

# ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2015.0306.002

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Babcock & Wilcox Loibl GmbH  
Arberstraße 40  
94315 Straubing  
Deutschland

den Nachweis erbracht hat  
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach:

## DIN EN ISO 3834-2:2005

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Gültigkeit: 29.05.2017 bis: 15.10.2018  
zertifiziert seit: 2006

Düsseldorf, 29.05.2017  
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. Cramer  
Leitender Betriebsprüfer

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gurschke', positioned above a horizontal line.

Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der Zertifizierungsstelle

## Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2015.0306.002

Anwendungsbereich:	Anlagenbau und Fördertechnik: Planung, Konstruktion, Herstellung, Montage und Inbetriebnahme inkl. Serviceleistungen
Schweißprozesse:	111, 135, 141 nach DIN EN ISO 4063
Grundwerkstoffe: Base Materials:	1.1, 1.2, 8.1 nach CEN ISO/TR 15608:2013-08
Verantw. Schweißaufsichtsperson: Name, Vorname: Geburtsdatum: Qualifikation:	Dipl.-Ing. (FH) Zeitler, Karl 16.05.1964 SFI/Welding Engineer
Stv. Schweißaufsichtsperson: Name, Vorname: Geburtsdatum: Qualifikation:	Altmann, Andreas 12.01.1989 IWT/International Welding Technologist
Bemerkungen:	Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.

# CERTIFICATE

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2015.0306.002

DVS ZERT hereby certifies that the company



Babcock & Wilcox Loibl GmbH  
Arberstraße 40  
94315 Straubing  
Germany

has furnished proof to fulfil the quality requirements for welding  
according to:

## DIN EN ISO 3834-2:2005

in the extent mentioned on the reverse side.

validity: 29.05.2017 until: 15.10.2018  
certified since: 2006

Düsseldorf, 29.05.2017  
Place and date of issue

Dipl.-Ing. Cramer  
Lead Assessor

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gurschke', positioned above a horizontal line.

Dipl.-Ing. Gurschke  
head of certification body





## Scope of the certificate

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2015.0306.002

Area of Application:	Plant engineering and materials handling: planning, construction, production, assembly, implementation incl. service features
Welding Processes:	111, 135, 141 acc. to DIN EN ISO 4063
Base Materials:	1.1, 1.2, 8.1 acc. to CEN ISO/TR 15608:2013-08
Responsible Welding Coordinator:	
Name, First Name:	Dipl.-Ing. (FH) Zeitler, Karl
Date of Birth:	16.05.1964
Qualification:	SFI/Welding Engineer
Deputy Welding Coordinator:	
Name, First Name:	Altmann, Andreas
Date of Birth:	12.01.1989
Qualification:	IWT/International Welding Technologist
Remarks:	This certificate does not replace verifications required in legal areas.