

**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; tlx.: 813023 itb pl

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie - UEAtc  
Członek - Obserwator Europejskiej Organizacji Ds. Aprobát Technicznych - EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-5288/2001**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobát i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr 107 z 1998 r., poz. 679), w wyniku postępowania akceptacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek:

**HENKEL BAUTECHNIK GmbH**  
Hansa Str. 118, D-59425 Unna, Niemcy

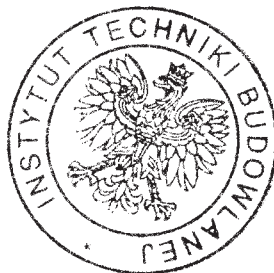
stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

### **KLEJ PRĄDOPRZEWODZĄCY THOMSIT K 112 ORAZ ŚRODEK GRUNTUJĄCY THOMSIT R 762**

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

Termin ważności :  
31 grudnia 2006 r.

Załącznik:  
Postanowienia ogólne i techniczne



**DYREKTOR**  
w/z Zastępcą Dyrektora  
ds. Współpracy z Gospodarką

*Marek Kaproń*  
mgr inż. Marek Kaproń

Warszawa, grudzień 2001 r.

Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-5288/2001 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.