



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 P41/215/2025 (9295)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**KŁOS NOWOCZESNE TECHNOLOGIE BANKOWE Sp. z o. o.**  
**05-080 IZABELIN, MOŚCISKA, ul. Chabrowa 32**

Nazwa i adres producenta:

**KŁOS NOWOCZESNE TECHNOLOGIE BANKOWE Sp. z o. o.**  
**05-080 IZABELIN, MOŚCISKA, ul. Chabrowa 32**

Nazwa wyrobu:

**Zamek kluczowy do drzwi  
specjalnych i kratowych**

Typ (odmiany):

**Z1-Z1/K, ZK-2, Z2-S1/K, R/Z2-S1/K**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 7 - wg PN-EN 12209:2016-04**

1	2	3	4	5	6	7	8
Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Identyfikacja klucza
-	C	3	0	0	0	7	B

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 12209:2016-04**

Data ważności certyfikatu: **20 grudnia 2028 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 21 grudnia 2025r. do 20 grudnia 2028r.** 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: 074/W/2025

**KIEROWNIK  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

*Marek Ziętała*  
**mgr inż. Marek ZIĘTAŁA**

**p. o. DYREKTOR INSTYTUTU**

*Grzegorz Gudzbeler*  
**dr hab. Grzegorz GUDZBELER**

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

**Warszawa, dnia 18 grudnia 2025r.**

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.