

Laboratorium Badań Surowców i Wyrobów Włókienniczych

Siedziba: ul. Brzezińska 5/15, 92-103 Łódź, tel. +48(0) 42 6163140
Siedziba: ul. Gdańska 118, 90-520 Łódź, tel. +48(0) 42 2534421



AB 164

ŚWIADECTWO Z BADAŃ NR BM 35 / 2015 / B / A

1. **Nazwa i adres Zleceniodawcy:** OPTEX S.A., ul. Kolberga 2; 26-300 Opoczno
2. **Nazwa i opis przedmiotu badań:** próbka: *art. 9639/E100/531 OGTS NOTICE 1*
3. **Data otrzymania przedmiotu do badań:** 28.01.2015
4. **Data wykonania badań:** 29 .01.2015
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 podanymi w zestawieniu wyników

Zestawienie wyników badań laboratoryjnych

patrz: strona 2/2

Badania wykonała: Elżbieta Olczak

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: 30.01.2015

Liczba egzemplarzy świadectwa: 3

Świadectwo z badań otrzymują:

- 1) OPTEX S.A., Opoczno – 2 egz.
- 2) IW – Laboratorium Badań Surowców i Wyrobów Włókienniczych – 1 egz. a/a

Świadectwo sporządziła:

Elżbieta Piekarek-Kubicka

Osoba autoryzująca Świadectwo z badań

Imię i nazwisko:

Funkcja:

Podpis

verte-

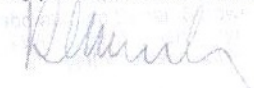
INSTYTUT WŁÓKIENNICZY
 ul. Brzezińska 5/15, 92-103 Łódź
 Wydział Włókienniczy
 92-103 Łódź, ul. Brzezińska 5/15

ŚWIADECTWO Z BADAŃ NR BM 35 / 2015 / B / A

Wskaźnik		Wartość	Metoda badania	
Skłonność do mechacenia i pilingu, stopień	<i>liczba suwów</i>		PN-EN ISO 12945-2:2002 (zmodyfikowana metoda Martindale'a) <i>Warunki badania:</i> ścieracz: standardowa tkanina wełniana; stosowane obciążenie: 415 ± 2 g;	
		500		5
		1 000		5
		2 000		5
		5 000	4 – 5 lekkie zmechacenie	

_____ Koniec Świadectwa z badań _____

Osoba autoryzująca Świadectwo z badań



 mar 2015