

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 61-63-128 (121), fax 42 61-63-131
e-mail: agnieszka.lisiak-kucinska@lit.lukasiewicz.gov.pl,
zdziawla.mrozinska@lit.lukasiewicz.gov.pl

Łódź, dnia 24.02.2023

L-59/2023

ŚWIADECTWO Z BADAŃ nr BL-AI 56/97/2023/A

- Nazwa i adres zleceniodawcy ^{X)}:** ARCAVIA Aleksandra Gidzińska
ul. Żyzna 13M, 42-202 Częstochowa
- Przedmiot badań ^{X)}:** próbka – tkanina powlekana CORTINA, kolor czarny
- Data otrzymania próbki do badań:** 08.02.2023
- Data przeprowadzenia badań:** 09.02 - 24.02.2023
- Pobieranie próbki:** próbka 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/ 7-8	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
Odporność wybarwień: - sztuczna pogoda ¹⁾	a/ 7-8	PN-EN ISO 105-B04:1999 Metoda 2	- urządzenie: Xenotest Alpha + - długość fali: 380-750 nm - lampa ksenonowa - zraszanie: 1 min, suszenie: 29 min - 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:
dr Marta Łatwińska



Autoryzował/ła:
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 -