



Centrum Techniki Okrętowej S.A.
Ośrodek Certyfikacji Wyrobów
ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk
tel.: +48 58 307 45 28
e-mail: certyfikacja@cto.gda.pl

CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.
OŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW

DOBROWOLNY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr NC/D/121

Zgodnie z art. 6, ust. 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. 2021, poz. 1344 z późniejszymi zmianami), potwierdza się, że:

**Okna stałe i otwierane o podwyższonej odporności
na włamanie systemu PONZIO PE68**

o klasie odporności na włamanie:

RC2 wg PN-EN 1627:2021-11

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

Alufactory Group Sp. z o.o.
ul. Ludowa 47, 56-100 Wołów

w zakładzie produkcyjnym:

Alufactory Group Sp. z o.o.
ul. Ludowa 47, 56-100 Wołów

spełniają wymagania określone w:

PN-EN 1627:2021-11

Okna stałe i otwierane o podwyższonej odporności na włamanie systemu PONZIO PE68, w tym: okna jednoskrzydłowe lub szklenia stałe; okna dwuskrzydłowe; okna jednorzędowe, jedno i wieloskrzydłowe wraz z szkleniem stałym; okna dwu- i trójrzędowe, jedno- i wieloskrzydłowe wraz z szkleniem stałym, wykonywane są jako okna stałe, rozwierano-uchylne, uchylne i rozwierane. Okna mogą być stosowane jako wyroby o klasie odporności na włamanie RC2 wg PN-EN 1627:2021-11.

Wymiary skrzydeł i charakterystyka techniczna: zgodnie z katalogiem wyrobów PONZIO o podwyższonej odporności na włamanie klasy RC2.

Ośrodek Certyfikacji Wyrobów CTO S.A. przeprowadził certyfikację zgodności wyrobów w ramach systemu 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 oraz programu oceny zgodności PC-06 (CTO S. A.).

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **02.11.2022**, został znowelizowany w dniu **03.01.2023** i pozostaje ważny do dnia **02.01.2026** pod warunkiem, że ww. specyfikacja techniczna zachowuje ważność, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, zakładowa kontrola produkcji, warunki i miejsce produkcji.


Zuzanna Andrzejewska

Kierownik Ośrodka Certyfikacji Wyrobów CTO S.A.

Gdańsk, 03.01.2023
Strona 1/1