



CERTYFIKAT

Certificate

Nr/No. CSW/0491/2025

Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT

UDT-CERT Management Systems Certification Body

poświadcza, że:

certifies that :

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO- HANDLOWE WAMACO SP. Z O.O.

UL. K. OLSZEWSKIEGO 8, 20-471 LUBLIN

wdrożyła oraz stosuje wymagania jakości w spawalnictwie zgodnie z normą
has implemented and maintains quality requirements in welding in compliance with

PN-EN ISO 3834-2:2021-09

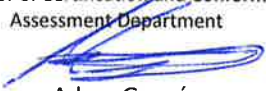
Zakres certyfikacji według załącznika:

Scope of certification in the annex:

Data udzielenia certyfikacji: Date of certification granting:	19.12.2008
Cykl certyfikacji ważny: Certificatation cycle validity:	Od/from 01.03.2025 do/to 29.02.2028



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


Adam Goreń

Warszawa, dn. 10.02.2025



www.udt.gov.pl



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



22 57 22 100



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA SYSTEMY ZARZĄDZANIA UDT-CERT

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU NA ZGODNOŚĆ Z NORMĄ PN-EN ISO 3834-2:2021

Nr CSW/0491/2025

Wydanie I z dnia 10.02.2025

1) Rodzaj wyrobów:

- rurociągi, instalacje sanitarne i przemysłowe,
- rurociągi i instalacje higieniczne,
- pomocnicze konstrukcje stalowe.

2) Zakres prac:

wytwarzanie, montaż, naprawa, modernizacja.

3) Norma wyrobu / specyfikacje:

PN-EN 13480 Rurociągi przemysłowe metalowe

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

- 111, 135, 136, 141, 141/111; 141/136; 311.

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

1.1; 1.2; 8.1

6) Personel wykonujący spajanie:

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

7) Personel nadzorujący procesy spajania:

Jan Kmieć posiada kwalifikacje zgodne z wymaganiami normy PN-EN ISO 14731.

8) Personel wykonujący / nadzorujący badania nieniszczące:

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

10) Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie nr 100763/CS/2025 z dnia 08.01.2025 o certyfikację na zgodność z normą PN-EN ISO 3834-2:2021.

11) Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie nr 100763/CS/2025 z dnia 08.01.2025 o certyfikację na zgodność z normą PN-EN ISO 3834-2:2021.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Adam Goreń





UDT-CERT MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATION BODY

ANNEX TO THE CERTIFICATE TO COMPLY WITH THE STANDARD EN ISO 3834-2:2021

No. CSW/0491/2025

Issue I of 10.02.2025

- 1) **Type of products:**
 - pipelines, sanitary and industrial installations,
 - pipelines and hygienic installations,
 - auxiliary steel structures.
- 2) **Scope of work:**

manufacture, assembly, repair, modernization.
- 3) **Product standards / specifications:**

PN-EN 13480 Metallic industrial piping
- 4) **Application methods of welding (acc. to PN-EN ISO 4063):**

- 111, 135, 136, 141, 141/111; 141/136; 311.
- 5) **Parent materials (acc. to ISO / TR 15608):**

1.1; 1.2; 8.1
- 6) **Welding personnel:**

welders have checked qualifications according to the requirements of the standard: PN-EN ISO 9606-1.
- 7) **Welding coordination personnel:**

Jan Kmiec is qualified in accordance with the standard PN-EN ISO 14731.
- 8) **NDT personnel:**
- 9) **Documents used by manufacturers, other than specified under Clause 2.2 of standard PN-EN ISO 3834-5:**
- 10) Regulations regarding the surveillance over the certificate issued are included in the contract no. 100763/CS/2025 of 08.01.2025 on certification for the compliance with the PN-EN ISO 3834-2:2021.
- 11) The certificate expires if the obligations stipulated in the contract no. 100763/CS/2025 of 08.01.2025 on certification for the compliance with the PN-EN ISO 3834-2:2021 are not satisfied.

Director of Certification and Conformity
Assessment Department

Adam Goreń

