



Industrie Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH · 80684 München · Deutschland

Rohrwerk Maxhütte GmbH
z. Hd. Herrn Schmidt
Franz-Kunze-Straße 1

92237 Sulzbach-Rosenberg

Ihre Zeichen/Nachricht vom	Unsere Zeichen/Name	Tel.-Durchwahl/E-Mail	Fax-Durchwahl	Datum/Dokument	Seite
	IS-ATA6-MUC/mül/rosu Heinrich Müller	089 5791-1121 heinrich.mueller@tuev-sued.de	089 5791-2262	11.12.2009I	1 von 1

Nachweis ausreichender statistischer Sicherheit zum Übergang auf ein 3.1 Zeugnis für Lieferungen nach AD 2000 Merkblatt W 4:05/2008 für die Werkstoffe 16 Mo 3 (EN 10216-2) und 355 N, und 355 NH (EN 10216-3)

Sehr geehrter Herr Schmidt,

hiermit bestätigen wir, dass das Unternehmen Rohrwerk Maxhütte GmbH durch statistische Auswertungen nachgewiesen hat, dass die Anforderungen der chemischen und mechanischen Eigenschaften der Rohre aus den Werkstoffen 16 Mo 3 nach EN 10216-2 und P 355 N sowie 355 NH nach EN 10216-3 mit ausreichender Sicherheit eingehalten werden. Gemäß AD 2000 Merkblatt W 4, Ausgabe 05/2008 hat das Unternehmen den Nachweis ausreichender statistischer Sicherheit geführt. Somit ist das Unternehmen Rohrwerk Maxhütte GmbH berechtigt für die Werkstoffe 16 Mo 3 und P 355 N und P 355 NH ein 3.1 Zeugnis zu erstellen. Dies gilt für Rohre mit folgenden Abmessungen:
Außendurchmesser: 33,7 – 114,3 mm, Wanddicken: 2,6 – 13,0 mm
Auf dem 3.1 Zeugnis des Rohrwerkes Maxhütte GmbH mit Anforderung AD 2000 Merkblatt W 4:05/2008 ist das Datum dieses Bestätigungsschreiben für den Übergang auf das 3.1 Zeugnis der TÜV SÜD Industrie Service GmbH vom 11.12.2009 zu zitieren.

Mit freundlichen Grüßen

H. Müller

Abteilung
Werkstoff- und Schweißtechnik



Sitz: München
Amtsgericht: München HRB 96 869

Aufsichtsratsvorsitzender:
Dr. Manfred Bayerlein
Geschäftsführer:
Dr. Peter Langer (Sprecher)
Dipl.-Ing. (FH) Ferdinand Neuwieser

Telefon: +49 89 5791-1164
Telefax: +49 89 5791-2886
www.tuev-sued.de
TÜV[®]

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Geschäftsfeld Anlagentechnik
Westendstraße 199
80686 München
Deutschland