



**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](mailto:certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl)  
<http://www.imp.edu.pl>



AC 041

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**Nr P41/007/2022 (8454)**

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):

**RevoBolt Basic, RevoBolt 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: 086/W/2021

**KIEROWNIK**  
**DZIAŁU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Marek ZIĘTAŁA*



**DYREKTOR**

*dr inż. Anna OSTAPCZUK*

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