

# SPAWALNICZE ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

wydanie 3 z dnia 1 września 2022

wydane dla:

**M&M PROJEKT Marek Derdak**  
Drżazna 81, 98-285 Wróblew, Polska

## 1. Zakres produkcji:

Wytwarzanie stalowych elementów konstrukcyjnych wg wymagań PN-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 PN-EN ISO 3834-2.
- Grupa materiałów podstawowych (zgodnie z ISO/TR 15608):  
1.1, 1.2
- Procesy spawania i procesy pokrewne (zgodnie z PN-EN ISO 4063):  
111 Ręczne spawanie łukowe elektrodą otuloną  
135 Spawanie MAG drutem elektrodowym litym
- Nadzór spawalniczy prowadzony przez:

Nazwisko i Imię	Funkcja	Stopień kwalifikacji
NAPORA Łukasz	Główny Spawalnik	IWE / IWI-C

## 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, 01.09.2022

Artur Łabus  
Dyrektor Centrum Certyfikacji