

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/186/2024 (9062)

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 CLL700: CLL718T,  
CLL715T, CYLP715T, CYLP718T**

Podstawowe parametry:

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

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ognia	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
1	6	0	0	0	B	6	D

**W przypadku wkładki CLL715T klasa odporności na korozję i temperaturę jest „C”.**

**Klasa odporności na włamanie: - C - 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 ZIĘTAŁA**

**Z-CA DYREKTORA ds. BADAWCZYCH**



**dr hab. inż. Ireneusz BAIC**

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

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