

# 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**  
Schmelzschiessen metallischer Werkstoffe  
Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen

für den in der Anlage angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 162001

Gültigkeitszeitraum: 10.12.2015 bis 09.12.2018

Karlsruhe, am 10.12.2015

Der Institutsleiter

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



Anlage zum  
**Zertifikat Nr. 162001**

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Stahlbau
Schweißprozesse:	111 – E-Hand 135 – MAG-Schweißen 141 – WIG-Schweißen
Grundwerkstoffe:	Unlegierte Stähle S235 bis S355 nach DIN EN ISO 10025-2, nichtrostende Stähle nach Z-30.3-6
Schweißzusätze/ Schweißhilfsstoffe:	Stabelektrode nach DIN EN ISO 2560 Drahtelektrode nach DIN EN ISO 14341, Drahtelektrode und Stäbe nach DIN EN ISO 636
Schweißaufsichtsperson: <i>(Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)</i>	Nock, Martin, 31.12.1960, SFI
Vertreter: <i>(Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)</i>	entfällt
Bemerkungen:	Die verantwortliche Schweißaufsichtsperson wird bei der Überwachung der Schweißarbeiten unterstützt durch: Simon, Karsten, 24.06.1966, IWS Schneider, Wolfgang, 01.12.1962, EWS Lang, Daniel, 05.07.1985, IWS Lang, Markus, 08,05,1981, EWS