

ZERTIFIKAT

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

bescheinigt dem Hersteller,

Wiegert & Bähr Maschinenbau GmbH

Im Muhrhag 3

77871 Renchen/Baden

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.: 162059

Gültigkeitszeitraum: 29. Juni 2017 bis 28. Juni 2020

Karlsruhe, am 12.06.2017



Der Institutsleiter

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer

Anlage zum
Zertifikat Nr. 162059

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Turbinen- und Stahlwasserbau
Schweißprozesse:	111 – Lichtbogenhandschweißen 135 – MAG-Schweißen 141 – WIG-Schweißen
Grundwerkstoffe	S235 bis S355 nach Bauregelliste, 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:	Sebastian Kimmig, 07.04.1981, IWE
Vertreter:	Wolfgang Bähr, 04.08.1960, IWS
Bemerkungen:	keine

