



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

Rok zał. 1927

tel. 0-22 663-43-14,

tel./fax 0-22 560-29-22,

0-22 560-25-40

0-22 663-43-17

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

<http://www.imn.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/507/2008 (3219)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	„MALOW” Sp. z o. o. 16-400 SUWAŁKI, ul. Wojska Polskiego 114a
Nazwa i adres producenta:	Zakład „MALOW - LITPOL” 16-400 SUWAŁKI, ul. Sejneńska 24
Nazwa wyrobu:	Szafa do przechowywania dokumentów niejawnych
Typ (odmiany):	SAM A MW (M) Dane typoszeregu szaf (wymiary, zamki) na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - A - Wyrób spełnia wymagania stawiane szafom do przechowywania dokumentów niejawnych zgodnie z Kryteriami Technicznymi KT/101/IMP/2004(5) oraz zgodnie z Zarządzeniem Nr 25/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 listopada 2005r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji kancelarii tajnych oraz innych niż kancelaria tajna komórek organizacyjnych odpowiedzialnych za rejestrowanie, przechowywanie, obieg i udostępnianie materiałów niejawnych, stosowania środków ochrony fizycznej oraz obiegu informacji niejawnych i Załącznikiem Nr 1 do w/w Zarządzenia.
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.75.21-30.20
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	KT/101/IMP/2004, Zarządzenie Nr 25/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 17 listopada 2005r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji kancelarii tajnych oraz innych niż kancelaria tajna komórek organizacyjnych odpowiedzialnych za rejestrowanie, przechowywanie, obieg i udostępnianie materiałów niejawnych, stosowania środków ochrony fizycznej oraz obiegu informacji niejawnych i Załącznik Nr 1 do w/w Zarządzenia
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędów Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/254/2008 z dnia 4.12.2008r.
Data i warunki ważności certyfikatu	4 grudnia 2011 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
Prawo postępowania się certyfikatem w okresie od 5 grudnia 2008r. do 4 grudnia 2011r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 243/W/2008.	
Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 5 grudnia 2008r.

Typoszereg szaf SAM A MW (M) klasy A

Wysokość (mm)	Szerokość dla wszystkich wysokości (mm)	Głębokość dla wszystkich wysokości (mm)
450		
500		
600	430	
700	500	400
800	600	450
900	700	460
1000	800	480
1200	940 (szerokość dla szaf dwudrzwiowych)	500
1300	1000 (szerokość dla szaf dwudrzwiowych)	600
1500	1200 (szerokość dla szaf dwudrzwiowych)	700
1600		
1800		
1850		
1900		

Dopuszcza się zmiany podanych wymiarów o $\pm 10\%$

Wykaz stosowanych zamków						
Nr wpisu/zmiany	Data wpisu/zmiany	Typ zamka	Klasa	Nr certyfikatu	Data ważności	Podpis i pieczęć Kierownika Zakładu Certyfikacji
1	5.12.2008	Mauer 74041 71111 70091 74041 74046 78091 70076 70079 (kluczowe)	A A A A A A B B	P41/239/2007(2639) P41/237/2007(2637) P41/236/2007(2636) P41/239/2007(2639) P41/241/2007(2641) P41/047/2008(2759) P41/234/2007(2634) P41/235/2007(2635)	22.10.2010 22.10.2010 22.10.2010 22.10.2010 22.10.2010 25.03.2011 22.10.2010 22.10.2010	K I E R O W N I K Z A K Ł A D U C E R T Y F I K A C J I mgr inż. Wojciech Dąbrowski
2	5.12.2008	Sargent&Greenleaf 6880 (kluczowy)	B	P41/161/2004(1444)	30.06.2009	K I E R O W N I K Z A K Ł A D U C E R T Y F I K A C J I mgr inż. Wojciech Dąbrowski
3	5.12.2008	Wittkopp Cawi 1821 1819 2608, 2618, 2628, 2648 (kluczowe)	B A A	P41/007/2007(2407) P41/006/2007(2406) P41/005/2007(2405)	01.01.2011 01.01.2011 01.01.2011	K I E R O W N I K Z A K Ł A D U C E R T Y F I K A C J I mgr inż. Wojciech Dąbrowski
4	5.12.2008	Polaszek PS99/1A (kluczowy)	A	P41/206/2007(2606)	16.09.2010	K I E R O W N I K Z A K Ł A D U C E R T Y F I K A C J I mgr inż. Wojciech Dąbrowski



