



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 3834-2:2021-09

Nazwa Organizacji:

Janusz Kania Agregaty Pex-Pool Plus

ul. Metalowców 35

39-200 Dębica

Zakres został przedstawiony w załączniku do Certyfikatu.

Pierwsze wydanie Certyfikatu: **2024-01-25**

Certyfikat jest ważny do: **2027-01-24**

Nr Certyfikatu: **CW-WELD-021/1**



Dyrektor Pionu Certyfikacji

Dariusz Denis

Gdańsk, 2024-01-25

PRS S.A.
al. gen. Józefa Hallera 126
80-416 Gdańsk, Polska

Tel. +(48) (58) 346 17 00
Fax +(48) (58) 341 77 69

e-mail: dc@prs.pl
www: <http://www.prs.pl/>

Form.9/PCW-01/WELD
Data edycji: 2021-11-25

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

CW-WELD-021/1

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

Przyznanej Organizacji:

Janusz Kania Agregaty Pex-Pool Plus

ul. Metalowców 35

39-200 Dębica

1. Klasyfikacja działalności:

25.62.Z.

2. Rodzaj wyrobów:

CPR 305/ 2011, Konstrukcje stalowe.

3. Normy wyrobu / specyfikacje:

N/D.

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

1.1, 1.2, 22, 8,1, 8.1/1,1.

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

135, 141, 135 ROBOT.

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

Dariusz Denis

Gdańsk, 2024-01-25

PRS S.A.
al. gen. Józefa Hallera 126
80-416 Gdańsk, Polska

Tel. +(48) (58) 346 17 00
Fax +(48) (58) 341 77 69

e-mail: dc@prs.pl
www: <http://www.prs.pl/>