

**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

PL 00-611 WARSZAWA, ul. FILTROWA 1

tel.: (48 22) 825-04-71; (48 22) 825-76-55 fax: (48 22) 825-52-86

Członek Europejskiej Unii Aprobát Technicznych w Budownictwie - UEAtc  
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobát Technicznych - EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7466/2007**

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 firmy:

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

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Okucia rozwierano-uchylne, rozwierane, uchylne  
i rozwierano-uchylne w zestawie z rozwieranym  
ROTO NT i ROTO NT Designo  
do okien i drzwi balkonowych z PVC-U**

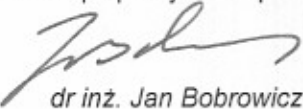
w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który stanowi integralną część niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:

24 października 2012 r.



DYREKTOR  
w/z Zastępcy Dyrektora  
ds. Współpracy z Gospodarką

  
dr inż. Jan Bobrowicz

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, 24 października 2007 r.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-7466/2007 jest nowelizacją Aprobaty Technicznej COBR „Metalplast” AT-06-0383/2005. Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7466/2007 zawiera 31 stron. 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