



ZERTIFIKAT

Die Firma

**Rohrwerk Maxhütte GmbH
Franz- Kunze- Straße 1
D-92237 Sulzbach- Rosenberg**

wurde nach Erstprüfung als Hersteller
von nahtlosen Rohren aus S195T

(H: \varnothing 21,3 - 139,7 mm, Wanddicke: 3,2 - 5,4 mm / M: \varnothing 21,3 - 139,7 mm,
Wanddicke: 2,6 - 5,0 mm)

nach EN 10255 Anhang ZA, Tabelle ZA 2.2

überprüft und anerkannt.

Weitere Einzelheiten sind dem zugehörigen Bericht Nr. 2101500 zu entnehmen.

Die Firma verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten,
- eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in unserem Bericht genannten Erzeugnisformen sicherstellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

München, 21. November 2013



**TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte**

(Dr. R. Hackl)

Notified Body, No. 0036

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Abteilung Werkstoff- und Schweißtechnik
Westendstrasse 199, 80686 München



Industrie Service

CERTIFICATE

The company

Rohrwerk Maxhütte GmbH
Franz- Kunze- Straße 1
D-92237 Sulzbach- Rosenberg

has been audited and approved as manufacturer after initial testing of seamless tubes from S195T
(H: \varnothing 21,3 - 139,7 mm, wall thickness: 3,2 - 5,4 mm / M: \varnothing 21,3 - 139,7 mm, wall thickness: 2,6 - 5,0 mm)

according to EN 10255, Annex ZA, ZA 2.2

The scope of the audit and other relevant data are detailed in our report No. 2101500.

The company

- has facilities permitting manufacturing and inspection in compliance with the current technical standards,
- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the products stated in our report are in conformity with the technical rules and standards,
- employs qualified supervisory and inspection personnel.

Munich, November 21st, 2013



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

(Dr. R. Hackl)

Notified Body, No. 0036

TUV SÜD Industrie Service GmbH, Abteilung Werkstoff- und Schweißtechnik
Westendstrasse 199, 80686 München