



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14

fax (22) 560-29-22

e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl

<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/071/2015 (6167)

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 -
Symbol PKWiU:	25.99.21.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 15659: 2009
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data i warunki ważności certyfikatu	12 lutego 2018 roku Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 13 lutego 2015r. do 12 lutego 2018r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 243/W/2014.	
<i>Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67. Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01 (IMP).</i>	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL

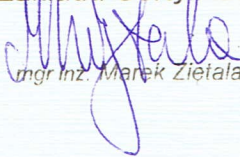
Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 13 lutego 2015r.

Nr P41/071/2015 (6167)

Typoszereg 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-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

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


Inż. Inz. Marek Ziętała