



# CERTYFIKAT

Certificate

Nr/No. CSW/0782/2023

**Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT**

UDT-CERT Management Systems Certification Body

poświadcza, że firma:

certifies that the company:

## **MOSTOSTAL ZABRZE REALIZACJE PRZEMYSŁOWE S.A.**

**ul. STANISŁAWA DUBOIS 16, 44-100 GLIWICE**

**WYTWÓRNIA KONSTRUKCJI STALOWYCH I RUROCIĄGÓW**

**ul. DĄBROWA LEŚNA 6, 47-223 KĘDZIERZYN KOŹLE**

**WYTWÓRNIA KONSTRUKCJI STALOWYCH I RUROCIĄGÓW**

**ul. KUCELIŃSKA 44/48, 42-207 CZĘSTOCHOWA**

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 3834-2:2021-09**

**Zakres certyfikacji według załącznika.**

Scope of certification in the annex.

Data udzielenia certyfikacji: Date of certification granting:	21.07.2014
Cykl certyfikacji ważny: Certification cycle validity:	Od/from 21.07.2023 do/to 20.07.2026



AC 078

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

Jacek Niemczyk

Warszawa, dn. 07.07.2023



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/0782/2023

Wydanie I z dnia 21.07.2023

## 1) Rodzaj wyrobów:

- stałe zbiorniki ciśnieniowe;
- zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących;
- zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych;
- elementy zbiorników ciśnieniowych;
- rurociągi technologiczne;
- rurociągi przesyłowe;
- konstrukcje stalowe;
- aparaty i instalacje przemysłowe;
- kotły płomienicowo-płomieniówkowe;
- kotły wodnorurowe

## 2) Zakres prac:

wytwarzanie, montaż, naprawa, modernizacja.

## 3) Norma wyrobu / specyfikacje:

PN-EN 12953

Kotły płomienicowo-płomieniówkowe

PN-EN 14161

Przemysł naftowy i gazowniczy -  
Rurociągowy systemy przesyłowe

PN-EN 12952

Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze

PN-EN 13445

Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe

PN-EN 13480

Rurociągi przemysłowe metalowe

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-EN-12285-1

Zbiorniki stalowe - Część 1:  
Podziemne poziome, cylindryczne zbiorniki o pojedynczych lub podwójnych ściankach do magazynowania palnych i niepalnych zanieczyszczeń wody

PN-EN-12285-2

Zbiorniki stalowe - Część 2:  
Naziemne poziome, cylindryczne zbiorniki o pojedynczych lub podwójnych ściankach do magazynowania palnych i niepalnych zanieczyszczeń wody

PN-EN 14015

Specyfikacja dotycząca projektowania i wytwarzania na miejscu zbiorników pionowych, o przekroju kołowym, z dnem płaskim, naziemnych, stalowych spawanych, na cieczy o temperaturze otoczenia i wyższej

PN-EN 12732

Systemy dostawy gazu -  
Spawanie stalowych układów rurowych

PN-B-03210

Konstrukcje stalowe -  
Zbiorniki walcowe pionowe na cieczy -Projektowanie i wykonanie

PN-EN 15085

Kolejnictwo -  
Spawanie pojazdów szynowych i ich części składowych





# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA SYSTEMY ZARZĄDZANIA UDT-CERT

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

Nr CSW/0782/2023

Wydanie I z dnia 21.07.2023

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>PN-EN 1993-4-2</b> | Eurokod 3 - Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-2: Zbiorniki   |
| <b>PN-EN 1993-4-3</b> | Eurokod 3 - Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-3: Rurociągi   |
| <b>WUDT-UC</b>        | Nieobowiązkowe specyfikacje techniczne dla urządzeń ciśnieniowych  |
| <b>ASME B31.1</b>     | Power Piping   |
| <b>ASME B31.3</b>     | Process Piping   |
| <b>AD 2000</b>        | Merkblatt  |
| <b>ASME IX</b>        | Qualification standard for welding and brazing procedures, welders, brazers, and welding and brazing operators |
- 4) **Stosowane metody spajania (wg PN-EN ISO 4063):**  
- 111, 121, 135, 136, 138, 141, 783, 141/111; 114.
- 5) **Materiały podstawowe (wg ISO/TR 15608):**  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 43, 45, 22
- 6) **Personel wykonujący spajanie:**  
spawacze posiadają sprawdzone kwalifikacje według norm: PN-EN ISO 9606-1.
- 7) **Personel nadzorujący procesy spajania:**  
PL/IWE/2011/2016 z dnia 14.03.2016r. - Krystian Nowak 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.
- 9) **Dokumenty stosowane przez wytwórcę, inne niż określone w pkt 2.2 normy PN-EN ISO 3834-5:**
- |                     |   |
|---------------------|---|
| <b>PN-EN 1011-2</b> | Spawanie - Wytyczne dotyczące spawania metali - Część 2: Spawanie łukowe stali ferrytycznych. |
| <b>PN-EN 1011-3</b> | Spawanie - Wytyczne dotyczące spawania metali - Część 3: Spawanie łukowe stali nierdzewnych.  |
- 10) Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie nr 92421/CS/2023 z dnia 23.05.2023 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 92421/CS/2023 z dnia 23.05.2023 o certyfikację na zgodność z normą PN-EN ISO 3834-2:2021.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji  
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk



