



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ STOPNIA PALNOŚCI MATERIAŁÓW

IBR/Z-030-2007

Sprawozdanie nr: TZ/PN2874/119/2007

Szczecin, dnia 31-05-2007 r.

Metody badań:

Załącznik nr 1 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 109, poz. 1156, 2004 r.
BADANIE STOPNIA PALNOŚCI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH wg PN-B-02874:1996,
PN-B-02874/Az1:1999 i procedury badawczej PB/ZTZO/2:2007. Odpowiednik: NF P 92-501

Zamawiający: DRUTEX S.A.
77-100 Bytów
ul. Lęborska 31

Material: Kształtowniki PCW systemu IGLO 5 o grubości 70 mm

Producent: DRUTEX S.A. 77-100 Bytów, ul. Lęborska 31

Gęstość materiału: - kg/m²

Parametry środowiska:
Temperatura 23 °C

Wyniki końcowe

Wyniki końcowe				
		Wartość średnia	Odchylenie standardowe	Współczynnik zmienności %
Wskaźnik zapalności	-	0,36	0,08	21,63
Wskaźnik spalania	-	0,02	0,04	211,21

Ocena przydatności materiału: materiał trudnozapalny – spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki. (Dz. U. Nr 109, poz. 1156, 2004 r.) w zakresie stopnia palności materiałów.

Przedruk i kopiowanie : tylko za zgodą firmy DRUTEX S.A. z Bytowa
Bez pisemnej zgody Katedry Technicznego Zabezpieczenia Okrętów Politechniki Szczecińskiej sprawozdanie z badań może być kopiowane wyłącznie w całości.

Warunki ważności dokumentu: niniejsze dokument dotyczy wyłącznie badanych próbek.
Dokument traci ważność z dniem 31-05-2010 r. pod warunkiem, że zmianie nie ulegnie skład ani technologia wytwarzania materiału (wyrobu).

Objętość sprawozdanie : niniejsze sprawozdanie zawiera dwie strony.

Adres: 71-065 Szczecin al. Piastów 41

tel./fax: 48 (091) 4339877 tel.: 48 (091) 4494174

www.lab-ktzo.ps.pl

e-mail: Zygmunt.Sychta@ps.pl

INTERNATIONAL MARITIME
ORGANIZATION
LIST OF RECOGNIZED TEST
LABORATORIES
Doc. FP/Circ. 32 - 2007



POLSKIE CENTRUM
AKREDYTACJI
CERTYFIKAT AKREDYTACJI
LABORATORIUM
BADAWCZEGO
Nr AS 304



POLSKI REJESTR STATKÓW
ŚWIADCTWO UZNANIA
Nr TT/2/710405/05

