



® 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 Akceptacji Technicznej w Budownictwie-UEAtc
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobacji Technicznych-EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7170/2006

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

PRODUCENTÓW
wymienionych na stronach 2 ÷ 11

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Okna i drzwi balkonowe systemu TRILINE z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną

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

Termin ważności:
28 grudnia 2011 r.

Załącznik:
Postanowienia ogólne i techniczne

DYREKTOR
w/z Zastępcy Dyrektora
ds. Naukowo-Badawczych


dr inż. Michał Wójtowicz



Warszawa, 28 grudnia 2006 r.

Dokument Aprobacji Technicznej ITB AT-15-7170/2006 zawiera 52 strony. Tekst tego dokumentu kopiować można tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobacji Technicznej, wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.