

# ZERTIFIKAT

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

bescheinigt dem Hersteller,

**Hodapp GmbH & Co. KG**  
Stahltürenbau, 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  
Umfassende Qualitätsanforderungen

für den in der Anlage angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 092173-1

Gültigkeitszeitraum: 09.12.2009 bis 09.12.2012

Karlsruhe, am 10.12.2009

Der Institutsleiter

Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer



Der Leiter der Überwachungsstelle

Dr.-Ing. M. Volz

Anlage zum  
**Zertifikat**

**Zertifikat-Nr.: 092173-1**

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:

Schweißen von Stahltüren und Stahltores

Schweißprozesse:

111 – Lichtbogenhandschweißen  
135 – MAG-Schweißen  
141 – WIG-Schweißen

Grundwerkstoffe

Unlegierte Stähle bis S355 nach DIN EN 10025-2  
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:

*(Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)*

Nock, Martin, 31.12.1960, SFI

Vertreter:

*(Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)*

---

Bemerkungen:

keine