

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

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800-7:2002-09
Klasse D

Dem Unternehmen

ASG – Aluminium-Systeme GmbH

wird für den Betrieb in

82362 Weilheim, Zargesstraße 7

bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile im folgenden Anwendungsbereich auszuführen.

Normen/Regelwerke

DIN 18800-7, DIN 18801

Schweißprozesse
 (Ordnungsnummer nach
 DIN EN ISO 4063)

Lichtbogenhandschweißen (111, E)
 teilw. Metall-Aktivgasschweißen (135, tMAG)
 Wolfram-Inertgasschweißen (141, WIG)

Grundwerkstoffe

S235, S275, S355 nach der jeweils gültigen Bauregelliste und der Anpassungsrichtlinie Stahlbau.
 Nichtrostende Stähle gemäß Zulassungsbescheid Nr. Z-30.3-6 des Deutschen Instituts für Bautechnik Berlin

Erweiterungen/
 Einschränkungen

Nichtrostende Stähle mit Schweißverfahren 135 und 141

Verantwortliche
 Schweißaufsichtsperson
 (Name, Vorname, Geburtsdatum,
 Qualifikation)

Herr Dipl.-Ing. Karbstein, Uwe
 European Welding Engineer

geb. 03.10.1959

Zur Unterstützung der Schweißaufsichtsperson ist tätig:
 Herr Schweiger, Rainer
 European Welding Specialist

geb. 07.09.1967

Bemerkungen

siehe Rückseite

Gültigkeitszeitraum

vom 27.05.2004 bis 26.05.2007

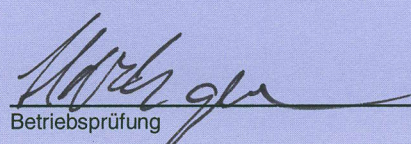
Bescheinigungs-Nr.

088/04/D/DE

ausgestellt am

24. Juni 2004

Allgemeine Bestimmungen
 siehe Rückseite


 Betriebsprüfung

