

Zertifikat

Dem Unternehmen

Wisch Engineering GmbH

13591 Berlin, Brunsbütteler Damm 456

wird bescheinigt, dass es in dem gemäß Anlage angegebenen Umfang den Nachweis erbracht hat, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2

zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 777/11
Gültigkeitszeitraum: vom 04.01.2011 bis 31.03.2013
Ausgestellt am: 04. Januar 2011

Der Auditor



Dipl.-Ing. Emeneth



Zertifizierungsstelle

SLV Berlin-Brandenburg, NL der GSI mbH

Dipl.-Ing. Jurzik

Anlage

zum Zertifikat Nr.: 777/11

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Schweißen im Rohrleitungs-, Maschinen-, Fahrzeug-, Baumaschinen- und Stahlbau, soweit diese Anwendungsbereiche schweißtechnisch nicht gesondert geregelt sind.
Schweißprozesse:	131 Metall-Inertgasschweißen 135 Metall-Aktivgasschweißen 141 Wolfram-Inertgasschweißen 21 Widerstandspunktschweißen 783 Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring oder Schutzgas
Grundwerkstoffe:	Baustähle nach DIN EN 10 025; Rohrstähe nach DIN EN 10210 und DIN EN 10219; warmfeste Rohrstähe bis 16Mo3 nach DIN EN 10028-2; nichtrostende Stähle nach DIN EN 10 088; Al-Werkstoffe der Gruppen 21 bis 23 nach CEN ISO/TR 15608
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Beruf)	Horn, Klaus, geb. am 10.10.1952, SFI
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Beruf)	Schiller, Uwe, geb. am 24.05.1966, EWE Kubusch, Ronald, geb. am 12.07.1960, EWS Scheurich, Harald, geb. am 30.11.1958, EWS
Bemerkungen (Einschränkungen/Erweiterungen):	Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.

