



**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. Aprobatach Technicznych - EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7502/2007**

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

**Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH  
Bänningerstrasse 1, D-35447 Reiskirchen, Niemcy**

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Rury homogeniczne z PP-RCT i rury wielowarstwowe  
stabilizowane warstwą aluminium typu PP-RCT/Al  
do instalacji wody zimnej, ciepłej i centralnego ogrzewania**

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobatach Technicznej ITB.

Termin ważności:  
23 listopada 2012 r.



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
mgr inż. Marek Kaproń

Załącznik:  
Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, 23 listopada 2007 r.

Aprobata techniczna ITB AT-15-7502/2007 jest nowelizacją Aprobatach Technicznej COBRTI INSTAL AT/2006-02-1618. Dokument Aprobatach Technicznej ITB AT-15-7502/2007 zawiera 14 stron. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobatach Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.