

Zertifikat

Dem Unternehmen

RT-Lasertechnik GmbH

33378 Rheda-Wiedenbrück, Ferdinand-Braun-Straße 2

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.: 2017.5513
Gültigkeitszeitraum: vom 19.04.2017 bis 18.04.2020
Ausgestellt am: 03. Mai 2017



Dipl.-Ing. Hans

Zertifizierungsstelle
GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Duisburg



Dipl.-Ing. Rothbauer

Anlage

zum Zertifikat Nr.: **2017.5513**

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Fertigung von Schweißbaugruppen
Schweißprozesse:	135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode teilw. 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode vollw. 141 Wolfram-Inertgasschweißen
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2, 8.1, 22.4 nach DIN-FB CEN ISO/TR 15608
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Dipl.-Ing. Nebenführ, Norbert, geb. am 25.03.1953, EWE (EWF)
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	entfällt
Bemerkungen (Einschränkungen/Erweiterungen):	Jährliche Überwachung Die Anerkennung zur Ausstellung von betriebseigenen Schweißerprüfungen für den/die Prozess(e) 135 und 141 und die Werkstoffgruppe(n) 1.1, 1.2, 8.1, 22.4 nach CEN ISO/TR 15608 liegt vor für: Herrn Norbert Nebenführ

