



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 0-22 663-43-14,

0-22 560-25-40

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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

tel./fax 0-22 560-29-22,

0-22 663-43-17



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/032/2011 (4167)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	Przedsiębiorstwo Prywatne ELTRAF BIS Jacek Tutorski 04-506 WARSZAWA, ul. Minerska 63				
Nazwa i adres producenta:	Przedsiębiorstwo Prywatne ELTRAF BIS Jacek Tutorski 04-506 WARSZAWA, ul. Minerska 63				
Nazwa wyrobu / nazwa handlowa:	Pojemnik do przenoszenia wartości				
Typ (odmiany):	K100/D, K200/D, K300/D, K400/D, N400/D, N500/D, N600/D, B700/D, B800/D, B900/D				
Podstawowe parametry:	Klasa zabezpieczenia: - D -				
	Rodzaj zainstalowanego zabezpieczenia:				
	System paralizatora	Pilot zdalnego sterowania	System akustyczny	System dymny	System barwiący
	Nie zainstalowany	Zainstalowany	Zainstalowany	Zainstalowany	Zainstalowany
Symbol PKWiU:	PKWiU 19.20.12-50.90				
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 września 2010r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać ochrona wartości pieniężnych przechowywanych i transportowanych przez przedsiębiorców i inne jednostki organizacyjne (Dz. U. 166 poz. 1128 z dnia 9.09.2010r.); Załącznik 2 Tablica 5				
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)				
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/013/2011 z dnia 28.01.2011r.				
Data ważności certyfikatu	1 lutego 2014 roku				
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 2 lutego 2011r. do 1 lutego 2014r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 165/W/2010.					
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67					

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY Dr H.C.

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 2 lutego 2011r.