



Polska

# WELDING CERTIFICATE

Issue No. 1 of 6<sup>th</sup> of November 2019

for:

**ZMER Sp. z o.o.**

ul. Podmiejska 16, 62-800 Kalisz, Poland

**1. Scope of the certificate:**

Manufacturing of steel structural components according to requirements of EN 1090-2:2018.

**2. Type of products:**

Steel structural components in execution classes EXC1, EXC2.

**3. Powers for welding:**

- The quality requirements for fusion welding of metallic materials of EN ISO 3834-2:2005 in the scope of manufacturing of products listed in point 2 are fulfilled.

- Parent metal groups (according to ISO/TR 15608):

1.1, 1.2

- Welding processes and allied processes (according to EN ISO 4063):

135      MAG welding with solid wire electrode

- Authorised welding supervision:

Name, Surname	Function	Qualifications
KULA Waldemar	Welding Supervisor	EWE

**4. Other applied processes:**

Mechanical fastening, assembly on-site, surface protection, thermic cutting,

This welding certificate will remain valid as long as no cases occur listed in point B.4.1 of EN 1090-1:2009+A1:2011 and unless the certificate of conformity of the Factory Production Control is not suspended or withdrawn by the notified body.

Remarks: - - -

Warsaw, 06.11.2019



Artur Labus  
Director of Certification Centre



Polska

# SPAWALNICZE ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

wydanie 1 z dnia 6 listopada 2019

wydane dla:

**ZMER Sp. z o.o.**

ul. Podmiejska 16, 62-800 Kalisz, Polska

**1. Zakres produkcji:**

Wytwarzanie stalowych elementów konstrukcyjnych wg wymagań EN 1090-2:2018.

**2. Rodzaj wyrobów:**

Stalowe elementy konstrukcyjne w klasach wykonania EXC1, EXC2.

**3. Uprawnienia do spawania:**

- **W zakresie wytwarzania wyrobów wymienionych w pkt. 2 spełniono wymagania jakości dotyczące spawania wg EN ISO 3834-2:2005**
- **Grupa materiałów podstawowych** (zgodnie z EN ISO 15608):  
1.1, 1.2
- **Procesy spawania i procesy pokrewne** (zgodnie z EN ISO 4063):  
135 Spawanie MAG drutem elektrodowym litym
- **Nadzór spawalniczy prowadzony przez:**

Nazwisko i Imię	Funkcja	Stopień kwalifikacji
KULA Waldemar	Główny Spawalnik	EWE

**4. Inne stosowane procesy :**

Łączenie mechaniczne, montaż konstrukcji na miejscu, zabezpieczanie powierzchni, cięcie termiczne.

Niniejsze świadectwo pozostaje ważne pod warunkiem, że nie wystąpi żadna zmiana opisana w EN 1090-1:2009+A1:2011 pkt. B.4.1 oraz, że certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji obejmujący powyższy zakres nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną.

**Uwagi: - - -**

Warszawa, 06.11.2019



Artur Labus  
Dyrektor Centrum Certyfikacji



Polska

# SCHWEIßBESCHEINIGUNG

Ausgabe 1 vom 6. November 2019

ausgestellt für:

**ZMER Sp. z o.o.**

ul. Podmiejska 16, 62-800 Kalisz, Polen

**1. Herstellungsumfang:**

Herstellung von Bauteilen gemäß den Anforderungen der EN 1090-2:2018.

**2. Produkte:**

Bauteile aus Stahl in den Ausführungsklassen EXC1, EXC2.

**3. Schweißberechtigung:**

- Die Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen nach EN ISO 3834-2:2005 wurden im Geltungsbereich der Herstellung der im Punkt 2 genannten Produkte erfüllt.
- Grundwerkstoffgruppen (gemäß ISO/TR 15608):  
1.1, 1.2
- Schweiß- und verwandte Prozesse (gemäß EN ISO 4063):  
135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode
- Berechtigte Schweißaufsicht:

Name, Vorname	Funktion	Qualifikation
KULA Waldemar	Schweißaufsicht	EWE

**4. Andere angewandte Verfahren:**

Mechanisches Verbinden, Montage vor Ort, Oberflächenschutz, thermisches Schneiden.

Diese Schweißbescheinigung bleibt gültig, sofern keiner der im Pkt. B.4.1 der EN 1090-1:2009+A1:2011 beschriebenen Fälle eintritt bzw. das Zertifikat der Werkseigenen Produktionskontrolle für den oben genannten Geltungsbereich durch die Benannte Stelle nicht suspendiert bzw. zurückgezogen wird.

**Bemerkungen: ---**

Warschau, 06.11.2019



Artur Labus  
Leiter des Zertifizierungszentrums