



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 P41/028/2018 (7359)

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):

**MSA, MS1-A, MS2-A, MS1-1, MS2-1,
MS1-2, MS2-2, MS1-3, MS2-3**

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- A -**

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**


dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 31 stycznia 2018r.

Nr P41/028/2018 (7359)

Typoszereg podstawowy szaf klasy A - wymiary zewnętrzne

Model	Wysokość	Szerokość	Głębokość
MSA 101	1500	700	500
MSA 102	1600	700	500
MSA 103	1990	700	500
MSA 201	1990	800	435
MSA 202	1990	900	435
MSA 203	1990	1000	435
MSA 204	1990	800	500
MSA 205	1990	900	500
MSA 206	1990	1000	500
MS2-1	1990	1000	500
MS2-2	1990	1000	500
MS1-3	1500	700	500

Typoszereg uzupełniający szaf klasy A - wymiary zewnętrzne

Model	Wysokość	Szerokość	Głębokość
MSA MS1 MS2	500	400	400
	600		
	750		
	1000		
	1200		
	1500		
	1700		
	2000		

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 pieczęta Kierownika Zakładu Certyfikacji
1	31.01.2018	Wittkopp 2608, 2618, 2628, 2648 1819 (kluczowe)	A A	P41/140/2016 (6721) P41/141/2016 (6722)	14.04.2019 14.04.2019	KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji  mgr inż. Marek Ziętała
2	31.01.2018	dormakaba 71111 70091 74041 74046 (kluczowe)	A A A A	P41/199/2017 (7277) P41/202/2017 (7280) P41/195/2017 (7273) P41/194/2017 (7222)	28.09.2020 28.09.2020 28.09.2020 28.09.2020	KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji  mgr inż. Marek Ziętała
3	31.01.2018	Steinbach&Vollmann 4.19.92 4.19.95 (kluczowe)	A A	P41/245/2017 (7323) P41/246/2017 (7324)	30.12.2020 30.12.2020	KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji  mgr inż. Marek Ziętała