

ZERTIFIKAT

Die Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
des Karlsruher Institus für Technologie (KIT)

bescheinigt dem Hersteller,

Wiegert & Bähr Turbinen- und Stahlwasserbau 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
Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen

für den in der Anlage angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2220126-1

Gültigkeitszeitraum: 24. Januar 2023 bis 23. Januar 2026

Karlsruhe, am 24. Januar 2023

Leiter der Zertifizierungsstelle

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



Anlage zum
Zertifikat Nr. 2220126-1

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Turbinen- und Stahlwasserbau
Schweißprozesse:	111 – Lichtbogenhandschweißen 135 – MAG-Schweißen 141 – WIG-Schweißen
Grundwerkstoffe	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:	Manuel Vogt, IWE Zeugnis-Nr. DE-01000001-1170-SFI-191218-1900497
Vertreter:	---

Bemerkungen:

