

# ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0079.004

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Rädlinger Maschinen- und Anlagenbau GmbH  
Kammerdorfer Straße 16  
93413 Cham  
Deutschland

den Nachweis erbracht hat  
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach:

## DIN EN ISO 3834-2:2006

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Gültigkeit: 05.08.2017 bis: 04.08.2020

Düsseldorf, 02.08.2017  
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Heidobler  
Leitender Betriebsprüfer

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gurschke', is written over a horizontal line.

Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



## Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0079.004

Anwendungsbereich:	Bagger- und Laderschaufeln, Baggergreifarme, Baggergrundgestelle; Stahlbrücken, Stahlhallen, Funkmaste, Kranbahnträger
Schweißprozesse:	111, 135, 783 nach DIN EN ISO 4063
Grundwerkstoffe:	1.1, 1.2, 1.4 nach CEN ISO/TR 15608
Verantw. Schweißaufsichtsperson:	
Name, Vorname:	Dipl.-Ing. Kagermeier, Johann
Geburtsdatum:	11.09.1955
Qualifikation:	IWE/International Welding Engineer
Stv. Schweißaufsichtsperson:	
Name, Vorname:	Eck, Michael
Geburtsdatum:	06.04.1983
Qualifikation:	IWE/International Welding Engineer
Bemerkungen:	Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.