



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

ANEKS nr 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-3494/2004

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobát technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (DzU Nr 249 z 2004 r., poz. 2497), w wyniku postępowania akceptacyjnego, dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek firmy:

HÖRMANN KG FREISEN
Industriegelände, 66629 Freisen, Niemcy

do Aprobaty Technicznej AT-15-3494/2004
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

STALOWE DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE T30-1 H3D i T30-2 H3D

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 niniejszego Aneksu



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

doc.dr inż. Stanisław Wierzbicki

Warszawa, luty 2005 r.

1. W akapicie 3 punktu 1 Aprobaty Technicznej zapis:

„Skrzydła drzwi mają grubość 45 mm. Pozostałe wymiary drzwi wynoszą:

- szerokość 625 ÷ 1125 mm,
- wysokość 1750 ÷ 2250 mm.”

zmienia się na:

„Skrzydła drzwi mają grubość 45 mm. Pozostałe wymiary drzwi wynoszą:

- szerokość 500 ÷ 1125 mm,
- wysokość 1750 ÷ 2250 mm.”

2. W akapicie 5 punktu 1 Aprobaty Technicznej zapis:

„Skrzydła drzwi mają grubość 45 mm. Pozostałe wymiary drzwi wynoszą:

- szerokość 1375 ÷ 2250 mm,
- wysokość 1750 ÷ 2250 mm.”

zmienia się na:

„Skrzydła drzwi mają grubość 45 mm. Pozostałe wymiary drzwi wynoszą:

- szerokość 1000 ÷ 2250 mm,
- wysokość 1750 ÷ 2250 mm.”

KONIEC