



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 P41/253/2018 (7584) 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**

**80100 Joensuu, Wahlforssinkatu 20, Finlandia**

Nazwa wyrobu:

**Wkładka bębnekowa cylindryczna**

Typ (odmiany):

**ABLOY CL: 104C, 106C**

Podstawowe parametry:

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

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

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
1	6	0	0	0	C	6	0

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **28 października 2021 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 29 października 2018r. do 28 października 2021r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 157/W/2018 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 P41/253/2018 (7584), wystawionego dnia 29.10.2018r., 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**

*Marek Ziętała*  
mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

*Tomasz Babul*  
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