



ZERTIFIKAT

DIN EN ISO 3834-2:2021-08

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

Dem Hersteller: **TMS S.A.**
Stahl- und Metallbau

wird für den Schweißbetrieb in: **10, an de Längten**
6776 Grevenmacher
LUXEMBURG

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
	Lichtbogenhandschweißen	111
	Wolfram-Inertgasschweißen	141
	Laserstrahlschweißen	52

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

Grundwerkstoffe: Werkstoffgruppen 1.1, 1.2, 8, 22 und 23 nach CEN ISO/TR 15608

Zusatzwerkstoffe: : Auswahl und Zuordnung entsprechend Grundwerkstoff

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:
(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 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 15.07.2024 bis 14.07.2027

Bescheinigungs- Nr.: 010 / 2024

ausgestellt am: 15. Juli 2024

Handwerkskammer
Potsdam
Anerkannte Prüfstelle
(BRA 08)

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



ZERTIFIKAT

DIN EN ISO 3834-2:2021-08

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

Dem Hersteller: **TMS**
Metall- und Stahlbau GmbH & Co. KG

wird für den Schweißbetrieb in: **Wilde Acht 15**
54329 Konz-Köhen
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 3834-2:2021-08** Kennziffer nach DIN EN ISO 4063

Schweißprozesse: **Metall-Aktivgasschweißen** 135
Lichtbogenhandschweißen 111
Wolfram-Inertgasschweißen 141
Laserstrahlschweißen 52

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

Grundwerkstoffe: **Werkstoffgruppen 1.1, 1.2, 8, 22 und 23 nach CEN ISO/TR 15608**

Zusatzwerkstoffe: **Auswahl und Zuordnung entsprechend Grundwerkstoff**

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:
(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 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 15.07.2024 bis 14.07.2027**

Bescheinigungs- Nr.: **011 / 2024**

ausgestellt am: **15. Juli 2024**



Dipl.- Ing. (FH) SF/ Uwe Kussatz
(Name, Unterschrift, Stempel)