



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 0-22 663-43-14, 0-22 560-25-40

tel./fax 0-22 560-29-22, 0-22 663-43-17

e-mail: woitan@imp.edu.pl<http://www.imp.edu.pl/cert>

AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/111/2009 (3337) Z1

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	KAMET Sp. z o. o. 13-100 Nidzica, Piątki 48	
Nazwa i adres dostawcy systemu:	KAMET Sp. z o. o. 13-100 Nidzica, Piątki 48	
Nazwa wyrobu/ nazwa handlowa:	Szafa do przechowywania dokumentów niejawnych	
Typ (odmiany):	MS1-5 R Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu	
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - C - Wyrób spełnia wymagania stawiane szafom do przechowywania dokumentów niejawnych zgodnie z Kryteriami Technicznymi KT/101/IMP/2004(5), zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2005r. w sprawie organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnych i Załącznikiem nr 1 do w/w Rozporządzenia (Dz. U. 208, poz. 1741 z dnia 25.10.2005r.) oraz zgodnie z Zarządzeniem Ministra Sprawiedliwości z dnia 27.07.2007r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji kancelarii tajnych, stosowania środków ochrony fizycznej oraz obiegu informacji niejawnych i Załącznikiem nr 2 do w/w Zarządzenia (DU. MS. Nr 6, poz. 30 z dnia 14.09.2007r.)	
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.75.21-30.20	
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	KT/101/IMP/2004, Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18.10.2005r. w sprawie organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnych i Załącznik nr 1 do w/w Rozporządzenia, Zarządzenie Ministra Sprawiedliwości z dnia 27.07.2007r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji kancelarii tajnych, stosowania środków ochrony fizycznej oraz obiegu informacji niejawnych i Załącznik nr 2 do w/w Zarządzenia	
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędów Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)	
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/21/2009 z dnia 18.02.2009r.	
Data i warunki ważności certyfikatu	17 lutego 2012 roku	Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 18 lutego 2009r. do 17 lutego 2012r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 35/W/2009. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/111/2009 (3337), wystawiony dnia 18.02.2009r., w którym na odwrocie rozszerzono wykaz stosowanych zamków.		
Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy		

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI

**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 29 czerwca 2009r.

Z1 - zmiana nr 1

Typoszereg podstawowy szaf MS1-5 R klasy C - wymiary zewnętrzne

Model	Wysokość	Szerokość	Głębokość
KSC1	240	500	460
MS1-50	1850	700	500
MS1-51	1500	700	500
MS1-52	900	500	500
MS1-53	700	500	500

Typoszereg uzupełniający szaf MS1-5 R klasy C - wymiary zewnętrzne

Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.	
750	550	400	550	400	1200	800	1500	400	1700	550	2000	550	400	700	2000	800	400	
		500											500					
		600											600					
		400											400					
		500											500					
		600											600					
	800	1000	400	1000	400	1200	800	1500	400	1700	700	2000	800	400	1000	2000	800	400
			500											500				
			600											600				
			400											400				
			500											500				
			600											600				
	1200	1000	400	1000	400	1200	800	1500	400	1700	1000	2000	1000	400	1000	2000	1000	400
			500											500				
			600											600				
			400											400				
			500											500				
			600											600				

Tolerancja wymiarów z typoszeręgu $\pm 10\%$.

Wykaz stosowanych zamków

Nr wpisu/zmiany	Data wpisu/zmiany	Typ zamka	Klasa	Nr certyfikatu	Data ważności	Podpis i pieczęć Kierownika Zakładu Certyfikacji
1	29.06.2009	Wittkopp Cawi 1821 (kluczowe) 7215 7250 (elektroniczny)	B B B	P41/007/2007(2407) P41/003/2007(2403) P41/004/2007(2404)	1.01.2011 1.01.2011 1.01.2011	KIEROWNIK ZAKŁADU CERTYFIKACJI <i>mgr inż. Wojciech Fajrowski</i>
2	18.02.2009	Mauer 70076 70079 (kluczowe)	B B	P41/234/2007(2634) P41/235/2007(2635)	22.10.2010 22.10.2010	KIEROWNIK ZAKŁADU CERTYFIKACJI
3	18.02.2009	Lowe & Fletcher 3010 (kluczowy)	B	P41/409/2006(2374)	29.11.2009	<i>mgr inż. Wojciech Dąbrowski</i>
4	18.02.2009	Stäinbach&Vollmann 4.19.97 (kluczowy)	B	P41/087/2008(2799)	23.04.2011	KIEROWNIK ZAKŁADU CERTYFIKACJI
5	29.06.2009	LaGard 3040, 4100 3740, 4200 (elektroniczny)	B B	P41/014/2009 (3240) P41/011/2009 (3237)	1.03.2012 1.03.2012	<i>mgr inż. Wojciech Dąbrowski</i>
6	18.02.2009	KG GROUP EM15-20 EM20-20 EM25-20 (elektroniczne)	B B B	P41/168/2007(2568) P41/170/2007(2570) P41/169/2007(2569)	3.07.2010 3.07.2010 3.07.2010	KIEROWNIK ZAKŁADU CERTYFIKACJI
7	29.06.2009	Sargent&Greenleaf 6880 6124 (kluczowe) MP 8564 (szyfrowy)	B B B	P41/249/2009(3475) P41/254/2009(3480) P41/245/2009(3471)	28.06.2014 28.06.2014 7.06.2014	<i>mgr inż. Wojciech Dąbrowski</i>
8	29.06.2009	AGA 0247 (kluczowy)	B	P41/200/2008(2912)	9.06.2011	KIEROWNIK ZAKŁADU CERTYFIKACJI <i>mgr inż. Wojciech Dąbrowski</i>