

Bescheinigung

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800-7:2008-11
Certificate of Manufacturer Qualification for welding steel according to DIN 18800-7:2008-11

Klasse E

Dem Hersteller
it is hereby certified that the firm

MGT Maschinen- und Gerätebau GmbH

wird für den Schweißbetrieb in
in the plant

17166 Neu Wokern, Am Steinbrink 11

bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile im folgenden Anwendungsbereich auszuführen:
is qualified to carry out welding works in the following fields of application:

Normen/Regelwerke
DIN-Standards/Regulations

DIN 18800-7:2008-11
DIN 15018
DIN 4132
DIN 4421

Schweißprozesse
Welding Processes

111 - Lichtbogenhandschweißen (E)
135 - Metall-Aktivgasschweißen (MAG)
141 - Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)
786 - Bolzenschweißen mit Spitzenzündung
21 - Widerstandspunktschweißen (RP)

Grundwerkstoffe
Parent Metals

S235, S275, S355
- sowie andere zugelassene Werkstoffe nach der jeweils gültigen Bauregelliste und der Anpassungsrichtlinie Stahlbau
X120Mn12 Wst-Nr. 1.3401

Erweiterungen/Einschränkungen
Extensions

Prozeß 141 gilt für Montageschweißarbeiten

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)
Welding Coordinator
(Name, christian name, date of birth, profession)

Kruse, Edwin geb.: 21.07.1954
Schweißfachingenieur

Vertreter
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)
Deputy
(Name, christian name, date of birth, profession)

Schwarz, Roland geb.: 29.09.1958
Schweißfachmann

Bemerkungen
Remarks

Der SFM, Herr Roland Schwarz ist zugelassen für Arbeiten im Rahmen der DIN 18800-7:2002-09 für die Klassen B und C.

Gültigkeitszeitraum
Validity period

vom 01.04.2010 bis 31.03.2013

Bescheinigungs-Nr.
Verification Certificate No.

G 887/2007

ausgestellt am
Issued on

26.06.2010

Allgemeine Bestimmungen
siehe Rückseite
General requirements
p.t.o.

Dr. Koch

Leiter der Prüfstelle
(Name, Unterschrift, Stempel)

