



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

PL 00-611 WARSZAWA, ul. FILTROWA 1

tel.: (48 22) 825-76-55; (48 22) 825-76-55 – fax: (48 22) 825-52-86

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie – UEAtc  
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobát Technicznych – EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7196/2006**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobát technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek:

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

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

### **Zamki wpuszczane wielopunktowe bębnekowe DoorSafe C50**

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który stanowi integralną część niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:  
10 grudnia 2011 r.

Załącznik:  
Postanowienia ogólne i techniczne



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej  
Wz Z-ca Dyrektora  
ds. Oddziału Wielkopolskiego

*mgr Jerzy Pisarek*

Poznań, 10 grudnia 2006 r.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-7196/2006 jest nowelizacją Aprobaty Technicznej COBR „Metalplast” AT-06-0323/2005. Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7196/2006 zawiera 44 strony. Tekst tego dokumentu kopiować można tylko w całości. Publikowanie lub rozpowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej, wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej