



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 0-22 663-43-14,

0-22 560-25-40

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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

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

0-22 663-43-17



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/290/2010 (3996)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	F.H.U. GLOBE 05-500 PIASECZNO, ul. Okulickiego 7/9
Nazwa i adres producenta:	F.H.U. GLOBE 05-500 PIASECZNO, ul. Okulickiego 7/9 KAMET Sp. z o. o. 13-100 Nidzica, Piątki 48
Nazwa wyrobu:	Multisejf
Typ (odmiany):	M 500 Wymiary zewnętrzne multisejfu: szerokość 500 mm, wysokość 670 mm, głębokość 520 mm
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - I -
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.75.21-30.20
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1143-1: 2006, PN-EN 1143-1+A1: 2009
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-1/43/2010 z dnia 18.08.2010r.
Data i warunki ważności certyfikatu	19 sierpnia 2013 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 20 sierpnia 2010r. do 19 sierpnia 2013r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 107/WI/2010.	
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „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.
Warszawa, dnia: 20 sierpnia 2010r.