

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

00-611 Warszawa, ul. Filtrów 1, tel.: 825-04-71; fax: 825-52-86

Członek Europejskiej Unii Aprobát Technicznych w Budownictwie - UEAtc
Członek - Obserwator Europejskiej Organizacji ds. Aprobát Technicznych - EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-2561/2001

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, poz. 679), w wyniku postępowania akceptacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek firmy:

HENKEL BAUTECHNIK (POLSKA) Sp. z o. o
26-200 Stąporków, Stara Góra skr. 24

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Zestaw wyrobów
Thomsit R 760, Thomsit R 777,
Thomsit AGL DD i Thomsit AGL DX
do wyrównywania i wygładzania podkładów mineralnych

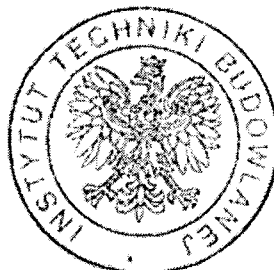
w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który stanowi integralną część niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:

30 czerwiec 2006 r.

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne



D Y R E K T O R
w/z Zastępcą Dyrektora
d/s Naukowo-Badawczych

prof. dr hab. inż. Zbigniew Ścisławski

Warszawa, czerwiec 2001 r.

Aprobata Techniczna ITB: AT-15-2561/2001 jest nowelizacją Aprobaty Technicznej ITB: AT-15-2561/97

Dokument Aprobaty Technicznej ITB: AT-15-2561/2001 zawiera 16 stron.

Tekst tego dokumentu kopiować można tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.