

Deklaracja zgodności nr 02/2011

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 rozwierano-uchylne, uchylno-rozwierane, rozwierane Roto NT PowerHinge do okien i drzwi balkonowych drewnianych

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKW i U: 28.63.14-43.00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

Do jednoskrzydłowych okien i drzwi balkonowych prostokątnych drewnianych
Mogą być stosowane w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.

Okucia Roto NT PowerHinge mogą być stosowane do okien i drzwi balkonowych drewnianych

- skrzydła rozwierano uchylne, uchylno rozwierane i rozwierane o masie skrzydła do 200 kg

od 160 kg wymagany jest ogranicznik rozwarcia

- skrzydła rozwierane o masie skrzydła do 300 kg

od 160 kg wymagany jest ogranicznik rozwarcia

od wysokości na rowku okuciowym 2400 mm lub powyżej 200 kg konieczny zawias środkowy

Minimalne oraz maksymalne wartości wymiarów szerokości i wysokości skrzydła mierzone we wrębie do poszczególnych okuć:

Szerokość wrębowa skrzydła w mm		Wymiary skrzydła okien lub drzwi balkonowych		Wysokość wrębowa skrzydła w mm	
		rozwierano - uchylne, uchylno - rozwierane			
600	- 1600			1200	- 3000
		rozwierane			
400	- 1600			1200	- 3000

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 12126-8 Okucia budowlane - Wymagania i metody badań dla okien i drzwi balkonowych

Część 8: Okucia rozwierano-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 13126-8:2006

-okucie rozwierano-uchylne Roto NT PowerHinge, o nośności do 200 kg



-okucie uchylno-rozwierane Roto NT PowerHinge, o nośności do 200 kg

-okucie rozwierane Roto NT PowerHinge, o nośności do 300 kg

---	4	200	0	1	4	---	8	900/2300
-----	---	-----	---	---	---	-----	---	----------

---	4	140	0	1	4	---	8	1550/1400
-----	---	-----	---	---	---	-----	---	-----------

- okucie rozwierane Roto NT PowerHinge, o nośności do 300 kg

---	4	300	0	1	4	---	8	900/2300
-----	---	-----	---	---	---	-----	---	----------

---	4	140	0	1	4	---	8	1550/1400
-----	---	-----	---	---	---	-----	---	-----------

Pozycja 1	Kategoria użytkowania	---	(brak wymagań)
Pozycja 2	Trwałość	klasa 4	(15 000 cykli)
Pozycja 3	Masa	140, 200, 300 kg	
Pozycja 4	Odporność ogniowa	klasa 0	(brak wymagań)
Pozycja 5	Bezpieczeństwo użytkowania	klasa 1	
Pozycja 6	Odporność na korozję	klasa 4	(15 000 cykli)
Pozycja 7	Zabezpieczenie	---	(brak wymagań)
Pozycja 8	Odpowiednia część normy PN-EN 13126	8	
Pozycja 9	Wymiary skrzydła próbnego	szerokość wrębową, wysokość wrębową skrzydła	

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

IFT Rosenheim, QM 328 certyfikat : 228 7012530-1-5

10-001899-PB01-G05-03-de-01, 10-001901-PB01-G05-03-de-01

10-000193-PB01-G05-03-de-01, 10-000194-PB01-G05-03-de-01

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

Warszawa, 01.06.2011
(miejsce i data wystawienia)

Prezes

Barbara Ahlers
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)