



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-15-7467/2007

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 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

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

Jan Bobrowicz
dr inż. Jan Bobrowicz

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, 24 października 2007 r.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-7467/2007 jest nowelizacją Aprobaty Technicznej COBR „Metalplast” AT-06-0497/2001. Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7467/2007 zawiera 29 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