

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

Mannesmann Line Pipe GmbH
In der Steinwiese 31
57074 Siegen
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 und Herstellung von HFI-längsnahtgeschweißten Leitungs- und Ölfeldrohren, Rohren mit rundem, quadratischem oder rechteckigem Querschnitt für den Stahlbau sowie Auskleidung und Beschichtung dieser Produkte.

Zertifikat-Registrier-Nr. 04 100 050600
Auditbericht-Nr. 3533 5180

Gültig von 2023-05-01
Gültig bis 2026-04-30
Erstzertifizierung 1994

Essen, 2023-05-01


Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

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

TÜV®



Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 04 100 050600
DIN EN ISO 9001:2015

Mannesmann Line Pipe GmbH
In der Steinwiese 31
57074 Siegen
Deutschland



Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
04 100 050600-001	Mannesmann Line Pipe GmbH Kissinger Weg 55 59067 Hamm Deutschland	Herstellung von HFI-längsnahtgeschweißten Leitungs- und Ölfeldrohren, Rohren mit rundem, quadratischem oder rechteckigem Querschnitt für den Stahlbau sowie Auskleidung und Beschichtung dieser Produkte.
04 100 050600-002	Mannesmann Line Pipe GmbH In der Steinwiese 31 57074 Siegen Deutschland	Entwicklung und Herstellung von HFI-längsnahtgeschweißten Leitungs- und Ölfeldrohren, Rohren mit rundem Querschnitt für den Stahlbau sowie Auskleidung und Beschichtung dieser Produkte.

Ende der Auflistung

Essen, 2023-05-01 

 Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

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

