

Deklaracja zgodności nr 02/2010

1. Producent wyrobu budowlanego:

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

Producent: Roto Frank AG
Wilhelm-Frank-Platz 1
D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Dystrybutor w Polsce: Roto Frank Okucia Budowlane Sp. z o.o.
Wał Miedzeszyński 402
03-994 Warszawa

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

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

**Okucia rozwierne, uchylne, rozwierno-uchylne, uchylno-rozwierne TiltFirst
Roto ALU Vision T 600 do okien i drzwi balkonowych aluminiowych**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKW i U: 28.63.14-45.15

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

Do okien i drzwi balkonowych z aluminium, stosowanych w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego lub użyteczności publicznej.

Nośność okuć:

Okucia rozwierane - uchylne ALU Vision T 600 o masie 100 kg

Okucia uchylno-rozwierane TiltFirst ALU Vision T 600 o masie 100 kg

Okucia rozwierane ALU Vision T 600 o masie 80 kg

Okucia uchylne ALU Vision T 600 o masie 100 kg

Wymiary skrzydeł:

Sw - szerokość skrzydła w mm	Hw - wysokość skrzydła w mm
500 - 1600	okucia rozwierno - uchylne, uchylno - rozwierne TiltFirst 100 kg 555 - 2400
735 - 1600	okucia rozwierne, rozwierno - uchylne, uchylno - rozwierne TiltFirst 130 kg 555 - 2400
250 - 1600	okucia rozwierne 80 kg 520 - 2400
520 - 1600	okucia uchylne 100 kg 500 - 1300

Przy doborze okuć należy korzystać z instrukcji i diagramów Roto

5. Specyfikacja techniczna:

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

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

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

Klasyfikacja wg PN-EN 13126-8:2007

-okucie rozwierano-uchylne

---	4	80	0	1	4	---	8	1300/1200
---	4	100	0	1	4	---	8	900/2300
---	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	80, 100 lub 130 kg	
Pozycja 4 Odporność ogniowa	klasa 0	(brak wymagań)
Pozycja 5 Bezpieczeństwo użytkowania	klasa 1	
Pozycja 6 Odporność na korozję	klasa 4	
Pozycja 7 Zabezpieczenie	---	(brak wymagań)
Pozycja 8 Odpowiednia część normy PN-EN 13126	8	
Pozycja 9 Wymiary skrzydła próbnego	szerokość wrębowa, wysokość wrębowa skrzydła	
Klasa odporności na korozję: 4 wg PN-EN 1670:2007		

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:
 System oceny zgodności 3
 Certyfikat IFT Rosenheim (QM 328) nr:228 7012530-2-2 z dnia 11.05.2010
 (Potwierdza zgodność z normami EN 13126-8 i EN 1191)

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

Warszawa, 18.05.2010
 (miejsce i data wystawienia)

Prezes

 Barbara Ahlers
 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)