



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 P41/163/2020 (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