



**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 P41/182/2017 (7260)**

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,  
broni i amunicji oraz informacji  
niejawnych**

Typ (odmiany):

**TM** (nr dokumentacji: 05896)

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- S1 -**  
**- Typ 2 -**

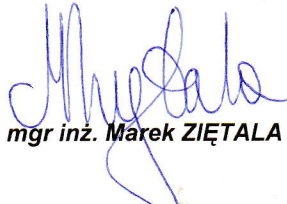
Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN 14450 :2006**

Data ważności certyfikatu: **14 września 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **15 września 2017r. do 14 września 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 112/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: 15 września 2017r.**

**Nr P41/182/2017 (7260)****KLASYFIKACJA**

wg

Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych (Dz. U. z dnia 19 czerwca 2012 r. poz. 683)

Szafa z Kategorii K1S1 Typ 2, pkt 2 pod warunkiem zastosowania jednego zamka Typ 2 z Kategorii K1S2 (Liczba punktów za kategorię K1=K1S1xK1S2):

Konstrukcja szafy	Zamek	Ilość punktów dla K1	Klasa zamka wg PN-EN 1300	Rodzaj zamka z aktualnym certyfikatem IMP
Typ 2 2 pkt	Typ 2 2 pkt	<b>2x2=4</b>	A	zgodnie z wykazem na stronie internetowej IMP

**Typszereg szaf TM klasy S1 wg PN-EN 14450: 2006**

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wysokość	Szerokość	Głębokość
<b>TM Salvus Gun Safe</b>	200	260	180
<b>TM 25</b>	250	340	280
<b>TM 30</b>	300	440	355
<b>TM 63T</b>	630	440	355
<b>TM 90T</b>	900	440	355
<b>TM 120T</b>	1200	440	355
<b>TM 120T/2</b>	1200	440	355
<b>TM 1874</b>	1800	700	400

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

Wyrób spełnia wymagania odnośnie przechowywania broni i amunicji, zawarte w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21.10.2011r. „w sprawie zasad uzbrojenia specjalistycznych uzbrojonych formacji ochronnych i warunków przechowywania oraz ewidencjonowania broni i amunicji” (Dz. U. Nr 245 poz. 1462) wraz z późniejszymi zmianami.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

*mgr inż. Marek Ziętała*