



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

UDT - CERT

CERTYFIKAT

Certificate

Nr CSW/348/2019

Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT

Management Systems Certification Body UDT-CERT

poświadcza, że:

certifies that:

Przedsiębiorstwo Remontowe NAFTO – SERWIS Stanisław Mędryk

ul. Wierzbowa 4, 83-010 Straszyn, Rotmanka

lokalizacja / localization:

ul. Elbląska 133B, 80-718 Gdańsk

wdrożyło 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 pierwszej certyfikacji: Date of granting first certification:	08.12.2006	Data wydania certyfikatu: Date of issue:	12.11.2019
Data ważności poprzedniego cyklu certyfikacji: Date of validity of former certification:	11.07.2019	Data ważności certyfikatu: Certificate is valid until:	11.07.2022

Certyfikat wydano na podstawie auditu przeprowadzonego w dniu 25.09.2019 r.
Certificate issued on the basis of an audit carried out on 25.09.2019.



AC 078

QMS

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

Jacek Niemczyk

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

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

Nr CSW/348/2019

Wydanie I z dnia 12.11.2019 r.

1) Rodzaj wyrobów:

- stałe zbiorniki ciśnieniowe;
- zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe do materiałów trujących i żrących;
- zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych;
- kotły wodne;
- kotły parowe;
- rurociągi technologiczne i przesyłowe;
- konstrukcje stalowe dla przemysłu petrochemicznego.

2) Zakres prac:

wytwarzanie, montaż, naprawa, modernizacja.

3) Norma wyrobu / specyfikacje:

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 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 286-1	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot. Część 1: Zbiorniki ciśnieniowe ogólnego przeznaczenia
PN-B-03210	Konstrukcje stalowe - Zbiorniki walcowe pionowe na cieczy -Projektowanie i wykonanie
PN-EN 1993-4-2	Eurokod 3 - Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-2: Zbiorniki
PN-EN 1993-4-3	Eurokod 3 - Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 4-3: Rurociągi
WUDT-UC	Nieobowiązkowe specyfikacje techniczne dla urządzeń ciśnieniowych
ASME 31.3	Process Piping

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

- 111, 135, 141.

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

1, 5, 8, 11

6) Personel wykonujący spajanie:

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

7) Personel nadzorujący procesy spajania:

Stanisław Ziezkiewicz 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:

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 72930/CS/2019 z dnia 30.07.2019 r. 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 72930/CS/2019 z dnia 30.07.2019 r. o certyfikację na zgodność z normą PN-EN ISO 3834-2:2007.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk