



Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy  
Przemysłu Elementów Wyposażenia Budownictwa  
„METALPLAST”  
61-819 Poznań ul. Taczaka 12

tel. (0-61) 853 76 29  
e-mail: sekretariat@metalplast-cobr.pl,

fax (0-61) 853 78 33  
http://www.metalplast-cobr.pl

Członek Związku Polskich Producentów Zamków i Okuć zrzeszonego w Europejskim Stowarzyszeniu Związków Producentów Zamków i Okuć ARGE

## APROBATA TECHNICZNA COBR „METALPLAST” AT-06-0190/2005

Na podstawie Ustawy z dnia 16.04.2004 roku o wyrobach budowlanych (Dz.U. Nr 92, poz.881) w wyniku postępowania aprobowanego przeprowadzonego w Centralnym Ośrodku Badawczo-Rozwojowym PEWB „Metalplast” w Poznaniu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 8.11.2004 roku w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz.U. Nr 249, poz.2497) na wniosek:

**ROTO FRANK Okucia Budowlane Sp. z o.o.**  
Wał Miedzeszyński 402, 03-994 Warszawa

wydaje się pozytywną ocenę techniczną i stwierdza się przydatność do stosowania  
w budownictwie w określonym w niniejszej Aprobacie Technicznej zakresie  
wyrobu budowlanego pod nazwą:

### OKUCIA ROZWIERANO-UCHYLNE O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE ROTO CENTRO 101 DO OKIEN I DRZWI BALKONOWYCH Z PVC-U

Aprobata Techniczna zawiera łącznie 45 stron i jest ważna wyłącznie w całości\*.

Niniejsza Aprobata Techniczna stanowi nowelizację Aprobaty Technicznej COBR „Metalplast” AT/99-05-0190

Aprobata Techniczna jest dokumentem upoważniającym producenta do dokonania oceny zgodności i wydania, na swoją wyłączną odpowiedzialność, krajowej deklaracji zgodności z niniejszą Aprobata Techniczną oraz oznakowania wyrobu znakiem budowlanym.

Aprobata Techniczna nie jest dokumentem upoważniającym do oznakowania wyrobu budowlanego przed wprowadzeniem do obrotu.

Aprobata Techniczna  
COBR „Metalplast” AT-06-0190/2005  
jest ważna do 19 kwietnia 2010

Poznań, 20 kwietnia 2005r.



Dyrektor  
COBR PEWB „Metalplast”

mgr Jerzy Pisarek

\* Dopuszcza się w celach wyłącznie promocyjnych wykorzystanie reprodukcji niniejszej strony Aprobaty Technicznej przez producenta lub dystrybutora. Reprodukacja nie zastępuje Aprobaty Technicznej, ważnej tylko w całości