



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

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 P41/367/2011 (4502)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	ASSA ABLOY Poland Sp. z o. o. 01-102 WARSZAWA, ul. Jana Olbrachta 94						
Nazwa i adres producenta:	ABLOY OY Wahlforssinkatu 20, FIN-80101 JOENSUU, Finland						
Nazwa wyrobu/nazwa handlowa:	Kłódka						
Typ (odmiany):	PL 320						
Podstawowe parametry:	Klasa zabezpieczenia: - 2 - 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	2
Symbol PKWiU:	25.73.12.0						
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12320: 2002						
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegrod Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)						
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/173/2011 z dnia 3.10.2011r.						
Data ważności certyfikatu	3 października 2014 roku						
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 4 października 2011r. do 3 października 2014r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 170/W/2011.							
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: 4 października 2011r.