

CERTYFIKAT

NR 489595

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

Procesów spawania przy produkcji konstrukcji stalowych.

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

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

Grupa (y) materiałów podstawowych zgodnie z (CR 15608): **1.1, 1.2, 8.1**

Upoważniony pracownik (cy) z nadzoru spawalniczego: **mgr inż. Jacek Dobosz EWE (6.2.2)**

ISO normy EN/ISO: **EN ISO 9001, EN ISO 15614-1, EN ISO 14731, EN ISO 9606-1**

Identyfikacja ISO 4063 z CEN ISO / TR 15608: **(135) - 1.1, 1.2; (141) - 1.1, 1.2, 8.1**

wyprodukowane przez organizację lub dla organizacji

Elektrotermia Sp. z o.o.
Józefa Mackiewicza 5, 31-214 Kraków, Polska

w zakładzie produkcyjnym
Ul. Fabryczna 10; 32-005 Niepołomice, 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 **6 kwietnia 2023** i jest ważny do **5 kwietnia 2026** pod warunkiem pozytywnego zakończenia corocznego audytu. Data wydania pierwszego certyfikatu 6 kwietnia 2023.

Praga, 6 kwietnia 2023


Mgr. Řehoř Prihara, IWT
Deputy of Head of CB



Sprawdź ważność certyfikatu używając kodu na www.ll-c.info