



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](mailto: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 P41/095/2011 (4230)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>KAMET Sp. z o. o.</b> <b>13-100 Nidzica, Piątki 48</b>
Nazwa i adres producenta:	<b>KAMET Sp. z o. o.</b> <b>13-100 Nidzica, Piątki 48</b>
Nazwa wyrobu:	<b>Szafa do przechowywania wartości</b>
Typ (odmiany):	<b>SP II (szafa pancerna); SG II (sejf gabinetowy)</b> Dane wymiarowe szaf na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	<b>Klasa wyrobu: - II -</b>
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.75.21-30.20
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1143-1+A1: 2009
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:	LB-1/009/2010 z dnia 7.09.2010r.
Data i warunki ważności certyfikatu:	<b>7 kwietnia 2014 roku</b> <b>Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem</b>
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 8 kwietnia 2011r. do 7 kwietnia 2014r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 34/W/2011. Niniejszy dokument jest odpowiednikiem poświadczenia zgodności z normą, przytaczanego w Rozporządzeniu MSWiA z dnia 7.09.2010r. (Dz. U. 166 poz. 1128 z dnia 9.09.2010r.). <i>Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67</i>	

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI*



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

*prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY Dr H.C.*

*Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.*  
**Warszawa, dnia: 8 kwietnia 2011r.**

**Typoszereg podstawowy szaf SP II klasy II wg PN-EN 1143-1+A1: 2009**

**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 podstawowy szaf SG II klasy II wg PN-EN 1143-1+A1: 2009**

**Wymiary zewnętrzne**

Odmiana	Wys. (mm)	Szer. (mm)	Gł. (mm)
SGII 60	600	510	520
SGII 80	800	510	520
SGII 100	1000	510	520
SGII 120	1200	510	520
SGII 140	1400	510	520
SGII 160	1600	510	520
SGII 180	1800	510	520
SGII 70	700	510	520
SGII 67	670	620	520
SGII 40	400	510	360
SGII 50	500	510	450
SGII 41	400	510	450

Tolerancja wymiarów  $\pm 10\%$

**Typoszereg uzupełniający szaf SP II i SG II klasy II wg PN-EN 1143-1+A1: 2009**

**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	650	520	650	520	650	520	650	520	650	520	650	520	
		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	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	650	520	650	520	650	520	650	520	650	520	650	520	
		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
		700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	

Tolerancja wymiarów  $\pm 10\%$