

Bescheinigung

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800-7:2002-09

Certificate of Manufacturer Qualification for welding steel according to DIN 18800-7:2002-09

Klasse E

Dem Hersteller

it is hereby certified that the firm

Wiedenmann-Engineering GmbH

wird für den Schweißbetrieb in

in the plant

97342 Marktsteft, Am Traugraben 8

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 18800-7:2002-9

DIN 15018

DIN 4132

Schweißprozesse

Welding Processes

111 - Lichtbogenhandschweißen (E)

135 - Metall-Aktivgasschweißen (tMAG)

Grundwerkstoffe

Parent Metals

S235, S275, S355 nach der jeweils gültigen Bauregelliste und der Anpassungsrichtlinie Stahlbau

Erweiterungen/Einschränkungen

Extensions

keine

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Welding Coordinator

(Name, christian name, date of birth, profession)

Ebert, Dieter

EWE (EWF)

geb.: 06.09.1961

Vertreter

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Deputy

(Name, christian name, date of birth, profession)

-

Bemerkungen

Remarks

siehe Rückseite

Gültigkeitszeitraum

Validity period

vom 01.01.2008 bis 30.09.2010

Bescheinigungs-Nr.

Verification Certificate No.

2374

ausgestellt am

Issued on

10.01.2008

Allgemeine Bestimmungen

siehe Rückseite

General requirements

p. l. o.

Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik
und Werkstoffprüfung GmbH



Dr. Körner

Leiter der Prüfstelle

(Name, Unterschrift, Stempel)