



Sprawozdanie nr:

BL-11/DCW/637A/2024

z dnia: 23.05.2024

Rodzaj i zakres badań	Ocena zapalności
Nazwa wyrobów dostarczonych do badań	Materiały tekstylne
Nazwa producenta/zleceniodawcy	BROSCO Sp. z o.o.
Adres siedziby	ul. Domaniewska 17/19 02-672 Warszawa
Stosowane metody badawcze	PN-EN 1021-1:2014-12
Dokumenty zawierające wymagania	PN-EN 1021-1:2014-12

Badanie wykonał/a:
mgr inż. Agata Dobrowolska

Dobrowolska

.....

Sprawozdanie wykonał/a:
mgr inż. Agata Dobrowolska

Dobrowolska

.....

Sprawozdanie autoryzował/a:
mgr inż. Agata Dobrowolska

Dobrowolska

.....

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanego wyrobu. Bez pisemnej zgody sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Laboratorium pod nadzorem Europejskiego Centrum Jakości i Promocji z siedzibą w Warszawie



Sprawozdanie nr:	BL-11/DCW/637A/2024	z dnia: 23.05.2024
------------------	---------------------	--------------------

Spis treści

1. Odniesienia normatywne	3
2. Ogólne warunki badań	3
2.1 Wstępne przygotowanie	3
2.2 Tolerancje	3
3. Opis/oznaczenie wyrobów dostarczonych do badań	3
4. Wyniki badań	4

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanego wyrobu. Bez pisemnej zgody sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Laboratorium pod nadzorem Europejskiego Centrum Jakości i Promocji z siedzibą w Warszawie

Sprawozdanie nr:

BL-11/DCW/637A/2024

z dnia: 23.05.2024

1. Odniesienia normatywne

PN-EN 1021-1:2014-12

Meble. Ocena zapalności mebli tapicerowanych.
Część 1: Źródło zapłonu: tłący papieros

2. Ogólne warunki badań

2.1 Wstępne przygotowanie

Wyroby przechowywano w warunkach otoczenia w pomieszczeniu przez co najmniej 24 godziny.

Wyroby przed badaniem poddano ocenie wizualnej. Nie stwierdzono występowania uszkodzeń konstrukcji mogących wpływać wyniki badań.

Badania wykonywano w warunkach otoczenia panujących w laboratorium. Temperatura mieściła się w przedziale 15°-25°C, wilgotność w przedziale 45%-55%.

2.2 Tolerancje

O ile nie określono inaczej zastosowanie mają następujące tolerancje

Masy: $\pm 1\%$ masy nominalnej

Wymiary: ± 1 mm wymiaru nominalnego

Czas: ± 1 s czasu nominalnego

3. Opis/oznaczenie wyrobów dostarczonych do badań

Lp.	Opis/oznaczenie wyrobów do badań		Nr strony
	Nazwa/symbol nadany przez producenta	Nazwa/symbol nadana przez laboratorium	
1.	Skóra	637A/2024/01	4
2.	Siatka	637A/2024/02	5
3.	Tkanina	637A/2024/03	6
4.	Tkanina mesh	637A/2024/04	7

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanego wyrobu. Bez pisemnej zgody sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Laboratorium pod nadzorem Europejskiego Centrum Jakości i Promocji z siedzibą w Warszawie

Sprawozdanie nr:

BL-11/DCW/637A/2024

z dnia: 23.05.2024

4. Wyniki badań

Nazwa/symbol wyrobu nadana przez producenta	Nazwa/symbol wyrobu nadana przez laboratorium
Skóra	637A/2024/01

	Papieros			Komentarz
	1	2	3 ¹	
Kryteria tlenia*				-
Niebezpieczne postępujące spalanie (3.1 a)	N	N	X	-
Zniszczenie układu badanego (3.1 b)	N	N	X	-
Tlenie do granic próbki (3.1 c)	N	N	X	-
Tlenie na całej grubości (3.1 c)	N	N	X	-
Tlenie ponad 1h (3.1 d)	N	N	X	-
Obecność aktywnego tlenu w badaniu końcowym (3.1e)	N	N	X	-
Kryteria palenia				
Obecność płomienia (3.2)	N	N	X	-

*W tabeli wpisać TAK (T) lub NIE (N) w zależności czy zjawisko wystąpiło czy nie wystąpiło podczas badania.

¹Zapisać wyniki 3. próby jeżeli 1. lub 2. zakończyła się niepowodzeniem. W innym razie (X).

