



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 P41/008/2022 (8455)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**M-Locks BV,
Vlijtstraat 40, 7005 BN, Doetinchem NL**

Nazwa i adres producenta:

**M-Locks BV,
Vlijtstraat 40, 7005 BN, Doetinchem NL**

Nazwa wyrobu:

**Zamek wysokiego
bezpieczeństwa elektroniczny**

Typ (odmiany):

**Tantum Basic, Tantum MLS
z klawiaturami: ST40XX, DE20XX, AL20XX,
AL30XX, BR50XX, EC10XX, EK50XX, Echo
Basic, Echo Advance, AL30X5, PL30X5**

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- B -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1300:2014-03

Data ważności certyfikatu: **15 lutego 2025 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 16 lutego 2022r. do 15 lutego 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-01 (IMP)
Numer identyfikacyjny procesu: 087/W/2021

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



DYREKTOR

dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 16 lutego 2022r.

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Mechaniki Precyzyjnej

Formularz F-2.2.1, edycja 8, 03-01-2022 r.