



Polski Rejestr Statków

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR **1463**
NOTIFIED BODY NO.



AC 114

CERTYFIKAT

Biuro Certyfikacji WYROBÓW i Osób Polskiego Rejestru Statków S.A., al. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, zaświadcza, że zostały spełnione wymagania jakości w spawaniu materiałów metalowych zgodnie z wymaganiami normy:

PN-EN ISO 3834-2:2007

Nazwa Organizacji:

Przedsiębiorstwo Budowy Urządzeń Chłodniczych S.A.

ul. Hutnicza 4

81-963 Gdynia

Zakres certyfikacji został przedstawiony w załączniku do Certyfikatu.

Pierwsze wydanie Certyfikatu: **2019-08-26**

Certyfikat jest ważny do: **2022-08-25**

Nr Certyfikatu: **CW-WELD-001/1**



JEDNOSTKA
NOTYFIKOWANA
NR 1463

DYREKTOR PIONU CERTYFIKACJI

Papiński

Jacek Papiński

Gdańsk, 2019-08-26

PION CERTYFIKACJI
Tel. (+48) 58 75 11 273
Fax (+48) 58 34 17 769
E-mail: dc@prs.pl

Form.9/PCW-01/WELD
2019-06-21

Polski Rejestr Statków S.A.
al. gen. Józefa Hallera 126
80-416 Gdańsk
Tel. (+48) 58 75 11 301
Fax (+48) 58 34 60 392
E-mail: mailbox@prs.pl
<http://www.prs.pl>

Zarejestrowany w:
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS nr 0000019880
NIP: 584-030-44-72
Kapitał zakładowy i wpłacony 8 000 000 PLN

PLN: BIGBPLPW; PL61 1160 2202 0000 0000 6189 6958
PLN: CITIPLPX; PL73 1030 1117 0000 0000 0830 0201
EUR: BIGBPLPW; PL20 1160 2202 0000 0003 1549 9928
USD: BIGBPLPW; PL86 1160 2202 0000 0003 1550 0777
GBP: BIGBPLPW; PL63 1160 2202 0000 0003 1550 1385

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

CW-WELD-001/1

wydany przez Biuro Certyfikacji Wyrobów i Osób Polskiego Rejestru Statków S.A.

Przyznanego Organizacji:

Przedsiębiorstwo Budowy Urządzeń Chłodniczych S.A.

ul. Hutnicza 4

81-963 Gdynia

1. Klasyfikacja działalności:

(28.25.Z / 25.29.Z)

2. Rodzaj wyrobów:

Produkcja i remonty przemysłowych urządzeń chłodniczych, wentylacyjnych, zbiorników, wymienników ciepła i komór hiperbarycznych.

3. Normy wyrobu / specyfikacje:

PN EN 13445-3, PN-EN 13480-3, PN-EN ISO 9606-1, PN-EN ISO 14732, PN-EN ISO 15614-1, PN-EN ISO 5817, Przepisy towarzystw klasyfikacyjnych.

4. Grupy materiałów podstawowych (zgodnie z CEN ISO/TR 15608):

1.1, 1.2, 8.1

5. Stosowane metody spawania i procesy pokrewne (zgodnie z PN-EN ISO 4063):

111, 121, 135, 136, 141

6. Postanowienia ogólne:

PRS S.A. Biuro Certyfikacji Wyrobów i Osób dokonało wstępnej oceny procesów spawalniczych zakładu produkcyjnego Organizacji pod względem wymagań jakościowych dotyczących spawania materiałów metalowych oraz prowadzi nad nim ciągły nadzór.

Wymagania nadzorowane są według normy PN-EN ISO 3834 w odniesieniu, do których Organizacja musi przedstawić PRS S.A. deklarację o braku istotnych zmian. Następujące zmiany muszą zostać przekazane do wiadomości PRS S.A.:

- nowe wyposażenie lub istotna zmiana w zakresie wyposażenia produkcji,
- zmiany osoby odpowiedzialnej za nadzór spawalniczy,
- wprowadzenie nowych technologii spawania WPQR.

Niniejszy certyfikat nie zastępuje certyfikatów wymaganych w obszarach uregulowanych prawem.

7. Uwagi:

Program oceny procesów spawalniczych PCW-01/WELD dostępny jest pod adresem www.prs.pl (zakładka Certyfikacja Wyrobów i Osób).

DYREKTOR PIONU CERTYFIKACJI


Jacek Papiński

Gdańsk, 2019-08-26