

\* 294072

# 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



# CERTIFICATE

No. 489595



In compliance with the requirements for accredited certification bodies according to EN ISO / IEC 17065:2013, this certificate applies to the product, process or service:

## Welding processes in the production of steel structures.

Related product standard: **EN 1090-1+A1**

Welding processes and methods related to: **135, 141**

Group(s) of basic materials (CR 15608): **1.1, 1.2, 8.1**

Welding supervision (classification acc. chap. 6.2 / ISO 14731): **mgr inž. Jacek Dobosz EWE (6.2.2)**

EN or ISO standards: **EN ISO 9001, EN ISO 15614-1, EN ISO 14731, EN ISO 9606-1**

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

produced by or for

**Elektrotermia Sp. z o.o.**  
Jozefa Mackiewicza 5, 31-214 Cracow, Poland

and produced in the manufacturing plant(s)  
Fabryczna 10; 32-005 Niepołomice, Poland

This certificate attests that all provisions described in relevant parts of the standard

## EN ISO 3834-2:2021

according the system for the performances set out in the certificate are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was issued on **06 April 2023** and is valid until **05 April 2026** upon the condition of successful completion of the annual surveillance audit and when the manufacturing process of the product, the testing methods and/or requirements of the standard used for evaluation will not be changed significantly. The initial certification date of issue is 06 April 2023.

Prague, 06 April 2023

Mgr. Řehoř Prihara, IWT  
Deputy of Head of CB



validity code: **833461BA-948**

Check the validity of this certificate using this code at [www.ll-c.info](http://www.ll-c.info)

LL-C (Certification) Czech Republic a.s. | Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8