



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 P41/203/2008 (2915)

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 I Dane typoszeregu podano na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - I -
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 Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/035/2008 z dnia 16.06.2008r.
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 I klasy I wg PN-EN 1143-1: 2006

Wymiary zewnętrzne

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

Tolerancja wymiarów $\pm 10\%$

Typoszereg uzupełniający sejfów SP I klasy I 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	650	520	650	520	650	520	650	520	650	520	650	520	650	520	650	520
		600		600		600		600										
		750		700		750		700		750		700		750		700		
		750		700		750		700		750		700		750		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	650	520	650	520	650	520	650	520	650	520	650	520	650	520	650	520
		600		600		600		600										
		750		700		750		700		750		700		750		700		
		750		700		750		700		750		700		750		700		

Tolerancja wymiarów $\pm 10\%$

K I E R O W N I K
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech Dąbrowski