

Deklaracja zgodności nr 24/2009

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 S, 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, z pvc i aluminium

Patio 3150Z:FFB:720-1650mm, FFH:900-2400mm, masa skrzydła max 130/150kg

Patio 4180Z:FFB:720-2000mm, FFH:900-2400mm, masa skrzydła max 150/180kg

Patio Z145mm:FFB:720-1650mm, FFH:900-2400mm, masa skrzydła max 120kg

Patio 3090S:FFB:450-1200mm, FFH:800-2400mm, masa skrzydła max 90kg

Patio 3130S:FFB:600-1650mm, FFH:800-2400mm, masa skrzydła max 130kg

Patio 4150S:FFB:600-1650mm, FFH:800-2400mm, masa skrzydła max 150kg

Patio S145mm:FFB:600-1650mm, FFH:800-2400mm, masa skrzydła max 120kg

Patio 4150S Alu:FFB:630-1680mm, FFH:930-2330mm, masa skrzydła max 150kg

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

---	4	150*	0	1	5	---	17	1205/2000
-----	---	------	---	---	---	-----	----	-----------

Pozycja 1 Kategoria użytkowania

--- (brak wymagań)

Pozycja 2 Trwałość

klasa 4 (15 000 cykli)

Pozycja 3 Masa

90, 120, 130, 150 lub 180 kg

Pozycja 4 Odporność ogniowa

klasa 0 (brak wymagań)

Pozycja 5 Bezpieczeństwo użytkowania

klasa 1

Pozycja 6 Odporność na korozję

klasa 5

Pozycja 7 Zabezpieczenie

--- (brak wymagań)

Pozycja 8 Odpowiednia część normy PN-EN 13126

17

Pozycja 9 Wymiary skrzydła próbnego

szerokość wrębowa, wysokość wrębowa skrzydła

*Możliwe masy skrzydeł: 90, 120, 130, 150 lub 180 kg

Wytrzymałość na obciążenia statyczne.

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

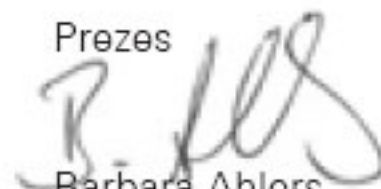
Raporty badań :

IFT Rosenheim Raport 215 33244

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

Warszawa, 01.04.2009
(miejsce i data wystawienia)

Prezes

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

Barbara Ahlers

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)