

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 01/2012

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, Roto NT Royal, Roto NT Designo
do okien i drzwi balkonowych z PVC-u

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 okien i drzwi balkonowych z PVC-u

Mogą być stosowane w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.

Odporność na korozję: klasa 4 wg PN EN 1670. Badanie w obojętnej mgłę solnej według ISO 9227.

Przy doborze okuć należy korzystać z instrukcji i diagramów Roto.

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)

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 1670 Okucia budowlane -- Odporność na korozję -- Wymagania i metody badań

PN-EN 13126-8 Okucia budowlane -- Wymagania i metody badań dotyczące okuć do 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

K3/100 12/20-13

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

K3/100 12/20-13

---	4	100	0	1	4	---	8	900/2300
-----	---	-----	---	---	---	-----	---	----------

K6/130 12/20-13

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

Designo 12/20-13

---	4	80	0	1	4	---	8	1300/1200
-----	---	----	---	---	---	-----	---	-----------

Designo 12/20-13

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

Designo 12/20-13

---	4	150	0	1	4	---	8	900/2300
-----	---	-----	---	---	---	-----	---	----------

Royal 12/20-13

---	4	100	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, 130 lub 150 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 mgłę solnej)

Pozycja 7 Zabezpieczenie

--- (brak wymagań)

Pozycja 8 Odpowiednia część normy PN-EN 13126

8

Pozycja 9 Wymiary skrzydła próbnego

szerokość wrębowa, wysokość wrębowa skrzydła

Obciążenia dotyczące okucia.

Maksymalny moment obrotowy przyłożony do klameczki nie powinien przekroczyć 10 Nm,
a maksymalna siła przyłożona do klameczki nie powinna przekroczyć 100 N. (Chyba, że dla danego typu okucia obowiązuje ograniczenie)

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:

ift-Konformitätszertifikat, Certificate No.: 228 702530-1-9 IFT Rosenheim, Niemcy

Prezes


Barbara Anders

Warszawa, 01.10.2012

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)