

## Bescheinigung

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 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

SLV Halle GmbH

Allgemeine Bestimmungen  
siehe Rückseite

  
Leiter der Prüfstelle  
(Gurschke)

