



ZERTIFIKAT

Certificate

Die TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Werkstoff- und Schweißtechnik, bescheinigt, dass die Firma
The TÜV Austria's division „Material and Welding Technology“ certifies that

Primatech Metallbearbeitung GmbH

in / of

4774 St. Marienkirchen bei Schärding / Gewerbestraße 5

die Schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in Übereinstimmung mit der
have met all necessary quality requirements for welding according to

ÖNORM EN ISO 3834-2

erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgte am:
Date of audit:

22.03.2010

Dieses Zertifikat gilt in Übereinstimmung mit dem Prüfbuch nach ÖNORM M 7812-1 Nr.:
The validity of this document is based on the conformity with the certificate according to ÖNORM M 7812-1 No.:

DG 03/WM/10

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:
This certificate is valid for the following products or service ranges:

Metallbearbeitung und Metallverarbeitung, Stahlbau

Gültigkeit bis:
Date of expiry:

22.03.2013

Zertifikat Nr.: DG/10/S/14/WM
Certificate No.:

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Werkstoff- und Schweißtechnik
A-1230 Wien, Deutschstraße 10

Wels, am 16.11.2010

Dipl.-Ing. G. Wittmann
Zeichnungsberechtigter
authorized to sign



Bei Nichterfüllung der in der Anlage genannten Bedingungen wird dieses Zertifikat ungültig
Failure to meet all these necessary requirements as defined in the annex to this certificate will spoil this document



PRÜFZENTRUM WELS

Prüfungsnummer: DG 03/WM/10**BESTÄTIGUNG**

nach ÖNORM M 7812 Teil 1

Die Betriebsbesichtigung wurde am 22.03.2010 durchgeführt und die Angaben im Prüfbuch wurden geprüft.

Aufgrund der Überprüfung wird bestätigt, dass die

Primatech Metallverarbeitung GmbH
4774 St. Marienkirchen b. Schärding, Gewerbestraße 5
(Unternehmen, Betriebsstelle, Anschrift)

für das Anwendungsgebiet: Metallbearbeitung und Metallverarbeitung, Stahlbau

und die Güteklasse: 1

den Anforderungen nach ÖNORM M 7812 Teil 1 entspricht.

Schweißaufsichtsperson(en), Schweißverfahren, Werkstoffe und Werkstückdicken sind auf Seite A1 festgehalten.

Allfällige Auflagen und Bedingungen: keine

Diese Bestätigung ist gültig bis: 22.03.2013

Datum: 16.11.2010

Prüfstelle:



Der Zeichnungsberechtigte:
Dipl.-Ing. G. Wittmann

Bescheinigung

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800-7:2008-11
Klasse C

Dem Unternehmen **Primatech Metallverarbeitung GmbH**
wird für den Schweißbetrieb in **AT 4774 St. Marienkirchen, Gewerbestraße 5**

bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile im folgenden Anwendungsbereich durchzuführen:

Normen/Regelwerke **DIN 18800-7
DIN 18801**

Schweißprozesse
(Ordnungsnummer nach
DIN EN ISO 4063) **135 Metall-Aktivgasschweißen teilmechanisiert
141 Wolfram-Inertgasschweißen manuell**

Grundwerkstoffe **S235, S275, S355 nach gültiger Bauregelliste und Anpassungsrichtlinie Stahlbau**

Erweiterungen/Einschränkungen **keine**

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
(Name, Vorname, Geburtsdatum,
Qualifikation) **Ing. Doblinger, Günter, geb. am 02.04.1972,
Schweißfachingenieur (IWE)**

Vertreter **entfällt**
(Name, Vorname, Geburtsdatum,
Qualifikation)

Bemerkungen **siehe Rückseite**

Gültigkeitszeitraum **vom 04.01.2011 bis 09.11.2011**

Bescheinigungs-Nr. **DIN 18800-7 / 2827-CE /10/0**

ausgestellt am **20. Januar 2011**
STW-KaMo

Leiter der Prüfstelle
(Name, Unterschrift, Stempel)

Allgemeine Bestimmungen
siehe Rückseite



TÜV Nord Systems GmbH & Co KG

Kaschner

