



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:

**MAPALU Paweł Łuniewski**

**ul. Harcerska 17A**

**84-240 Reda**

Zakres został przedstawiony w załączniku do Certyfikatu.

Pierwsze wydanie Certyfikatu: **2026-03-25**

Certyfikat jest ważny do: **2029-03-24**

Nr Certyfikatu: **CW-WELD-032/1**



Dyrektor Pionu Certyfikacji

*Z up. Sobieska Anna*

**Przemysław Gałka**

Gdańsk, 2026-03-25

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



Jednostka Notyfikowana Nr 1463  
Polski Rejestr Statków S.A. Al. Gen.  
Józefa Hallera 126  
80-416 GDAŃSK



AC 114

## Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1463-CPR-0069

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

### Elementy i zestawy konstrukcji stalowych

Wytwarzanie stalowych elementów konstrukcyjnych w klasie wykonania EXC2 wg normy  
PN-EN 1090-2+A1:2024-10 (IDT EN 1090-2:2018+A1:2024).  
Oznakowanie CE wg ZA.3.2, ZA.3.4 (metoda 3a, 3b wg załącznika A do normy  
PN-EN 1090-1+A1:2012 (IDT EN 1090+A1:2011))

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**MAPALU Paweł Łuniewski**  
**ul. Harcerska 17A, 84-240 Reda**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**MAPALU Paweł Łuniewski**  
**ul. Harcerska 17A, 84-240 Reda**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy (norm) :

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 25.03.2026 i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Gdańsk, 25.03.2026



Z up. Sobieska Anna

Przemysław Gałka  
Dyrektor Pionu Certyfikacji