



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

fax (22) 560-29-22



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/324/2014 (5991) Z1

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 Wahlforsinkatu 20, FIN-80100 JOENSUU, Finland		
Nazwa wyrobu:	Kłódka		
Typ (odmiany):	PL362T, PL362N, PLLW362T, PLLW362N		
Podstawowe parametry:	Klasa zabezpieczenia: - 6 - wg PN-EN 12320: 2013		
	Kategoria użytkowania	Trwałość	Odporność na korozję
	1	1	5
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:	2 października 2017 roku		
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 13 listopada 2014r. do 2 października 2017r. 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 P41/324/2014 (5991), 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