



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 P41/244/2018 (7575) 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 :100N, 100B, 100T, 101N,
101B, 101T, 103N, 103B, 103T**

Podstawowe parametry:

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

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

Kategoria użytkowania	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: **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 P41/244/2018 (7575), 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