



Rok zał. 1927

# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

## Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14,

fax (22) 560-29-22

(22) 560-25-40

e-mail: [wojtan@imp.edu.pl](mailto:wojtan@imp.edu.pl)

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



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/428/2012 (5023) Z2

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>P.W. Techmark Sp.j. Zakład Pracy Chronionej 95-070 Aleksandrów Łódzki, ul. Piotrkowska 10/12</b>
Nazwa i adres producenta:	<b>P.W. Techmark Sp.j. Zakład Pracy Chronionej 95-070 Aleksandrów Łódzki, ul. Piotrkowska 10/12</b>
Nazwa wyrobu:	<b>Szafa do przechowywania informacji niejawnych</b>
Typ (odmiany):	<b>1DK/A (bez skarbczyka), 1D1PK/A (ze skarbczykiem)</b> Klasyfikacja oraz dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	<b>Klasa wyrobu: - Typ 1 - wg Rozporządzenia RM z 29.05.2012r.</b>
Symbol PKWiU:	25.99.21.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. - <b>verte</b>
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędów Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data i warunki ważności certyfikatu	<b>13 września 2015 roku</b> <b>Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem</b>
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 14 września 2012r. do 13 września 2015r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 139/W/2012.</p> <p>Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/428/2012 (5023) Z1, wystawiony dnia 17.09.2012r., w którym na odwrocie certyfikatu dodano szafę H1DK/A o wymiarach zewnętrznych 1985mm x 910mm x 450mm i masie 120kg.</p> <p><i>Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67</i></p>	

**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: 6 lutego 2013r.**

Z2 - zmiana nr 2