



Sieć Badawcza Łukasiewicz
INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji
01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: certyfikacja.imp@imp.edu.pl
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/078/2019 (7722)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

KAMET Sp. z o. o.
13-100 Nidzica, Piątki 88

Nazwa i adres producenta:

KAMET Sp. z o. o.
13-100 Nidzica, Piątki 88

Nazwa wyrobu:

**Szafa do przechowywania
informacji niejawnych**

Typ (odmiany):

TYP 1 (MST1, MSA, MS2-2, MS2-1)
Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

- Typ 1 - wg Rozporządzenia Rady Ministrów (Dz. U. z 2012 r., poz.683)

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14450:2006, Rozporządzenia Rady Ministrów (Dz. U. z 2012 r., poz.683) – verte

Data ważności certyfikatu: **27 maja 2022 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 28 maja 2019r. do 27 maja 2022 r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 052/W/2019 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01
Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01(IMP)

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 28 maja 2019r.

Nr P41/078/2019 (7722)

KLASYFIKACJA

wg

Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych (Dz. U. z dnia 19 czerwca 2012 r. poz. 683)

Szafa z Kategorii K1S1 typ 1, pkt 1 pod warunkiem zastosowania jednego zamka typu 2 z Kategorii K1S2 (Liczba punktów za kategorię K1=K1S1xK1S2):

Konstrukcja szafy	Zamek	Ilość punktów dla K1	Klasa zamka wg PN-EN 1300
Typ 1 1 pkt	Typ 2 2 pkt	1x2=2	A

MST1-1	masa kg	wysokość mm	szerokość mm	głębokość mm
	42,00	1500	700	500
	55,00	1990	700	500
	45,00	1600	700	500
	49,00	1800	700	500
	53,00	900	700	500

MSA-1	masa kg	wysokość mm	szerokość mm	głębokość mm
	50,00	1500	700	500
	63,00	1990	700	500
	53,00	1600	700	500
	55,00	1800	700	500
	30,00	900	500	500

MST1-2	masa kg	wysokość mm	szerokość mm	głębokość mm
	60,00	1990	800	435
	64,00	1990	900	435
	68,00	1990	1000	435
	62,00	1990	800	500
	66,00	1990	900	500
	70,00	1990	1000	500
	66,00	1800	1000	500
	68,00	1900	1000	500

MSA-2	masa kg	wysokość mm	szerokość mm	głębokość mm
	69,00	1990	800	435
	73,00	1990	900	435
	78,00	1990	1000	435
	72,00	1990	800	500
	76,00	1990	900	500
	81,00	1990	1000	500
	76,00	1800	1000	500
	78,00	1900	1000	500

MS2-2	masa kg	wysokość mm	szerokość mm	głębokość mm
	77,00	1990	800	435
	83,00	1990	900	435
	89,00	1990	1000	435
	80,00	1990	800	500
	86,00	1990	900	500
	92,00	1990	1000	500

MS1-A	masa kg	wysokość mm	szerokość mm	głębokość mm
	51,00	1500	800	500
	70,00	1990	700	500
	58,00	1600	700	500
	62,00	1800	700	500
	32,00	900	500	500

KAROWNIK
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Marek Ziętała