



Rok zał. 1927

# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

## Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14  
e-mail: [marek.zietala@imp.edu.pl](mailto:marek.zietala@imp.edu.pl)  
<http://www.imp.edu.pl/cert>

fax (22) 560-29-22



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/323/2014 (5990) Z1

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>ASSA ABLOY Poland Sp. z o. o.</b> <b>01-102 WARSZAWA, ul. Jana Olbrachta 94</b>			
Nazwa i adres producenta:	<b>ABLOY OY</b> <b>Wahlforssinkatu 20, FIN-80100 JOENSUU, Finland</b>			
Nazwa wyrobu:	<b>Kłódka</b>			
Typ (odmiany):	<b>PL350T, PL350N, PLI350T, PLM350T, PLLW350T, PLLW350N</b>			
Podstawowe parametry:	<b>Klasa zabezpieczenia: - 5 - wg PN-EN 12320: 2013</b>			
	Kategoria użytkowania	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Symbol PKWiU:	25.72.11.0			
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12320: 2013			
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)			
Data ważności certyfikatu:	<b>2 października 2017 roku</b>			
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 13 listopada 2014r. do 2 października 2017r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 130/W/2014. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/323/2014 (5990), wystawiony dnia 03.10.2014r., w którym w pozycji „Odporność na korozję” klasa 5 obejmuje wszystkie przywołane odmiany wyrobów Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67. Certyfikat zgodności wystawiony w ramach systemu PC-03 (IMP).</p>				

**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 listopada 2014r.**

Z1 - zmiana nr 1