

INFORMACJE DODATKOWE

Normy i dokumenty związane

PN-B-02874:1996/Az:1999	<i>Ochrona przeciwpożarowa. Metoda badania stopnia palności materiałów budowlanych</i>
PN-C-04906:2000	<i>Środki ochrony drewna. Ogólne wymagania i badania</i>
PN-72/C-04907	<i>Środki ochrony drewna. Oznaczanie wpływu na wytrzymałość drewna</i>
PN-54/C-04517	<i>Chemiczne badania i próby. Oznaczanie substancji nierozpuszczalnych w wodzie w produktach chemicznych</i>
PN-87/C-04910	<i>Środki ochrony drewna. Badanie agresywności korozyjnej wobec stali metodą bezpośrednią</i>
PN-EN 46+AC:1993	<i>Środki ochrony drewna. Oznaczanie działania zabezpieczającego przeciwko świeżo wylęgniętym larwom <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus). Metoda laboratoryjna</i>
PN-EN 47+AC:1993	<i>Środki ochrony drewna. Oznaczanie wartości owadobójczej przeciwko świeżo wylęgniętym larwom <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus). Metoda laboratoryjna</i>
PN-EN 73:1993	<i>Środki ochrony drewna. Przyspieszone starzenie zabezpieczonego drewna poprzedzające badania biologiczne. Procedura starzenia przez odparowanie</i>
ZUAT-15/VII.02/2005	<i>Zalecenia Udzielania Aprobatai Technicznych. Ogniochronne środki solne i wodorozcieńczalne do zabezpieczania wyrobów z drewna i/lub materiałów drewnopochodnych</i>
ZUAT-15/VI.06:2000	<i>Środki ochrony przed korozją biologiczną wyrobów budowlanych z drewna.</i>

Raporty z badań, oceny

1. ND-521/C/00. Badanie właściwości Fizyko-chemicznych preparatu ogniochronnego DEIMOS. Instytut Techniki Budowlanej. Zakład Drewna i Korozji Biologicznej, Warszawa
2. NBP-583/00JF. Klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności materiałów budowlanych. Instytut Techniki Budowlanej. Zakład Badań Ogniowych, Warszawa
3. NS-541/P/04. Badanie preparatu DEIMOS. Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Ochrony Środowiska, Warszawa
4. Orzeczenie nr 047/BM/96. Klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności materiałów budowlanych. Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszowskiego, Józefów k/ Otwocka