



ZERTIFIKAT

DIN EN ISO 3834-2:2021-08

Erfüllung der Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen Standard-Qualitätsanforderungen

Dem Hersteller: **VOCK
Maschinen- und Stahlbau GmbH**

wird für den Schweißbetrieb in: **Im Gewerbegebiet 4
36289 Friedewald**

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**

Schweißprozesse: **Metall-Aktivgasschweißen** Kennziffer nach DIN EN ISO 4063 **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: **Heiko Bierschenk ST / EWT** geb.: 01.08.1972

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 02.12.2022 bis 01.12.2025**

Bescheinigungs- Nr.: **016 / 2022**

ausgestellt am: **02.12.2022**



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