



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/051

Zgodnie z art. 6, ust. 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. 2002, Nr 166, poz. 1360 z późniejszymi zmianami), potwierdza się, że:

**Okna o podwyższonej odporności na włamanie systemu
ALUPROF® MB-86**

wykonane według katalogu *Systemy antywłamaniowe* ALUPROF S.A.

o klasach odporności na włamanie:

RC1, RC2, RC3 wg PN-EN 1627:2012/Ap1:2015-03

wprowadzone do obrotu i produkowane przez:

BOB-ROLLO Sp. z o.o.

ul. Młyńska 8, 84-230 Rumia

w zakładzie produkcyjnym:

BOB-ROLLO Sp. z o.o.

ul. Handlowa 25, 81-061 Gdynia

spełniają wymagania określone w:

PN-EN 1627:2012/Ap1:2015-03

Okna o podwyższonej odporności na włamanie systemu Aluprof® MB-86 z kształtowników aluminiowych wykonywane są jako okna stałe, rozwierano-uchylne, uchylne, rozwierane i rozwierane z ruchomym słupkiem. Okna mogą być stosowane jako wyroby o klasach odporności na włamanie RC1 (wszystkie warianty), RC2 (wszystkie warianty) oraz RC3 (z wyłączeniem wariantu z ruchomym słupkiem) wg PN-EN 1627:2012/Ap1:2015-03.

Wymiary skrzydeł i charakterystyka techniczna: zgodnie z katalogiem *Systemy antywłamaniowe* ALUPROF S.A.

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 jest ważny od 18.09.2018 do 17.09.2021 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.

Magdalena Laskowska

Z up. Kierownika Ośrodka Certyfikacji Wyrobów CTO S.A.

Leszek Wilczyński

Prokurent – Dyrektor ds. Badań i Rozwoju