

Erläuterungen Zertifikate

DIN 18800-7, Klasse E

Bescheinigung über die Herstellerqualifikation für Schweißbaugruppen die der DIN 18800 unterliegen. Die niedrigste Klasse ist die Klasse A die höchste Klasse ist die Klasse E.

Die Normenreihe DIN 18800 ist für Stahlbauten anzuwenden. Für tragende Betriebseinrichtungen (Bühnen, Abstellböcke) und Gebäudeteile ist Klasse D erforderlich. Für Lastaufnahmemittel, Anschlagmittel, Kranbahnen und Krane ist Klasse E erforderlich. Im Rahmen der DIN 188700-7 haben wir uns für folgende Erweiterungen zertifizieren lassen:

DIN 4132 Kranbahn, DIN 15018 Krane, DIN 19704 Stahlwasserbauten, DIN 4131 Antennentragwerken

EN 1090-2, EXC3

Bescheinigung über die werkseigene Produktionskontrolle für die Ausführungsklassen EXC1 – EXC3

ISO 3834-2

Qualitätszertifikat für Schweißfachbetriebe. Voraussetzung zur Lieferung von Schweißbaugruppen, die keinem speziellen Regelwerk (z. B. Druckbehälter, Schienenfahrzeuge, Stahlhochbau, Kranbau usw.) unterliegen.

EN 15085-2, Zertifizierungsstufe CL1

Ist erforderlich für Baugruppen von Schienenfahrzeugen. Die niedrigste Klasse ist die Klasse CL4, die höchste Klasse ist die Klasse CL1.

Fachbetrieb nach §62, WHG

WHG ist die Abkürzung für Wasserhaushaltsgesetz. Ist erforderlich für die Herstellung und Dienstleistungen an Behälter und Rohrleitungen die dem WHG unterliegen, z. B. Ölauffangwannen.

ISO 9001

Zertifikat über ein Qualitätsmanagementsystem, ist Grundvoraussetzung zur Lieferung von Industrieprodukten und Dienstleistungen.

QuB – Qualitätsverbund umweltbewusster Betriebe

Zertifikat über ein Umwelt-Managementsystem.

Wesentliche Elemente der ISO 14001 und der EMAS-Verordnung werden im QuB gefordert. Allerdings sind die Anforderungen auf kleine Unternehmen aus Handwerk, Industrie und Handel zugeschnitten.

Weitere Informationen auf www.qub-info.de.