



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka, 3

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

fax (22) 560-29-22

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/283/2013 (5451)

| | |
|--|--|
| 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: | 25.99.21.0 |
| Wyrób spełnia wymagania zawarte w: | PN-EN 1143-1: 2012 |
| 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 | 21 lipca 2016 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem |
| <p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 22 lipca 2013r. do 21 lipca 2016r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 073/W/2013. 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> | |
| Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67. | |

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 22 lipca 2013r.