

# ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 029

wydany przez  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 11    Data wydania: 2 września 2016 r.



AC 029

Nazwa i adres jednostki certyfikującej

**INSTYTUT SPAWALNICTWA**  
**OŚRODEK CERTYFIKACJI**  
ul. Bł. Czesława 16/18  
44-100 Gliwice

Certyfikacja :

- zgodności procesów, kod PKD: 24.20; 24.34; 25.1+ 25.3; 25.9; 28.1+ 28.4; 28.9; 29.1+ 29.3; 30.1+ 30.4; 30.9; 33.1; 33.2;  
41.1; 41.2; 42.1; 42.2; 42.9; 43.22; 43.99

Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR). Decyzje KE: **98/214/WE**

Wersja strony: A



p.o. KIEROWNIKA  
BIURA ds. AKREDYTACJI

  
KRZYSZTOF WOŹNIAK

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 029 z dnia 26.08.2015 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Rodzaj działalności:

**CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI PROCESÓW**

Numer identyfikacyjny procesu wg PKD	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny
24.20 24.34 25.1 25.2 25.3 25.9 28.1 28.2 28.3 28.4 28.9 29.1 29.2 29.3 30.1 30.2 30.3 30.4 30.9 33.1 33.2 41.1 41.2 42.1 42.2 42.9 43.22 43.99	PCW-3	PN-EN ISO 3834-2:2007 EN ISO 3834-2:2005 PN-EN ISO 3834-3:2007 EN ISO 3834-3:2005 PN-EN ISO 3834-4:2007 EN ISO 3834-4:2005

Wersja strony: A

PKD – Polska Klasyfikacja Działalności (Dz. U. 2007 Nr 251, poz. 1885 z późn. zm.).

Zastosowane oznaczenia programów certyfikacji procesów:

PCW-3 „Program certyfikacji procesów spawania”, wydanie 4 z 15.04.2015 r.

<b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI</b> <i>(System 2+)</i>	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 4.4.2011)
---	---

<b>Numer decyzji Komisji</b>	<b>Wyrób(y)</b>	<b>System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b>	<b>Zharmonizowane specyfikacje techniczne</b>
98/214/WE	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze	2+	PN-EN 1090-1+A1:2012

Wersja strony: A

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 029

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA  
BIURA ds. AKREDYTACJI

  
KRZYSZTOF WOŹNIAK  
dnia: 02.09.2016 r.