



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 P41/076/2021 (8255)

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):

SB

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - S2 - 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 170/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.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 663-43-24, 22 560-28-00

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Mechaniki Precyzyjnej

Formularz F-2.2.1, edycja 7, 30-03-2020 r.

Nr P41/076/2021 (8255)

Typoszereg szaf SB klasy S2 wg PN-EN 14450:2006

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wysokość	Szerokość	Głębokość
SB 220	220	445	400
SB 350	350	445	400
SB 300	300	445	400
SB 450	450	445	400
SB 550	550	445	400
SB 600	600	445	400
SB 800	800	445	400
SB 1000	1000	445	400

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

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Marek Ziętała