

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 D

Dem Hersteller
it is hereby certified that the firm

Scandinavian WeldTech GmbH

wird für den Schweißbetrieb in
in the plant

18198 Kritzmow OT Groß Schwaß, Friedrichshöhe 1

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

Schweißprozesse
Welding Processes

**111 - Lichtbogenhandschweißen (E)
121 - Unterpulverschweißen mit Drahtelektrode (UP)
135 - Metall-Aktivgasschweißen (MAG)
136 - Metall-Aktivgasschweißen mit Fülldrahtelektrode**

Grundwerkstoffe
Parent Metals

S235, S275, S355
- sowie andere zugelassene Werkstoffe nach der jeweils gültigen Bauregelliste und der Anpassungsrichtlinie Stahlbau
- sowie hochfeste schweißgeeignete Feinkornbaustähle bis S960 nach DIN EN 10025-6

Erweiterungen/Einschränkungen
Extensions

-

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

Widmark, Mikael geb.: 03.01.1956
SAP mit umfassenden technischen Kenntnissen

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

Dr.-Ing. Weiß, Hans-Reiner geb.: 03.04.1954 **Bannenberg, Uwe** geb.: 14.09.1961
European Welding Engineer **International Welding Specialist**

Bemerkungen
Remarks

siehe Rückseite

Gültigkeitszeitraum
Validity period

vom 27.02.2010 bis 26.02.2013

Bescheinigungs-Nr.
Verification Certificate No.

G 880/2007

ausgestellt am
Issued on

08.06.2010

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

Dr. Koch

Leiter der Prüfstelle
(Name, Unterschrift, Stempel)

