



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:

**Weldon Sp. z o.o.**

**Brzezówka 90A**

**39-102 Brzezówka**

Zakres został przedstawiony w załączniku do Certyfikatu.

Pierwsze wydanie Certyfikatu: **2021-12-28**

Certyfikat jest ważny do: **2027-12-27**

Numer certyfikatu: **CW-WELD-014/1**



Dyrektor Pionu Certyfikacji

Przemysław Gąłka

Gdańsk, 2024-12-27

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

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

e-mail: [dc@prs.pl](mailto:dc@prs.pl)  
www: <http://prs.pl/>

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



# ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

## CW-WELD-014/1

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

Przyznanego Organizacji:

**Weldon Sp. z o.o.**  
**Brzeźówka 90A**  
**39-102 Brzeźówka**

### 1. Klasyfikacja działalności:

25.11.Z

### 2. Rodzaj wyrobów:

Produkcja konstrukcji metalowych i ich części

### 3. Normy wyrobu / specyfikacje:

n/d

### 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):

121; 131; 135; 135 Robot; 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.

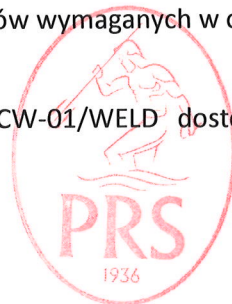
Wymagania nadzorowane są według normy PN-EN ISO 3834 w odniesieniu, do których Organizacja musi przedstawić PRS S.A. deklarację o braku istotnych zmian. Następujące zmiany muszą zostać przekazane do wiadomości PRS S.A.:

- 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 [prs.pl](http://prs.pl) (zakładka Usługi/Certyfikacja/Procesy spawalnicze).



Dyrektor Pionu Certyfikacji

Przemysław Gałka

Gdańsk, 2024-12-27

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

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

e-mail: [dc@prs.pl](mailto:dc@prs.pl)  
www: <http://prs.pl/>