



# CERTYFIKAT

Przyznany organizacji:

## FIRMA "GOTOWSKI BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE I PRZEMYSŁOWE" SP. Z O.O.

**ul. Toruńska 300  
85-880 Bydgoszcz**

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

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

**1. Rodzaj wyrobów:**

**Mosty drogowe i kolejowe;  
Wiadukty drogowe i kolejowe;  
Kładki dla pieszych;  
Hale przemysłowe i magazynowe;  
Inne konstrukcje przemysłowe**

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

- 1.1 Stale o granicy plastyczności  $Re \leq 275$  MPa**
- 1.2 Stale o granicy plastyczności  $275$  MPa <  $Re \leq 360$  MPa**
- 2.1 Stale droбноziarniste obrobione termomechanicznie o granicy plastyczności  $360$  MPa <  $Re \leq 460$  MPa**

**3. Stosowane metody spawania (zgodnie z PN-EN ISO 4063:2002):**

**135 Spawanie łukowe drutem elektrodowym litym w osłonie gazu aktywnego**

**4. Autoryzowany personel spawalniczy:**

**Mateusz Jusik - dyplom IWE Nr: PL/IWE/1375/2013, wydany przez Instytut Spawalnictwa**

Pierwsze wydanie Certyfikatu: **18.06.2014**      Ważność poprzedniego certyfikatu: **17.06.2017**  
Audit ponownej certyfikacji zakończony w dniu: **19.07.2017**

Certyfikat jest ważny do: **17.06.2020**

Nr Certyfikatu: **NC-2254**



Jacek Papiński

Gdańsk, 25.07.2017

AC 014