

\* 184426

# CERTYFIKAT



NR 486303

Zgodnie z wymaganiem dla akredytowanych jednostek certyfikujących dokonujących certyfikacji produktów, procesów i usług, niniejszy certyfikat odnosi się do produktu lub procesu:

**Produkcja konstrukcji metalowych i ich części, produkcja zbiorników ciśnieniowych i wymienników ciepła, produkcja elementów rurociągów spawanych, produkcja przewodów spalin i powietrza. Prace mechaniczne i dozоровe.**

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

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

Grupa (y) 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: **Przemysław Butler - IWE (A)**

ISO normy EN/ISO: **ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001**

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.**  
Wielgolas Brzeziński 4A 05-074 Halinów, Polska

w zakładzie produkcyjnym--w zakładach produkcyjnych

**AS Technologie Sp. z o. o., Sp. K.**  
ul. Bohaterów Westerplatte 9C, 07-410 Ostrołęka, Polska

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

**EN ISO 3834-2:2005**

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 2019** i jest ważny do **28 października 2022** pod warunkiem pozytywnego zakończenia corocznego audytu.

Praga, 29 października 2019

Řehoř Prihara  
Deputy of Head of CB



kod weryfikacyjny: **583B5369-E6A**

Sprawdź ważność certyfikatu używając kodu na [www.ll-c.info](http://www.ll-c.info)