

ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 101

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

Wydanie nr 6 Data wydania: 6 kwietnia 2011 r.



AC 101

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
„INOVA” CENTRUM INNOWACJI TECHNICZNYCH
Sp. z o.o.
BIURO CERTYFIKACJI WYROBÓW
ul. M. Skłodowskiej – Curie 183
59-301 Lubin

Certyfikacja:
• zgodności;

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH
I INSPEKCYJNYCH**

KRZYSZTOF WOŹNIAK

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	System certyfikacji wg PKN-Guide 67	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa maszyn)	1a	BCW/P1a	PN-EN 13478:2002+A1:2008(oryg)	13.110
	1b	BCW/P1b	PN-EN ISO 13850:2008 (oryg)	
	3	BCW/P3	PN-EN 60204-1:2010	
			PN-EN 1005-3:2002+A1:2009 (oryg)	
			PN-EN 349:1999+ A1:2010	
			PN-EN ISO 13857:2010	
			PN-EN 953:1999+A1:2009 (oryg)	
			PN-EN ISO 12100:2011 (oryg)	
			PN-G-50000:2002	
Wyroby i urządzenia przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	1a	BCW/P1a	PN-EN 16852:2010 (oryg)	13.230
	1b	BCW/P1b	PN-EN 13463-1:2010	
	3	BCW/P3		
Urządzenia, wyroby i środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	1a	BCW/P1a	PN-EN 60529:2003	13.260
	1b	BCW/P1b		
	3	BCW/P3		
Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne	1a	BCW/P1a	PN-EN ISO 4413:2011(org)	23.100.01
	1b	BCW/P1b	PN-EN ISO 4414:2011 (oryg)	
	3	BCW/P3		
Sprężarki i urządzenia pneumatyczne	1a	BCW/P1a	PN-EN 1012-1: 2011 (oryg)	23.140
	1b	BCW/P1b		
	3	BCW/P3		
Silniki spalinowe	1a	BCW/P1a	PN-EN 1679-1:2000	27.020
	1b	BCW/P1b	PN-EN 1834-2:2002	
	3	BCW/P3		
Maszyny wirujące	1a	BCW/P1a	PN-EN 12601:2003	29.160.40
	1b	BCW/P1b	PN-ISO 8528-2:1997	
	3	BCW/P3	PN-ISO 8528-1:1996	
			PN-ISO 8528-5:1997	
Urządzenia dźwigowe	1a	BCW/P1a	PN-EN 280+A2:2009 (oryg)	53.020.99
	1b	BCW/P1b	PN-EN 1493:2010 (oryg)	
	3	BCW/P3		
Maszyny do robót ziemnych	1a	BCW/P1a	PN-ISO 11112:1998	53.100
	1b	BCW/P1b	PN-ISO 12509:1997	
	3	BCW/P3	PN-EN 12643+A1:2009 (oryg)	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	System certyfikacji wg PKN-Guide 67	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Maszyny do robót ziemnych	1a	BCW/P1a	PN-EN ISO 3471:2009	53.100
	1b	BCW/P1b	PN-EN ISO 3164:2009 (oryg)	
	3	BCW/P3	PN- EN ISO 3411:2007(oryg)	
			PN-EN ISO 3449:2009 (oryg)	
			PN-EN ISO 3450:2008 (oryg)	
			PN-EN ISO 3457:2009 (oryg)	
			PN-EN ISO 2867:2008 (oryg)	
			PN-ISO 5006-3:1997	
			PN-ISO 5006-2:1997	
			PN-EN ISO 6682:2009 (oryg)	
			PN-ISO 6750:1997	
			PN-EN 474-1+A1:2009 (oryg)	
			PN-EN 474-2+A1:2009	
			PN-EN 474-3+A1:2009	
		PN-EN 474-6+A1:2010		
Sprzęt i materiały do stosowania w górnictwie i kamieniołomach	1a	BCW/P1a	PN-EN 791+A1:2009 (oryg)	73.020
	1b			
	3	BCW/P3		
	1a	BCW/P1a	PN-G-06021:1997	
	3	BCW/P3		
Maszyny i urządzenia górnicze	1a	BCW/P1a	PN-G-59001:1992	73.100
	1b	BCW/P1b	PN-G-59005:1993	
	3	BCW/P3	PN-G-59010:1993	
			PN-G-59002:1994	
			PN-G-59003:1998	
			PN-G-59006:1999	
			PN-G-50003:2003	
			PN-G-50001:2002	
			PN-G-50071:1996	
			PN-G-36000:1997	
			PN-EN 1889-1:2006	
			PN-EN 1889-2+A1:2010	
	Urządzenia do drażenia tuneli i układania tubingów	1a	BCW/P1a	
1b		BCW/P1b		
3		BCW/P3	PN-G-15531:1996	
1a		BCW/P1a	PN-G-15011:1973	
3		BCW/P3	PN-G-15000-7:1996	
			PN-G-15050:1996	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	System certyfikacji wg PKN-Guide 67	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Inne maszyny i urządzenia górnicze	1a	BCW/P1a	PN-G-15091:1998	73.100.99
	3	BCW/P3		
Urządzenia do transportu poziomego i pionowego	1a	BCW/P1a	PN-G-46203:1996	73.100.40
	1b	BCW/P1b	PN-G-46205:1997+ Az1:2003	
	3	BCW/P3	PN-G-46230:1996	
			PN-G-46207:1997	
			PN-G-46201+Az1:2002	
			PN-G-46200:1994+Az1:2001	
Ciecze hydrauliczne	3	BCW/P3	PN-M-73265:1993	75.120

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 101

:
Status zmian: wydanie 6 zastępuje wydanie 5 z dnia 14.07.2010 r. : wersja pierwotna A

**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH
I INSPEKCYJNYCH**

KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 6.04.2011 r.