



Łukasiewicz
Instytut
Mechaniki
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

e-mail: certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl
<http://www.imp.edu.pl>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/077/2021 (8256)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

Promet safe EOOD

60, Rozova Dolina St., 6100 Kazanlak, Bułgaria

Nazwa i adres producenta:

Promet safe EOOD

60, Rozova Dolina St., 6100 Kazanlak, Bułgaria

Nazwa wyrobu:

**Szafa do przechowywania
wartości**

Typ (odmiany):

Arsenał

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - S1 - wg PN-EN 14450:2006

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14450:2006

Data ważności certyfikatu: **17 marca 2024 roku**

Certyfikat jest ważny w okresie **od 18 marca 2021r. do 17 marca 2024r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 171/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

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 18 marca 2021r.

Nr P41/077/2021 (8256)**Typoszereg szaf Arsenał klasy S1 wg PN-EN 14450:2006**

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wysokość	Szerokość	Głębokość
Arsenał 25	250	340	280
Arsenał 30	300	440	355
Arsenał 46	460	440	355
Arsenał 63T	630	440	355
Arsenał 90T	900	440	355
Arsenał 120T	1200	440	355
Arsenał 120T/2	1200	440	355
Arsenał 1253	1250	545	345
Arsenał 1423	1450	210	280
Arsenał 1433	1450	255	345
Arsenał 1443	1450	375	345
Arsenał 1435	1450	550	350
Arsenał 1454	1450	550	400
Arsenał 1470	1450	700	350
Arsenał 165	1650	600	460
Szafa Arsenał dwudrzwiowa			
Arsenał 1480	1450	880	400

Dopuszcza się zmiany podanych wymiarów o $\pm 10\%$ pod warunkiem zachowania maksymalnych wymiarów wysokości i szerokości podanych wyżej.

K I E R O W N I K
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Marek Ziętała