



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 P41/071/2020 (8009)

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 II, SG II

Dane wymiarowe szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- II -**

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

Nr P41/071/2020 (8009)

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

Wymiary zewnętrzne

Odmiana	Wys. (mm)	Szer. (mm)	Gł. (mm)
SP II 40	400	510	360
SP II 60	600	510	520
SP II 80	800	510	450
SP II 100	1000	510	520
SP II 120	1200	610	520

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

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

Wymiary zewnętrzne

Odmiana	Wys. (mm)	Szer. (mm)	Gł. (mm)
SGII 60	600	510	520
SGII 80	800	510	520
SGII 100	1000	510	520
SGII 120	1200	510	520
SGII 140	1400	510	520
SGII 160	1600	510	520
SGII 180	1800	510	520

Typoszereg uzupełniający szaf SP II, SG II klasy II wg PN-EN 1143-1:2012

Wymiary zewnętrzne

Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość (mm)
400		
500		
600		
700	400	350
800	500	400
900	600	500
1000	700	600
1200	800	700
1400		
1600		
1800		
2000		

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

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Marek Zieliński