



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.imp.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/441/2008 (3153)

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 oraz broni palnej i amunicji
Typ (odmiany):	SAM B MW (M) Dane typoszeregu szaf (wymiary, zamki) na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - B - 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. Wyrób spełnia wymagania stawiane szafom do przechowywania broni palnej i amunicji zgodnie z Kryteriami Technicznymi KT/101/IMP/2004(6).
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 Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/255/2008 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.

Typszereg szaf SAM B MW (M) klasy B

Wysokość (mm)	Szerokość dla wszystkich wysokości (mm)	Głębokość dla wszystkich wysokości (mm)
450		
500		
600		
700		450
800	430	460
900	500	480
1000	600	500
1200	700	600
1300	800	700
1500		
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 70076 70079 (kluczowe)	B B	P41/234/2007(2634) P41/235/2007(2635)	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 8560 8550 (szyfrowy) 8300 (kluczowy)	B B B	F41/062/2004(1347) F41/061/2004(1346) P41/161/2004(1444)	4.05.2009 4.05.2009 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 (kluczowy)	B	P41/007/2007(2407)	1.01.2011	K I E R O W N I K ZAKŁADU Certyfikacji mgr inż. Wojciech Dąbrowski
4	4.08.2009	Sargent&Greenleaf 8564 8554 (szyfrowy)	B B	P41/245/2009(3471) P41/244/2009(3470)	7.06.2014 7.06.2014	K I E R O W N I K ZAKŁADU Certyfikacji 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.imp.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/440/2008 (3152)

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 oraz broni palnej i amunicji
Typ (odmiany):	SAM B MZ (M) Dane typoszeregu szaf (wymiary, zamki) na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - B - 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. Wyrób spełnia wymagania stawiane szafom do przechowywania broni palnej i amunicji zgodnie z Kryteriami Technicznymi KT/101/IMP/2004(6).
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 Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/255/2008 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.	
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.

Typszereg szaf SAM B MZ (M) klasy B

Wysokość (mm)	Szerokość dla wszystkich wysokości (mm)	Głębokość dla wszystkich wysokości (mm)
450		
500		
600		
700		450
800	430	460
900	500	480
1000	600	500
1200	700	600
1300	800	700
1500		
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 70076 70079 (kluczowe)	B B	P41/234/2007(2634) P41/235/2007(2635)	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 8560 8550 (szyfrowy) 6880 (kluczowy)	B B B	P41/062/2004(1347) P41/061/2004(1346) P41/161/2004(1444)	4.05.2009 4.05.2009 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 (kluczowy)	B	P41/007/2007(2407)	1.01.2011	K I E R O W N I K ZAKŁADU Certyfikacji mgr inż. Wojciech Dąbrowski
4	4.08.2009	Sargent & Greenleaf 8564 8554 (szyfrowe)	B B	P41/245/2009(3471) P41/244/2009(3470)	7.06.2014 7.06.2014	K I E R O W N I K ZAKŁADU Certyfikacji mgr inż. Wojciech Dąbrowski



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 P41/437/2008 (3149)

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 oraz broni palnej i amunicji
Typ (odmiany):	SAM B MW Dane typoszeregu szaf (wymiary, zamki) na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - B - 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.) Wyrób spełnia wymagania stawiane szafom do przechowywania broni palnej i amunicji zgodnie z Kryteriami Technicznymi KT/101/IMP/2004(6).
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-1/255/2008 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.	
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 B MW klasy B

Wysokość (mm)	Szerokość dla wszystkich wysokości (mm)	Głębokość dla wszystkich wysokości (mm)
450		450
500		460
600		480
700	430	500
800	500	600
900	600	700
1000	700	
1200	800	
1300		
1500		
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 70076 70079 (kluczowe)	B B	P41/234/2007(2634) P41/235/2007(2635)	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 8560 8550 (szyfrowy) 6880 (kluczowy)	B B B	P41/062/2004(1347) P41/061/2004(1346) P41/161/2004(1444)	4.05.2009 4.05.2009 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 (kluczowy)	B	P41/007/2007(2407)	1.01.2011	K I E R O W N I K ZAKŁADU Certyfikacji mgr inż. Wojciech Dąbrowski
4	5.12.2008	LaGard 3035/3040 (elektroniczny)	B	P41/155/2007(2555)	28.06.2010	K I E R O W N I K ZAKŁADU Certyfikacji mgr inż. Wojciech Dąbrowski
5	4.08.2009	Sargent & Greenleaf 8564 8554 (szyfrowy)	B B	P41/245/2009(3471) P41/244/2009(3470)	7.06.2014 7.06.2014	K I E R O W N I K ZAKŁADU Certyfikacji mgr inż. Wojciech Dąbrowski



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.imp.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/436/2008 (3148)

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 oraz broni palnej i amunicji
Typ (odmiany):	SAM B MZ Dane typoszeregu szaf (wymiary, zamki) na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - B - 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.) Wyrób spełnia wymagania stawiane szafom do przechowywania broni palnej i amunicji zgodnie z Kryteriami Technicznymi KT/101/IMP/2004(6).
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-1/90/2008 z dnia 14.11.2008r.
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.	
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 B MZ klasy B

Wysokość (mm)	Szerokość dla wszystkich wysokości (mm)	Głębokość dla wszystkich wysokości (mm)
450		
500		
600		
700		450
800	430	460
900	500	480
1000	600	500
1200	700	600
1300	800	700
1500		
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 70076 70079 (kluczowe)	B B	P41/234/2007(2634) P41/235/2007(2635)	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 8560 8550 (szyfrowy) 6880 (kluczowy)	B B B	P41/062/2004(1347) P41/061/2004(1346) P41/161/2004(1444)	4.05.2009 4.05.2009 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 (kluczowy)	B	P41/007/2007(2407)	1.01.2011	K I E R O W N I K ZAKŁADU Certyfikacji mgr inż. Wojciech Dąbrowski
4	5.12.2008	LaGard 3035/3040 (elektroniczny)	B	P41/155/2007(2555)	28.06.2010	K I E R O W N I K ZAKŁADU Certyfikacji mgr inż. Wojciech Dąbrowski
5	4.08.2009	Sargent&Greenleaf 8564 8554 (szyfrowe)	B B	P41/245/2009(3471) P41/244/2009(3470)	7.06.2014 7.06.2014	K I E R O W N I K ZAKŁADU Certyfikacji mgr inż. Wojciech Dąbrowski