

Załącznik do certyfikatu nr CSW/062/2018

Zakres certyfikacji na zgodność z normą PN-EN ISO 3834-2:2007

Przedsiębiorstwo Usługowo - Produkcyjne

„ELTUR - SERWIS” Sp. z o.o.

ul. Młodych Energetyków 12, 59-916 Bogatynia

Oddział Bogatynia, ul. Konrada 8, 59-916 Bogatynia

Oddział Opole, ul. Elektrowniana 25, 45-920 Opole

1) Rodzaj wyrobów:

- stałe zbiorniki ciśnieniowe,
- zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe do materiałów trujących, żrących i zapalnych,
- kotły wodne i parowe,
- elementy kotłów
- rurociągi technologiczne oraz ich elementy,
- urządzenia dźwignicowe,
- konstrukcje budowlane.

2) Zakres prac:

wytwarzanie, montaż, naprawa, modernizacja.

3) Norma wyrobu / specyfikacje:

WUDT/UC/2003	Warunki Urzędu Dozoru Technicznego. Urządzenia ciśnieniowe.
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	Wykonywanie konstrukcji stalowych i aluminiowych – Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych.
PN-EN 1090-3	Wykonywanie konstrukcji stalowych i aluminiowych – Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji aluminiowych.
PN-B-06200	Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe.
PN-B-032210	Konstrukcje stalowe. Zbiorniki walcowe pionowe na cieczy.
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 286-1	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot – Część 1: Zbiorniki ciśnieniowe ogólnego przeznaczenia.

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

- 111, 135, 141, 311, 783.

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

grupy materiałowe: 1,2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 21.

Załącznik do certyfikatu nr CSW/062/2018

Zakres certyfikacji na zgodność z normą PN-EN ISO 3834-2:2007

Przedsiębiorstwo Usługowo - Produkcyjne

„ELTUR - SERWIS” Sp. z o.o.

ul. Młodych Energetyków 12, 59-916 Bogatynia

Oddział Bogatynia, ul. Konrada 8, 59-916 Bogatynia

Oddział Opole, ul. Elektrowniana 25, 45-920 Opole

6) Personel wykonujący spajanie:

Spawacze posiadający sprawdzone kwalifikacje zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 9606-1.

7) Personel nadzorujący procesy spajania:

Cezary Czabaj posiada kwalifikacje zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 14731.

8) Personel wykonujący / nadzorujący badania nieniszczące:

Personel posiada sprawdzone kwalifikacje zgodnie z wymaganiami normy PN EN ISO 9712.

9) Dokumenty stosowane przez wytwórcę, inne niż określone w pkt 2.2 normy PN-EN ISO 3834-5:

PN-EN 288-2:1994+A1:2002

Wymagania dotyczące technologii spawania metali i jej uznawanie - Instrukcja technologiczna spawania łukowego.

PN-EN 288-3:1994+A1:2002

Wymagania dotyczące technologii spawania metali i jej uznawanie - Badanie technologii spawania łukowego stali.

PN-EN 288-1:1994/A1:2002

Wymagania dotyczące technologii spawania metali i jej uznawanie – Postanowienia ogólne dotyczące spawania.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności

Jacek Niemczyk