


ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 023

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

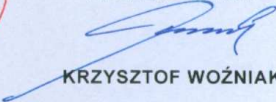
Wydanie nr 9 Data wydania: 20 grudnia 2010 r.

 <p>AC 023</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej</p> <p>INSTYTUT TECHNIKI GÓRNICZEJ KOMAG ZAKŁAD BADAŃ ATESTACYJNYCH JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA ul. Pszczyńska 37 44-101 Gliwice</p>
<p>Certyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none">• zgodności;• na znaki zgodności;	

Wersja strony: A



KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH
I INSPEKCYJNYCH


KRZYSZTOF WOŹNIAK

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW / CERTYFIKACJA NA ZNAKI ZGODNOŚCI

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	System certyfikacji wg PKN-Guide 67	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa) maszyn	5 1b	PC-DBA/01 PC-DBA/02	PN-EN ISO 12100-2:2005 PN-EN 60204-1:2010 PN-EN 60204-11:2003 PN-EN ISO 1349-1:2008+AC:2009 PN-EN 61310-1:2009 PN-EN 61310-2:2010 PN-EN 61310-3:2010 PN-EN 62061:2008	13.110
Pompy	5 1b	PC-DBA/03 PC-DBA/04	PN-EN 809:1999+AC:2004	23.080
Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne	5 1b	PC-DBA/05 PC-DBA/06	PN-EN 982+A1:2008 PN-G-32010:1997 PN-G-50071:1996	23.100.01
Aparatura łączeniowa i sterownicza	5 1b	PC-DBA/07 PC-DBA/08	PN-EN 60265-1:2001 PN-EN 60470:2002 PN-EN 62271-100:2009 PN-EN 62271-102:2005+AC:2005 PN-EN 62271-105:2005 PN-IEC 60466:2000 PN-EN 60439-1:2003+A1:2006 PN-EN 60439-2:2004+A1:2007 PN-EN 60439-3:2004 PN-EN 60947-1:2008 PN-EN 60947-2:2006 PN-EN 60947-3:2009+A1:2010 PN-EN 60947-4-1:2001+A1:2004 + Ap1:2004+A2:2007 PN-EN 60947-4-2:2004+A2:2007 PN-EN 60947-4-3:2002+A1:2008 PN-EN 60947-5-1:2006+A1:2009 PN-EN 60947-5-5:2002+A1:2007 PN-EN 60947-7-1:2010 PN-EN 60947-7-2:2010	29.130
Wyposażenie elektryczne do prac w szczególnych warunkach	5 1b	PC-DBA/09 PC-DBA/10	PN-EN ISO 12100-2:2005 PN-EN 60204-1:2010 PN-EN 60204-11:2003 PN-EN 61310-1:2009 PN-EN 61310-2:2010 PN-EN 61310-3:2010 PN-G-47050:1997 PN-EN 60079-0:2009 PN-EN 60079-1:2010 PN-EN 60079-5:2008 PN-EN 60079-6:2007 PN-EN 60079-7:2010 PN-EN 60079-11:2010 PN-EN 60079-15:2007 PN-EN 60079-18:2006	29.260

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	System certyfikacji wg PKN-Guide 67	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
Wyposażenie elektryczne do prac w szczególnych warunkach	5 1b	PC-DBA/09 PC-DBA/10	PN-EN 60079-25:2007 PN-EN 60079-26:2007 PN-EN 50244:2006 PN-EN 61241-0:2007 PN-EN 50281-1-2:2002 PN-EN 50303:2004+Ap1:2005 PN-EN 50394-1:2007 PN-G-42020:1997 PN-G-42021:1997 PN-G-42022:1998 PN-G-42040:1996 PN-G-42044:2000 PN-G-42050:1997 PN-G-42070:2001 PN-G-50003:2003 PN-G-50006:1997 PN-G-50007:1998 PN-G-50010:1997 PN-G-50011:1998	29.260
Maszyny górnicze. Ogólne wymagania bezpieczeństwa	5 1	PC-DBA/11 PC-DBA/12	PN-EN 13463-1:2010 PN-G-50000:2002 PN-G-52001:1996	73.100
Urządzenia do drażenia tuneli i układania tubingów - hydrauliczny, obudowy zmechanizowane	5 1	PC-DBA/13 PC-DBA/14	PN-EN 1804-1:2004+A1:2010 PN-EN 1804-2:2004+A1:2010 PN-EN 1804-3:2008+A1:2010	73.100.10
-obudowa chodników	5 1b	PC-DBA/15 PC-DBA/16	PN-G-15000-06:1988 PN-G-15000-07:1996 PN-G-15011:1973 PN-G-15050:1996 PN-G-15091:1998	
-górnicza obudowa indywidualna	5 1b	PC-DBA/17 PC-DBA/18	PN-G-15532:1996 PN-G-15533:1997 PN-G-15534:1997 PN-G-15535:1998	
Urządzenia do wentylacji	5 1b	PC-DBA/19 PC-DBA/20	PN-G-04161:2003 PN-G-04165:1974 PN-G-43001:1999 PN-G-50080:1996 PN-G-50081:1996	73.100.20
Urządzenia do klimatyzacji	5 1b	PC-DBA/21 PC-DBA/22	PN-G-43101:2002 PN-G-59003:1998	
Urządzenia do wiercenia i wydobywania urobku -narzędzia (przeznaczone do stosowania w górnictwie)	5 1b	PC-DBA/23 PC-DBA/24	PN-EN 792-3+A1:2008 PN-EN 792-5+A1:2008 PN-EN 792-6+A1:2008 PN-EN 792-12+A1:2008 PN-EN 60745-1:2009+AC:2010 PN-G-56300:1993	73.100.30

