

Zertifikat

Dem Unternehmen

Schulte-Henke GmbH

59872 Meschede, Im Schlahbruch 21

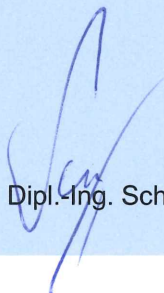
wird bescheinigt, dass es in dem gemäß Anlage angegebenen Umfang den Nachweis erbracht hat, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2

zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2019 700 0042/3834
Gültigkeitszeitraum: vom 24.02.2019 bis 23.02.2021
Ausgestellt am: 07. März 2019

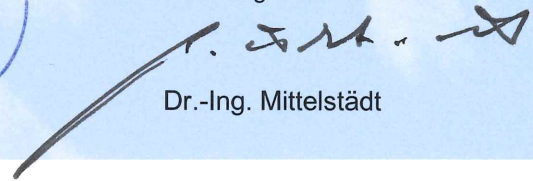
Der Auditor


Dipl.-Ing. Schnoy



Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Hannover


Dr.-Ing. Mittelstädt

Anlage

zum Zertifikat Nr.: 2019 700 0042/3834

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Allgemeiner Maschinenbau, Anbaugeräte für Gabelstapler
Schweißprozesse:	111 Lichtbogenhandschweißen 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode 135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode Roboter 136 Metall-Aktivgasschweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode
Grundwerkstoffe:	S235 - S355 gem. DIN EN 10025 30Mn5 / 28Mn6 nach DIN EN 10083-1 / DIN EN 10250-2 30CrNiMoV8, 42CrMo4V nach DIN EN 10083-1
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Robin Göke, geb. am 15.05.1981, EWE
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Dirk Wrede, geb. am 22.11.1968, SFM
Bemerkungen (Einschränkungen/Erweiterungen):	Das Unternehmen verfügt über ein QM-System nach DIN EN ISO 9001:2015. Die Abläufe und Zuständigkeiten sind entsprechend DIN EN ISO 3834-2 im QM-Handbuch durch Verfahrens- und Arbeits- anweisungen 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.