

## 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](mailto:agnieszka.lisiak-kucinska@lit.lukasiewicz.gov.pl),  
[gabriela.palucka@lit.lukasiewicz.gov.pl](mailto:gabriela.palucka@lit.lukasiewicz.gov.pl)

Łódź, dnia 30.10.2024

L-556/2024

### ŚWIADECTWO Z BADAŃ nr BL-AI 543/1097/2024/A

- Nazwa i adres zleceniodawcy <sup>x)</sup>:** Toptextil Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 29, 34-100 Wadowice
- Przedmiot badań <sup>x)</sup>:** próbka – tkanina obiciowa meblowa ANCONA ANTYSLIP 9940, skład surowcowy: 100 % poliester
- Data otrzymania próbki do badań:** 26.09.2024
- Data przeprowadzenia badań:** 08.10 - 09.10.2024
- Pobieranie próbek:** próbka o wielkości prawidłowej, w stanie właściwym do badań, dostarczona przez zleceniodawcę

### WYNIKI BADAŃ

Badana cecha	Wynik badania [stopień]	Dokument odniesienia	Warunki badania	Poziom wymagań dla kategorii wg PN-EN 14465:2005 + A1:2007			
				A	B	C	
Odporność wybarwień: - <i>tarcie suche</i> : <sup>1)</sup> osnowa wątek	a/ a/	4-5 4-5	PN-EN ISO 105-X12:2016-08	- czas aklimatyzacji: 4 h - temperatura badania: 21,3 °C - wilgotność badania: 51,9 % - trzpień trący: Ø 16 ± 0,1 mm - nacisk: 9 ± 0,2 N - stopień nawilżenia tkaniny trącej: 100 %	≥ 4-5	≥ 4	≥ 3-4
- <i>tarcie mokre</i> : <sup>1)</sup> osnowa wątek	a/ a/	4-5 4-5					

<sup>1)</sup> Wskaźnik odporności wybarwień wg szarej skali, w której wskaźnik „5” oznacza brak zmiany barwy bawełnianej tkaniny trącej, a wskaźnik „1” zmianę bardzo dużą.

a/ zabrudzenie bieli bawełnianej tkaniny trącej

#### Uwagi:

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

Badanie/a wykonał/ła:  
dr Marta Łatwińska

Autoryzował/ła:

LABORATORIUM CHEMICZNYCH  
ANALIZ INSTRUMENTALNYCH  
Z-CIA KIEROWNIKA

*mgr inż. Gabriela Pałucka*

Liczba egzemplarzy świadectwa z badań: 3

Świadectwo z badań otrzymują:

- Zleceniodawca - 2 egz.

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

- KONIEC -