



Łukasiewicz  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**  
**Dział Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

e-mail: [certyfikacja.imp@imp.edu.pl](mailto:certyfikacja.imp@imp.edu.pl)

<http://www.imp.edu.pl>



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/162/2022 (8609)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**Ekspress PCV Sokółka Sp. z o.o.**  
**16-100 Sokółka, Woroniany 13A**

Nazwa i adres producenta:

**Ekspress PCV Sokółka Sp. z o.o.**  
**16-100 Sokółka, Woroniany 13A**

Nazwa wyrobu:

**Okna o podwyższonej odporności na włamanie systemu PONZIO PE78N (wraz z wersjami PE78N+, PE78N HI, PE78 HI+)**

Typ (odmiany):

**Okna otwierane jednoskrzydłowe i/lub oszklenie stałe**

**Okna otwierane dwuskrzydłowe i/lub oszklenie stałe**

Asortyment funkcjonalno-wymiarowy:

1. Maks. powierzchnia pojedynczego skrzydła 3,4 m<sup>2</sup>.
2. Maks. Powierzchnia przeszklenia stałego – 4,7 m<sup>2</sup>.
3. Charakterystyka techniczna zgodna z dokumentacją systemową: „Katalog wyrobów o podwyższonej odporności na włamanie klasy RC3 wg PN-EN1627: 2012, Okna stałe i otwierane systemów PONZIO PE68, PONZIO PE78N, PONZIO PE96, marzec 2022, karta I/005.00”.

Podstawowe parametry:

**Klasy odporności na włamanie:**

**- RC3 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1627:2012**

Data ważności certyfikatu: **7 listopada 2025 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 8 listopada 2022r. do 7 listopada 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: 099/W/2022

**KIEROWNIK  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**Z-CA DYREKTORA ds. BADAWCZYCH**

dr Lech KWIATKOWSKI

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 4 listopada 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.