



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 02/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Okucia rozwierano – uchylne, rozwierane i rozwierano-uchylne z rozwieranymi ROMB DYNAMIC

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Okucia rozwierano – uchylne, rozwierane i rozwierano-uchylne z rozwieranymi ROMB DYNAMIC

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do okien z PVC-U, drewna lub aluminium. 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 | |
| 330 - 1600 | 300-2400 |
| RU z centralnym położeniem klameczki | |
| 330 - 1600 | 360-2400 |
| R ze stałym położeniem klameczki | |
| 300- 1400 | 300 - 2400 |
| R z centralnym położeniem klameczki | |
| 300-1400 | 360 - 2400 |
| R z listwą zasuwicy „SMD” | |
| 300-800 | 160-2400 |
| R z listwą zasuwicy „SCD” | |
| 300-800 | 400-2400 |
| U z listwą zasuwicy „SMD” | |
| 300-1800 | do 800 |
| U z listwą zasuwicy „MD” | |
| 360-1800 | 400 -1400 |
| okno bez słupka z listwą zasuwicy „MD” | |
| 330-1400 | 360 -2400 |
| okno bez słupka z zasuwicą “BMD”. | |
| 300-1400 | 600 -2400 |
| okno bez słupka z listwą zasuwicy „CD” | |
| 330-1400 | 360 -2400 |
| okno bez słupka z zasuwicą “BCD”. | |
| 300-1400 | 600 -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.

7b. Krajowa ocena techniczna:

-

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

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

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|---|---|---|---|----------|
| - | 4 | 130 | 0 | 1 | 4 | - | 8 | 900/2300 |
|---|---|-----|---|---|---|---|---|----------|

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 mgie 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