



**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. Aprobát Technicznych - EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7862/2008**

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 firm :

**„BUDMECH WT W. Łojewski i Syn” Spółka Jawna**  
**00-719 Warszawa, ul. Zwierzyniecka 8b**

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

### **Łączniki i opaski zaciskowe CONNECTO i CONNECTO PLUS z polipropylenu (PP) do rur polietylenowych**

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

Termin ważności:  
11 grudnia 2013 r.



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
Marek Kaproń

Załącznik:  
Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, 11 grudzień 2008 r.

Aprobata techniczna ITB AT-15-7862/2008 jest nowelizacją Aprobaty Technicznej COBRTI INSTAL AT/2005-02-1547-01. Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7862/2008 zawiera 32 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.