



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

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

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


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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/014/2012 (4589)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	 DISTRIBUTED BY
Nazwa i adres producenta:	
Nazwa wyrobu/nazwa handlowa:	
Typ (odmiłany):	BM Dane wymiarowe szaf na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - S2 -
Symbol PKWiU:	25.99.21.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 14450: 2006
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-1/004/2012 z dnia 18.01.2012r.
Data i warunki ważności certyfikatu	18 stycznia 2015 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 19 stycznia 2012r. do 18 stycznia 2015r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 197/W/2011.</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.</p>	

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.
Warszawa, dnia: 19 stycznia 2012r.