



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

Rok zał. 1927

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 P41/334/2010 (4040) Z1

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	ASSA ABLOY Poland Sp. z o. o. 01-102 WARSZAWA, ul. Jana Olbrachta 94								
Nazwa i adres producenta:	ASSA AB P.O. BOX 371, S-63105 Eskilstuna, Szwecja								
Nazwa wyrobu:	Wkładka bębnekowa profilowa								
Typ (odmiany):	ASSA 44 2x								
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - C - 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	0	0	B	6	2	C
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.63.13-30.00								
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 Urzędów Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)								
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/151/2010 z dnia 30.09.2010r.								
Data ważności certyfikatu:	3 października 2013 roku								
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 4 października 2010r. do 3 października 2013r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 113/W/2010. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/334/2010 (4039), wystawiony dnia 4.10.2010r., w którym w pozycji "Cykle próbne/trwałość" wpisano "6". 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: 25 marca 2011r.

Z1 - zmiana nr 1