



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 P41/291/2010 (3997)

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):	S 460 (szerokość 460 mm, wysokość 670 mm, głębokość 420 + 500 mm) S 560 (szerokość 560 mm, wysokość 670 mm, głębokość 420 + 500 mm)
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - S1 -
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.75.21-30.20
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-1/47/2010 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/W/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.