

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 17/2012

1. Producent wyrobu budowlanego

ROMB SPÓŁKA AKCYJNA  
UL. KUJAŃSKA 10E  
77-430 ZŁOTÓW

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

OKUCIA UCHYLNE ROMB, ROMB DYNAMIC Z ZASUWNICĄ LUB ZAMYKACZEM DŹWIGNIOWYM

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU 28.63.14-43.00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Do okien i drzwi balkonowych z PVC-U, drewna lub aluminium. Mogą być stosowane w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.

Odporność na korozję: klasa 3 wg PN-EN 1670. Badanie w obojętnej mgłę solnej według PN EN ISO 9227.

Przy doborze okuć należy korzystać z instrukcji i diagramów ROMB.

W odpowiedniej konfiguracji (tylko okucia uchylne ROMB z zasuwnicą), mogą być stosowane w wyrobach o zwiększonej odporności na włamanie i klasyfikowane w klasach RC wg normy PN-EN 1627 (po wykonaniu badań wg PN-EN 1628-1630).

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna AT-15-7511/2012 „Okucia uchylne ROMB, ROMB DYNAMIC i TAKT-150”

PN-EN 1935:2003 Okucia budowlane. Zawiasy jednoosiowe. Wymagania i metody badań

PN-EN 1670:2008 Okucia budowlane. Odporność na korozję. Wymagania i metody badań

PN-EN 1627:2012 Drzwi, okna, ściany osłonowe, kraty i żaluzje -- Odporność na włamanie -- Wymagania i klasyfikacja

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości zawiasów do okien uchylnych:

- Trwałość 10000 cykli
- Wytrzymałość pod obciążeniem 120 kg
- Wytrzymałość na przeciążenia 180 kg
- Wytrzymałość na ścinanie 1,5 KN
- Odporność na korozję klasa 3 PN-EN 1670;2008

Właściwości okuć uchylnych zamykających:

- trwałość 10000 cykli,
- masa skrzydła 80 kg,
- Stabilność mechaniczna rozwórki nożycowej 2200 N
- Wytrzymałość na obciążenia dodatkowe – spełnia wymagania AT-15-7511:2012 pkt. 3.3.3÷3.4.6
- Odporność na korozję klasa 3 PN-EN 1670;2008

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Badania wykonano w Laboratorium Pomiarowo - Badawczym w Złotowie (znak akredytacji AB 196). Numery raportów z badań typu: L12314;L12315;L12316;L12317;L12318; L12422,

Certyfikat Zgodności nr 1726/W wydany przez Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji, ul Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.



ZŁOTÓW, 30.07.2014

(miejsce i data wystawienia)

Dyrektor ds. Rozwoju

A handwritten signature in black ink, appearing to read "B.M.", positioned above the printed name.

Bogdan Manikowski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)