



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24,
(22) 663-43-14

fax (22) 560-29-22

e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/439/2013 (5607)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	ASSA ABLOY Poland Sp. z o. o. 01-102 WARSZAWA, ul. Jana Olbrachta 94							
Nazwa i adres producenta:	ASSA ABLOY Poland Sp. z o. o. 01-102 WARSZAWA, ul. Jana Olbrachta 94							
Nazwa wyrobu:	Wkładka bębnekowa profilowa							
Typ (odmiany):	FAB 200RS, FAB 201RS (półwkładka), FAB 202RS (z gałką)							
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - B - wg KT/402/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3;							
	Klasa zabezpieczenia: - 4 - wg PN-EN 1303:2007							
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie kodu	Odporność na atak
	1	5	0	0	0	B	4	1
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 Urzędzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)							
Data ważności certyfikatu:	12 grudnia 2016 roku							
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 13 grudnia 2013r. do 12 grudnia 2016r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 180/W/2013.								
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67								

**p. o. KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 13 grudnia 2013r.