

\* 269852

# CERTYFIKAT

NR 489487



Zgodnie z wymaganiami dla akredytowanych jednostek certyfikujących według normy EN ISO/IEC 17065:2013, niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu, procesu lub usługi:

## Spawanie materiałów metalowych.

Norma odniesienia dla wyrobu: **EN 1090-1+A1**  
Procesy spawania i związane z nimi metody: **135, 131, 141**  
Grupa (y) materiałów podstawowych zgodnie z (CR 15608): **1.1, 1.2, 8.1**  
Upoważniony pracownik (cy) z nadzoru spawalniczego: **Dominik Tomiczek, IWE (6.2.2)**  
ISO normy EN/ISO: **EN ISO 15614-1, EN ISO 14731, EN ISO 9606-1**  
Identyfikacja ISO 4063 z CEN ISO / TR 15608: **(135) - 1.2; (131) - 8.1; (141) - 8.1**

wyprodukowane przez organizację lub dla organizacji

**WOLF Technoprojekt Sp. z o.o. Sp. k.**  
Trzebowniko 22, 36-001 Trzebowniko, Polska

w zakładzie produkcyjnym  
**WOLF Technoprojekt Sp. z o.o. Sp. k.**  
Trzebowniko 22, 36-001 Trzebowniko, Polska

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie przepisy opisane w odpowiednich częściach normy:

## EN ISO 3834-2:2021

Zgodnie z systemem w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **5 grudnia 2022** i jest ważny do **4 grudnia 2025** pod warunkiem pozytywnego zakończenia corocznego audytu. Data wydania pierwszego certyfikatu 5 grudnia 2022.

Praga, 5 grudnia 2022

Mgr. Řehoř Prihara  
Deputy of Head of CB



kod weryfikacyjny: **A87E1BFC-EE5**  
Sprawdź ważność certyfikatu używając kodu na [www.ll-c.info](http://www.ll-c.info)