

## B e s c h e i n i g u n g

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

### Klasse C

Dem Unternehmen	ALTEC Solartechnik AG
wird für den Betrieb in	07924 Crispendorf, Industriegebiet 1
bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile im folgenden Anwendungsbereich auszuführen:	
Normen/Regelwerke	DIN 18800-7
Schweißprozesse	111, Lichtbogenhandschweißen (E) 135, MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode (tMAG) 135, MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode (vMAG) 141, Wolfram-Inertgas-Schweißen (WIG) 783, Bolzenschweißen mit Hubzündung (BH)
Grundwerkstoffe	S235, S275, S355 nach nach DIN 18800-1:2008-11 und der jeweils gültigen Bauregelliste Nichtrostende Stähle der Festigkeitsklasse S235 nach dem jeweils gültigen Zulassungsbescheid des DIBt
Einschränkungen/Erweiterungen	Diese Bescheinigung gilt für alle Bauteile der Klasse B und die Serienproduktion in den Schweißprozessen 135 (vMAG) und 783 sowie den Werkstoff S355 (Klasse C). Der Schweißprozess 783 (BH) gilt nur für nichtrostende Stähle.
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson (Name, Vorname, Geburtsdatum Qualifikation)	<b>Freund, Michael</b> , geb. 15.03.1971, IWS
Vertreter (Name, Vorname, Geburtsdatum Qualifikation)	<b>Weber, Thomas</b> , geb. 16.12.1961, IWS
Bemerkungen	siehe Rückseite
Gültigkeitszeitraum	vom 14.03.2010 bis 13.03.2011
Bescheinigungs-Nr.	GSIHal/18800/C/304/4/07
ausgestellt am	18.03.2010
Allgemeine Bestimmungen siehe Rückseite	

SLV Halle GmbH



*Gurschke*

Leiter der Prüfstelle  
(Gurschke)