



® 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. Aprobatac Technicznych-EDTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-5490/2006

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat 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 + 4

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Okna i drzwi balkonowe systemów
SALAMANDER 3 D
i SALAMANDER STREAMLINE
z kształtowników z nieplastifikowanego PVC**

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

Termin ważności:
31 marca 2011 r.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

doc. dr inż. Stanisław M. Wierzbicki

Załącznik:
Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, marzec 2006 r.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-5490/2006 jest nowelizacją Aprobatac Technicznej ITB AT-15-5490/2005. Dokument Aprobatac Technicznej ITB AT-15-5490/2006 zawiera 52 strony. Tekst tego dokumentu kopować można tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobatac Technicznej, wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.