

ZERTIFIKAT

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

bescheinigt dem Hersteller,

**Wiegert & Bähr
Maschinenbau GmbH**

Im Muhrhag 3
77871 Renchen

dass er den Nachweis erbracht hat,
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2
Schmelzschweißen metallischer Werkstoffe
Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen

für den in der Anlage angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 142032

Gültigkeitszeitraum: 28. Juni 2014 bis 28. Juni 2017

Karlsruhe, am 30. April 2014

Der Leiter der Überwachungsstelle



Dipl.-Ing.(FH) Frank Steidl



Institutsleiter



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

Anlage zum
Zertifikat

Zertifikat-Nr.: 142032

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Turbinen- und Stahlwasserbau
Schweißprozesse:	111 – Lichtbogenhandschweißen 135 – MAG-Schweißen 141 – WIG-Schweißen
Grundwerkstoffe	unlegierte Stähle S235 bis S355 nach DIN EN 10025-2 nichtrostende Stähle nach Z-30.3-6
Schweißzusätze/Schweißhilfsstoffe	Stabelektroden nach DIN EN ISO 2560 und DIN EN ISO 3581 Drahtelektroden nach DIN EN ISO 14341 und DIN EN ISO 14343 Stab- und Drahtelektroden nach DIN EN ISO 636
Schweißaufsichtsperson: <i>(Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)</i>	Kimmig, Sebastian, 07.04.1981, EWE
Vertreter: <i>(Name, Vorname, Geburtsdatum, Beruf)</i>	entfällt
Bemerkungen:	Die verantwortliche Schweißaufsichtsperson Sebastian Kimmig wird bei der Überwachung der Schweißarbeiten von Wolfgang Bähr (EWS), geb. am 04.08.1960, unterstützt.