



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
www.wit.lukasiewicz.gov.pl



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/182/2024 (9058)

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 CL105/CL110:
CL105N, CL105B, CL105C, CL110N,
CL110B

Podstawowe parametry:

Klasa zabezpieczenia (wkładki CL105N, CL105B, CL105C): - 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

W przypadku wkładek CL105B, CL105C klasa odporności na korozję i temperaturę jest „B”.

Klasa zabezpieczenia (wkładki CL110N, CL110B): - 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	D

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.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 663-43-24, 22 560-28-00

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Warszawski Instytut Technologiczny

Formularz F-2.2.1, edycja 10, 01-01-2024 r.