

Unternehmenszentrale
Brooktorkai 18
D-20457 Hamburg

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

Dem Hersteller **Altenwerder Werft GmbH**

wird für den Schweißbetrieb in **Reiherstiegdeich 53a**
21107 Hamburg

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

Normen/Regelwerke: **DIN 18800-7: Ausführung und Herstellerqualifikation**
DIN 4132 - Kranbahnen, Stahltragwerke
DIN 19704 - Stahlwasserbau
DIN-Fachberichte 103 und 104 - Straßenbrücken

Schweißprozesse:
(Ordnungs-Nr. nach DIN EN ISO 4063) **111, Lichtbogenhandschweißen**
135, Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
136, vollmech. Metall-Aktivgasschweißen mit Fülldrahtelektrode
121, Unterpulverschweißen mit Drahtelektrode
783, Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring oder Schutzgas

Grundwerkstoffe: **S235, S275, S355, S460, S690 nach DIN 18800-1:2008-11 und der jeweils gültigen Bauregelliste**
S240GP und S355GP nach DIN EN 10248-1

Erweiterungen/Einschränkungen: **S690 nicht im bauaufsichtlichen Bereich**

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: **Friedrich Baumgärtel; geb. 1960-08-22; IWE**

Vertreter:
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation) **Erwin Stahl; geb. 1963-04-09; IWE**

Bemerkungen: **(siehe Anlage)**

Gültigkeitszeitraum: **2016-02-08 bis: 2016-12-31**

Bescheinigungs-Nr.: **WF 1610012 HH**

ausgestellt am: **2016-02-08**

Allgemeine Bestimmungen: **(siehe Anlage)**

DNV GL


Martin Wenning

Leitung bzw. stellvertretende Leitung der
bauaufsichtlich anerkannten Prüfstelle