



**Łukasiewicz**  
Warszawski  
Instytut  
Technologiczny

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY**

ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa

**Dział Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

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 P41/180/2023 (8827)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**ASSA ABLOY OPENING SOLUTIONS POLAND S.A.**

**64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4**

Nazwa i adres producenta:

**ABLOY OY**

**Wahlforssinkatu 20, FIN-80100 JOENSUU, Finland**

Nazwa wyrobu:

**Kłódka**

Typ (odmiany):

**ABLOY PL330T, ABLOY PL330N, ABLOY PLI330T,  
ABLOY PLM330T, ABLOY PLLW330T, ABLOY  
PLLW330N, ABLOY PL330B, ABLOY PLM330B**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 3 - wg PN-EN 12320: 2013-04**

Kategoria użytkowania	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
1	1	5	3

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 12320: 2013-04**

Data ważności certyfikatu: **22 listopada 2026 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **23 listopada 2023r.** do **22 listopada 2026r.** 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: 086/W/2023

**KIEROWNIK  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

**mgr inż. Marek ZIĘTALA**

**Z-CA DYREKTORA  
ds. KOMERCJALIZACJI**

**dr Lech KWIATKOWSKI**

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*

**Warszawa, dnia 22 listopada 2023r.**

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 9, 01-01-2023 r.