

ZERTIFIKAT

Die Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
der Universität Karlsruhe (KIT)

bescheinigt dem Hersteller,

Hodapp GmbH & Co. KG
Stahltüren, CNC-Blechtechnik
Großweierer Straße 77
77855 Achern-Großweier

dass er den Nachweis erbracht hat,
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2
Schmelzschweißen metallischer Werkstoffe
Umfassende Qualitätsanforderungen

für den in der Anlage angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 1820131

Gültigkeitszeitraum: 09.11.2018 bis 08.11.2021

Karlsruhe, am 09.11.2018

Der Institutsleiter

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer



Anlage zum
Zertifikat Nr. 1820131

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:

Stahlbau

Schweißprozesse:

111 – E-Hand
135 – MAG-Schweißen
141 – WIG-Schweißen

Grundwerkstoffe:

S235 bis S355 nach Bauregelliste und nichtrostende
Stähle nach Z-30.3-6

Schweißzusätze/Schweißhilfsstoffe:

Stabelektroden nach DIN EN ISO 2560
Drahtelektroden nach DIN EN ISO 14341
Drahtelektroden und Stäbe nach DIN EN ISO 636

Schweißaufsichtsperson:

Martin Nock, SFI, 73.2812

Vertreter:

entfällt

Bemerkungen:

Die verantwortliche Schweißaufsichtsperson wird bei
der Überwachung der Schweißarbeiten unterstützt
durch:
Wolfgang Schneider, EWS, 321/94
Daniel Lang, IWS, D-SL-76187-1170-100724-65909
Markus Lang, EWS, D-SL-76187-1171-050722-40863

