



CERTYFIKAT



Certificate

Nr/No. CSW/1321/2026

Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT

UDT-CERT Management Systems Certification Body

poświadcza, że firma:

certifies that the company:

BIOSTEEL SP. Z O.O.

UL. NARWICKA 2, 80-557 GDAŃSK

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:	06.03.2026
Cykl certyfikacji ważny: Certification cycle validity:	od/from 06.03.2026 do/to 05.03.2029



AC 078

p.o. Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności
Acting Director of Certification and Conformity
Assessment Department


Janusz Kuźnik

Warszawa, dn. 06.03.2026



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/1321/2026

Wydanie I z dnia 06.03.2026

1) Rodzaj wyrobów:

Zbiorniki ciśnieniowe, rurociągi technologiczne, konstrukcje stalowe.

2) Zakres prac:

wytwarzanie, montaż, modernizacja.

3) Norma wyrobu / specyfikacje:

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.

WUDT-UC Nieobowiązkowe specyfikacje techniczne dla urządzeń
ciśnieniowych

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

- 111, 135, 136, 138, 141.

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

1.1; 1.2; 8.1; 10.2

6) Personel wykonujący spajanie:

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

7) Personel nadzorujący procesy spajania:

Arkadiusz Trzewik 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: -

10) Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie nr 104660/CS/2025 z dnia 18.09.2025 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 104660/CS/2025 z dnia 18.09.2025 o certyfikację na zgodność z normą PN-EN ISO 3834-2:2021.

p.o. Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Janusz Kuźnik





UDT-CERT MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATION BODY

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

No. CSW/1321/2026

Issue I of 06.03.2026

1) Type of products:

Pressure vessels, process piping, steel structures.

2) Scope of work:

manufacture, assembly, modernization.

3) Product standards / specifications:

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

WUDT-UC Technical conditions of Office of Technical Inspection (UDT).
Pressure equipment.

4) Application methods of welding (acc. to PN-EN ISO 4063):

- 111, 135, 136, 138, 141.

5) Parent materials (acc. to ISO / TR 15608):

1.1; 1.2; 8.1; 10.2

6) Welding personnel:

welders have checked qualifications according to the requirements of the standard: PN-EN ISO 9606-1.

7) Welding coordination personnel:

Arkadiusz Trzewik 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:

10) Regulations regarding the surveillance over the certificate issued are included in the contract no. 104660/CS/2025 of 18.09.2025 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. 104660/CS/2025 of 18.09.2025 on certification for the compliance with the PN-EN ISO 3834-2:2021 are not satisfied.

Acting Director of Certification and Conformity
Assessment Department

Janusz Kuźnik

