

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 05/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Okucia rozwierano – uchylne, rozwierane i rozwierano-uchylne z rozwieranymi ROMB DRC, ROMB DR

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Okucia rozwierano – uchylne, rozwierane i rozwierano-uchylne z rozwieranymi ROMB DRC, ROMB DR

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do okien i drzwi balkonowych z drewna. Mogą być stosowane w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.

W odpowiedniej konfiguracji, 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). Przy doborze okuć należy korzystać z instrukcji i diagramów ROMB DYNAMIC.

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 zasuwnicą „BM”	
290 - 1450	750 - 2400
okno bez słupka z listwą zasuwicy „Z”	
290 - 1450	360 - 2400
okno bez słupka z zasuwnicą „B”	
290 - 1450	590 - 2400

4. Producent:

ROMB SPÓŁKA AKCYJNA, UL. KUJAŃSKA 10E, 77-400 ZŁOTÓW

5. Upoważniony przedstawiciel:

nie dotyczy

6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska norma wyrobu:

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.

Badania wykonano w Laboratorium Pomiarowo - Badawczym w Złotowie (znak akredytacji AB 196).

7b. Krajowa ocena techniczna:

-

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

ROMB DRC

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

ROMB DR

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

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 (240h 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

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

DYREKTOR ROZWOJU

Bogdan Manikowski

Złotów, dnia 2017-02-10