



**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl  
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

**Nr P41/205/2017 (7283)**

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-80100 JOENSUU, Finland**

Nazwa wyrobu:

**Kłódka**

Typ (odmiany):

**PL340T, PL340N, PLI340T, PLM340T,  
PLLW340T, PLLW340N, PL342T,  
PL342N**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 4 -** wg PN-EN 12320: 2013-04

Kategoria użytkowania	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
1	1	5	4

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 12320: 2013-04**

Data ważności certyfikatu: **1 października 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **2 października 2017r. do 1 października 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 143/WI/2017 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

*Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01  
Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)*

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

  
mgr inż. **Marek ZIĘTALA**



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

  
dr hab. inż. **Tomasz BABUL, prof. IMP**

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia 2 października 2017r.**