



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14

fax (22) 560-29-22

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

AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**Nr P41/390/2014 (6057)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	„MALOW” Sp. z o. o. 16-400 SUWAŁKI, ul. Wojska Polskiego 114A
Nazwa i adres producenta:	„MALOW” Sp. z o. o. 16-400 SUWAŁKI, ul. Wojska Polskiego 114A
Nazwa wyrobu:	Szafa do przechowywania informacji niejawnych
Typ (odmiany):	SAS1 Typ 2 Klasyfikacja oraz dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - S1 - wg PN-EN 14450: 2006; - Typ 2 - wg Rozporządzenie RM z 29.05.2012r.
Symbol PKWiU:	25.99.21.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 14450: 2006 oraz: Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. - verte
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data i warunki ważności certyfikatu:	4 grudnia 2017 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 5 grudnia 2014r. do 4 grudnia 2017r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 178/W/2014.</p> <p>Niniejszy dokument jest odpowiednikiem poświadczenia zgodności z normą, przytaczanego w Rozporządzeniu MSWiA z dnia 7.09.2010r. (Dz. U. 166 poz. 1128 z dnia 9.09.2010r.).</p> <p>Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67. Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01 (IMP).</p>	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**
mgr inż. Marek ZIĘTALA**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**
dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia: 5 grudnia 2014r.

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

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