



# INSTYTUT SPAWALNICTWA OŚRODEK CERTYFIKACJI



AC 029

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

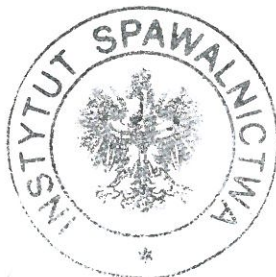
Zakres certyfikatu  
Nr C-WS/043/1/14

1. Rodzaj wyrobu(ów):  
*Produkcja pozostałych gotowych wyrobów metalowych (PKD 25.9)*  
*Produkcja pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia (PKD 28.2)*
2. Normy wyrobu (ów):  
-
3. Grupy materiałów podstawowych (wg ISO TR 15608):  
*1.1, 1.2, 8, 22, 24, 32*
4. Stosowane metody spawania i procesy pokrewne (wg PN-EN ISO 4063):  
*131, 135, 141*
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

Imię i nazwisko	Kwalifikacje	Stanowisko	Poziom przeszkolenia
<b>Tomasz Tereba</b>	-	<b>Główny Spawalnik</b>	<b>Pełna wiedza techniczna</b>

Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji

dr inż. Eugeniusz Szczok



Dyrektor  
Instytutu Spawalnictwa

dr inż. Adam Pietras

Gliwice, 9 maja 2016r.

ORYGINAL