



Polska

# SPAWALNICZE ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

wydanie 4 z dnia 17 grudnia 2024

wydane dla:

## Inżynieria Rzeszów S.A.

ul. Podkarpacka 59a, 35-082 Rzeszów, Polska

### 1. Zakres produkcji:

Wytwarzanie stalowych elementów konstrukcyjnych, zestawów konstrukcyjnych, elementów zespolonych ze stali i betonu w klasie wykonania do EXC3 wg wymagań PN-EN 1090-2:2018.

### 2. Uprawnienia do spawania:

- **W zakresie wytwarzania wyrobów wymienionych w pkt. 1 spełniono wymagania jakości dotyczące spawania wg PN-EN ISO 3834-2.**

- **Grupa materiałów podstawowych** (zgodnie z ISO/TR 15608):

1.1, 1.2, 8.1, 10.1

- **Procesy spawania i procesy pokrewne** (zgodnie z PN-EN ISO 4063):

135, 141, 141+111, 141+136, 521

- **Nadzór spawalniczy prowadzony przez:**

Nazwisko i Imię	Funkcja	Stopień kwalifikacji
WIECZOREK Dariusz	Główny Spawalnik	IWE

### 3. 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, 17.12.2024

  
Ewelina Czerwonka  
Dyrektor Centrum Certyfikacji