

Deklaracja zgodności nr 14/2009

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)

Zamki wpuszczane wielopunktowe bębnekowe DoorSafe C50

(nowa nazwa C500)

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. Zamki wielopunktowe bębnekowe DoorSafe C, przeznaczone są do drzwi o podwyższonej odporności na włamanie, stosowanych w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Zamki wielopunktowe bębnekowe DoorSafe są zdolne do zapewnienia drzwiom, w których zostały zastosowane odporności na włamanie w klasie 2 wg pr EN 1627:2006 dla zamków z elementami ryglującymi w postaci rolek V, oraz 3 klasy odporności na włamanie wg pr EN 1627:2006 dla zamków z elementami ryglującymi pod postacią zasuwek trzpieniowych lub hakowych.

5. Specyfikacja techniczna:

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

AT-15-7196/2006 Zamki wpuszczane wielopunktowe bębnekowe DoorSafe C50, 10.12.2006, Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

Zgodnie z AT-15-7196/2006

Zamki CV

2	M	5	0	0	F	3	B	A	2	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Zamki CB, CH, CX

2	M	5	0	0	F	5	B	A/C	2	-
---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---

Kategoria użytkowania (pierwszy znak) – klasa 2: użytkowanie przez osoby mające pewną motywację do uważnego postępowania się drzwiami, ale przy pewnym prawdopodobieństwie występowania niewłaściwego użytkowania np. drzwi w obiektach biurowych.

Trwałość (drugi znak) – klasa M: 200 000 cykli próbnych; obciążenie zapadki siłą 25 N.

Masa drzwi i siła zamykająca (trzeci znak) – klasa 5: masa drzwi do 200 kg; maks. siła zamykająca 25 N.

Przydatność do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych/dymoszczelnych (czwarty znak) – klasa 0: nie dopuszczone do zastosowania w zestawach przeciwpożarowych/dymoszczelnych.

Bezpieczeństwo (piąty znak) – klasa 0: brak wymagań dotyczących bezpieczeństwa.(zamknięcia awaryjne, przeciwpadniczne).

Odporność na korozję i temperatura (szósty znak) – klasa F: wysoka odporność na korozję, wymagania temperaturowe: od -20 do +80 stopni C.

Zabezpieczenie i odporność na wiercenie (siódmy znak) – klasa 3: średnie zabezpieczenie, bez odporności na wiercenie, klasa 5: wysokie zabezpieczenie, z odpornością na wiercenie.

Zakres stosowania zamków do drzwi (ósmý znak) – klasa B: zamek wpuszczany, drzwi rozwierane.

Sposób uruchomienia kluczem i ryglowania (dziewiąty znak) – klasa A: zamek z wkładką bębnową; ryglowanie ręczne, klasa C: zamek z wkładką bębnową; ryglowanie ręczne z zamknięciem pośrednim.

Typ działania trzpienia obrotowego klamki lub gałki (dziesiąty znak) – klasa 2: zamek przeznaczony do współpracy z klamką bezsprężynową.

Wymagania dotyczące identyfikacji klucza (jedenasty znak) – klasa 0: brak wymagań.

W zakresie zabezpieczenia przed włamaniem, wg AT-15-7196/2006 zamki są sklasyfikowane zgodnie z PN-EN 12209:2005+AC:2006:

- Do klasy 3, która odpowiada średniemu zabezpieczeniu bez odporności na wiercenie i odnosi się do zamków wielopunktowych listwowych z dodatkowymi elementami ryglującymi wykonanymi pod postacią rolek wprowadzonych w odpowiednie zaczepy

- Do klasy 5, która odpowiada wysokiemu zabezpieczeniu z odpornością na wiercenie i odnosi się do zamków wielopunktowych listwowych z dodatkowymi elementami ryglującymi wykonanymi pod postacią zasuwek trzpieniowych lub hakowych wysuwanych z zamków równoległych

2 klasa odporności na włamanie wg pr EN 1627:2006 dla zamków z elementami ryglującymi pod postacią rolek.

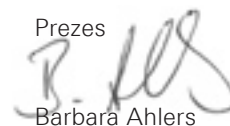
3 klasa odporności na włamanie wg pr EN 1627:2006 dla zamków z elementami ryglującymi pod postacią zasuwek trzpieniowych lub hakowych.

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: ITB Oddział Wielkopolski PCA: AB 050, raport z badań nr LOW 204/2006

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)