

# Zertifikat

Dem Unternehmen

LEWA Attendorn GmbH

57439 Attendorn, Am Wassertor 5

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.: 2018.5509  
Gültigkeitszeitraum: vom 22.03.2018 bis 21.03.2021  
Ausgestellt am: 26. März 2018



Dipl.-Ing. Hans

Zertifizierungsstelle  
GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV Duisburg



Dipl.-Ing. Rothbauer

# Anlage

zum Zertifikat Nr.: **2018.5509**

## Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:

Allgemeiner Stahl- und Maschinenbau

Schweißprozesse:

135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode

Grundwerkstoffe:

1.1, 1.2 nach DIN-FB CEN ISO/TR 15608  
DIN SPEC 8517

Schweißaufsichtsperson:  
(Vorname, Name, Geburtsdatum,  
Qualifikation)

Dipl.-Ing. Hunold, Frank, geb. am 21.02.1965, EWE (EWF)

Vertreter:  
(Vorname, Name, Geburtsdatum,  
Qualifikation)

entfällt

Bemerkungen  
(Einschränkungen/Erweiterungen):

Jährliche Überwachung

Die Voraussetzungen zur Durchführung von Schweißerprüfungen nach DIN EN ISO 9606-1 und Bedienerprüfungen nach DIN EN ISO 14732 liegen vor für:  
Herrn Frank Hunold

