

ZERTIFIKAT

DIN EN ISO 3834-3:2021-08

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

Dem Hersteller:

DIRKRA Sondermaschinenbau & Co.KG

wird für den Schweißbetrieb in:

Werther Straße 20 52224 Stolberg DEUTSCHLAND

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 3834-3:2021-08

Kennziffer nach DIN EN ISO 4063

135 (MAG)

Schweißprozesse:

Anwendungsbereich:

Metall-Aktivgasschweißen

Schweißen Bauteilen im unten benannten Werkstoffbereich

(Außerhalb des gesetzlich geregelten Bereiches)

Grundwerkstoffe:

Werkstoffgruppen 1.1 und 1.2 nach CEN ISO/TR 15608

Zusatzwerkstoffe

Auswahl und Zuordnung entsprechend Grundwerkstoff

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Röber, Markus

geb. am 05.08.1987

SFM / IWS

Vertreter:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

n.n.

Bemerkungen:

Die Abläufe und Zuständigkeiten sind nach DIN EN ISO 3834-3

betrieblich geregelt und festgelegt.

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

unberührt.

Gültigkeitszeitraum:

vom 28.07.2025 bis 27.07.2027

Bescheinigungs- Nr.:

018 / 2025

ausgestellt am:

28. Juli 2025

Handwerkskammer Potsdam Anerkannte Prüfstelle

PUZ (elle BRAGRA 08)
Dipl.-Ing.(FH) SFI Ulf Tschoban
(Name, Unterschrift, Stempel)