

Zertifikat

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

BENTELER Steel/Tube GmbH & Co. KG
Residenzstraße 1
33104 Paderborn
Deutschland



mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung und Vertrieb von nahtlosen
Rohren und Strangguß aus Stahl;
Entwicklung, Herstellung, Bearbeitung und Vertrieb von geschweißten
Präzisionsstahlrohren sowie Band aus Stahl**

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 090381
Auditbericht-Nr. 3536 5643

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 2024-06-28
Gültig von 2024-07-01
Gültig bis 2027-06-28
Erstzertifizierung 2002



Nutzen Sie unsere
Datenbank, um die
Zertifikatsgültigkeit zu
verifizieren.

Essen, 2024-07-01

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 090381
DIN EN ISO 9001:2015

BENTELER Steel/Tube GmbH & Co. KG
Residenzstraße 1
33104 Paderborn
Deutschland



Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 100 090381-001	BENTELER Steel/Tube GmbH & Co. KG Wollmarktstraße 8-10 33098 Paderborn Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Bearbeitung von geschweißten Präzisionsstahlrohren sowie Band aus Stahl
44 100 090381-002	BENTELER Steel/Tube GmbH & Co. KG Residenzstraße 1 33104 Paderborn Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Bearbeitung von nahtlosen Rohren aus Stahl
44 100 090381-003	BENTELER Steel/Tube GmbH & Co. KG Luisenstraße 117 46537 Dinslaken Deutschland	Entwicklung und Herstellung von nahtlosen Rohren aus Stahl
44 100 090381-004	BENTELER Steel/Tube GmbH & Co. KG Niederdärmer Straße 5 49811 Lingen Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Strangguss aus Stahl

Ende der Auflistung

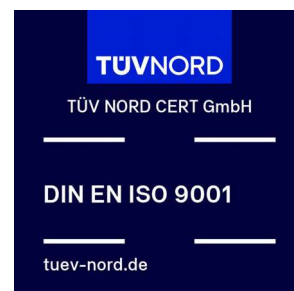
Essen, 2024-07-01

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH



Certificate

Management system as per
DIN EN ISO 9001:2015



The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

BENTELER Steel/Tube GmbH & Co. KG
Residenzstraße 1
33104 Paderborn
Germany



with the locations according to the annex

operates a management system in accordance with the requirements of DIN EN ISO 9001:2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Design, manufacturing, machining and sales of seamless tubes and continuous castings made of steel;
Design, manufacturing, machining and sales of welded tubes as well as strips made of steel

Certificate Registration No. 44 100 090381
Audit Report No. 3536 5643

End of validity of previous certificate: 2024-06-28
Valid from 2024-07-01
Valid until 2027-06-28
Initial certification 2002



Essen, 2024-07-01

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

Visit our database to verify the validity of this certificate.

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.com



Annex

to Certificate Registration No. 44 100 090381
DIN EN ISO 9001:2015

BENTELER Steel/Tube GmbH & Co. KG
Residenzstraße 1
33104 Paderborn
Germany



Certificate Registration No.	Location	Scope
44 100 090381-001	BENTELER Steel/Tube GmbH & Co. KG Wollmarktstraße 8-10 33098 Paderborn Germany	Design, manufacturing and machining of welded precision steel tubes as well as strips made of steel
44 100 090381-002	BENTELER Steel/Tube GmbH & Co. KG Residenzstraße 1 33104 Paderborn Germany	Design, manufacturing and machining of seamless tubes made of steel
44 100 090381-003	BENTELER Steel/Tube GmbH & Co. KG Luisenstraße 117 46537 Dinslaken Germany	Design and manufacturing of seamless tubes made of steel
44 100 090381-004	BENTELER Steel/Tube GmbH & Co. KG Niederdarmer Straße 5 49811 Lingen Germany	Design and manufacturing of continuous castings made of steel

End of the List

Essen, 2024-07-01

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

