



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

PL 00-811 WARSZAWA, ul. FILTRÓWA 1

tel.: (48 22) 826-04-71 ; (48 22) 826-78-65 - fax: (48 22) 826-62-65

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie - UEATB
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobát Technicznych - EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7485/2007

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 249/2004, poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek firmy:

aquatherm – Polska Jacek Ligaszewski
ul. Puławska 538, 02-884 Warszawa

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**Rury wielowarstwowe typu PP-R/Al/PP-R stabilizowane
warstwą aluminium, wchodzące w skład systemu
FUSIOTHERM
do instalacji wody zimnej, ciepłej i centralnego ogrzewania**

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

Termin ważności:
28 listopada 2012 r.

Załącznik:
Postanowienia ogólne i techniczne



DYREKTOR
w/z Zastępcą Dyrektora
ds. Współpracy z Gospodarką

Jan Bobrowicz
dr inż. Jan Bobrowicz

Warszawa, 28 listopada 2007 r.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-7485/2007 jest nowelizacją Aprobaty Technicznej COBRTI INSTAL AT198-02-0584-02. Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7485/2007 zawiera 12 stron. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.