



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

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

<http://www.imp.edu.pl/cert>

tel./fax 0-22 560-29-22,

0-22 663-43-17



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/201/2008 (2913)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	KAMET Sp. z o. o. 13-100 Nidzica, Piątki 48
Nazwa i adres producenta:	KAMET Sp. z o. o. 13-100 Nidzica, Piątki 48
Nazwa wyrobu:	Szafa do przechowywania wartości
Typ (odmiany):	SP II Dane typoszeregu podano na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - II -
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.75.21-30.20
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1143-1: 2006
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegrod Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/018/2008 z dnia 20.03.2008r.
Data i warunki ważności certyfikatu:	15 czerwca 2011 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 16 czerwca 2008r. do 15 czerwca 2011r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 97/W/2008.	
<i>Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy</i>	

**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: 16 czerwca 2008r.

Typoszereg podstawowy szaf SP II klasy II wg PN-EN 1143-1: 2006

Wymiary zewnętrzne

Odmiana	Wys. (mm)	Szer. (mm)	Gł. (mm)
SP II 40	400	510	360
SP II 50	500	610	450
SP II 60	600	510	520
SP II 80	800	510	450
SP II 100	1000	510	520
SP II 120	1200	610	520

Tolerancja wymiarów $\pm 10\%$

Typoszereg uzupełniający sejfów SP II klasy II wg PN-EN 1143-1: 2006

Wymiary zewnętrzne

Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.	Wys.	Szer.	Gł.												
400	510	360	600	510	360	800	510	360	1000	510	360	1400	510	360	1800	510	360												
		450			450			450			450																		
		520			520			520			520																		
		600			600			600			600																		
	650	520		520	650		520	520		650	520		520	650		520	520	650	520	520	650	520	520						
		600		600			600	600																					
		750		700			700	750			700		700			750	700		700	750		700	700	750	700	700	750	700	700
	500	510		360	700		510	360		900	510		360	1200		510	360	1600	510	360	2000	510	360						
				450				450					450				450												
				520				520					520				520												
				600				600					600				600												
650		520	520	650		520	520	650	520		520	650	520		520	650	520		520	650		520	520						
		600	600			600	600																						
		750	700			700	750		700		700		750		700		700		750			700	700	750	700	700	750	700	700

Tolerancja wymiarów $\pm 10\%$

K I E R O W N I K
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech Dąbrowski