

B e s c h e i n i g u n g
über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Aluminiumkonstruktionen
unter vorwiegend ruhender Belastung
Klasse B

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 Aluminiumbauteile im folgenden Anwendungsbereich auszuführen:

Normen/Regelwerke DIN V 4113-3:2003-11

Schweißprozesse 131, MIG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode (tMIG)
131, MIG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode (vMIG)

Grundwerkstoffe Knetlegierungen der Werkstoffgruppen 22 und 23 (DIN-Fachbericht
CEN ISO/TR 15608:2006-01) nach Tabelle 1 und 2 von DIN
4113-1/A1:2002-09

Einschränkungen/Erweiterungen Gilt nicht für Grundwerkstoff EN AW-6082 (AlMgSi1)

Verantwortliche Freund, Michael, geb. 15.03.1971, IWS
Schweißaufsichtsperson
(Name, Vorname, Geburtsdatum
Qualifikation)

Vertreter Weber, Thomas, geb. 16.12.1961, IWS
(Name, Vorname, Geburtsdatum
Qualifikation)

Bemerkungen siehe Rückseite

Geltungsdauer 14.03.2010 bis 13.03.2011

Bescheinigungs-Nr. GSIHal/4113-3/B/012/4/07

ausgestellt am 18.03.2010

Allgemeine Bestimmungen
siehe Rückseite

SLV Halle GmbH



Leiter der Prüfstelle
(Gurschke)