

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 08/2007

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 ROZWIERANO – UCHYLNE, ROZWIERANE I ROZWIERANO-UCHYLNE Z ROZWIERANYMI
ROMB DR, ROMB DR

(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 drewna. Mogą być stosowane w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.

Odporność na korozję: klasa 4 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 ROMB DR), 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).

Sw - szerokość skrzydła we wrębie [mm]	Hw - wysokość skrzydła we wrębie [mm]
RU ze stałym położeniem klameczki	
290 - 1600	360 - 2400
RU z centralnym położeniem klameczki	
290 - 1600	505 - 2400
R ze stałym położeniem klameczki	
290 - 1450	360 - 2400
R z centralnym położeniem klameczki	
290 - 1450	505 - 2400
R z listwą zasuwicy „S”	
290 - 800	340 - 2400
R z listwą zasuwicy „ZNR”	
290 - 800	265 - 2330
U z listwą zasuwicy „UC”	
470 - 1700	do 800
U z listwą zasuwicy „M”	
505 - 1680	do 1450
okno bez słupka z listwą zasuwicy „M”	
290 - 1450	505 - 2400
okno bez słupka z zasuwicą „BM”	
290 - 1450	750 - 2400
okno bez słupka z listwą zasuwicy „Z”	
290 - 1450	360 - 2400
okno bez słupka z zasuwicą „B”	
290 - 1450	590 - 2400

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 13126-1:2012 Okucia budowlane - Wymagania i metody badań dla okien i drzwi balkonowych. Część 1: Wymagania wspólne dla wszystkich typów okuć.

PN-EN 13126-8:2007 Okucia budowlane - Wymagania i metody badań dla okien i drzwi balkonowych Część 8 Okucia rozwierane - uchylne, uchylno - rozwierane i tylko rozwierane.

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 aprobowanej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Klasyfikacja okuć wg PN-EN 13126-8

ROMB DRC

-	4	130	0	1	4	-	8	1200/1300
---	---	-----	---	---	---	---	---	-----------

ROMB DR

-	4	100	0	1	4	-	8	1200/1300
---	---	-----	---	---	---	---	---	-----------

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

Pozycja 1 Kategoria użytkowania --- (brak wymagań)

Pozycja 2 Trwałość klasa 4 (15 000 cykli)

Pozycja 3 Masa 100 kg lub 130 kg (chyba, że obowiązuje inne ograniczenie)

Pozycja 4 Odporność ogniowa klasa 0 (brak wymagań)

Pozycja 5 Bezpieczeństwo użytkowania klasa 1

Pozycja 6 Odporność na korozję klasa 4 (240 h w mgłę solnej)

Pozycja 7 Zabezpieczenie --- (brak wymagań)

Pozycja 8 Odpowiednia część normy PN-EN 13126

Pozycja 9 Wymiary skrzydła próbnego szerokość wrębowa, wysokość wrębowa skrzydła

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: 57/11/LPB, L14009, L16202

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

ZŁOTÓW, 25.05.2016

(miejsce i data wystawienia)

Dyrektor ds. Rozwoju



Bogdan Manikowski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)