

Zertifikat

Dem Unternehmen

RT-Lasertechnik GmbH

33378 Rheda-Wiedenbrück, Ferdinand-Braun-Straße 2

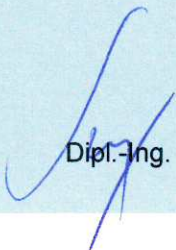
wird bescheinigt, dass es in dem gemäß Anlage angegebenen Umfang den Nachweis erbracht hat, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2

zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2020 724 0044/3834
Gültigkeitszeitraum: vom 19.04.2020 bis 15.09.2022
Ausgestellt am: 14. Mai 2020

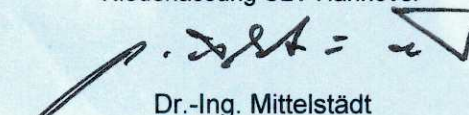
Der Auditor


Dipl.-Ing. Schnoy



Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Hannover


Dr.-Ing. Mittelstädt

Anlage

zum Zertifikat Nr.: 2020 724 0044/3834

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, 8.1 gem. CR ISO 15608
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 9001:2015. 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.