



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

Rok zał. 1927

tel. 0-22 663-43-14,

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

0-22 560-25-40

0-22 663-43-17

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/315/2008 (3027)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	ASSA ABLOY Poland Sp. z o. o. 05-092 ŁOMIANKI, ul. Warszawska 76						
Nazwa i adres producenta:	ABLOY OY Wahlforssinkatu 20, FIN-80101 JOENSUU, Finland						
Nazwa wyrobu:	Kłódka						
Typ (odmiany):	PL 340, PL 342						
Podstawowe parametry:	Klasa zabezpieczenia: - 4 - wg PN-EN 12320: 2002						
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
	x	x	x	x	x	3	4
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.63.11-30.00						
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12320: 2002						
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-1/161/2008, LB-1/162/2008 z dnia 27.08.2008r.						
Data ważności certyfikatu:	4 września 2011 roku						
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 5 września 2008r. do 4 września 2011r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 142/W/2008.							
<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: 5 września 2008r.