



**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

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



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/030/2018 (7361)

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  
dokumentów niejawnych**

Typ (odmiany):

**MS5**

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- C -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

Zarządzenie Nr 57/ MON Ministra Obrony Narodowej (Dz. Urz. MON Nr 25 z 2011r., poz. 402.)

Zarządzenie Nr 46/MON Ministra Obrony Narodowej (Dz. Urz. MON z 2013r., poz. 401, zał.4.)

Data ważności certyfikatu: **31 stycznia 2021 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 1 lutego 2018r. do 31 stycznia 2021r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 222/W/2017 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 MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*

**Warszawa, dnia 31 stycznia 2018r.**

## Nr P41/030/2018 (7361)





### Typoszereg podstawowy szaf klasy C - wymiary zewnętrzne

Model	Wysokość	Szerokość	Głębokość
KSC-1	240	500	460
MS1-50	1850	700	500
MS1-51	1500	700	500
MS1-52	900	500	500
MS1-53	700	500	500
MS1-54	1200	600	500
MS1-55	1600	700	500
MS1-56	1600	800	500
MS1-57	1850	800	500
MS1-58	740	500	460

### Typoszereg uzupełniający szaf klasy C - wymiary zewnętrzne

Model	Wysokość	Szerokość	Głębokość
MS1-5	750	550	400
	1000	700	
	1200	800	
	1500	1000	
1700	500		
MS2-5	2000	1200	600

Dopuszcza się zmiany podanych wymiarów o  $\pm 10\%$  pod warunkiem zachowania maksymalnych wymiarów wysokości i szerokości podanych wyżej

Wykaz stosowanych zamków						
Nr wpisu/zmiany	Data wpisu/zmiany	Typ zamka	Klasa	Nr certyfikatu	Data ważności	Podpis i pieczęć Kierownika Zakładu Certyfikacji
1	31.01.2018	Wittkopp 1821 (kluczowy)	B	P41/142/2016 (6723)	14.04.2019	<b>KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji</b>  mgr inż. Marek Ziętała
2	31.01.2018	dormakaba 70076 70079 (kluczowe)	B B	P41/203/2017 (7281) P41/198/2017 (7276)	28.09.2020 28.09.2020	<b>KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji</b>  mgr inż. Marek Ziętała
3	31.01.2018	Sargent&Greenleaf MP 8560.P z pokrętkiem 2937-002.P (szyfrowy)	B	P41/204/2014 (5841)	8.06.2019	<b>KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji</b>  mgr inż. Marek Ziętała
4	31.01.2018	Steinbach&Vollmann 4.19.97 (kluczowy)	B	P41/247/2017 (7325)	30.12.2020	<b>KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji</b>  mgr inż. Marek Ziętała