

Anlage

zum Zertifikat Nr.: 2009 700 0443/3834

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Antennentragwerke, Stahl- und Maschinenbau
Schweißprozesse:	131 Metall-Inertgasschweißen 135 Metall-Aktivgasschweißen 141 Wolfram-Inertgasschweißen
Grundwerkstoffe:	S235 - S355 gem. DIN EN 10025 Nichtrostende Stähle gem. DIN EN 10088 AlMgSi - EN AW 6060 AlMg3 - EN AW - 5754
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Beruf)	Gyula Fekete, geb. am 08.07.1954 Diplom-Ingenieur
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Beruf)	Jozsef Kozma, geb. am 23.08.1953 Schweißfachmann
Bemerkungen (Einschränkungen/Erweiterungen):	Die Abläufe und Zuständigkeiten sind entsprechend DIN EN ISO 3834-2 im QM-Handbuch durch Verfahrens- und Arbeitsanweisungen geregelt. Die Schweißaufsichtsperson ist an die Aufgaben der DIN EN ISO 14731 gebunden. Die Forderungen aus staatlich geregelten Bereichen werden durch dieses Zertifikat nicht berührt.

