



**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-15-7548/2008**

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 249/2004, 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 wielowarstwowe typu PP-RCT/PP-F/PP-RCT  
stabilizowane warstwą z włóknem szklanym do instalacji  
wody zimnej, ciepłej i centralnego ogrzewania**

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

Termin ważności:  
1 lutego 2013 r.



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

*Marek Kaproń*  
mgr inż. Marek Kaproń

Załącznik:  
Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, 1 luty 2008 r.

Dokument Aprobacji Technicznej ITB AT-15-7548/2008 zawiera 15 stron. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobacji Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.