

## Krajowa deklaracja zgodności nr 01/2011

1. Producent wyrobu budowlanego:  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)  
Producent: HOPPE AG  
Am Plausdorfer Tor 13  
D-35260 Stadtallendorf  
  
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)  
**Kłameczki jednoramienne trzpieniowe z tarczami  
RotoLine, Secustik**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKW i U: 28.63.14-45.21
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:  
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)  
Do okien i drzwi balkonowych drewnianych, aluminiowych lub z tworzyw sztucznych
5. Specyfikacja techniczna:  
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)  
AT-15-8553/2010  
Kłameczki jednoramienne trzpieniowe z tarczami HOPPE
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)  
Zgodne z AT-15-8553/2010  
- bez obrotu blokady obrotu uchwytu klameczki  
- z blokadą zwalnianą przyciskiem  
- z blokadą zwalnianą kluczem do wkładki bębnekowej  
- z blokadą zamykaną kluczem i zwalnianą przyciskiem  
- niezależnie od sposobu zwalniania blokady uchwytu klameczki przyciskiem lub kluczem, klameczka może być wyposażona w system ryglowania Secustik, który nie pozwala na zmianę położenia elementów okucia okiennego, które ryglują skrzydło okienne, poprzez bezpośrednie działanie włamaniove na mechanizmy listew przesuwanych z czopami ryglującymi  
- klameczki z blokadą zwalnianą kluczem do wkładki bębnekowej w systemie Secu 100 posiadają zwiększoną odporność na włamanie zgodnie z wymaganymi przez normę PN-ENV 1627:2006, w przypadku stosowania do okien o odporności na włamanie w klasach 1-6
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:  
Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa ul Filtrowa 1, Badania: COBR PEWB: 042/02;  
ITB Oddział Wielkopolski: LOW01-1137/10/Z00 OWN, LOW02-1137/10/Z00 OWN, LOW03-1137/10/Z00 OWN.



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

Warszawa, 01.06.2011  
(miejsce i data wystawienia)

Prezes

A handwritten signature in black ink, appearing to read "B. Ahlers", written over the printed name.

Barbara Ahlers

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)