



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

PL 00-611 WARSZAWA, ul. FILTROWA 1

tel.: (48 22) 825-76-55; (48 22) 825-76-56 – fax: (48 22) 825-82-88

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie – UEAtc  
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobat Technicznych – EOTA

Seria: **APROBATY TECHNICZNE**

## **APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7261/2007**

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

**FAM – Technika Odlewnicza S.A.**  
ul. Polna 8, 86-200 CHELMNO

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

### **Kłameczki jednoramienne trzpieniowe typu FAM klasy 100 i 500 z tarczą do okuć uchylno-rozwieranych, rozwieranych i uchylnych**

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

Termin ważności:  
30 marca 2012 r.



**DYREKTOR**  
Instytutu Techniki Budowlanej

*doc. dr inż. Stanisław M. Wierzbicki*

Załącznik:  
Postanowienia ogólne i techniczne

Poznań, 30 marca 2007 r.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-7261/2007 jest nowelizacją Aprobaty Technicznej COBR „Metalplast” AT-05-0091/2002. Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7261/2007 zawiera 23 strony. Tekst tego dokumentu kopiować można tylko w całości. Publikowanie lub rozpowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej, wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.