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	System certyfikacji wg PKN-Guide 67	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
- kombajny ścianowe	5 1b	PC-DBA/25 PC-DBA/26	PN-EN 1552:2005 PN-G-50036:1993 PN-G-50037:1994	73.100.30
- kombajny chodnikowe	5 1b	PC-DBA/27 PC-DBA/28	PN-G-50035:2004 PN-EN 12111:2005+A1:2009	
- przenośniki zgrzeblowe	5 1b	PC-DBA/29 PC-DBA/30	PN-EN 12321:2005 PN-G-46701:1997+Az1:2001 PN-G-46696:1999 PN-G-50038:1997	
- ładowarki	5 1b	PC-DBA/31 PC-DBA/32	PN-G-50033:1996	
- wiertnice	5 1b	PC-DBA/33 PC-DBA/34	PN-G-50047:1997	
- ciągaraki	5 1b	PC-DBA/35 PC-DBA/36	PN-G-50051:1993 PN-G-50052:1993	
Urządzenia do transportu poziomego i pionowego - przenośniki taśmowe	5 1b	PC-DBA/37 PC-DBA/38	PN-G-50005:1997	
-podziemne maszyny ruchome	5 1b	PC-DBA/39 PC-DBA/40	PN-EN 1889-1:2006 PN-G-36000:1997 PN-G-59006:1999	
-kopalniane koleje szynowe	5 1b	PC-DBA/41 PC-DBA/42	PN-EN 1889-2:2006+A1:2009 PN-G-36000:1997 PN-G-36002:2004 PN-G-46730:2002 PN-G-46860:1999 PN-G-46865:2002 PN-G-46866:2005 PN-G-50005:1997 PN-G-50010:1997 PN-G-50019:1997 PN-G-50020:1994 PN-G-50021:2001	
- górnicze wyciągi szynowe	5 1b	PC-DBA/43 PC-DBA/44	PN-G-46200:1994+Az1:2001 PN-G-46201:1997+Az1:2002 PN-G-46203:1996 PN-G-46204:1996 PN-G-46205:1997+Az1:2003 PN-G-46206:1997 PN-G-46207:1997 PN-G-46209:2002	
- urządzenia przyszybowe	5 1b	PC-DBA/45 PC-DBA/46	PN-G-46252:1997 PN-G-46254:1997 PN-G-46255:1997 PN-G-46256:1998 PN-G-46257:1999	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	System certyfikacji wg PKN-Guide 67	Akronim programu certyfikacji	Numer normy lub dokumentu kryterialnego	ICS
- wciągarki bębnowe wolnobieżne, kołowroty	5	PC-DBA/47	PN-G-50053:1997	73.100.40
	1b	PC-DBA/48	PN-G-50054:2001	
Urządzenia do przeróbki kopalin	5	PC-DBA/49	PN-G-50055:2003	73.120
	1b	PC-DBA/50	PN-G-63000:1999 PN-G-64020:1997	
Zabawki	5	PC-DBA/51	PN-EN 71-1+A9:2009	97.200.50
	1b	PC-DBA/52	PN-EN 71-2+A1:2007 PN-EN 71-3:1998+A1:2001 +Ap1:2001+AC:2004 PN-EN 71-8:2005+A1:2007 +A2:2006+Ap1:2007+Ap2:2008	

Wersja strony: A

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 023

Status zmian: wydanie 9 zastępuje wydanie 8 z dnia 04.11.2009 r., wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH
I INSPEKCYJNYCH


KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 20.12.2010 r.