

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 07/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Okucia rozwierano – uchylne, rozwierane i rozwierano-uchylne z rozwieranymi ROMB ALU EURO
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Okucia rozwierano – uchylne, rozwierane i rozwierano-uchylne z rozwieranymi ROMB ALU EURO
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do okien i drzwi balkonowych z 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 ALU EURO.

Ws - szerokość skrzydła zewnętrzna (mm)	Hs - wysokość skrzydła zewnętrzna (mm)
Rozwierano - uchylne (RU)	
400-1600	520-2400
Rozwierane (R)	
400-1600	520-2400
Ruchomy słupek (RS)	
400-1600	520-2400

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 rozwierano - 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:

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