

Bescheinigung

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

Klasse E

Dem Unternehmen ESTET, Stahl- und Behälterbau GmbH
wird für den Betrieb in A – 8770 St. Michael, Madstein 2

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 15018, DIN 4132

Schweißprozesse
 (Ordnungsnummer nach DIN EN ISO 4063) Lichtbogenhandschweißen (111, E)
 teilm. Metall-Aktivgasschweißen (135, tMAG)
 vollm. Metall-Aktivgasschweißen (135, vMAG)
 Wolfram-Inertgasschweißen (141, WIG)

Grundwerkstoffe S235, S275, S355 nach der jeweils gültigen Bauregelliste und der Anpassungsrichtlinie Stahlbau; Feinkornbaustahl S690 gemäß Zulassungsbescheid Nr. Z-30.1-1 und Nichtrostende Stähle gemäß Zulassungsbescheid Nr. Z-30.3-6 des Deutschen Instituts für Bautechnik Berlin

Erweiterungen Feinkornbaustahl; Nichtrostende Stähle

Verantwortliche Frau Dipl.-Ing. Harrer, Johanna geb. 27.09.1979
Schweißaufsichtsperson International Welding Engineer
 (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter Herr Ing. Eisbacher, Hubert geb. 06.06.1957
 (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation) Schweißtechnologe
 Herr Ing. Zwanz, Walter geb. 01.06.1966
 European Welding Engineer

Zur Unterstützung der Schweißaufsichtspersonen ist tätig:
 Herr Semler, Johann geb. 07.11.1958
 International Welding Specialist

Bemerkungen Zusätzlich zu den bauaufsichtlich zugelassenen Grundwerkstoffen verarbeitet der Betrieb Feinkornbaustähle S890 und S960 für den Fahrzeug- und Maschinenbau.
 Weitere Bemerkungen siehe Rückseite.

Gültigkeitszeitraum vom 06.07.2007 bis 05.07.2010

Bescheinigungs-Nr. 352/07/E/AT

ausgestellt am 8. Oktober 2007

Allgemeine Bestimmungen
 siehe Rückseite

Betriebsprüfung

Siegel