

Zertifikat

Dem Unternehmen

ameca von Schaewen GmbH

45329 Essen, Strickerstraße 31

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.: 2018.5512
Gültigkeitszeitraum: vom 28.02.2018 bis 27.02.2021
Ausgestellt am: 05. März 2018

Der Auditor

Dipl.-Ing. Klotzki

Zertifizierungsstelle
GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Duisburg

Dipl.-Ing. Poleski

Anlage

zum Zertifikat Nr.: 2018.5512

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:

Fertigung von geschweißten Stahl- und Maschinenbaukomponenten

Schweißprozesse:

121 Unterpulverschweißen mit Massivdrahtelektrode vollmechanisiert
135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode teilmechanisiert
136 Metall-Aktivgasschweißen mit schweißpulvergefüllter Drahtelektrode, teilmechanisiert
138 Metall-Aktivgasschweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode, teilmechanisiert

Grundwerkstoffe:

1.1, 1.2, 3.1 nach DIN-FB CEN ISO/TR 15608

Schweißaufsichtsperson:
(Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

B.A. Berowski, Dariusz Stanislaw, geb. am 10.12.1976, EWE

Vertreter:
(Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Öksüz, Mehmet, geb. am 21.03.1977, IWS

Bemerkungen
(Einschränkungen/Erweiterungen):

Die Voraussetzungen zur Durchführung von Schweißerprüfungen nach DIN EN ISO 9606-1 und Bedienerprüfungen nach DIN EN ISO 14732 liegen vor für:
Herrn Mehmet Öksüz, IWS

