



**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](mailto:certyfikacja.imp@imp.edu.pl)  
<http://www.imp.edu.pl>



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

**Nr P41/163/2020 (8101)**

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):

**Protector Plus**

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- II -** wg 1143-1:2012

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **28 września 2023 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 29 września 2020r. do 28 września 2023r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 108/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 ZIĘTALA



**DYREKTOR**

dr inż. Anna OSTAPCZUK

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*  
**Warszawa, dnia 29 września 2020r.**

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 P41/163/2020 (8101)

Typoszereg szaf Protector Plus klasy II wg PN-EN 1143-1:2012

Odmiana	Wymiary zewnętrzne		
	Wys. (mm)	Szer. (mm)	Gł. (mm)
Protector Plus 3450	340	500	345
Protector Plus 4450	440	500	432
Protector Plus 46	460	440	430
Protector Plus 5450	540	500	432
Protector Plus 6465	638	650	550
Protector Plus 65	655	440	430
Protector Plus 8465	840	650	550
Protector Plus 90	900	440	430
Protector Plus 1065	1041	650	554
Protector Plus 1265	1241	650	554

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

**KIEROWNIK**  
**Zakładu Certyfikacji**  
  
mgr inż. Marek Zietała