



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