



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

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/160/2022 (8607)

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:

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

Typ (odmiany):

Drzwi jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz
i do wewnątrz (wraz z naświetlami lub bez naświetli)

Asortyment funkcjonalno-wymiarowy:

1. Maks. wymiary pojedynczego skrzydła (drzwi jednoskrzydłowe): szerokość 1403 mm, wysokość 2750 mm; pow. naświetla/dosświetla maks. 4,7 m²
2. Maks. wymiary pojedynczego skrzydła (drzwi dwuskrzydłowe): skrzydło czynne: szerokość 1403 mm, wysokość 2750 mm; skrzydło bierne: szerokość 1021 mm, wysokość 2750 mm pow. naświetla/doświetla maks. 4,7 m²
3. Charakterystyka techniczna zgodna z dokumentacją systemową: „Katalog wyrobów o podwyższonej odporności na włamanie klasy RC3 wg PN-EN1627:2012, Drzwi systemów PONZIO PE68, PONZIO PE78N, maj 2019, karta I/002.00.19”.

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: 098/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.