

CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji
 NR 2435-CPR-489596

Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Produkcja konstrukcji stalowych - budowlanych.

Klasa wykonania: **EXC 2**

Metoda znakowania CE: **metoda 3a**

Obszar i zakres zastosowania: **Produkcja konstrukcji stalowych obciążonych statycznie.**

Procesy spawalnicze: **opisane w raporcie 489596**

Grupa materiałów podstawowych: **opisane w raporcie 489596**

Odpowiedni pracownik nadzoru: **opisane w raporcie 489596**

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 postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

EN 1090-1:2009+A1:2011

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **6 kwietnia 2023** i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji. Ważność certyfikatu uzależniona jest od przeprowadzania regularnych audytów nadzoru, potwierdzających zgodność z wymaganiami ZKP. Data wydania pierwszego certyfikatu 6 kwietnia 2023.

Praga, 6 kwietnia 2023

Mgr. Řehoř Prihara, IWT
 Deputy of Head of CB



kod weryfikacyjny: **D7AEB22C-ED0**

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

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

CERTIFICATE

of conformity of the factory production control
No. 2435-CPR-489596

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR) this certificate applies to the construction product:

Production of steel structures - building.

Execution class: **EXC 2**

CE marking methods: **method 3a**

Area and extent of use: **Production of statically stressed steel structures.**

Welding processes: **written down in the final report no. 489596**

Groups of basic materials: **written down in the final report no. 489596**

Authorized employees of supervision: **written down in the final report no. 489596**

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 concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 1090-1:2009+A1:2011

under the system 2+ for the performances set out in the certificate are applied and that

the factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above

This certificate was first issued on **06 April 2023** and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the factory production control certification body. The validity of the certificate is subject to regular surveillance audits confirming compliance with the FPC requirements. 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: **D7AEB22C-ED0**

Check the validity of this certificate using this code at www.ll-c.info

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