



**INSTYTUT INŻYNIERII
MATERIAŁÓW WŁÓKIENNICZYCH**

90-520 Łódź, ul. Gdańska 118

Tel.: (48 42): Centrala 637 76 33, Laboratorium 637 70 58, Fax. 637 75 90



LABORATORIUM BADAŃ PALNOŚCI WYROBÓW

Certyfikat Akredytacji Nr L29/3/98

**RAPORT Z BADANIA ODPORNOŚCI UKŁADU
TAPICERSKIEGO NA ZAPALENIE**

Nr 112 / NRP / 2000

Metoda badania:

1. PN-EN 1021-1 Meble. Ocena zapalności mebli tapicerowanych.
Źródło zapłonu: tłący papieros.

Zleceniodawca:

P.P.H.U "CE - JAX" S.C.
ul. Szynkielew 37
95-200 Pabianice



Przedmiot badań:

Układ tapicerski:
- Tkanina o nazwie **ONYX**
skład surowcowy: 100 % polyolefin
- pianka samogasnąca T30/SG
Próba do badań - dostarczona przez Zleceniodawcę

INSTYTUT INŻYNIERII
MATERIAŁÓW WŁÓKIENNICZYCH
90-520 Łódź, ul. Gdańska 118
tel. 637-76-33 REON 001123012

Wyniki badań:

Nr normy	Metoda badania	Wynik
PN-EN 1021-1	źródło zapłonu: tłący papieros	Nie wystąpiło palenie w postaci tlenia ani palenie się płomieniem

Wyniki powyższego badania odnoszą się jedynie do zapalności kombinacji materiałów w danych warunkach badania; nie są one przeznaczone do oceny całkowitego potencjalnego zagrożenia pożarowego użytkowanych materiałów.

Badania wykonała:

Sm
mgr inż. Mariola Telega

Data otrzymania próby: 16.06.2000
Data wykonania badania: 19.06.2000

Laboratorium Badań
Palności WYROBÓW
KIEROWNIK TECHNICZNY
M
mgr inż. Małgorzata Szejna

UWAGI:

1. Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanej próby.
2. Raport zawiera 2 strony.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego raport nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.
4. W przypadku posługiwania się niniejszym raportem, za zgodność wyrobu z badaną próbą odpowiedzialność ponosi Zleceniodawca.