



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14,
(22) 560-25-40

fax (22) 560-29-22

e-mail: wojtan@imp.edu.pl
<http://www.imp.edu.pl/cert>



041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/393/2012 (4988)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	„MALOW” Sp. z o. o. 16-400 SUWAŁKI, ul. Wojska Polskiego 114A
Nazwa i adres dostawcy systemu:	„MALOW” Sp. z o. o. 16-400 SUWAŁKI, ul. Wojska Polskiego 114A
Nazwa wyrobu:	Szafa do przechowywania dokumentów niejawnych
Typ (odmiany):	SAM C MW, SAM C MZ Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - C -
Symbol PKWiU:	25.99.21.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Kryteria Techniczne KT/101/IMP: 2008 (6) zgodnie z wymaganiami Zarządzenia Nr 57/ MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 18 grudnia 2011r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnych oraz innych niż kancelaria tajna komórek organizacyjnych odpowiedzialnych za przetwarzanie informacji niejawnych, sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych oraz doboru i stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego (Dz. U. MON Nr 25, poz. 403 z dnia 31.12.2011r.) oraz Zarządzenia Nr 58/ MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 22 grudnia 2011r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji i funkcjonowania kancelarii kryptograficznych (Dz. U. MON Nr 25, poz. 403 z dnia 31.12.2011r.)
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badawczych Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data i warunki ważności certyfikatu	8 sierpnia 2012 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
Prawo posługiwania się certyfikatem określone w art. 9 sierpnia 2012r. do 8 sierpnia 2015r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 128/2012.	
Certyfikacja zgodności wyrobów z systemem „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67	

**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.
Ważny do dnia 9 sierpnia 2012r.

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Formularz F-2.2, edycja 3, 01-02-2012 r.

KOPIA NIEJAWNY WYROB

Nr P41/393/2012 (4988)

Typoszereg szaf SAM C MW, SAM C MZ klasy C

Typoszereg szaf SAM C MW, SAM C MZ klasy C		
Wysokość (mm)	Szerokość dla wszystkich wysokości (mm)	Głębokość dla wszystkich wysokości (mm)
450		
500		
600		
700		
800	430	500
900	500	480
1000	600	480
1200	700	500
1300	800	500
1500		
1600		
1800		
1850		
1900		

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	Wykaz zmian	Data ważności	Podpis i pieczęć Kierownika Zakładu Certyfikacji
1	9.08.2012	Kaba Mauer 70076 70079 (kluczowe)	B B	P41/338/2010 (4044) P41/339/2010 (4045)	14.10.2013 14.10.2013	KIEROWNIK ZAKŁADU CERTYFIKACJI mgr inż. Wojciech Dąbrowski
2	9.08.2012	Sargent&Greenleaf MP 8560.P z pokrętką 2937-002.P (szyfrowy) 6880 (kluczowy)	B B	P41/245/2009 (3471) Z2 P41/249/2009 (3475)	7.06.2014 28.06.2014	KIEROWNIK ZAKŁADU CERTYFIKACJI mgr inż. Wojciech Dąbrowski
3	9.08.2012	Wittopp Cav 621 (kluczowy)	B	P41/160/2011 (4295)	27.06.2015	KIEROWNIK ZAKŁADU CERTYFIKACJI mgr inż. Wojciech Dąbrowski