



Polska

SPAWALNICZE ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

wydanie 1 z dnia 23 marca 2020

wydane dla:

F.H.U. „GROT” Anna Michalska

ul. Obrońców Węgierskiej Górki 8b, 34-350 Węgierska Górka, 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, EXC3, EXC4.

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
LESIUK Bogusław	Główny Spawalnik	---

4. Inne stosowane procesy:

Łączenie mechaniczne, montaż konstrukcji na miejscu, 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, 23.03.2020




 Mieczysław Obiedziński
 CEO



Polska

WELDING CERTIFICATE

Issue No. 1 of 23rd of March 2020

for:

F.H.U. „GROT” Anna Michalska

ul. Obrońców Węgierskiej Górki 8b, 34-350 Węgierska Górka, 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, EXC3, EXC4.

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
LESIUK Bogusław	Welding Supervisor	---

4. Other applied processes:

Mechanical fastening, assembly on-site, 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EN 1090-1:2009+A1:2011 and unless the certificate of conformity of the Factory Production Control is not suspended or withdrawn by the notified body.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, 23.03.2020


 Mieczysław Obiedziński
 CEO



Polska

SCHWEIßBESCHEINIGUNG

Ausgabe 1 vom 23. März 2020

ausgestellt für:

F.H.U. „GROT” Anna Michalska

ul. Obrońców Węgierskiej Górki 8b, 34-350 Węgierska Górka, Polen

1. Herstellungsumfang:

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

2. Produkte:

Bauteile aus Stahl in den Ausführungsklassen EXC1, EXC2, EXC3, EXC4.

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
LESIUK Bogusław	Schweißaufsicht	---

4. Andere angewandte Verfahren:

Mechanisches Verbinden, Montage vor Ort, 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, 23.03.2020

Mieczysław Obiedziński
CEO