



CTO S.A.

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/050

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:

Drzwi 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

Drzwi o podwyższonej odporności na włamanie systemu Aluprof® MB-86 z kształtowników aluminiowych wykonywane są jako drzwi rozwierane jedno- i dwuskrzydłowe, przeszklone. Drzwi mogą być stosowane jako wyroby o klasach odporności na włamanie RC1, RC2, RC3 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