



Łukasiewicz  
Warszawski  
Instytut  
Technologiczny

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY**  
**Dział Certyfikacji**

ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

e-mail: [certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl](mailto:certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl)  
[www.wit.lukasiewicz.gov.pl](http://www.wit.lukasiewicz.gov.pl)



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/184/2024 (9060)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**ASSA ABLOY OPENING SOLUTIONS POLAND S.A.**  
**64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4**

Nazwa i adres producenta:

**ABLOY OY**  
**80100 Joensuu, Wahlforssinkatu 20, Finlandia**

Nazwa wyrobu:

**Wkładka bębnekowa cylindryczna**

Typ (odmiany):

**Seria ABLOY CL700: CL704N,  
CL704B, CL709N**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 6 - wg PN-EN 1303:2015-07**

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	C

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

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1303:2015-07, KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4**

Data ważności certyfikatu: **30 grudnia 2027 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **31 grudnia 2024r. do 30 grudnia 2027r.** 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

Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03

Numer identyfikacyjny procesu: 048/W/2024

**KIEROWNIK  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

**mgr inż. Marek ZIĘTALA**

**Z-CA DYREKTORA ds. BADAWCZYCH**

**dr hab. inż. Ireneusz BAIC**

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

**Warszawa, dnia 18 grudnia 2024r.**