

Eignungsnachweis

zum Schweißen von tragenden Bauteilen aus Aluminium

Dem Unternehmen ASG – Aluminium-Systeme GmbH
wird für den Betrieb in 82362 Weilheim, Zargesstraße 7

bescheinigt, daß er geeignet ist, Schweißarbeiten im folgenden Anwendungsbereich durchzuführen:

Normen/Vorschriften DIN 4113 - Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung
Richtlinie zum Schweißen von tragenden Bauteilen aus Aluminium - Fassung Okt. 1986 – des Deutschen Instituts für Bautechnik Berlin

Schweißverfahren Wolfram-Inertgasschweißen (141, WIG)
vollmech. Wolfram-Inertgasschweißen (141, vWIG)
teilmech. Metall-Inertgasschweißen (131, tMIG)

Grundwerkstoffe EN AW – 6082 / AlMg1SiMn DIN EN 573
EN AW – 5754 / AlMg3 DIN EN 573

Erweiterungen/
Einschränkungen keine

Schweißaufsichtsperson(en) Herr Dipl.-Ing. Karbstein, Uwe geb. 03.10.1959
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf) European Welding Engineer

Bemerkungen Für die zulässige Spannung gilt Tabelle 2 der o.g. Richtlinie.
Zur Unterstützung der Schweißaufsichtsperson ist tätig:
Herr Schweiger, Rainer geb. 07.09.1967
European Welding Specialist

Geltungsdauer vom 27.05.2004 bis 26.05.2007

Eignungsbescheinigung Nr. AI 3/04

ausgestellt am 24. Juni 2004

Allgemeine Bestimmungen
siehe Rückseite

Betriebsprüfung

Siegel