

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

Mannesmann Precision Tubes GmbH

Kissinger Weg, 59067 Hamm, Deutschland

durch Lloyd's Register geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

ISO 9001:2015

Gültigkeits-Nr.: ISO 9001 – 0018271

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

Das Managementsystem ist anwendbar für:

Entwicklung, Vertrieb und Herstellung von nahtlosen und geschweißten Präzisionsstahlrohren und Rohrteilen.



Paul Graaf

Area Operations Manager North Europe

Ausgestellt von: Lloyd's Register Deutschland GmbH

für und im Auftrag von: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
Mannesmann Precision Tubes GmbH Kissinger Weg, 59067 Hamm, Deutschland	ISO 9001:2015 Herstellung von nahtlosen und geschweißten Präzisionsstahlrohren und Rohrteilen.
Mannesmann Precision Tubes GmbH Südring 90, 33647 Bielefeld, Deutschland	ISO 9001:2015 Herstellung von nahtlosen und geschweißten Präzisionsstahlrohren und Rohrteilen.
Mannesmann Precision Tubes GmbH Zum großen Stein 50, 57299 Burbach-Holzhausen, Deutschland	ISO 9001:2015 Herstellung von nahtlosen und geschweißten Präzisionsstahlrohren und Rohrteilen.
Mannesmann Precision Tubes GmbH Wiesenstr. 36, 45473 Mülheim/Ruhr, Deutschland	ISO 9001:2015 Entwicklung und Vertrieb.
Mannesmann Precision Tubes GmbH Marscheidstraße 2, 58739 Wickede / Ruhr, Deutschland	ISO 9001:2015 Herstellung von nahtlosen und geschweißten Präzisionsstahlrohren und Rohrteilen.
Mannesmann Precision Tubes France SAS Z.I. La Saunière, 89600 Saint-Florentin, Frankreich	ISO 9001:2015 Vertrieb und Herstellung von nahtlosen und geschweißten Präzisionsstahlrohren und Rohrteilen.
Mannesmann Precision Tubes France SAS Avenue Jean Juif Z.I. Marolles, 51300 Vitry-le-François, Frankreich	ISO 9001:2015 Entwicklung, Vertrieb und Herstellung von nahtlosen und geschweißten Präzisionsstahlrohren und Rohrteilen.



001