

## 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](mailto:jpiestrzeniewicz@iw.lodz.pl), [labchem@iw.lodz.pl](mailto:labchem@iw.lodz.pl)

Łódź, dnia 19.02.2018 r.

L – 36/2018

### ŚWIADECTWO Z BADAŃ nr BCH 31/68/2018/A

- Nazwa i adres zleceniodawcy:** Przedsiębiorstwo Powlekania Tkanin „VINYLPEX” Sp. j. Robińscy  
61-175 Poznań, ul. Hiacyntowa 39
- Nazwa materiału badawczego:** Pr 3 – materiał powlekany Walter
- Data otrzymania próbek do badań:** 29.01.2018 r.
- Data przeprowadzenia testów:** 29.01. - 19.02.2018 r.
- Pobieranie próbek:** próbka o wielkości prawidłowej, w stanie właściwym do badań, dostarczona przez Zleceniodawcę

### WYNIKI BADAŃ

Badany parametr	Wyniki badań <sup>1)</sup>	Metoda badań wg norm	Warunki badania
Odporność wybarwień: - Światło sztuczne	a/ 7	PN-EN ISO 105-B02:2014-11 Metoda 2	Urządzenie: Xenotest Alpha LM Warunki naświetlania: - długość fali 380-750 nm - filtry: 7IR - temp. BST = 47 ± 3 °C - temperatura w komorze 45 ± 3 °C - RH = 40% Ocena: komora Multilight, światło D65

<sup>1)</sup> Wskaźnik odporności wybarwień wg niebieskiej skali, w której wskaźnik „8” oznacza brak zmiany barwy próbki a wskaźnik „1” zmianę bardzo dużą

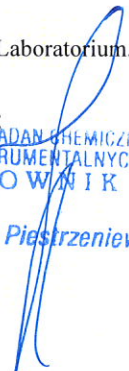
a/ zmiana barwy danej próbki

Uwagi:

- Zgodnie z Komunikatem ISO- ILAC-IAF (styczeń 2009) dostępnym na stronie [ww.pca.gov.pl](http://ww.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 dotyczące wyłącznie badanych próbek.
- W przypadku powielania świadectwa z badań fragmentarycznie, musi być wyrażona pisemna zgoda Kierownika Laboratorium.
- Łączna liczba stron świadectwa z badań 1.

Osoba autoryzująca:

LABORATORIUM BADAŃ CHEMICZNYCH  
I ANALIZ INSTRUMENTALNYCH  
KIEROWNIK TECHNICZNY  
ds. Badań Chemicznych i Odporności Wybarwień  
  
mgr inż. Katarzyna Chylewska

Zatwierdził:  
LABORATORIUM BADAŃ CHEMICZNYCH  
I ANALIZ INSTRUMENTALNYCH  
KIEROWNIK  
  
mgr inż. Jerzy Piestrzeniewicz

Liczba egzemplarzy świadectwa z badań: 3

Świadectwo z badań otrzymują:

- Zleceniodawca - 2 egz.

IW – Laboratorium Badań Chemicznych i Analiz Instrumentalnych - 1 egz.