

**ZERTIFIKAT DIN 18800-7:2002-09**

**METAL-CON. GMBH**  
 Brigitta 8  
 D-29313 Hambühren  
 Tel. +49 (0) 50 84 . 93 10 0  
 Fax +49 (0) 50 84 . 93 10 99  
 www.metal-con.de  
 info@metal-con.de



**Bescheinigung**

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

Dem Unternehmen Metal Con GmbH  
 wird für den Schweißbetrieb in 29313 Hambühren, Brigitta 8

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

Normen/Regelwerke DIN 18800-7  
 DIN 15018

Schweißprozesse (Ordnungsnummer nach DIN EN ISO 4063) 135 Metall-Aktivgasschweißen  
 136 Metall-Aktivgasschweißen mit Fülldrahtelektrode  
 141 Wolfram-Inertgasschweißen

Grundwerkstoffe S235, S275 nach der jeweils gültigen Bauregelliste und Anpassungsrichtlinie Stahlbau  
 Nichtrostende Stähle gem. Zul.-Besch. Z-30.3-6 DIBt

Erweiterungen/Einschränkungen keine

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation) Joachim Rassek, geb. am 14.03.1958, SFI

Vertreter (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation) entfällt

Bemerkungen keine

Gültigkeitszeitraum vom 18.10.2008 bis 17.10.2011

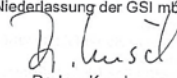
Bescheinigungs-Nr. 2008 700 0633/E

ausgestellt am 25. November 2008  
 Mahnkopf/SU

Leiter der Prüfstelle (Name, Unterschrift, Stempel)

Allgemeine Bestimmungen siehe Rückseite



SLV Hannover  
 Niederlassung der GSI mBH  
  
 Dr.-Ing. Kuschner

SchweißTechnische Lehr- und Versuchsanstalt  
 SLV Hannover, Niederlassung der GSI mBH  
 Am Lindener Hafen 1, 30453 Hannover  
 Niederlassungsleiter: Dr.-Ing. Rainer Mittelstädt

Tel: +49 (0) 5 11 - 2 19 62 -6  
 Fax: +49 (0) 5 11 - 2 19 62 -22  
 E-Mail: info@slv-hannover.de  
 Internet: www.slv-hannover.de

GSI-Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH, HRB 37719 Düsseldorf, Geschäftsführer: Dr.-Ing. Steffen Keitel, Aufsichtsrat: Prof. Dr.-Ing. Heinrich Fliegel, Vorsitz

**DVS**