

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/072/2020 (8010)

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 III

Dane wymiarowe szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- III -**

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 ZIĘTAŁA



DYREKTOR



dr inż. Anna OSTAPCZUK

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

Nr P41/072/2020 (8010)

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

Wymiary zewnętrzne

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

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

Typoszereg uzupełniający szaf SP III klasy III 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 Ziętała