

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.