



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



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/081/2021 (8260)

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):

**FRS**

*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 173/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 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 P41/081/2021 (8260)

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

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wys.	Szer.	Gł.	
FRS-30	296	430	365	30
FRS-32	315	445	425	38
FRS-49	490	361	425	44
FRS-51	510	445	425	51
FRS-66	606	485	450	75
FRS-67	710	485	450	86
FRS-75	790	485	450	109
FRS-93	970	565	450	145
FRS-120	1255	711	580	250
FRS-133	1391	711	580	310
FRS-165	1708	711	580	370

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

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

  
mgr inż. Marek Zietala