



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Die Notifizierte Stelle - Kennnummer 0036 -
der TÜV SÜD Industrie Service GmbH

bescheinigt, dass die Firma

Rohrwerk Maxhütte GmbH
Franz-Kunze-Straße 1
DE – 92237 Sulzbach-Rosenberg

mit zusätzlichem Herstellungswerk:

Rohrwerk Maxhütte Sisak d.o.o.
Braće Kavurića 12
HR – 44000 Sisak, Kroatien
als Werkstoffhersteller für

nahtlose Rohre aus ferritischen Stählen

über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem
entsprechend Anhang I, Absatz 4.3 der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU,
AD 2000-Merkblatt W 0 sowie EN 764-5, Absatz 4.2

verfügt und dieses anwendet.

Der Geltungsbereich ist aus der Anlage ersichtlich.
Weitere Einzelheiten sind im Bericht Nr. C-3687332_PED -23genannt.

Das Unternehmen ist daher berechtigt, in Übereinstimmung mit der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU Bescheinigungen über spezifische Prüfungen an den Werkstoffen im o.g. Geltungsbereich auszustellen. Eventuell weitergehende Anforderungen aus den angewandten technischen Spezifikationen zur Erfüllung des Anhanges I bleiben unberührt.

Das Zertifikat ist gültig bis 31.12.2025.

Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 025/2002/MUC-003
München, 06.02.2023

Notified Body, Nr. 0036



(S. Loibl)

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ3073045

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Industrie Service

CERTIFICATE

The Notified Body - 0036 -
of TÜV SÜD Industrie Service GmbH

certifies that

Rohrwerk Maxhütte GmbH
Franz-Kunze-Straße 1
DE – 92237 Sulzbach-Rosenberg

with additional manufacturing plant:

Rohrwerk Maxhütte Sisak d.o.o.
Braće Kavurića 12
HR – 44000 Sisak, Kroatien

has implemented, operates and maintains a

Quality Assurance System in accordance with the
Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, Annex I, Section 4.3,
AD 2000-Merkblatt W 0 as well as EN 764-5, Para. 4.2

as a material manufacturer for the scope of

seamless ferritic steel tubes and pipes.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.
Further details are mentioned in report no. C-3687332_PED -23.

The manufacturer is therefore authorized to issue certificates of specific product control within the scope of the assessed quality system and in accordance with the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU. Possible additional requirements - specific to applied technical specifications to meet PED Annex I - are not affected.

This certificate is valid through 2025-12-31.

In order to adhere the validity an annual surveillance audit is required.

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 025/2002/MUC-003
Munich, 2023-02-06

Notified Body, No. 0036




(S. Loibl)

Certification Body
Material and Welding Technology



EQ3073045

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany