



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14,

fax (22) 560-29-22

(22) 560-25-40

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/014/2013 (5192)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	EVVA POLSKA Sp. z o.o. 01-683 Warszawa, ul. Pelplińska 10B								
Nazwa i adres producenta:	EVVA Sicherheitstechnologie GmbH Wienerbergstraße 59-65, 1120 Wien, Austria								
Nazwa wyrobu:	Wkładka bębnekowa profilowa								
Typ (odmiany):	EVVA EPS, EVVA DPS								
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - B - wg KT/402/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3;								
	Klasa zabezpieczenia: - 6 - wg PN-EN 1303:2007								
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie kodu	Odporność na atak	Odporność na włamanie
1	6	0	1	0	C	6	2	B	
Symbol PKWiU:	25.72.13.0								
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1303:2007, KT/402/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3								
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegrod Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)								
Data ważności certyfikatu:	1 stycznia 2014 roku								
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 2 stycznia 2013r. do 1 stycznia 2014r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 093/W/2012.									
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 stycznia 2013r.