

## 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) **Freund, Michael, geb. 15.03.1971, IWS**

Vertreter  
(Name, Vorname, Geburtsdatum  
Qualifikation) **Weber, Thomas, 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





Leiter der Prüfstelle  
(Gurschke)