

258793

# CERTYFIKAT

NR 489341



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

**Proces spawania w produkcji konstrukcji metalowych i ich części, produkcji zbiorników ciśnieniowych i wymienników ciepła, produkcji elementów rurociągów spawanych, produkcji przewodów spalin i powietrza. Prace mechaniczne i dozorowe.**

Norma odniesienia dla wyrobu: **EN 1090-1+A1:2011**

Procesy spawania i związane z nimi metody: **111, 135, 138, 141, 785**

Grupa (γ) materiałów podstawowych zgodnie z (CR 15608): **1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 5.1; 5.2; 8.1**

Upoważniony pracownik (cy) z nadzoru spawalniczego: **Tomasz Sadko, IWE (6.2.2)**

ISO normy EN/ISO: **EN 1090-2**

Identyfikacja ISO 4063 z CEN ISO / TR 15608: **(111, 141) - 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 5.1, 5.2, 8.1; (135, 138) - 1.1, 1.2, 8.1; (785) - 1.1, 1.2**

wyprodukowane przez organizację lub dla organizacji

**AS Technologie Sp. z o. o., Sp. K.**  
Piastowska 30, 05-074 Wieloglas Brzeziński, Polska

w zakładzie produkcyjnym  
Bohaterów Westerplatte 9C, 07-410 Ostrołęka, 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 **29 października 2022** i jest ważny do **28 października 2025** pod warunkiem pozytywnego zakończenia corocznego audytu.

Praga, 29 października 2022 Mgr. Řehoř Prihara  
Deputy of Head of CB



kod weryfikacyjny: **4997288A-BEC**  
Sprawdź ważność certyfikatu używając kodu na **www.ll-c.info**