



# ZERTIFIKAT

## DIN EN ISO 3834-2:2021-08

### Erfüllung der Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen Umfassende-Qualitätsanforderungen

Dem Hersteller: **ERKA  
Maschinenbau GmbH**

wird für den Schweißbetrieb in: **Barler Straße 40  
D-48683 Ahaus-Wüllen**

bescheinigt, dass er geeignet ist, Schweißarbeiten im folgenden Umfang auszuführen. Er verfügt über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen. Die Nachweise über die Erfüllung der Qualitätsanforderungen entsprechend der Norm wurden erbracht.

Normen/Regelwerke: DIN EN ISO 3834-2:2021-08 Kennziffer nach DIN EN ISO 4063

Schweißprozesse: Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG)  
Lichtbogenhandschweißen 111 (E)  
Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)

Anwendungsbereich: Schweißen Bauteilen im unten benannten Werkstoffbereich  
(Außerhalb des gesetzlich geregelten Bereiches)

Grundwerkstoffe: Werkstoffgruppen 1.1; 1.2 und 8 nach CEN ISO/TR 15608

Zusatzwerkstoffe : Auswahl und Zuordnung entsprechend Grundwerkstoff

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Dipl.-Ing. Christian Roterring SFI/IWE geb. am: 10.08.1966  
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: -  
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Bemerkungen: Die Abläufe und Zuständigkeiten sind nach DIN EN ISO 3834-2 betrieblich geregelt und festgelegt.

Die Schweißaufsichtsperson ist an die Einhaltung der DIN EN ISO 14731 gebunden. Geforderte Bauartprüfungen und weitere Forderungen, z.B. aus geregelten Bereichen bleiben unberührt.

Gültigkeitszeitraum: vom 26.06.2023 bis 25.06.2024

Bescheinigungs- Nr.: 009 / 2023

ausgestellt am: 26. Juni 2023

 Handwerkskammer  
Potsdam  
Anerkannte Prüfstelle  
(BRA.08)

\_\_\_\_\_  
Leiter der Prüfstelle  
Dipl.-Ing. (FH) SFI Uwe Kussatz  
(Name, Unterschrift, Stempel)