



Rok zał. 1927

**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ****Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14,  
(22) 560-25-40

fax (22) 560-29-22

e-mail: [wojtan@imp.edu.pl](mailto:wojtan@imp.edu.pl)  
<http://www.imp.edu.pl/cert>

AC 041

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI****Nr P41/272/2012 (4867) Z1**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>EVVA POLSKA Sp. z o.o.</b> <b>01-683 Warszawa, ul. Pelplińska 10B</b>								
Nazwa i adres producenta:	<b>EVVA Sicherheitstechnologie GmbH</b> <b>Wienerbergstraße 59-65, 1120 Wien, Austria</b>								
Nazwa wyrobu:	<b>Wkładka bębnekowa profilowa</b>								
Typ (odmiany):	<b>EVVA 3KS, EVVA 3KS plus</b>								
Podstawowe parametry:	<b>Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/402/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3;</b>								
	<b>Klasa zabezpieczenia: - 6 - wg PN-EN 1303:2007</b>								
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie kodu	Odporność na atak	Odporność na włamanie
	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>C</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>C</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:	<b>27 czerwca 2015 roku</b>								
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 28 czerwca 2012r. do 27 czerwca 2015r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 093/W/2012. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/272/2012 (4867), wystawiony dnia 28.06.2012r., w którym w pozycji „Odporność ogniowa” wpisano „1”, a w pozycji „Odporność na korozję” wpisano „C”.									
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.**

Z1 - zmiana nr 1