

**5.6.9. Badanie stopnia palności.** Stopień palności drewna sosnowego, zabezpieczonego zgodnie z warunkami stosowania podanymi w tablicy 1, należy określić według normy PN-B-02874:1996/Az:1999. Otrzymany wynik należy porównać z wymaganiami podanymi w p. 3.2.

**5.6.10. Sprawdzenie wartości owadobójczej po starzeniu przez odparowanie.** Wartość owadobójczą koncentratu przeciwko larwom spuszczela pospolitego *Hylotrupes bojulus* L., po starzeniu przez odparowanie, należy określić według normy PN-EN 47+AC:1993, po przeprowadzeniu procedury starzenia według normy PN-EN 73:1993.

Otrzymany wynik należy porównać z wymaganiami podanymi w p. 3.2.

**5.6.11. Badanie skuteczności zabezpieczenia drewna przed owadami.** Skuteczność zabezpieczenia drewna przed świeżo wylęgniętymi larwami spuszczela pospolitego *Hylotrupes bojulus* L. określa się według normy PN-EN 46+AC:1992. Starzenie przez odparowanie przeprowadza się według normy PN-EN 73:1993. Próbkę impregnuje się zgodnie z warunkami stosowania.

#### **5.7. Pobieranie próbek do badań**

Próbki wyrobu do badań należy pobierać zgodnie z wymaganiami ZUAT-15/VII.02/2005.

#### **5.8. Ocena wyników badań**

Wyprodukowany wyrób należy uznać za zgodny z wymaganiami niniejszej Aprobata Technicznej ITB, jeżeli wyniki wszystkich badań są pozytywne.

### **6. USTALENIA FORMALNO – PRAWNE**

**6.1.** Aprobata Techniczna ITB AT-15-4794/2006 zastępuje Aprobata Techniczną ITB AT-15-4794/2001

**6.2.** Aprobata Techniczna ITB AT-15-4794/2006 jest dokumentem stwierdzającym przydatność wyrobu DEIMOS do stosowania w budownictwie zakresie wynikającym z postanowień Aprobata.

Zgodnie z art. 4, art. 5 ust. 1 p. 3 oraz art. 8 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92/2004, poz. 881) wyrób, którego dotyczy niniejsza Aprobata Techniczna, może być wprowadzany do obrotu i stosowany przy wykonywaniu robót budowlanych