

Deklaracja zgodności nr 04/2011

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)

System okuć uchylno-przesuwnych Patio Z do okien i drzwi balkonowych

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 drewnianych i z pvc

Patio 160Z:FFB:720-2000mm, FFH:900-2700mm, masa skrzydła max 160kg

Patio 200Z:FFB:1050-2000mm, FFH:900-2700mm, masa skrzydła max 200kg

FFB - szerokość skrzydła na rowku okuciowym, FFH - wysokość skrzydła na rowku okuciowym

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 13126-17:2008 Okucia budowlane – Wymagania i metody badań dotyczące okuć do okien i drzwi balkonowych – część 17: Okucia do okien i drzwi uchylno-przesuwnych

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

Klasyfikacja zgodnie z PN-EN 13126-17:2008

---	5	160	0	1	4	---	17	1200/2000
---	5	200	0	1	4	---	17	1200/2000

Pozycja 1	Kategoria użytkowania	---	(brak wymagań)
Pozycja 2	Trwałość	klasa 5	(25 000 cykli)
Pozycja 3	Masa	160 lub 200	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	17	
Pozycja 9	Wymiary skrzydła próbnego	szerokość wrębową, wysokość wrębową skrzydła	

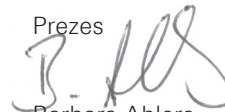
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Certyfikat Nr. 228PSK 7012530 IFT Rosenheim

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

Warszawa, 30.08.2011
(miejsce i data wystawienia)

Prezes

A handwritten signature in black ink, appearing to read "B. Ahlers".

Barbara Ahlers

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)