



Laboratorium Chemicznych Analiz Instrumentalnych

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Łódzki Instytut Technologiczny
90-570 Łódź, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, tel. 42 307-09-01
Laboratorium:
92-103 Łódź, ul. Brzezińska 5/15; tel. 42 61-63-130 (128), fax 42 61-63-131
e-mail: agnieszka.lisiak-kucinska@lit.lukasiewicz.gov.pl,
gabriela.palucka@lit.lukasiewicz.gov.pl

Łódź, dnia 23.05.2024r.

L-208/2024

ŚWIADECTWO Z BADAŃ nr BL-AI 204/434/2024/A/I

- Nazwa i adres zleceniodawcy ^{x)}:** kameleon.pro sp. z o.o.
34 – 130 Kalwaria Zebrzydowska, ul. Jagiellońska 27A
- Przedmiot badań ^{x)}:** Próbką – tkanina TELO – skład surowcowy: 90% Poliester/10% Viscosa
- Data otrzymania próbki do badań:** 17.04.2024 r.
- Data przeprowadzenia badań:** 24.04. – 13.05.2024 r.
- Pobieranie próbek:** Próbką o wielkości prawidłowej, w stanie właściwym do badań, dostarczona przez zleceniodawcę

WYNIKI BADAŃ

Badana cecha	Wynik badania [stopień]	Dokument odniesienia	Warunki badania
Odporność wybarwień: - światło sztuczne ¹⁾	a/ 4-5	PN-EN ISO 105-B02:2014-11 Metoda 2	Urządzenie: Xenotest Alpha + Warunki naświetlania: A1 Pomiar promieniowania w zakresie 300-400 nm Nie zastosowano obrotu próbek

¹⁾ Wskaźnik odporności wybarwień wg niebieskiej skali wzorców wełnianych, w której wskaźnik „8” oznacza brak zmiany barwy, a wskaźnik „1” zmianę bardzo dużą.
a/ zmiana barwy danej próbki

Uwagi:

- Wyniki dotyczą wyłącznie badanej próbki.
- W przypadku powielania świadectwa z badań fragmentarycznie, musi być wyrażona pisemna zgoda Kierownika Laboratorium.
- ^{x)} Dane dostarczone przez klienta
- Łączna liczba stron świadectwa z badań: 1.

Badanie/a wykonał/ła:

mgr inż. Gabriela Pałucka

Autoryzował/ła:

dr Marta Łatwińska

Liczba egzemplarzy świadectwa z badań: 3

Świadectwo z badań otrzymują:

- Zleceniodawca - 2 egz.

- Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – Łódzki Instytut Technologiczny – BL-AI - 1 egz.

- KONIEC -