

**Laboratorium Badań Chemicznych
i Analiz Instrumentalnych**

92-103 Łódź, ul. Brzezińska 5/15
Tel. 42 6163130 (120,128), fax 42 6163131
e-mail: jpiestrzeniewicz@iw.lodz.pl, labchem@iw.lodz.pl

Łódź, dnia 15.01.2018

L – 1/2018

ŚWIADECTWO Z BADAŃ nr BCH 1/1/2018/A

- 1. Nazwa i adres zleceniodawcy:** Przedsiębiorstwo Powlekania Tkanin VINYLPEX Sp. J. Robińscy
ul. Hiacyntowa 39, 60-175 Poznań
- 2. Nazwa materiału badawczego:** Pr 1 – wyrób powlekany WALTER
- 3. Data otrzymania próbki do badań:** 03.01.2018
- 4. Data przeprowadzenia testów:** 10.01-12.01.2018
- 5. Pobieranie próbek:** próbka o wielkości prawidłowej, w stanie właściwym do badań, dostarczona przez Zleceniodawcę

WYNIKI BADAŃ

Badany parametr	Wyniki badań	Metoda badań wg norm	Warunki badania
Odporność wybarwień: - woda morska ¹⁾	a/ 5 b/ 5 c/ 5 d/ 5 e/ 5 f/ 5 g/ 5	PN-EN ISO 105-E02:2013	-

¹⁾ Wskaźnik odporności wybarwień wg szarej skali, w której wskaźnik „5” oznacza brak zmiany barwy próbki i brak zabrudzenia bieli tkaniny towarzyszącej, a wskaźnik „1” zmianę bardzo dużą.

- a/ zmiana barwy danej próbki
b/ zabrudzenie bieli tkaniny towarzyszącej - wełna
c/ zabrudzenie bieli tkaniny towarzyszącej - akryl
d/ zabrudzenie bieli tkaniny towarzyszącej - poliester
e/ zabrudzenie bieli tkaniny towarzyszącej - poliamid
f/ zabrudzenie bieli tkaniny towarzyszącej - bawełna
g/ zabrudzenie bieli tkaniny towarzyszącej - octan

Uwagi:

- Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF (styczeń 2009) dostępnym na stronie www.pca.gov.pl akredytacja laboratorium w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025:2005 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań.
- Wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek.
- W przypadku powielania raportu fragmentarycznie, musi być wyrażona pisemna zgoda Kierownika Laboratorium.
- Łączna liczba stron świadectwa z badań 1.

Osoba autoryzująca:
mgr inż. Zdzisława Mrozińska



Liczba egzemplarzy świadectwa z badań: 4

Świadectwa z badań otrzymują:

- Zleceniodawca - 2 egz.
- IW Laboratorium Badań Surowców i Wyrobów Włókienniczych - 1 egz.
- IW Laboratorium Badań Chemicznych i Analiz Instrumentalnych - 1 egz.

Zatwierdził:

LABORATORIUM BADAŃ CHEMICZNYCH
I ANALIZ INSTRUMENTALNYCH
KIEROWNIK

mgr inż. Jerzy Piestrzeniewicz