

ŚWIADECTWO Z BADANIA ODPORNOŚCI NA ZAPALENIE UKŁADU TAPICERSKIEGO

Nr 233 / BP / 20

Metoda badania:

PN-EN 1021-1:2014-12 Meble. Ocena zapalności mebli tapicerowanych.

Część 1: Źródło zapłonu: tłący się papieros.

Zleceniodawca*:

TOPTEXTIL Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 29
34-100 Wadowice

Przedmiot badań*:

Układ tapicerski:

- tkanina obiciowa meblowa OUTDOOR, skład surowcowy 100% Olefin
- pianka poliuretanowa T-3037 SG, samogasnąca


Próbka do badań o wielkości prawidłowej, w stanie właściwym do badań,
wraz z charakterystyką, dostarczona przez Zleceniodawcę bez protokołu z pobrania próbek.

Wyniki badań:

Nr normy	Metoda badania	Wynik
PN-EN 1021-1:2014-12	Źródło zapłonu: tłący się papieros	Nie wystąpił zapłon typu tlenie progresywne ani zapłon płomieniem

Wyniki badań odnoszą się jedynie do zapalności układu materiałów poddanych badaniu w określonych warunkach; nie są przeznaczone do oceny pełnego potencjalnego zagrożenia pożarowego użytkowanych materiałów.

Badania wykonał:


dr inż. Krzysztof Kostanek

Świadectwo z badań autoryzowała:

Laboratorium Badań Palności Wyrobów
GŁÓWNY SPECJALISTA
KIEROWNIK


mgr inż. Małgorzata Szejna

Data otrzymania próbki: 31.07.2020

Data wykonania badania: 07.08.2020

Data wystawienia Świadectwa z badań: 07.08.2020

UWAGI:

1. Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanej próbki.
2. Świadectwo zawiera 2 strony.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego świadectwo nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
4. W przypadku posługiwania się niniejszym świadectwem, za zgodność wyrobu z badaną próbką odpowiedzialność ponosi Zleceniodawca.
5. *Dane dostarczone przez Zleceniodawcę.

TEST CERTIFICATE ON FLAMMABILITY TESTING OF UPHOLSTERY COMPOSITE

No 233 / BP / 20

Test method:

PN-EN 1021-1:2014-12 Furniture. Assessment of the ignitability of upholstered furniture. Part 1: Ignition source smouldering cigarette.

Orderer*:

TOPTEXTIL Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 29
34-100 Wadowice

Subject of testing*:

Upholstery composition:

- upholstery fabric named OUTDOOR, composition: 100% Olefin
- T-3037 polyurethane foam, self-extinguish.

Testing sample with the correct size, in appropriate state for testing, supplied by the Orderer with its characteristic and without the Sampling Protocol.




Sieć Badawcza Łukasiewicz-
Instytut Włókiennictwa
LABORATORIUM BADAŃ
PALNOŚCI WYROBÓW
90 520 Łódź, Gdańska 118
tel. 42 25 34 435, fax 42 25 34 490

Results of testing:

Standard	Test method	Result
PN-EN 1021-1:2014-12	Ignition source: smouldering cigarette	Neither progressive smouldering ignition nor flaming ignition occurred.

The above test results relate only to the ignitability of the combination of materials under the particular conditions of test; they are not intended as a means of assessing the full potential fire hazard of the materials in use.

Tests performed by:


Krzysztof Kostanek Ph.D.

Test Certificate authorized by

Laboratorium Badań Palności Wyrobów
GŁÓWNY SPECJALISTA
KIEROWNIK


mgr inż. Małgorzata Szejna

Sample received on: 31.07.2020

Test performed on: 07.08.2020

Test Certificate issued on: 07.08.2020

NOTES:

1. The Testing results refer only to the tested sample.
2. Test Certificate consists of 2 pages.
3. Test Certificate must not be reproduced in another way, than as a whole without a prior written consent of the Testing Laboratory.
4. The Orderer using this Test Certificate is responsible for the conformity between the product and sample submitted for testing.
5. *Data provided by the Customer.