsystem nach
IATF 16949:2016
(1. Ausgabe, 01.10.2016)

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird bescheinigt für

TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.
Plant VF – Tažírna oceli/Drawn steel
Tovární 1688
686 02 Staré Město
Tschechische Republik

Geltungsbereich

**Herstellung von gezogenem, geschältem und geschliffenem
Stahl (Blankstahlerzeugnissen) und zugeschnittenen Stangen**

ohne Produktentwicklungsverantwortung (gemäß Abschnitt 8.3)

mit den unterstützenden Funktionen gemäß Anhang

IATF-Registrier-Nr. 0414861
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 080959-002

Ausstellungsdatum: 2021-08-03
Gültigkeitsdatum: 2024-08-02


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-08-03

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. 0414861
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 080959-002
IATF 16949:2016
(1. Ausgabe, 01.10.2016)

Unterstützende Funktionen

TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.
Průmyslová 1000
Staré Město
739 61 Třinec
Tschechische Republik

MORAVIA STEEL a.s.
Průmyslová 1000
Staré Město
739 61 Třinec
Tschechische Republik

- Ende der Auflistung -

Funktion

Kalibrierung, Prozessplanung, Personal,
Informationstechnologie, Interne Auditierung,
Management review, Marketing,
Festlegung der Unternehmenspolitik,
Produktionsprozessentwicklung, Einkauf,
Qualitätsmanagementsystem, Verkauf,
Strategische Planung, Lieferantenmanagement,
Schulung, Gewährleistungsmanagement

Kundenservice, Einkauf, Verkauf,
Lieferantenmanagement,
Gewährleistungsmanagement


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-08-03

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

