



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ  
**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**  
**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: certyfikacja.imp@imp.edu.pl  
http://www.imp.edu.pl



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/073/2020 (8011)

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):

**SP IV**

*Dane wymiarowe szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- IV -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1143-1:2012**

Data ważności certyfikatu: **26 kwietnia 2023 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 27 kwietnia 2020r. do 26 kwietnia 2023r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 035/W/2020 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  
Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01(IMP)*

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Marek ZIĘTALA*



**DYREKTOR**

*dr inż. Anna OSTAPCZUK*

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*  
**Warszawa, dnia 24 kwietnia 2020r.**

## Nr P41/073/2020 (8011)

### Typoszereg podstawowy szaf SP IV klasy IV wg PN-EN 1143-1:2012

#### Wymiary zewnętrzne

Odmiana	Wys. (mm)	Szer. (mm)	Gł. (mm)
SP IV 69	685	510	530
SP IVI 90	900	560	530
SP IV 100M	1000	510	530
SP IV 100	980	560	630
SP IV 120	1200	650	650
SP IV 130	1300	660	630
SP IV 150	1500	660	630
SP IV 140	1380	830	630
SP IV 170	1720	830	630
SP IV 200	1950	830	630

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


### Typoszereg uzupełniający szaf SP IV klasy IV wg PN-EN 1143-1:2012

#### Wymiary zewnętrzne

Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
600		
700		
800		
900		
1000	500	500
1200	600	600
1300	700	700
1400	800	800
1600		
1800		
2000		

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

**KIEROWNIK**  
**Zakładu Certyfikacji**

  
mgr inż. Marek Zietała