

ZERTIFIKAT

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

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird bescheinigt für

Benteler Steel/Tube GmbH
Luisenstr. 117
46537 Dinslaken
Deutschland

Geltungsbereich

Entwicklung und Herstellung von nahtlosen Rohren aus Stahl

mit den unterstützenden Funktionen gemäß Anhang

IATF-Registrier-Nr. 0410259
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 090381-003

Ausstellungsdatum: 2021-07-11
Gültigkeitsdatum: 2024-07-10


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-07-11

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. 0410259
Zertifikat-Registrier-Nr. 44 111 090381-003
IATF 16949:2016
(1. Ausgabe, 01.10.2016)

Unterstützende Funktionen

Benteler Steel/Tube GmbH
Werk 40
Residenzstraße 1
33104 Paderborn
Deutschland

Benteler Steel/Tube GmbH
Werk 52
Wollmarktstraße 8-10
33098 Paderborn
Deutschland

- Ende der Auflistung -

Funktion

Vertragsprüfung, Prozessplanung, Finanzen, Personal, Informationstechnologie, Management interner Audits, Management Review, Marketing, Festlegung der Unternehmenspolitik, Produktionsprozessentwicklung, Produktentwicklung, Einkauf, Qualitätsmanagementsystem, Forschung & Entwicklung, Verkauf, Strategische Planung, Lieferantenmanagement, Kontinuierliche Verbesserung, Werksmanagement

Werkzeugmanagement



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2021-07-11

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

