

Anlage zum

Zertifikat

Nr.: 94611860

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich	Herstellung von Schiffsverladekränen und Anlagenbau
Schweißprozesse	Lichtbogenhandschweißen (111, E) Metall-Aktivgasschweißen (135, t / vMAG) Wolfram Inertgasschweißen (141)
Grundwerkstoffe	S 235, S 275, S 355 nach der jeweils gültigen Bauregelliste und der Anpassungsrichtlinie Stahlbau Nichtrostende Chrom-Nickelstähle
Wärmebehandlung	keine
Schweißzusätze / Schweißhilfsstoffe	entsprechend DIN EN ISO 2560 und DIN EN ISO 14341
Schweißaufsichtsperson(en) (Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)	Herr Ing. Alexander Turin, geb. am 11.12.1946 Schweißtechnologe
Unterstützende Personen (Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)	Herr Petr Kokoska, geb. am 18.09.1972
Bemerkungen (Einschränkungen, Erweiterungen)	Der Hersteller führt die Herstellerqualifikation Klasse E nach DIN 18800-7 mit Erweiterung auf DIN 15018, das CE-Konformitätszertifikat nach EN 1090-1 und ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008

Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im gesetzlich geregelten
Bereich erforderlichen Nachweise.