

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ZAPALNOŚCI MEBLI**

IBR/Z-030-2017

Sprawozdanie nr: TZ/PN1021/065/2017 Szczecin, dnia 12-04-2017 r.

Metoda badań:

BADANIE ZAPALNOŚCI MEBLI TAPICEROWANYCH wg PN-EN 1021-1:2014 i PN-EN 1021-2:2014

Zamawiający: PW MIWEX SG Józef Słomkowski
ul. Kasprzaka 23a
64-800 Chodzież

Material: siedziska stadionowe polipropylenowe w wersjach: P1, P2, P2A, P3, P4, P5

Opis/skład: polipropylen (kopolimer) EP548R, koncentrat barwiący ze stabilizatorem UV oraz uniepalniaczem

Producent / dostawca: PW MIWEX SG Józef Słomkowski
ul. Kasprzaka 23a
64-800 Chodzież

Źródło podpalania	Wynik testu		
	Próbka nr 1	Próbka nr 2	Test końcowy
Papieros	pozytywny	pozytywny	pozytywny
Palnik	pozytywny	pozytywny	pozytywny
Wynik końcowy	pozytywny		

Spełnienie wymagań: materiał **trudno zapalny** – spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690, z późn. zm.).

Warunki ważności dokumentu: niniejszy dokument dotyczy wyłącznie badanych próbek.

Przedruk i kopiowanie: tylko za zgodą firmy PW MIWEX SG Józef Słomkowski

Bez pisemnej zgody Laboratorium Badań Cech Pożarowych Materiałów Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie sprawozdanie z badań może być kopiowane **wyłącznie w całości**.

Adres: 71-065 Szczecin al. Piastów 41
tel./fax: +48 91 4339877 tel.: +48 91 4494174 www.zut.edu.pl/lbcpm e-mail: renata.dobrzynska@zut.edu.pl



AB 304

LABORATORIUM
BADAWCZE
AKREDYTOWANE
PRZEZ PCA
Nr AB 304

INTERNATIONAL
MARITIME
ORGANIZATION
LIST OF RECOGNIZED
TEST LABORATORIES
Doc. SSE 1/Circ.1/Rev.2
2015

POLSKI REJESTR
STATKÓW
ŚWIADECTWO
UZNANIA
Nr TT/2/710405/15




1. Źródło zapłonu - tłący papieros – PN-EN 1021-1

Kryteria tlenia	1	2	Uwagi
Niebezpieczne narastające spalanie	NIE	NIE	
Układ próbny strawiony przez ogień	NIE	NIE	
Tli się do końca	NIE	NIE	
Tli się na wskroś grubości	NIE	NIE	
Tli się dłużej niż 1 godzinę	NIE	NIE	
Dalej niż 100 mm od źródła zapłonu	NIE	NIE	
Kryteria palenia się płomieniem			
Niebezpieczne narastające spalanie	NIE	NIE	
Układ próbny strawiony przez ogień	NIE	NIE	
Palenie się płomieniem do końca	NIE	NIE	
Palenie się płomieniem na wskroś	NIE	NIE	

Uwaga: **TAK** - kryteria są przekroczone, **NIE** - kryteria są spełnione.

2. Źródło zapłonu - równoważnik płomienia zapalki – PN-EN 1021-2

Kryteria tlenia	1	2	Uwagi
Niebezpieczne narastające spalanie	NIE	NIE	
Układ próbny strawiony przez ogień	NIE	NIE	
Tli się do skrajów próbki	NIE	NIE	
Tli się na wskroś grubości	NIE	NIE	
Tli się dłużej niż 1 godzinę	NIE	NIE	
Dalej niż 100 mm od źródła zapłonu	NIE	NIE	
Kryteria palenia się płomieniem			
Niebezpieczne narastające spalanie	NIE	NIE	
Układ próbny strawiony przez ogień	NIE	NIE	
Palenie się do skrajów próbki	NIE	NIE	
Palenie się na wskroś grubości	NIE	NIE	
Pali się dłużej niż 120 s	NIE	NIE	

Uwaga: **TAK** - kryteria są przekroczone, **NIE** - kryteria są spełnione.

Inne obserwacje : brak

Pozostałe, wymagane normą, informacje:

Pobieranie próbek do badań: próbki do badań pobrane i dostarczone przez Zamawiającego

Data otrzymania próbek: 11-04-2017 r.

Stosowanie procedury nasączenia wodą: nie stosowano

Oświadczenie: „Wyniki badania odnoszą się do zachowania próbek do badań wyrobu w szczególnych warunkach badania; nie mogą one być jedynym kryterium oceny potencjalnego zagrożenia pożarowego zastosowanego wyrobu”.

Badania wykonał:

Kokosz

inż. Michał Kokosz

Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny w Szczecinie
LABORATORIUM
BADAŃ CECH POŻAROWYCH MATERIAŁÓW
71-065 Szczecin, al. Piastów 41
tel./fax 48 91 433 98 77, tel. 91 449 41 74

Osoba autoryzująca sprawozdanie:

KIEROWNIK LABORATORIUM

dr inż. Renata Dobrzyńska

(Pieczęć kierownika laboratorium)

Data i miejsce badania: 12-04-2017 r. Szczecin