



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1, tel.: 022 825-04-71, fax: 022 825-52-86

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

Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **ANEKS Nr 1**

### **DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB**

### **AT-15-7324/2007**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobát technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249/2004, poz. 2497), na wniosek firmy:

**A+B POLSKA Sp. z o.o.**  
**80-298 Gdańsk, ul. Kadetów 5/13**

do Aprobáty Technicznej ITB AT-15-7324/2007  
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

## **Zestaw wyrobów malarskich**

## **systemu Flame Stal**

## **do ogniochronnego zabezpieczania**

## **konstrukcji stalowych**

## **i stalowych ocynkowanych**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 Aneksu.



DYREKTOR  
w/z Zastępcy Dyrektora  
ds. Współpracy z Gospodarką

*Jan Bobrowicz*  
Jan Bobrowicz

Warszawa, 5 lutego 2009 r.

1. W p. 3.2. Aprobaty pt. „Farba ogniochronna Flame Stal<sup>®</sup>”, poz. 4 w tablicy 14:

1	2	3	4
4	Zawartość substancji niepalnych, %	84 ÷ 85	PN-EN ISO 3251: 2004

zmienia się na:

1	2	3	4
4	Zawartość substancji niepalnych, %	82 +/- 2,5	PN-EN ISO 3251: 2004

2. W p. INFORMACJE DODATKOWE Aprobaty pt. „Sprawozdania z badań i oceny” dodaje się następującą treść:

„8) LO 1110/08, LO 1195/08. Raporty z badań. Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Trwałości i Ochrony Budowli, Laboratorium Badań materiałów powłok ochronnych, Warszawa 2008 r.”

**KONIEC**