



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl
<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/218/2018 (7549)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

KAMET Sp. z o. o.

13-100 Nidzica, Piątki 88

Nazwa i adres producenta:

KAMET Sp. z o. o.

13-100 Nidzica, Piątki 88

Nazwa wyrobu:

**Szafa do przechowywania
wartości**

Typ (odmiany):

SG I

Dane wymiarowe szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- I -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1143-1:2012

Data ważności certyfikatu: **16 września 2021 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 17 września 2018r. do 16 września 2021r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 130/W/2018 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01

Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01(IMP)

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

Marek Zietala
mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

Tomasz Babul
dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 17 września 2018r.

Nr P41/218/2018 (7549)

Typoszereg szaf SG I klasy I wg PN-EN 1143-1: 2012

Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
400		
500		
600		
700	400	360
800	450	450
900	510	520
1000	650	600
1200	760	700
1400		
1600		
1800		
2000		

Wymiary mogą się różnić od wyżej podanych o $\pm 10\%$

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Marek Ziętala