

Bescheinigung

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

Dem Unternehmen Althoff & Krause Stahl- und Metallbau GmbH
wird für den Schweißbetrieb in 33378 Rheda-Wiedenbrück, Höchtestr. 22

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

Normen/Regelwerke DIN 18800-7

Schweißprozesse
(Ordnungsnummer nach
DIN EN ISO 4063) 111 Lichtbogenhandschweißen
135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
141 Wolfram-Inertgasschweißen
783 Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring

Grundwerkstoffe S235 - S355 gem. DIN EN 10025 und Bauregelliste
Nichtrostende Stähle gem. Zul.-Besch. Z-30.3-6 DIBt

Erweiterungen/Einschränkungen keine

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
(Name, Vorname, Geburtsdatum,
Qualifikation) Martin Frank, geb. am 11.12.1963
Schweißfachmann

Vertreter
(Name, Vorname, Geburtsdatum,
Qualifikation) Hartwig Heppe, geb. am 19.12.1967
Schweißfachmann

Bemerkungen keine

Gültigkeitszeitraum vom 27.01.2013 bis 26.01.2016

Bescheinigungs-Nr. 2013 700 0196/C

ausgestellt am 06. März 2013
Groeger/Rm

Leiter der Prüfstelle
(Name, Unterschrift, Stempel)

Allgemeine Bestimmungen
siehe Rückseite

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Hannover


Prof. Dr.-Ing. Kusch

