



**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 P41/222/2017 (7300)

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:

**Wkładka bębnekowa profilowa**

Typ (odmiany):

**ABLOY PROTEC/PROTEC2:**  
**CY 321N, CY 322N, CY 323N, CY 321T,**  
**CY 322T, CY 323T**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 6 -** wg PN-EN 1303:2007

**Klasa odporności na włamanie: - B/C -** wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4;

| Kategoria użytkownika | Trwałość | Masa drzwi | Odporność ogniova | Bezpieczeństwo | Odporność na korozję i temperaturę | Zabezpieczenie związane z kluczem | Odporność na atak |
|-----------------------|----------|------------|-------------------|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 1                     | 6        | 0          | 0                 | 0              | C                                  | 6                                 | 1                 |

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1303:2007, KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4**

Data ważności certyfikatu: **26 października 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 27 października 2017r. do 26 października 2020r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 144/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.

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 27 października 2017r.**