



PN-EN ISO 3834-2:2007

**INSTYTUT SPAWALNICTWA**

**Ośrodek Certyfikacji**

ul. Bł. Czesława 16/18, 44-100 Gliwice



AC 058

**CERTYFIKAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA  
JAKOŚCIĄ W SPAWALNICTWIE**

Nr IS-S/012/3/07

Potwierdza się, że

**„TRASKO - STAL” Sp. z o. o.  
63-400 Ostrów Wlkp., ul. Staroprzygodzka 117**

*spełnia wymagania normy PN-EN ISO 3834-2:2007  
Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych  
Część: Pełne wymagania jakości*

Szczegółowy zakres certyfikatu określa załącznik do niniejszego certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Organizację wymagań powyższej normy oraz wymagań określonych w Umowie nr U-S/012/3/07.

Okres ważności certyfikatu:  
od 2009-03-05 do 2010-12-19

Przewodniczący  
Rady Zarządzającej

  
dr hab. inż. Andrzej Gruszczyk  
prof. Politechniki Śląskiej

Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji

  
dr inż. Eugeniusz Szczok

Dyrektor  
Instytutu Spawalnictwa

  
prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk

Gliwice, 2009-03-05

Ośrodek Certyfikacji Instytutu Spawalnictwa jest uprawniony do certyfikacji systemów zarządzania jakością na podstawie akredytacji - wydanej przez Polskie Centrum Akredytacji - certyfikat akredytacji nr AC 058.



# INSTYTUT SPAWALNICTWA

## Ośrodek Certyfikacji

ul. Bł. Czesława 16/18, 44-100 Gliwice

PN-EN ISO 3834-2:2007



AC 058

### Zakres certyfikatu Nr IS-S/012/3/07

1. Rodzaj działalności:

produkcja konstrukcji metalowych i ich części (DJ 28.11)

2. Normy alternatywne ( do wymagań normy PN-EN ISO 3834-5):

PN-87/M-69008; PN-90/B-03200; PN-B-06200:2002; DIN 18800-7

3. Grupy materiałów podstawowych (zgodnie z ISO/TR 15608:2005):

1.1; 1.2; 1.3

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

111; 121; 135

5. Autoryzowany personel spawalniczy:

Nazwisko i imię	Kwalifikacje	Stanowisko	Poziom przeszkolenia
Dariusz Ratajszczak	IWE	Główny Spawalnik	Pełna wiedza techniczna

Przewodniczący  
Rady Zarządzającej

  
dr hab. inż. Andrzej Gruszczyk  
prof. Pol. Śląskiej

Dyrektor  
Instytutu Spawalnictwa

  
prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk

Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji

  
dr inż. Eugeniusz Szczok

Gliwice, 2009-05-05

kopia