



Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Mannheim GmbH  
Staatlich anerkannt und akkreditiert als Ausbildungs- und Prüfstelle für Schweißtechnik

Mit dem vorliegenden

# Zertifikat

bescheinigt die

**Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt  
Mannheim GmbH**

dem Unternehmen



**ULMA C y E, S. Coop.**  
Otadui Ps, 3 - 13 PK  
E- 20560 Oñati (Gipúzcoa)

dass es die Anforderungen der Norm

**EN ISO 3834-2:2021**

**Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen  
Teil 2 – Umfassende Qualitätsanforderungen**

für den in der Anlage bezeichneten Geltungsbereich erfüllt.

**Zertifikat Nr.:** SLV MA/3834-2/089/Ä1/23

**ausgestellt am:** 30. Juni 2023

**Gültigkeitszeitraum:** 30.06.2023 – 14.02.2025

**Schweißtechnische  
Lehr- und Versuchsanstalt  
Mannheim GmbH**



(Siegel)

Abteilung Gütesicherung

Dipl.-Ing. (FH) W. Ehrler, IWE



Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Mannheim GmbH  
Staatlich anerkannt und akkreditiert als Ausbildungs- und Prüfstelle für Schweißtechnik

Anlage zum Zertifikat Nr. SLV MA/3834-2/089/Ä1/23 vom 30. Juni 2023  
EN ISO 3834-2:2021

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen

Teil 2 – Umfassende Qualitätsanforderungen

Geltungsbereich des Zertifikates

- |   |   |
|---|---|
| 1 Anwendungsbereich:  | Herstellung und Zusammenbau von Stützen, Gerüstbauteile und Schalungssysteme  |
| 2 Grundwerkstoffe:  | Werkstoffgruppe CEN ISO/TR 15608:<br>1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 73, 23.1  |
| 3 Schweißverfahren/Prozesse:  | EN ISO 4063 - 131 (teil- und vollmechanisiert)<br>EN ISO 4063 - 135 (teil- und vollmechanisiert)<br>EN ISO 4063 - 141 (manuell und vollmechanisiert)<br>EN ISO 4063 - 743   |
| 4 Schweißaufsichtsperson:<br>(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation) | Martinez Alvarez, David, 22.08.1978, IWE  |
| 5 Vertreter:<br>(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)              | Fernandez González, José Gonzalo, 26.10.1969, IWE   |
| 6 Bemerkungen:<br>(Einschränkungen, Erweiterungen)                        | Im Rahmen dieses Zertifikates hat das Unternehmen Verfahren eingeführt zum Schweißen von Prüfstücken, zur Verifizierung der Prüfungen und zur Ausstellung der Qualifikationen durch Frau Amaia Sasiain Isasi-Isasmendi, IWE, und Herrn José Gonzalo Fernández González, IWE, für:<br><br>- Schweißer-Prüfungsbescheinigungen nach EN ISO 9606-1, -2<br>- Bediener-Prüfungsbescheinigungen nach EN ISO 14732<br>- die Erstellung von WPS nach EN ISO 15609, deren Qualifizierung nach EN ISO 15614-1, -2 und EN ISO 15613 und die Ausstellung der WPQR.<br><br>Dies gilt auch für die Qualifizierung von Unterlieferanten durch ULMA.<br><br>Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlich geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.<br><br>EN 10346-S390 GD + Z275 M-A-C<br>EN 10346-S280 GD + Z275 M-A-C<br>EN 10346-S450 GD + Z275 M-A-C |

Für die

Schweißtechnische  
Lehr- und Versuchsanstalt  
Mannheim GmbH



(Siegel)

Abteilung Gütesicherung

Dipl.-Ing. (FH) W. Ehrler, IWE