



Seria: APROBATY TECHNICZNE

## **ANEKS Nr 1**

### **DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB**

### **AT-15-7742/2008**

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

**PYROPLEX LIMITED**

**The Furlong, Droitwich, Worcestershire WR9 9BG**  
**Wielka Brytania**

do Aprobaty Technicznej ITB AT-15-7742/2008  
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwami:

**Ogniochronna, Akrylowa Masa Uszczelniająca**  
**PYROPLEX<sup>®</sup> AC4**  
**i Pianka PYROPLEX<sup>®</sup>**  
**do ogniochronnego uszczelniania szczelin**  
**i dylatacji**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 niniejszego Aneksu.



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

*Jan Bobrowicz*  
Jan Bobrowicz

Warszawa, 1 lutego 2010 r.

1) W p. 5.4.3. pt. „Badania uzupełniające” zmienia się treść:

z:

„Badania uzupełniające obejmują sprawdzenie:

- w przypadku Ogniochronnej, Akrylowej Masy Uszczelniającej PYROPLEX® AC4:
  - a) maksymalnej wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenie względne przy zerwaniu,
  - b) przyczepności do podłoża,
  - c) klasę reakcji na ogień,
- w przypadku Pianki PYROPLEX®:
  - a) nasiąkliwości wody przy częściowym, krótkotrwałym zanurzeniu,
  - b) wytrzymałości na rozciąganie,
  - c) przyczepności do podłoża,
  - d) skuteczności ogniochronnej.”

na:

„Badania uzupełniające obejmują sprawdzenie:

- w przypadku Ogniochronnej, Akrylowej Masy Uszczelniającej PYROPLEX® AC4:
  - a) maksymalnej wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenia względnego przy zerwaniu,
  - b) przyczepności do podłoża,
- w przypadku Pianki PYROPLEX®:
  - a) nasiąkliwości wody przy częściowym, krótkotrwałym zanurzeniu,
  - b) wytrzymałości na rozciąganie,
  - c) przyczepności do podłoża,
  - d) klasy reakcji na ogień.”

2) W rozdziale Aprobaty Technicznej pt. „RYSUNKI” zmienia się podpis pod rysunkiem 4:

z:

„**Rys. 4.** Uszczelnienie dylatacji / szczeliny w stropie i pomiędzy ścianą i stropem Ogniochronną Akrylową Masą Uszczelniającą PYROPLEX® AC4.”

na:

„**Rys. 4.** Uszczelnienie dylatacji / szczeliny w stropie i pomiędzy ścianą i stropem Pianką PYROPLEX® AC4.”

**KONIEC**