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

Rok zał. 1927

tel. 0-22 663-43-14,
0-22 560-25-40

tel./fax 0-22 560-29-22,
0-22 663-43-17

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/506/2008 (3218)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	„MALOW” Sp. z o. o. 16-400 SUWAŁKI, ul. Wojska Polskiego 114a
Nazwa i adres producenta:	Zakład „MALOW - LITPOL” 16-400 SUWAŁKI, ul. Sejneńska 24
Nazwa wyrobu:	Szafa do przechowywania dokumentów niejawnych
Typ (odmiany):	SAM A MW Dane typoszeregu szaf (wymiary, zamki) na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - A - Wyrób spełnia wymagania stawiane szafom do przechowywania dokumentów niejawnych zgodnie z Kryteriami Technicznymi KT/101/IMP/2004(5), zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2005r. w sprawie organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnych i Załącznikiem nr 1 do w/w Rozporządzenia (Dz. U. 208, poz. 1741 z dnia 25.10.2005r.) oraz zgodnie z Zarządzeniem Ministra Sprawiedliwości z dnia 27.07.2007r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji kancelarii tajnych, stosowania środków ochrony fizycznej oraz obiegu informacji niejawnych i Załącznikiem nr 2 do w/w Zarządzenia (DU. MS. Nr 6, poz. 30 z dnia 14.09.2007r.)
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.75.21-30.20
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	KT/101/IMP/2004, Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18.10.2005r. w sprawie organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnych i Załącznik nr 1 do w/w Rozporządzenia, Zarządzenie Ministra Sprawiedliwości z dnia 27.07.2007r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji kancelarii tajnych, stosowania środków ochrony fizycznej oraz obiegu informacji niejawnych i Załącznik nr 2 do w/w Zarządzenia
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędów Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/254/2008 z dnia 4.12.2008r.
Data i warunki ważności certyfikatu	4 grudnia 2011 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 5 grudnia 2008r. do 4 grudnia 2011r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 243/W/2008.	
<i>Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy</i>	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 5 grudnia 2008r.

Typoszereg szaf SAM A MW klasy A

Wysokość (mm)	Szerokość dla wszystkich wysokości (mm)	Głębokość dla wszystkich wysokości (mm)
450		
500		
600	430	400
700	500	450
800	600	460
900	700	480
1000	800	500
1200	940 (szerokość dla szaf dwudrzwiowych)	600
1300	1000 (szerokość dla szaf dwudrzwiowych)	700
1500	1200 (szerokość dla szaf dwudrzwiowych)	
1600		
1800		
1850		
1900		

Dopuszcza się zmiany podanych wymiarów o $\pm 10\%$

Wykaz stosowanych zamków						
Nr wpisu/zmiany	Data wpisu/zmiany	Typ zamka	Klasa	Nr certyfikatu	Data ważności	Podpis i pieczęć Kierownika Zakładu Certyfikacji
1	5.12.2008	Mauer 74041 71111 70091 74041 74046 78091 70076 70079 (kluczowe)	A A A A A A B B	P41/239/2007(2639) P41/237/2007(2637) P41/236/2007(2636) P41/239/2007(2639) P41/241/2007(2641) P41/047/2008(2759) P41/234/2007(2634) P41/235/2007(2635)	22.10.2010 22.10.2010 22.10.2010 22.10.2010 22.10.2010 25.03.2011 22.10.2010 22.10.2010	K I E R O W N I K ZAKŁADU Certyfikacji mgr inż. Wojciech Dąbrowski
2	5.12.2008	Sargent&Greenleaf 6880 (kluczowy)	B	P41/161/2004(1444)	30.06.2009	K I E R O W N I K ZAKŁADU Certyfikacji mgr inż. Wojciech Dąbrowski
3	5.12.2008	Wittkopp Cawi 1821 1819 2608, 2618, 2628, 2648 (kluczowe)	B A A	P41/007/2007(2407) P41/006/2007(2406) P41/005/2007(2405)	01.01.2011 01.01.2011 01.01.2011	K I E R O W N I K ZAKŁADU Certyfikacji mgr inż. Wojciech Dąbrowski
4	5.12.2008	Polaszek PS99/1A (kluczowy)	A	P41/206/2007(2606)	16.09.2010	K I E R O W N I K ZAKŁADU Certyfikacji mgr inż. Wojciech Dąbrowski