



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ
Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14
e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl
<http://www.imp.edu.pl/cert>

fax (22) 560-29-22



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr P41/158/2014 (5795)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	FHU Globe Sp. z o.o. Ul. Gen. L. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno
Nazwa i adres producenta:	KAMET Sp. z o. o. 13-100 Nidzica, Piątki 88
Nazwa wyrobu:	Multisejf
Typ (odmiany):	S1-460 (szerokość 460 mm, wysokość 670 mm, głębokość 420 ÷ 500 mm) S1-560 (szerokość 560 mm, wysokość 670 mm, głębokość 420 ÷ 500 mm) S1-660 (szerokość 660 mm, wysokość 670 mm, głębokość 420 ÷ 500 mm)
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - S1 -
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)
Data i warunki ważności certyfikatu:	13 maja 2017 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 14 maja 2014r. do 13 maja 2017r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 009/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 systemu PC-01 (IMP).</p>	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 14 maja 2014r.