

ŚWIADECTWO Z BADAŃ NR BM 149.1.2 / 2018 / G / A

1. **Zleceniodawca:** MIRANDA Sp. z o.o.
62-700 Turek, ul. Jedwabnicza 1
2. **Nazwa i opis przedmiotu badań:** próbka: Wyrób obiciowy EVO, deklarowany skład surowcowy: Poliester
3. **Data otrzymania przedmiotu do badań:** 2018-04-12
4. **Data wykonania badań:** 2018-04-13÷23
5. **Próbki pobrano:** próbka o wielkości prawidłowej, w stanie właściwym do badań, pobrana przez Zleceniodawcę i dostarczona bez Protokołu z poboru próbek
6. **Badania wykonano zgodnie z:** metodami badań przedstawionymi w tabeli wyników

Zestawienie wyników badań laboratoryjnych

patrz: strona: 2/2

Badania wykonała: mgr inż. Krystyna Wierus

1. Wyniki badań dotyczą wyłącznie przedmiotu badanego.
2. Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium Świadectwo z badań nie może być powielane fragmentarycznie lecz tylko w całości.
3. Świadectwo z badań zawiera wyniki badań objętych zakresem akredytacji.
4. Wyniki badań nie objętych zakresem akredytacji, jeśli występują, oznaczono symbolem *) umieszczonym w tabeli wyników przy nazwie wskaźnika.
5. Niepewność pomiaru, jeśli jest określona, została wyznaczona zgodnie z zaleceniami zawartymi w dokumencie EA-4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k = 2$.

Data sporządzenia świadectwa: 2018-04-26

Liczba egzemplarzy świadectwa: 4

Świadectwo z badań otrzymują:

- 1) MIRANDA Sp. z o.o. – 2 egz.
- 2) IW – Laboratorium Badań Surowców i Wyrobów Włókienniczych (siedziba ul. Brzezińska 5/15) – 1 egz. a/a
- 3) IW – Laboratorium Badań Surowców i Wyrobów Włókienniczych (siedziba ul. Gdańska 118) – 1 egz. a/a

Świadectwo z badań sporządziła:

mgr inż. Zofia Mokwińska

Osoba autoryzująca Świadectwo z badań

Imię i nazwisko: Beata Witkowska

Funkcja: Kierownik

Podpis:

dr inż. Beata Witkowska

INSTYTUT WŁÓKIENNICTWA
LABORATORIUM BADAŃ SUROWCÓW
I WYROBÓW WŁÓKIENNICZYCH
92-103 Łódź, ul. Brzezińska 5/15
Siedziba 90-520 Łódź, ul. Gdańska 118
tel. 42 25 34 419, fax 42 25 34 490

ŚWIADECTWO Z BADAŃ NR BM 149.1.2 / 2018 / G / A

Wskaźnik	Wartość	Metoda badania
Odporność wybarwień na działanie światła sztucznego, stopień	5-6	PN-EN ISO 105-B02:2014-11 metoda 2 typ aparatu: Xenotest Alpha HE, warunki naświetlania wg pkt. 7 ww. normy: warunki strefy umiarkowanej, cykl naświetlania A1, <u>ocena</u> : ocena wizualna przez porównanie z niebieskimi wzorcami wełnianymi o odporności na światło: od 1 (bardzo niska odporność) do 8 (bardzo wysoka odporność)

W odniesieniu do wymagań normy PN-EN 14465:2005+A1:2007 „Tekstylna. Wyroby meblowe. Specyfikacja i metody badań”, badana próbka: **wyrób obiciowy EVO, deklarowany skład surowcowy: Poliester** została zakwalifikowana **do Kategorii B** w zakresie odporności wybarwień na światło (Kategoria B: \geq stopień 5).

Koniec Świadectwa z badań

Osoba autoryzująca Świadectwo z badań

Laboratorium Badań Surowców
i Wyrobów Włókienniczych
KIEROWNIK

[Podpis]
dr inż. Beata Witkowska