



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 P41/204/2017 (7282) Z1

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

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

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

Nazwa i adres producenta:

**ABLOY OY**

**Wahlforssinkatu 20, FIN-80100 JOENSUU, Finland**

Nazwa wyrobu:

**Kłódka**

Typ (odmiany):

**PL330T, PL330N, PLI330T,**

**PLM330T, PLLW330T, PLLW330N**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 3 - wg PN-EN 12320: 2013-04**

| Kategoria użytkowania | Trwałość | Odporność na korozję | Zabezpieczenie |
|-----------------------|----------|----------------------|----------------|
| 1                     | 1        | 5                    | 3              |

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 P41/204/2017 (7282), 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**