



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 P41/002/2018 (7333)

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):

BM

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - **S2** -

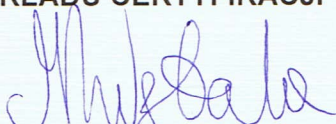
Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN 14450 :2006**

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 200/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 2018 r.

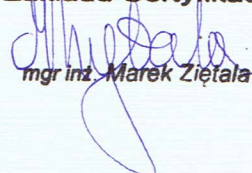
Nr P41/002/2018 (7333)

Typoszereg szaf Bm klasy S2 wg PN-EN 14450: 2006

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wysokość	Szerokość	Głębokość
BM 1951	1950	1250	520
BM 1993	1950	930	520
BM 1220	1220	930	520
BM 1260	1220	600	520
BM 755	700	500	500
BM 1233	1250	300	370
BM 1533	1500	500	500
BM 1555	1500	500	370
BM 1563	1500	600	370
BM 1575	1500	700	500
BM 1584	1500	800	500
BM 1585	1500	800	500
BM 18105	1850	1000	500
BM 181055	1800	1000	550
BM 875	800	700	500

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

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Marek Ziętała