



AB 077

**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 11.01.2018 r.

L - 543/2017

ŚWIADECTWO Z BADAŃ nr BCH 516/1147/2017/A

- Nazwa i adres zlecciodawcy: [REDACTED]
- Nazwa materiału badawczego: *Próbka samoprzylepnej folii PVC, przeznaczonej do druku wielkoformatowego, Symbio Vinyl, ECONOMY, błysk, biały, Półtrwały, PVC, 104 g/m², 100 mikron, Indeks: 470120, dystrybutor: [REDACTED]*
- Data otrzymania próbek do badań: 10.11.2017 r.
- Data przeprowadzenia testów: 08.01.2018 – 10.01.2018 r.
- Pobieranie próbek: Próbka o wielkości prawidłowej, w stanie właściwym do badań, dostarczona przez Zlecciodawcę

WYNIKI BADAŃ

Badany parametr	Wyniki badań [mg/kg]	Granica oznaczalności [mg/kg]	Metoda badań wg
Ołów (Pb)	nie wykryto	5,77	PN-EN 16711-1:2016-01
Kadm (Cd)	492 ± 66*	1,12	

(*) - podana wartość niepewności stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności $\alpha=95\%$ i współczynniku rozszerzenia $k=2$

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 świadectwa z badań fragmentarycznie, musi być wyrażona pisemna zgoda Kierownika Laboratorium.
- Łączna liczba stron świadectwa z badań 1.

Osoba autoryzująca:

K. Chylińska
mgr inż. Katarzyna Chylińska

Zatwierdził:

LABORATORIUM BADAŃ CHEMICZNYCH
I ANALIZ INSTRUMENTALNYCH
KIEROWNIK

mgr inż. Jarzy Piestrzeniewicz

Liczba egzemplarzy świadectwa z badań: 3

Świadectwo z badań otrzymują:

- Zlecciodawca – 2 egz.
- IW – Laboratorium Badań Chemicznych i Analiz Instrumentalnych – 1 egz.