



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

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

0-22 663-43-17

e-mail: wojtan@imp.edu.pl<http://www.imp.edu.pl/cert>

AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/272/2007 (2672)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	ASSA ABLOY Poland Sp. z o. o. 05-092 ŁOMIANKI, ul. Warszawska 76								
Nazwa i adres producenta:	FAB s.r.o. Strojnicka 633, 51601 Rychnov nad Kneznou, Czechy								
Nazwa wyrobu:	Wkładka bębnekowa profilowa								
Typ (odmiany):	FAB seria 2060 (2060BDN, FAB 2067BDN, FAB 2009BDN)								
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/402/IMP/2005, marzec 2005r., wyd. 1;								
	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	0	6	2	C
Symbol SWW, PKWiU:	SWW Nr 0654-11, PKWiU 28.63.13-30.00								
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1303:2007, KT/402/IMP/2005, marzec 2005r., wyd. 1								
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-1/162/2007 z dnia 14.10.2007r.								
Data ważności certyfikatu	18 listopada 2010 roku								
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 19 listopada 2007r. do 18 listopada 2010r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 60/W/2007.									
<i>Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy</i>									

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI

**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 19 listopada 2007r.