

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 <i>it is hereby certified that the firm</i>	Heinrich Rönner GmbH Stahlbau und Umwelttechnik	
wird für den Schweißbetrieb in <i>in the plant</i>	23966 Wismar, Gewerbegebiet West, Am Westhafen 3 a	
bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile im folgenden Anwendungsbereich auszuführen: <i>is qualified to carry out welding works in the following fields of application:</i>		
Normen/Regelwerke <i>DIN-Standards/Regulations</i>	DIN 18800-7:2002-09 DIN 18801 DIN 4132 DIN 18808 DIN FB 103 / 104 DIN 19704	
Schweißprozesse <i>Welding Processes</i>	111 - Lichtbogenhandschweißen (E) 114 - Metall-Lichtbogenschweißen mit Fülldrahtelektrode ohne Schutzgas (MF) 121 - Unterpulverschweißen mit Drahtelektrode (UP) 135 - Metall-Aktivgasschweißen (MAG) 136 - Metall-Aktivgasschweißen mit Fülldrahtelektrode 783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring oder Schutzgas	
Grundwerkstoffe <i>Parent Metals</i>	S235, S275, S355 - hochfeste Feinkornbaustähle mit allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung durch das DIBT (S690QL) - sowie andere zugelassene Werkstoffe nach der jeweils gültigen Bauregelliste und der Anpassungsrichtlinie Stahlbau	
Erweiterungen/Einschränkungen <i>Extensions</i>	Verfahren 121 und 783 gelten nur in Verbindung mit gültiger Verfahrensprüfung.	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <i>(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)</i> <i>Welding Coordinator</i> <i>(Name, christian name, date of birth, profession)</i>	Scheck, Rainer Schweißfachingenieur	geb.: 27.08.1958
Vertreter <i>(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)</i> <i>Deputy</i> <i>(Name, christian name, date of birth, profession)</i>	Kunze, Olaf Schweißfachmann	geb.: 08.04.1965
Bemerkungen <i>Remarks</i>	Der SFM, Herr Kunze, ist zugelassen für Arbeiten im Rahmen der DIN 18800-7:2002-09 für die Klassen B und C.	
Gültigkeitszeitraum <i>Validity period</i>	vom 16.02.2008 bis 15.02.2011	
Bescheinigungs-Nr. <i>Verification Certificate No.</i>	G 784/2002	
ausgestellt am <i>Issued on</i>	26.03.2008	

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

Dr. Koch

Leiter der Prüfstelle

(Name, Unterschrift, Stempel)

