



# CERTYFIKAT

Przyznany organizacji:

**Morska Stocznia Remontowa „GRYFIA” S.A.**

**ul. Ludowa 13  
71-700 Szczecin**

**Zakład w Szczecinie:**

**ul. Ludowa 13  
71-700 Szczecin**

**Zakład w Świnoujściu:**

**ul. Ludzi Morza 16  
72-602 Świnoujście**

Biuro Certyfikacji Systemów Zarządzania Polskiego Rejestru Statków S.A., al. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, zaświadcza, że System Zarządzania wyżej wymienionej Organizacji został oceniony i stwierdzono jego zgodność z wymaganiami:

**PN-EN ISO 3834-2:2007**

**Zakres certyfikacji obejmuje działalność Organizacji określoną w załączniku do niniejszego certyfikatu**

Pierwsze wydanie Certyfikatu:

**20.06.2017**

Niniejszy Certyfikat unieważnia  
i zastępuje Certyfikat z dnia:

**13.03.2018**

Certyfikat jest ważny do:

**12.03.2021**

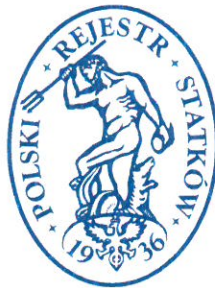
Nr Certyfikatu: **NC-2744/1**

Gdańsk, 10.03.2019



**AC 014  
QMS**

*Papiński*  
Jacek Papiński



## **Załącznik do certyfikatu nr NC-2744/1**

wydanego przez Biuro Certyfikacji Systemów Zarządzania Polskiego Rejestru Statków S.A.

Przyznany organizacji:

**Morska Stocznia Remontowa „GRYFIA” S.A.**

**ul. Ludowa 13  
71-700 Szczecin**

**Zakład w Szczecinie:**

**ul. Ludowa 13  
71-700 Szczecin**

**Zakład w Świnoujściu:**

**ul. Ludzi Morza 16  
72-602 Świnoujście**

Rodzaj wyrobów:

**Produkcja i naprawa statków i konstrukcji pływających.  
Produkcja konstrukcji metalowych i ich części, w tym offshore.**

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

**1.1; 1.2; 1.3; 2.1; 2.2; 8.1; 10.1; 22.4; 23.1; 34**

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

**111; 121; 131; 136; 141; 111/136; 138/136; 141/136**

Odpowiedzialny personel nadzoru spawalniczego:

**Posiada kwalifikacje zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 14731**

  
Jacek Papiński