



AC 161



Polska

SPAWALNICZE ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

Do Certyfikatu nr: 2527-CPR-1A.255.00

Wydanie 1 z dnia 25 stycznia 2017.

1. Zakres świadectwa:

Wytwarzanie, łączenie mechaniczne i zabezpieczanie powierzchni stalowych nośnych elementów konstrukcyjnych wg wymagań EN 1090-2:2008+A1:2011.

2. Rodzaj wyrobów:

Stalowe nośne elementy konstrukcyjne w klasach wykonania EXC1, EXC2.

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, 8.1
- **Procesy spawania i procesy pokrewne** (zgodnie z EN ISO 4063):
135 Spawanie MAG drutem elektrodowym litym
141 Spawanie TIG z dodatkiem drutu/pręta litego
- **Upoważniony nadzór spawalniczy:**

Nazwisko i Imię	Funkcja	Stopień kwalifikacji
TOMASZEWSKI Przemysław	Główny Spawalnik	IWE
MALCHRZYCKI Piotr	Zastępca Głównego Spawalnika	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: Ważność certyfikatu można sprawdzić skanując kod QR lub pod adresem :
http://certyfikaty-tuv-sud.pl/certyfikaty_wyrobow/

Warszawa 25.01.2017




Piotr Kukuła
Dyrektor Centrum Certyfikacji