# UDT-CERT MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATION BODY

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

No. CSW/0782/2023

Issue I of 21.07.2023

## 1) Type of products:

- stationary pressure vessels;
- non-pressure and low-pressure tanks for toxic or corrosive materials;
- non-pressure and low-pressure tanks for flammable liquids;
- elements of pressure vessels;
- technological pipelines;
- transmission pipelines;
- steel structures;
- industrial apparatus and installations;
- flame-tube boilers;
- watertube boilers

## 2) Scope of work:

manufacture, assembly, repair, modernization.

## 3) Product standards / specifications:

PN-EN 12953	Shell boilers
PN-EN 14161	Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems
PN-EN 12952	Water-tube boilers and auxiliary installations
PN-EN 13445	Unfired pressure vessels
PN-EN 13480	Metallic industrial piping
PN-EN 1090-2	Execution of steel structures and aluminum structures - Part 2: Technical requirements for steel structures
PN-EN 1090-3	Execution of steel structures and aluminum structures - Part 3: Technical requirements for aluminium structures
PN-EN-12285-1	Workshop fabricated steel tanks – Part 1: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and non-flammable water polluting liquids
PN-EN-12285-2	Workshop fabricated steel tanks – Part 2: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the aboveground storage of flammable and non-flammable water polluting liquids
PN-EN 14015	Specification for the design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed, above ground, welded, steel tanks for the storage of liquids at ambient temperature and above
PN-EN 12732	Gas supply systems – Welding steel pipework
PN-B-03210	Cylindrical vertical tanks for fluids
PN-EN 15085	Railway applications - Welding of railway vehicles and components





# UDT-CERT MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATION BODY

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

No. CSW/0782/2023

Issue I of 21.07.2023

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>PN-EN 1993-4-2</b> | Eurocode 3 – Design of steel structures – Part 4-2:<br>Tanks  |
| <b>PN-EN 1993-4-3</b> | Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-3:<br>Pipelines  |
| <b>WUDD-UC</b>        | Technical conditions of Office of Technical Inspection (UDT).<br>Pressure equipment.                              |
| <b>ASME B31.1</b>     | Power Piping  |
| <b>ASME B31.3</b>     | Process Piping  |
| <b>AD 2000</b>        | Merkblatt   |
| <b>ASME IX</b>        | Qualification standard for welding and brazing procedures, welders, brazers,<br>and welding and brazing operators |
- 4) **Application methods of welding (acc. to PN-EN ISO 4063):**  
- 111, 121, 135, 136, 138, 141, 783, 141/111; 114.
- 5) **Parent materials (acc. to ISO / TR 15608):**  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 43, 45, 22
- 6) **Welding personnel:**  
welders have checked qualifications according to the requirements of the standard: PN-EN ISO 9606-1.
- 7) **Welding coordination personnel:**  
PL/IWE/2011/2016 z dnia 14.03.2016r. - Krystian Nowak is qualified in accordance with the standard PN-EN ISO 14731.
- 8) **NDT personnel:**  
personnel with proven skills in accordance with the requirements of the standard PN-EN ISO 9712.
- 9) **Documents used by manufacturers, other than specified under Clause 2.2 of standard PN-EN ISO 3834-5:**
- |                     |  |
|---------------------|--|
| <b>PN-EN 1011-2</b> | Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 2: vArc<br>welding of ferritic steel. |
| <b>PN-EN 1011-3</b> | Welding – Recommendations for welding of metallic materials - Part 3: Arc<br>welding of stainless steel. |
- 10) Regulations regarding the surveillance over the certificate issued are included in the contract no. 92421/CS/2023 of 23.05.2023 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. 92421/CS/2023 of 23.05.2023 on certification for the compliance with the PN-EN ISO 3834-2:2021 are not satisfied.

Director of Certification and Conformity  
Assessment Department

Jacek Niemczyk

Page 2 of 2

