

Zertifizierung zur
Herstellerqualifikation nach DIN 18800-7
zum Schweißen im Stahl- und Metallbau

Unser Unternehmen hat die Zertifizierung zur **Herstellerqualifikation nach DIN 18800-7** zum Schweißen im Stahl- und Metallbau ausgestellt bekommen.

Für Sie bedeutet dies nicht nur ein erhöhtes Maß an Sicherheit, sondern auch die Gewissheit über eine fachgerechte Ausführung spezieller Schweißprozesse, denn die Schweißtechnik mit ihren vielseitigen Einsatzmöglichkeiten erfordert die Einhaltung einer Vielzahl von Bedingungen.

Geprüfte Schweißfachkräfte und ein Schweißfachmann stehen Ihnen bei der Planung und Ausführung von verschiedenen Schweißverfahren zur Verfügung.

Aufgrund der entsprechenden **Bauordnung müssen Hersteller** geschweißter Stahlbauten, wie z. B. Treppen, Geländer, Vordächer und weitere, der Bauaufsichtsbehörde nachweisen, dass sie über die erforderlichen Fachkräfte und betrieblichen Einrichtungen verfügen.

Dieser Nachweis gilt als erbracht, wenn eine gültige Bescheinigung der DIN 18800 Teil 7, einer anerkannten Prüfstelle vorgelegt wird. Die Durchführung ohne diese Qualifikation kann unter Umständen zu erheblichen Schwierigkeiten führen.

Über die Schweißarbeiten im bauaufsichtlichen Bereich hinaus, dient die Zulassung des Betriebes als **Nachweis der Qualitätssicherung**.

Dieses Zertifikat wurde ausgestellt vom

Institut für Schweißtechnik und Ingenieurbüro Dr. Möll GmbH



Institut für Schweißtechnik u. Ingenieurbüro Dr. Möll GmbH

An der Schleifmühle 6 · 64289 Darmstadt · Tel: (06151) 74097 + 713051 · Fax: 74140
Akkreditiert zum Zertifizieren von Schweißfachpersonal

Bescheinigung

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800 Teil 7: 2008-11
Klasse B

Dem Unternehmen:

E.Seyda GmbH

wird für den Betrieb mit Sitz in:

64291 Darmstadt , Röntgenstraße 17

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

Normen / Vorschriften:

DIN 18800 Teil 7 (November 2008),
DIBt - Zulassung Z-30.3-6 in der jeweils gültigen Fassung

Schweißprozesse:

(Ordnungsnummer nach DIN EN ISO 4063)

135 (Metall-Aktivgasschweißen)
111 (Lichtbogenhandschweißen)
141 (Wolfram-Inertgasschweißen)

Grundwerkstoffe:

S235, S275 nach der jeweils gültigen Bauregelliste und der Anpassungsrichtlinie Stahlbau
Nichtrostende Stähle nach Abschnitt 4.7.1 (3) der DIBt - Zulassung Z-30.3-6 (April 2009)

Einschränkungen / Erweiterungen:

keine

Schweißaufsichtsperson(en):

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Seyda, Daniel

geb. am 05.02.1981, IWS; EWS, SFM

Vertreter:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Seyda , Eugen

geb. am 24.10.1952, Metallbaumeister

Bemerkung(en):

Herr Eugen Seyda nimmt die Aufgaben der Schweißaufsicht gemäß DIN 18800-7, Abschnitt 13.3 a), b), d), f), l) und m) wahr.

Gültigkeitszeitraum:

vom 04.09.2009 bis 03.09.2012

Bescheinigungs-Nr:

EB-086/09

ausgestellt, am:

27.10.2009

Allgemeine Bestimmungen:

(siehe Rückseite)

Leitung bzw. stellvertretende Leitung der
bauaufsichtlich anerkannten Prüfstelle

Dipl.-Ing. J. Anders, EWE, SFI

Name, Unterschrift