Rodzaj badania	Metoda badawcza/ norma	Wynik
Zapalność Źródło zapłonu: tłący papieros	PN-EN 1021-1:2014-12	Brak zapalności Wymagania metody badawczej zostały spełnione

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanego wyrobu. Bez pisemnej zgody sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Laboratorium pod nadzorem Europejskiego Centrum Jakości i Promocji z siedzibą w Warszawie

Sprawozdanie nr:

BL-11/DCW/637A/2024

z dnia: 23.05.2024

Nazwa/symbol wyrobu nadana przez producenta	Nazwa/symbol wyrobu nadana przez laboratorium
Siatka	637A/2024/02

	Papieros			Komentarz
	1	2	3 ¹	
Kryteria tlenia*				
Niebezpieczne postępujące spalanie (3.1 a)	N	N	X	-
Zniszczenie układu badanego (3.1 b)	N	N	X	-
Tlenie do granic próbki (3.1 c)	N	N	X	-
Tlenie na całej grubości (3.1 c)	N	N	X	-
Tlenie ponad 1h (3.1 d)	N	N	X	-
Obecność aktywnego tlenu w badaniu końcowym (3.1e)	N	N	X	-
Kryteria palenia				
Obecność płomienia (3.2)	N	N	X	-

*W tabeli wpisać TAK (T) lub NIE (N) w zależności czy zjawisko wystąpiło czy nie wystąpiło podczas badania.

¹Zapisać wyniki 3. próby jeżeli 1. lub 2. zakończyła się niepowodzeniem. W innym razie (X).

Rodzaj badania	Metoda badawcza/ norma	Wynik
Zapalność Źródło zapłonu: tłący papieros	PN-EN 1021-1:2014-12	Brak zapalności Wymagania metody badawczej zostały spełnione

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanego wyrobu. Bez pisemnej zgody sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Laboratorium pod nadzorem Europejskiego Centrum Jakości i Promocji z siedzibą w Warszawie

Sprawozdanie nr:

BL-11/DCW/637A/2024

z dnia: 23.05.2024

Nazwa/symbol wyrobu nadana przez producenta	Nazwa/symbol wyrobu nadana przez laboratorium
Tkanina	637A/2024/03

	Papieros			Komentarz
	1	2	3 ¹	
Kryteria tlenia*				-
Niebezpieczne postępujące spalanie (3.1 a)	N	N	X	-
Zniszczenie układu badanego (3.1 b)	N	N	X	-
Tlenie do granic próbki (3.1 c)	N	N	X	-
Tlenie na całej grubości (3.1 c)	N	N	X	-
Tlenie ponad 1h (3.1 d)	N	N	X	-
Obecność aktywnego tlenu w badaniu końcowym (3.1e)	N	N	X	-
Kryteria palenia				
Obecność płomienia (3.2)	N	N	X	-

*W tabeli wpisać TAK (T) lub NIE (N) w zależności czy zjawisko wystąpiło czy nie wystąpiło podczas badania.

¹Zapisać wyniki 3. próby jeżeli 1. lub 2. zakończyła się niepowodzeniem. W innym razie (X).

Rodzaj badania	Metoda badawcza/ norma	Wynik
Zapalność Źródło zapłonu: tłący papieros	PN-EN 1021-1:2014-12	Brak zapalności Wymagania metody badawczej zostały spełnione

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanego wyrobu. Bez pisemnej zgody sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Laboratorium pod nadzorem Europejskiego Centrum Jakości i Promocji z siedzibą w Warszawie

Sprawozdanie nr:

BL-11/DCW/637A/2024

z dnia: 23.05.2024

Nazwa/symbol wyrobu nadana przez producenta	Nazwa/symbol wyrobu nadana przez laboratorium
Tkanina mesh	637A/2024/04

	Papieros			Komentarz
	1	2	3 ¹	
Kryteria tlenia*				-
Niebezpieczne postępujące spalanie (3.1 a)	N	N	X	-
Zniszczenie układu badanego (3.1 b)	N	N	X	-
Tlenie do granic próbki (3.1 c)	N	N	X	-
Tlenie na całej grubości (3.1 c)	N	N	X	-
Tlenie ponad 1h (3.1 d)	N	N	X	-
Obecność aktywnego tlenu w badaniu końcowym (3.1e)	N	N	X	-
Kryteria palenia				
Obecność płomienia (3.2)	N	N	X	-

*W tabeli wpisać TAK (T) lub NIE (N) w zależności czy zjawisko wystąpiło czy nie wystąpiło podczas badania.

¹Zapisać wyniki 3. próby jeżeli 1. lub 2. zakończyła się niepowodzeniem. W innym razie (X).

Rodzaj badania	Metoda badawcza/ norma	Wynik
Zapalność Źródło zapłonu: tłący papieros	PN-EN 1021-1:2014-12	Brak zapalności Wymagania metody badawczej zostały spełnione

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanego wyrobu. Bez pisemnej zgody sprawozdanie z badań nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.

Laboratorium pod nadzorem Europejskiego Centrum Jakości i Promocji z siedzibą w Warszawie