



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 P41/005/2008 (2717)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	KAMET Sp. z o. o. 13-100 Nidzica, Piątki 48
Nazwa i adres producenta:	KAMET Sp. z o. o. 13-100 Nidzica, Piątki 48
Nazwa wyrobu:	System depozytowy
Typ (odmiany):	WPM II (mechaniczny), WPME II (mechaniczno-elektroniczny), SGD II
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - D-II -
Symbol SWW, PKWiU:	PKWiU 28.75.21-30.20
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1143-2: 2004
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-1/77/2007 z dnia 21.12.2007r.
Data i warunki ważności certyfikatu:	15 stycznia 2011 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 16 stycznia 2008r. do 15 stycznia 2011r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 04/W/2008.	
<i>Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy</i>	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 16 stycznia 2008r.