



Bescheinigung

Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800-7: 2008-11
Klasse E

Dem Unternehmen **Gumbrecht Schweiß- und Löttechnik GmbH**

wird für den Schweißbetrieb in **91085 Weisendorf, Brunnleite 1**

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

Normen/Regelwerke

DIN 18800-7 Stahlbauten
DIN 15018 Krane
DIN 4131 Antennentragwerke aus Stahl
DIN 4132 Kranbahnen
DIN V 4133 Schornsteine aus Stahl
DIN 4112 Fliegende Bauten

Schweißprozesse
(Ordnungsnummer nach
DIN EN ISO 4063)

135 Metall-Aktivgasschweißen teilmechanisiert
141 Wolfram-Inertgasschweißen
784 Kurzzeit-Bolzenschweißen mit Hubzündung teilmechanisiert
786 Kondensatorenentladungs-Bolzenschweißen mit Spitzenzündung teilmechanisiert

Grundwerkstoffe

S 235, S 275, S 355 nach der jeweils gültigen Bauregelliste und der Anpassungsrichtlinie Stahlbau.

Erweiterungen/Einschränkungen

Schweißen von nichtrostenden CrNi-Stählen entsprechend gültigen Zulassungsbescheid des DIBt, Z-30.3-6

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
(Name, Vorname, Geburtsdatum,
Qualifikation)

Herr Dipl.-Ing. (FH) Korbstein, Ulrich, geb. am 15.11.1951
Schweißfachingenieur, EWE

Vertreter
(Name, Vorname, Geburtsdatum,
Qualifikation)

entfällt

Bemerkungen

Die Bedingungen der jeweils gültigen Verfahrensprüfung für die Schweißprozesse 784 und 786 sind in der Fertigung und durch regelmäßige Arbeitsproben nach DIN EN ISO 14555 zu belegen.

Gültigkeitszeitraum

vom 23.01.2011 bis 22.01.2012

Bescheinigungs-Nr.

69623226/Schue

ausgestellt am

18. Januar 2011

Leiter der Prüfstelle
(Name, Unterschrift, Stempel)



TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
KompetenzZentrum Metall

Dipl.-Ing. (FH) Lorenz (stellv.)