



Łukasiewicz
Instytut
Mechaniki
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz
INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ
Dział Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

e-mail: certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl
<http://www.imp.edu.pl>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/098/2022 (8545)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

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

Nazwa i adres producenta:

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

Nazwa wyrobu:

Kłódka

Typ (odmiany):

KMM5, KMM51

Podstawowe parametry:

Klasa zabezpieczenia: - **2** - wg PN-EN 12320: 2013-04

Kategoria użytkowania	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
1	1	4	2

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 12320: 2013-04

Data ważności certyfikatu: **25 czerwca 2025 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **26 czerwca 2022r. do 25 czerwca 2025r.** 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(IMP)
Numer identyfikacyjny procesu: 050/W/2022

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

(Signature)
mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



Z-CA DYREKTORA ds. BADAWCZYCH

(Signature)
dr Lech KWIATKOWSKI

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 24 czerwca 2022r.