



INSTYTUT INŻYNIERII MATERIAŁÓW WŁÓKIENNICZYCH

90-520 Łódź, ul. Gdańska 118

Tel.: (48 42): Centrala 637 76 33, Laboratorium 637 70 58, Fax. 637 75 00



LABORATORIUM BADAŃ PALNOŚCI WYROBÓW

Certyfikat Akredytacji Nr L.29/3/98

RAPORT Z BADANIA ODPORNOŚCI UKŁADU TAPICERSKIEGO NA ZAPALENIE

Nr 54/NRP/2000

Metoda badania:

1. PN-EN 1021-1 Meble. Ocena zapalności mebli tapicerowanych.
Źródło zapłonu: tłący papieros.
2. PN-EN 1021-2 Meble. Ocena zapalności mebli tapicerowanych.
Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapalki.

Zleceniodawca:

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

Przedmiot badań:

Układ tapicerski:
- Tkanina meblowa o nazwie **HARFA**
skład surowcowy: 100 % wełna (kolor czarny)
- pianka samogasnąca T30
Próba do badań - dostarczona przez Zleceniodawcę

INSTYTUT INŻYNIERII
MATERIAŁÓW WŁÓKIENNICZYCH
90-520 Łódź, ul. Gdańska 118
tel. 637-76-33 REGON 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
PN-EN 1021-2	źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapalki	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:

mt
mgr inż. Mariola Telega

Data otrzymania próby: 23.03.2000

Data wykonania badania: 27.03.2000

LABORATORIUM BADAŃ
PALNOŚCI WYROBÓW
KIEROWNIK

Robaczyńska
mgr inż. Krystyna Robaczyńska

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.