



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 E

Dem Unternehmen

Maurer Söhne GmbH & Co. KG

wird für den Betrieb in

80807 München, Frankfurter Ring 193

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, DIN 4141 bzw. DIN EN 1337, DIN 18808, DIN 4112, 4132, DIN 4133, DIN 18809, DIN FB 103, DIN FB 104, Ril 804

Schweißprozesse
(Ordnungsnummer nach
DIN EN ISO 4063)

Lichtbogenhandschweißen (111, E)
Metall-Lichtbogenschweißen mit Fülldraht (114, MF)
Metall-Aktivgasschweißen (135, tMAG, vMAG)
Metall-Aktivgasschweißen mit Fülldrahtelektrode (136, tMAG)
Wolfram-Inertgasschweißen (141, WIG)
Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring (783, DS)

Grundwerkstoffe

S235, S275, S355 nach DIN EN 10025 und der jeweils gültigen Bauregelliste bzw. der Anpassungsrichtlinie Stahlbau.
GS-20Mn5 nach DIN 17182 bzw. Bauregelliste
Nichtrostende Stähle gemäß Zulassungsbescheid Nr. Z-30.3-6 des Deutschen Instituts für Bautechnik Berlin

Erweiterungen/
Einschränkungen

keine

Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson
(Name, Vorname, Geburtsdatum,
Qualifikation)

Herr Dipl.-Ing. (FH) Hahn, Klaus geb. 09.05.1959
Schweißfachingenieur (European Welding Engineer)

Unterstützende Personen siehe Anlage

Bemerkungen

Siehe Rückseite

Gültigkeitszeitraum

vom 21.12.2004 bis 20.12.2007

Bescheinigungs-Nr.

246/04/E/DE

ausgestellt am

20. Dezember 2004

Allgemeine Bestimmungen
siehe Rückseite

Betriebsprüfung

Siegel

Allgemeine Bestimmungen

1. Diese Bescheinigung ist vor der Ausführung von Schweißarbeiten in beglaubigter Abschrift oder Ablichtung den für die Baugenehmigung zuständigen Behörden unaufgefordert vorzulegen.
2. Zu Werbungs- und anderen Zwecken darf diese Bescheinigung nur im ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu dieser Bescheinigung stehen.
3. Ein Ausscheiden der in dieser Bescheinigung für die Wahrnehmung der Aufgaben der Schweißaufsicht genannten Person(en) sowie Änderungen des Schweißverfahrens oder wesentlicher Teile der für die Schweißarbeiten notwendigen betrieblichen Einrichtungen sind der anerkannten Stelle rechtzeitig anzuzeigen, die erforderlichenfalls eine erneute Prüfung im Betrieb veranlaßt.
4. Treten Zweifel an der Eignung des Betriebes auf, sind jederzeit unangemeldete Betriebsbesichtigungen und Prüfungen im Betrieb durch die anerkannte Stelle vorbehalten.
5. Diese Bescheinigung kann jederzeit mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgenommen, ergänzt oder geändert werden, insbesondere wenn die Voraussetzungen, unter denen sie erteilt worden ist, sich geändert haben, oder wenn die Bestimmungen dieser Bescheinigung nicht eingehalten werden.
6. Mindestens zwei Monate vor dem Ablauf der Geltungsdauer ist bei der anerkannten Stelle erneut ein Antrag zu stellen, falls die Eignung weiterhin bescheinigt werden soll.

Bemerkungen:

- Die Voraussetzungen zur Durchführung von Schweißer- und/oder Bedienerprüfungen nach Element 1310 liegen von Herrn Dipl.-Ing. (FH) Hahn, Klaus und Herrn Ostermeier, Christof vor.
- Die Voraussetzungen zur Wahrnehmung der Aufgaben der Prüfaufsicht einschließlich Sichtprüfung nach Element 1218 werden von Herrn Dipl.-Ing. (FH) Hahn, Klaus erfüllt.

Verteiler:

1. Antragsteller (Original)
2. Oberste Bauaufsichtsbehörde des Landes (sofern gewünscht)
3. Zuständige EBA-Außenstelle (nur bei Ril 804)
4. z. d. A.

Anlage zu Bescheinigung Nr. 246/04/E/DE

Schweißaufsichtspersonen
Fa. Maurer Söhne GmbH & Co. KG

Herr Dipl.-Ing. (FH) Hahn, Klaus geb. 09.05.1959
Schweißfachingenieur (European Welding Engineer, IWE)

Die verantwortlichen Schweißaufsichtspersonen werden unterstützt von

Herrn Dipl.-Ing. (FH) Kesztyüs, Karoly geb. 26.05.1961
Schweißfachingenieur (European Welding Engineer, IWE)

Herrn Ostermeier, Christof geb. 28.03.1970
Schweißfachmann (European Welding Specialist, IWS)

Herrn Rozic, Ilja geb. 03.01.1949
Schweißfachmann (European Welding Specialist, IWS)

Herrn Matschinsky, Gunter geb. 23.05.1953
Schweißfachmann (European Welding Specialist, IWS)

Herrn Jaremko, Daniel geb. 02.03.1974
Schweißfachmann (European Welding Specialist, IWS)
(Montagebereich)

