



**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl  
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

**Nr P41/003/2018 (7334)**

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):

**FRS**

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

**Klasa wyrobu: - S2 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN 14450 :2006**

Data ważności certyfikatu: **18 stycznia 2021 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **19 stycznia 2018r. do 18 stycznia 2021r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 201/W/2017 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  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

*dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP*

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*  
**Warszawa, dnia: 19 stycznia 2018r.**

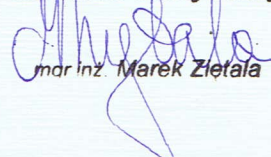
## Nr P41/003/2018 (7334)

### Typoszereg szaf FRS klasy S2 wg PN-EN 14450: 2006

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wysokość	Szerokość	Głębokość
<b>FRS 30</b>	296	430	365
<b>FRS 32</b>	315	445	425
<b>FRS 49</b>	490	361	425
<b>FRS 51</b>	510	445	425
<b>FRS 67</b>	710	485	450
<b>FRS 75</b>	790	485	450
<b>FRS 93</b>	970	565	450
<b>FRS 120</b>	1255	711	580
<b>FRS 133</b>	1391	711	580
<b>FRS 165</b>	1708	711	580

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

**K I E R O W N I K**  
**Zakładu Certyfikacji**

  
mar inż. Marek Zielała