



INSTYTUT SPAWALNICTWA OŚRODEK CERTYFIKACJI



AC 029



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI PROCESÓW SPAWANIA Z WYMAGANIAMI JAKOŚCI W SPAWALNICTWIE

Nr C-WS/036/1/13

Potwierdza się, że

MONTOMET Service Sp. z o.o.
Wydział Mechaniczny M-2
ul. Piłsudskiego 82
42-400 Zawiercie

spełnia wymagania normy PN-EN ISO 3834-2:2007

**Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych –
Część 2: 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-WS/036/1/13.

Okres ważności certyfikatu:
od 16 grudnia 2013 do 15 grudnia 2018.

Kierownik
Ośrodka Certyfikacji

dr inż. Eugeniusz Szczok



Dyrektor
Instytutu Spawalnictwa

prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk

Gliwice, 16 grudnia 2013.

ORYGINAL



INSTYTUT SPAWALNICTWA OŚRODEK CERTYFIKACJI



AC 029

INSTYTUT SPAWALNICTWA OŚRODEK CERTYFIKACJI	
Certyfikacja procesów spawania ZAKRES CERTYFIKATU	Strona 1/1

Zakres certyfikatu
Nr C-WS/036/1/13

1. Rodzaj wyrobu(ów):
 - Produkcja metalowych elementów konstrukcyjnych (PKD 25.1)*
 - Produkcja zbiorników, cystern i pojemników metalowych (PKD 25.2)*
 - Produkcja pozostałych gotowych wyrobów metalowych (PKD 25.9)*
 - Produkcja pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia (PKD 28.2)*
 - Produkcja maszyn i narzędzi mechanicznych (PKD 28.4)*
 - Produkcja pozostałych maszyn specjalnego przeznaczenia (PKD 28.9)*
2. Normy wyrobu (ów):
 -
3. Grupy materiałów podstawowych
 - 1.1, 3.1, 8 (wg CRTR 15608)*
4. Stosowane metody spawania i procesy pokrewne:
 - 111, 121, 135, 141, 311*
5. Odstępstwa
 - 5.1 Niezgodności z normą EN - nie stwierdzono
 - 5.2 Inne odstępstwa - nie występują
 - 5.3 Inne wymagania - nie występują
6. Autoryzowany personel spawalniczy

Nazwisko i imię	Kwalifikacje	Stanowisko	Poziom przeszkolenia
Marian Gondek	IWE	Główny Spawalnik	Pełna wiedza techniczna

Kierownik
Ośrodka Certyfikacji

dr inż. Eugeniusz Szczok



Dyrektor
Instytutu Spawalnictwa

prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk

Gliwice, 16 grudnia 2013.

ORYGINAL