



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 P41/083/2021 (8262)

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 odporna na działanie
ognia**

Typ (odmiany):

Gardian

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - LFS 60P - wg PN-EN 15659: 2009

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 15659: 2009

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 175/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 P41/083/2021 (8262)

Typszereg szaf Gardian klasy LFS 60P wg PN-EN 15659: 2009

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wys.	Szer.	Gł.	
Gardian 46	490	480	445	100
Gardian 67	670	480	445	130
Gardian 75	750	555	547	179
Gardian 95	980	545	455	191
Gardian 110	1100	555	547	246
Gardian 133	1336	701	580	373
Gardian 165	1652	701	580	452
Gardian 1993	1950	940	585	658

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