



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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/142/2022 (8589)

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 kuloodporne systemu PONZIO PE78N (wraz z wersjami PE78N+, PE78N HI, PE78 HI+)

Typ (odmiany):

Okna jednoskrzydłowe lub szklenie stałe

Okna jednorzędowe, jedno- i wieloskrzydłowe wraz z oszkleniem stałym

Asortyment funkcjonalno-wymiarowy:

1. Maks. powierzchnia pojedynczego skrzydła - 3,1 m², wg karty katalogowej 005.00.
2. Maks. powierzchnia przeszklenia stałego - 3,6 m², wg karty katalogowej 005.00.
3. Charakterystyka techniczna zgodna z dokumentacją systemową: „Katalog wyrobów o podwyższonej odporności na włamanie klasy RC4 wg PN-EN1627:2012 oraz kuloodpornych klasy FB4 lub FB6 wg PN-EN 1522:2000, Okna stałe i otwierane systemów PONZIO PE68, PONZIO PE78N z wersjami „+” oraz „Hi”, maj 2022”.

Klasa kuloodporności:

- **FB6** - wg PN-EN 1522:2000

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1522:2000

Data ważności certyfikatu: **29 września 2025 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 30 września 2022r. do 29 września 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: 084/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 30 września 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.