

Zertifikat

Dem Unternehmen

RT-Lasertechnik GmbH

33378 Rheda-Wiedenbrück, Ferdinand-Braun-Straße 2

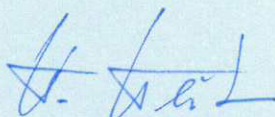
wird bescheinigt, dass es in dem gemäß Anlage angegebenen Umfang den Nachweis erbracht hat, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2

zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2019 700 0238/3834
Gültigkeitszeitraum: vom 19.04.2017 bis 18.04.2020
Ausgestellt am: 17. September 2019

Der Auditor

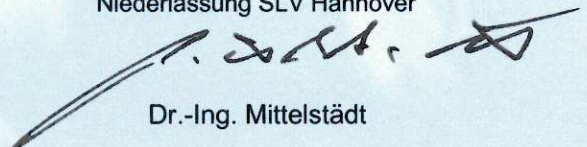


Dipl.-Ing. Heiten



Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Hannover



Dr.-Ing. Mittelstädt

Anlage

zum Zertifikat Nr.: 2019 700 0238/3834

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Fertigung von Schweißbaugruppen
Schweißprozesse:	135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 138 Metall-Aktivgasschweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode 141 Wolfram-Inertgasschweißen
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2 gem. CR ISO 15608 8.1 gem. Zul.Besch. Z-30-6, Mai 2017
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Markus Pohlmeier, geb. am 03.09.1964, IWS
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	entfällt
Bemerkungen (Einschränkungen/Erweiterungen):	Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001. Die Abläufe und Zuständigkeiten sind entsprechend DIN EN ISO 3834 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 dies Zertifikat nicht berührt.