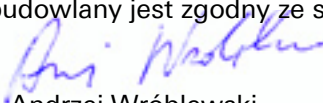


## Krajowa deklaracja zgodności nr 09/2008

1. Producent wyrobu budowlanego: (pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)  
Producent: Roto Frank Baubeschlagtechnik Bauelemente 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, i rozwierano-uchylne w zestawie z rozwieranym ROTO NT i ROTO NT Designo o zwiększonej odporności na włamanie 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 o zwiększonej odporności na włamanie
5. Specyfikacja techniczna:  
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)  
AT-15-7467/2007 Okucia rozwierano-uchylne i rozwierano-uchylne w zestawie z rozwieranym ROTO NT i ROTO NT Designo o zwiększonej odporności na włamanie do okien i drzwi balkonowych z PVC-u, 24.10.2007, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)  
AT-15-7467/2007
  - okucia rozwierano-uchylne Roto NT, o odporności na włamanie klasy 1 i nośności 100 lub 130 kg
  - okucie rozwierano-uchylne Roto NT, o odporności na włamanie klasy 2 i nośności 100 lub 130 kg
  - okucie rozwierano-uchylne w zestawie z okuciem rozwieranym Roto NT, o odporności na włamanie klasy 1 i nośności 100 lub 130 kg
  - okucie rozwierano-uchylne Roto NT Designo, o odporności na włamanie klasy 1 i nośności 80 kg
  - okucie rozwierano-uchylne Roto NT Designo, o odporności na włamanie klasy 2 i nośności 80 kg
  - okucie rozwierano-uchylne w zestawie z okuciem rozwieranym Roto NT Designo, o odporności na włamanie klasy 1 i nośności 80 kgDotyczy również okuć uchylno-rozwieranych (Tilt-First)
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:  
Raporty z badań:  
COBR PEWB „Metalplast” Poznań: 161/2001, 162/2004  
ITB Oddział Wielkopolski, Poznań: LOW/120.1/2007, LOW/120.2/2007

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

Warszawa, 28.08.2008  
(miejsce i data wystawienia)

  
Andrzej Wróblewski  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)