



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA SYSTEMY ZARZĄDZANIA UDT-CERT

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

Nr CSW/0040/2023

Wydanie 1 z dnia 08.12.2023

1) Rodzaj wyrobów:

Kotły, zbiorniki, rurociągi, konstrukcje stalowe.

2) Zakres prac:

wytwarzanie, montaż, naprawa, modernizacja.

3) Norma wyrobu / specyfikacje:

PN-EN 12952	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze
PN-EN 13445	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe
PN-EN 13480	Rurociągi przemysłowe metalowe
WUDT-UC	Nieobowiązkowe specyfikacje techniczne dla urządzeń ciśnieniowych

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

- 111, 121, 135, 138, 141.

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

1.1, 1.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.4, 8.1, 8.2

6) Personel wykonujący spajanie:

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

7) Personel nadzorujący procesy spajania:

Paweł Baran PL/EWE/2810/2019 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, kompetencje weryfikowane przez wytwórcę (dotyczy tylko VT).

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.
PN-EN 1011-3	Spawanie - Wytyczne dotyczące spawania metali - Część 3: Spawanie łukowe stali nierdzewnych.

10) Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie nr 94778/CS/2023 z dnia 21.11.2023 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 94778/CS/2023 z dnia 21.11.2023 o certyfikację na zgodność z normą PN-EN ISO 3834-2:2021.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

Strona 1 z 1





UDT-CERT MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATION BODY

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

No. CSW/0040/2023

Issue 1 of 08.12.2023

- 1) **Type of products:**
Boilers, tanks, pipelines, steel structures.
- 2) **Scope of work:**
manufacture, assembly, repair, modernization.
- 3) **Product standards / specifications:**

PN-EN 12952	Water-tube boilers and auxiliary installations
PN-EN 13445	Unfired pressure vessels
PN-EN 13480	Metallic industrial piping
WUDT-UC	Technical conditions of Office of Technical Inspection (UDT). Pressure equipment.
- 4) **Application methods of welding (acc. to PN-EN ISO 4063):**
- 111, 121, 135, 138, 141.
- 5) **Parent materials (acc. to ISO / TR 15608):**
1.1, 1.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.4, 8.1, 8.2
- 6) **Welding personnel:**
welders have checked qualifications according to the requirements of the standard: PN-EN ISO 9606-1.
- 7) **Welding coordination personnel:**
Paweł Baran PL/EWE/2810/2019 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,
Competences verified by the manufacturer (regarding only VT).
- 9) **Documents used by manufacturers, other than specified under Clause 2.2 of standard PN-EN ISO 3834-5:**

ISO/TR 17671-2	Welding - Recommendations for welding of metallic materials -- Part 2: Arc welding of ferritic steels.
PN-EN 1011-2	Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 2: Arc welding of ferritic steel.
PN-EN 1011-3	Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 3: Arc welding of stainless steel.
- 10) Regulations regarding the surveillance over the certificate issued are included in the contract no. 94778/CS/2023 of 21.11.2023 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. 94778/CS/2023 of 21.11.2023 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 1 of 1

