



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

UDT - CERT

CERTYFIKAT

Certificate

Nr CSW/1058/2021

Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT
UDT-CERT Management Systems Certification Body

poświadcza, że firma:
certifies that the company:

SPS INSCON Sp. z o.o.

ul. Myśliwska 39, 59-101 Sobin

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

PN-EN ISO 3834-2:2007

EN ISO 3834-2:2005

Zakres certyfikacji według załącznika.
Scope of certification in the annex.

Data udzielenia certyfikacji: Date of certification granting:	15.06.2021
Data wydania certyfikatu: Date of certificate issue:	15.06.2021
Data ważności certyfikatu: Date of certificate validity:	14.06.2024

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

Jacek Niemczyk



AC 078

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU NA ZGODNOŚĆ Z NORMĄ PN-EN ISO 3834-2:2007

Nr CSW/1058/2021

Wydanie I z dnia 15.06.2021

- 1) **Rodzaj wyrobów:**
rurociągi , konstrukcje stalowe
- 2) **Zakres prac:**
wytwarzanie, montaż.
- 3) **Norma wyrobu / specyfikacje:**

PN-EN 12953	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe
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.
WUDT-UC	Nieobowiązkowe specyfikacje techniczne dla urządzeń ciśnieniowych
- 4) **Stosowane metody spajania (wg PN-EN ISO 4063):**
-111
- 5) **Materiały podstawowe (wg ISO/TR 15608):**
1.1, 8.1
- 6) **Personel wykonujący spajanie:**
spawacze posiadają sprawdzone kwalifikacje według norm: PN-EN ISO 9606-1.
- 7) **Personel nadzorujący procesy spajania:**
Mieczysław Giza 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:**
- 10) Postanowienia dotyczące nadzoru nad wydanym certyfikatem zawarte są w umowie nr 82453/CS/2021 z dnia 04.05.2021 o certyfikację na zgodność z normą PN-EN ISO 3834-2:2007.
- 11) Certyfikat traci ważność, gdy nie spełnione są zobowiązania zawarte w umowie nr 82453/CS/2021 z dnia 04.05.2021 o certyfikację na zgodność z normą PN-EN ISO 3834-2:2007.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk

OFFICE OF TECHNICAL INSPECTION

ANNEX TO THE CERTIFICATE TO COMPLY WITH THE STANDARD EN ISO 3834-2:2005

No. CSW/1058/2021

Issue I of 15.06.2021

1) **Type of products:**

rurociagi , konstrukcje stalowe

2) **Scope of work:**

manufacture, assembly.

3) **Product standards / specifications:**

PN-EN 12953	Shell boilers
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
WUDT-UC	Technical conditions of Office of Technical Inspection (UDT). Pressure equipment.

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

-111

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

1.1, 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:**

Mieczysław Giza is qualified in accordance with the standard 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:**

10) Regulations regarding the surveillance over the certificate issued are included in the contract no. 82453/CS/2021 of 04.05.2021 on certification for the compliance with the PN-EN ISO 3834-2:2007.

11) The certificate expires if the obligations stipulated in the contract no. 82453/CS/2021 of 04.05.2021 on certification for the compliance with the PN-EN ISO 3834-2:2007.

Director of Certification and Conformity
Assessment Department

Jacek Niemczyk