

## Deklaracja zgodności nr 20/2009

1. Producent wyrobu budowlanego:

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

Producent: Roto Frank AG  
Eisenwarenfabrik AG  
A-8401 Karlsdorf bei Graz

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)

**Wkłady bębnekowe profilowe dwustronne Roto**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKW i U: 28.63.13-30.00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

Do drzwi z pvc-u, drewnianych i aluminiowych

5. Specyfikacja techniczna:

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

PN-91/B-94461/02 okucia budowlane.Wkładki bębnekowe profilowe.

Wymagania i badania.

PN-EN 1303:2007 okucia budowlane.Wkładki bębnekowe do zamków.

Wymagania i metody badań.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperatura	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
1	6	0	0	0	0	6	0

\*brak badań

Kategoria użytkowania (pierwszy znak)

- kategoria 1: do użytkowania przez osoby z wysoką motywacją do uważnego posługiwania się wkładkami bębnekowymi, przy małym prawdopodobieństwie występowania niewłaściwego użytkowania.

Trwałość (drugi znak)

- klasa 6: 100 000 cykli próbnych.

Masa drzwi (trzeci znak)

- klasa 0: brak wymagań dotyczących masy drzwi.

Odporność ogniowa (czwarty znak)

- klasa 0: nie dopuszczone do zastosowania w zestawach drzwiowych przeciwpożarowych/dymoszczelnych.

Bezpieczeństwo (piąty znak)

- klasa 0; brak wymagań dotyczących bezpieczeństwa.

Odporność na korozję i temperatura (szósty znak)

- klasa 0: brak wymagań dotyczących odporności na korozję; brak wymagań dotyczących temperatury.

Zabezpieczenie związane z kluczem (siódmy znak)

- klasa 6 (najwyższa).

Odporność na atak (ósmý znak)

- klasa 0: brak odporności na wiercenie.

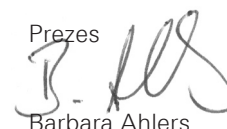
(Klasa 3 wg PN-EN 1303:2000, kl. A wg PN-91/B-94461/02) pod warunkiem stosowania z okuciami uchwyto-  
ośtonowymi co najmniej klasy A).

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:  
AC 025, COBR PEWB „Metalplast” Poznań: Sprawozdanie z badań 161/2005 IFT Rosenheim: Badanie 206 29356

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)