



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 P41/076/2015 (6172)

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):	Gardian Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - II -
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 249/W/2014.</p> <p>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.</i> <i>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 P41/076/2015 (6172)

Typoszereg szaf Guardian klasy II wg PN-EN 1143-1: 2012

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wys.	Szer.	Gł.	
Guardian 46	490	480	445	100
Guardian 67	670	480	445	130
Guardian 75	750	555	547	179
Guardian 95	950	545	445	191
Guardian 110	1100	555	547	246
Guardian 133	1336	701	580	373
Guardian 165	1652	701	580	452

Wszystkie warianty z zamkami KL, CL, EL wyposażone są w zamki HSL klasy A

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętała