



**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

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



AC 041

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

**Nr P41/207/2017 (7285) Z1**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**ASSA ABLOY Poland Sp z o. o.**

**02-135 WARSZAWA, Wiśniowy Business Park bud. F ul. Hłżecka 24**

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: 2013-04**

Kategoria użytkowania	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
1	1	5	6

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/W/2017 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Niniejszy certyfikat jest aktualizacją certyfikatu nr P41/207/2017 (7285), wystawionego dnia 02.10.2017r., w którym zmieniono adres posiadacza certyfikatu.

*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 ZIĘTAŁA*



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

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

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*

**Warszawa, dnia 2 stycznia 2019r.**

**Z1 – Zmiana nr 1**