

# Zertifikat

Dem Unternehmen

Wilhelm Modersohn GmbH & Co. KG

32139 Spenge, Industriestraße 23

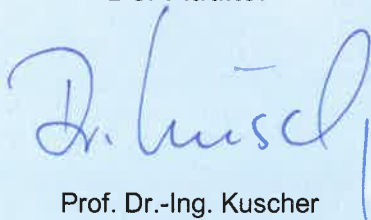
wird bescheinigt, dass es in dem gemäß Anlage angegebenen Umfang den Nachweis erbracht hat, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

## DIN EN ISO 3834-2

zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2018 700 0276/3834  
Gültigkeitszeitraum: vom 28.11.2018 bis 03.04.2020  
Ausgestellt am: 30. November 2018

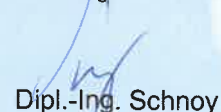
Der Auditor

  
Prof. Dr.-Ing. Kusch



Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV Hannover

  
Dipl.-Ing. Schnoy

# Anlage

zum Zertifikat Nr.: 2018 700 0276/3834

## Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Anlagen und Apparatebau, sowie Tragankersysteme für die Bauindustrie
Schweißprozesse:	111 Lichtbogenhandschweißen 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 141 Wolfram-Inertgasschweißen 783 Bolzenschweißen mit Hubzündung
Grundwerkstoffe:	S235 - S355 gemäß DIN EN 10025-2 Nichtrostende Stähle gem. DIN EN 10088
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Vitalij Pfeifer, geb. am 06.04.1987, IWE
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Sascha Berg, geb. am 27.05.1992, SFM
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 dies Zertifikat nicht berührt.