



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14
e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl
<http://www.imp.edu.pl/cert>

fax (22) 560-29-22



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/074/2015 (6170)

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):	ASG, ASF Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - I -
Symbol PKWiU:	25.99.21.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1143-1:2012
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń 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
<p>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 248/W/2014. Niniejszy dokument jest odpowiednikiem poświadczenia zgodności z normą, przytaczanego w Rozporządzeniu MSWiA z dnia 7.09.2010r. (Dz. U. 166 poz. 1128 z dnia 9.09.2010r.).</p> <p><i>Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67. Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01 (IMP).</i></p>	

**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 P41/074/2015 (6170)

Typoszereg szaf ASG, ASF klasy I wg PN-EN 1143-1: 2012

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wys.	Szer.	Gł.	
ASG 30	300	427	385	49
ASG 32	315	445	440	52
ASG 46	460	440	440	68
ASG 49	490	360	440	62
ASG 52	520	500	500	72
ASG 67	670	440	440	99
ASG 95	950	505	440	138
ASG 115	1150	490	490	148
ASG 133	1336	704	581	275
ASG 165	1653	704	581	330
ASF 32	345	480	460	64
ASF 46	490	480	460	81
ASF 67	670	480	460	103
ASF 1993	1950	940	585	457

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Marek Ziętała