



Polska

SPAWALNICZE ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

wydanie 2 z dnia 19 maja 2021

wydane dla:

EUROSTALL Maciej Filipowiak

ul. Robotnicza 62, 55-095 Długoleka, 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 3834-3:2005.
- 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
BRULIŃSKI Dariusz	Główny Spawalnik	IWE

4. Inne stosowane procesy:

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, 19.05.2021



Artur Labus
Dyrektor Centrum Certyfikacji



Polska

WELDING CERTIFICATE

Issue No. 2 of 19th of May 2021

for:

EUROSTALL Maciej Filipowiak
ul. Robotnicza 62, 55-095 Długoleka, 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 3834-3:2005 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
BRULIŃSKI Dariusz	Welding Supervisor	IWE

4. Other applied processes:

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EN 1090-1:2009+A1:2011 and unless the certificate of conformity of the Factory Production Control is not suspended or withdrawn by the notified body.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, 19.05.2021

Artur Labus
Director of Certification Centre



Polska

SCHWEIßBESCHEINIGUNG

Ausgabe 2 vom 19. Mai 2021

ausgestellt für:

EUROSTALL Maciej Filipowiak

ul. Robotnicza 62, 55-095 Długoleka, 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.

3. Schweißberechtigung:

- Die Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen nach EN ISO 3834-3:2005 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
BRULIŃSKI Dariusz	Schweißaufsicht	IWE

4. Andere angewandte Verfahren:

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, 19.05.2021

Artur Labus
Leiter des Zertifizierungszentrums