



Polska

SPAWALNICZE ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

Do Certyfikatu nr: 2527-CPR-1A.097.00

Wydanie 1 z dnia 16 lutego 2015.

1. Zakres świadectwa:

Projektowanie i wytwarzanie stalowych nośnych elementów konstrukcyjnych, montaż mechaniczny i zabezpieczenie antykorozyjne wg wymagań EN 1090-2:2008+A1:2011

2. Rodzaj wyrobów:

Stalowe nośne elementy konstrukcyjne w klasach wykonania EXC1, EXC2, EXC3.

3. Uprawnienia do spawania:

- Zakładowa kontrola produkcji spełnia wymagania PN-EN ISO 3834-2 : 2007
- Grupa materiałów podstawowych (zgodnie z EN ISO 15608):
1.1, 1.2, 3.1
- Procesy spawania i procesy pokrewne (zgodnie z EN ISO 4063):
135 Spawanie MAG drutem elektrodowym litym
- Upoważniony nadzór spawalniczy:

Nazwisko i Imię,	Funkcja	Stopień kwalifikacji
JEZUIT Rafał	Główny Spawalnik	IWE

Potwierdzenie: Wszystkie procedury i kwalifikacje do prowadzenia prac spawalniczych spełniają wymagania EN 1090-1:2009+A1:2011 dla powyższych materiałów i metod spawania.

Uwagi: ---

Warszawa 16.02.2015




Piotr Kukuła
Dyrektor Centrum Certyfikacji

(PP05-F03-1090 wyd.2 obowiązuje od 21.01.2015)