



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**  
**Zakład 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 P41/132/2021 (8311)

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**

Asortyment funkcjonalno-wymiarowy:

1. Maks. powierzchnia pojedynczego skrzydła 3,1 m<sup>2</sup>.
2. Maks. powierzchnia przeszklenia stałego - wg karty katalogowej.
3. Charakterystyka techniczna zgodna z dokumentacją systemową: „Katalog wyrobów o podwyższonej odporności na włamanie klasy RC4 wg PN-EN1627:2012, Okna stałe i otwierane systemów PONZIO PE68, PONZIO PE78N, maj 2021 wyd. II, karta 003.00.”.

Podstawowe parametry:

**Klasy odporności na włamanie:**

**- RC4 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1627:2012**

Data ważności certyfikatu: **30 maja 2024 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 31 maja 2021r. do 30 maja 2024r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 060 /W/2021 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

Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

**KIEROWNIK**  
**ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

  
mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR**

  
dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 31 maja 2021r.

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 7, 30-03-2020 r.