



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:

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

**Brzeźówka 90A**

**39-102 Brzeźówka**

Zakres został przedstawiony w załączniku do Certyfikatu.

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

Certyfikat jest ważny do: **2024-12-27**

Nr Certyfikatu: **CW-WELD-014/1**



Zastępca Dyrektora Pionu Certyfikacji

Przemysław Gałka

Gdańsk, 2021-12-28

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](mailto:dc@prs.pl)  
www: <http://www.prs.pl/>

# ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

CW-WELD-014/1

wydany 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):**

135, 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](http://www.prs.pl) (zakładka Certyfikacja Wyrobów i Osób).



Zastępca Dyrektora Pionu Certyfikacji

A blue ink handwritten signature of Przemysław Gałka.

Przemysław Gałka

Gdańsk, 2021-12-28