



CERTYFIKAT

Certificate

Nr/No. CSW/1079/2025

Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT

UDT-CERT Management Systems Certification Body

poświadcza, że firma:

certifies that the company:

4TECH SP. Z O.O. S.K.

UL. POŁCZYŃSKA 61A, 75-811 KOSZALIN

wdrożyła oraz stosuje wymagania jakości w spawalnictwie zgodnie z normą

has implemented and maintains quality requirements in welding system in compliance with

PN-EN ISO 3834-3:2021-09

Zakres certyfikacji według załącznika.

Scope of certification in the annex.

Data udzielenia certyfikacji: Date of certification granting:	19.02.2025
Cykl certyfikacji ważny: Certification cycle validity:	Od/from 19.02.2025 do/to 18.02.2028



AC 078

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności
Director of Certification and Conformity
Assessment Department

Adam Goreń

Warszawa, dn. 19.02.2025



www.udt.gov.pl



Urząd Dozoru Technicznego, 02-353 Warszawa, ul. Szczśliwicka 34



22 57 22 100



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA SYSTEMY ZARZĄDZANIA UDT-CERT

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU NA ZGODNOŚĆ Z NORMĄ PN-EN ISO 3834-3:2021

Nr CSW/1079/2025

Wydanie I z dnia 19.02.2025

1) Rodzaj wyrobów:

Stalowe elementy konstrukcyjne.

2) Zakres prac:

wytwarzanie, montaż, naprawa, modernizacja.

3) Norma wyrobu / specyfikacje:

PN-EN 1090-2	Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych - Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych.
PN-EN 1090-3	Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych - Część 3: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji aluminiowych.
PN-B-06200	Konstrukcje stalowe budowlane
PN-090/B-03200	Konstrukcje stalowe -- Obliczenia statyczne i projektowanie
PN-EN 13782	Obiekty tymczasowe -- Namioty -- Bezpieczeństwo
PN-B-02011	Obciążenia w obliczeniach statycznych -- Obciążenie wiatrem
PN-80/B-02010	Obciążenia w obliczeniach statycznych -- Obciążenie śniegiem
PN-82/B-02000	Obciążenia budowli -- Zasady ustalania wartości
PN-EN 1990	Eurokod: Podstawy projektowania konstrukcji
PN-EN 1991	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje
PN-EN 1993	Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych
PN-EN 1994	Eurokod 4: Projektowanie konstrukcji zespolonych stalowo-betonowych
PN-EN 1998	Eurokod 8: Projektowanie konstrukcji poddanych oddziaływaniom sejsmicznym
-	dokumentacja konstrukcyjno-technologiczna dostarczona przez klienta

4) Stosowane metody spajania (wg PN-EN ISO 4063):

- 135, 141.

5) Materiały podstawowe (wg ISO/TR 15608):

1.1; 1.2, 1.4

6) Personel wykonujący spajanie:

spawacze posiadają sprawdzone kwalifikacje według norm: PN-EN ISO 9606-1.

7) Personel nadzorujący procesy spajania:

Grzegorz Jabłoński, Tomasz Faliński posiada kwalifikacje zgodne z wymaganiami normy PN-EN ISO 14731.

8) Personel wykonujący / nadzorujący badania nieniszczące:

personel posiada sprawdzone kwalifikacje zgodne z wymaganiami norm PN-EN ISO 9712.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA SYSTEMY ZARZĄDZANIA UDT-CERT

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU NA ZGODNOŚĆ Z NORMĄ PN-EN ISO 3834-3:2021

Nr CSW/1079/2025

Wydanie I z dnia 19.02.2025

9) Dokumenty stosowane przez wytwórcę, inne niż określone w pkt 2.2 normy PN-EN ISO 3834-5:

ISO/TR 17671-2

Spawanie - Zalecenia dotyczące spawania materiałów metalowych - Część 2:

Spawanie łukowe stali ferrytycznych

PN-EN 1011-2

Spawanie - Wytyczne dotyczące spawania metali - Część 2:

Spawanie łukowe stali ferrytycznych.

10) Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie nr 100703/CS/2024 z dnia 27.12.2024 o certyfikację na zgodność z normą PN-EN ISO 3834-3:2021.

11) Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie nr 100703/CS/2024 z dnia 27.12.2024 o certyfikację na zgodność z normą PN-EN ISO 3834-3:2021.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji

i Oceny Zgodności

Adam Goreń