



INFORMACJA O PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 16/2012
(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Sekcję Laboratoriów chemicznych Klubu POLLAB

Temat porównań
międzylaboratoryjnych
(nazwa, akronim, dokument
odniesienia)

Oznaczanie zawartości ftalanów w próbkach tworzyw
FTALANY

Cel programu

Zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17043: 2011 Ocena zgodności-
Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości

Oznaczanie zawartości ftalanów, w wytypowanych próbkach
tworzyw sztucznych metodami stosowanymi w laboratorium
wykazanie biegłości laboratorium w dziedzinie oznaczania
zawartości ftalanów w matrycach tworzyw sztucznych

Liczba uczestników

3

(lista laboratoriów – uczestników wg stanu na dzień zgłoszenia informacji, w załączeniu)

Liczba obiektów badań
(liczba próbek) i ich opis

4

Próbki folii PVC, 20 g

Liczba badanych cech
i ich wykaz, dokument
odniesienia

6

zawartość ftalanów DBP, BBP, DEHP, DNOP, DIDP, DINP w
przeliczeniu na masę tworzywa z dodatkiem plastyfikatora

Data rozpoczęcia badań

25.07.2012 Planowana data zakończenia 30.09.2012

Koordynator

dr inż. Monika Gawlik-Jędrusiak
Instytut Techniki Górniczej KOMAG
Laboratorium Inżynierii Materiałowej i Środowiska
44-101 Gliwice, ul. Pszczyńska 37
mail: mgawlik@komag.eu, tel. 032 237 44 51

(imię, nazwisko, dane kontaktowe)
nie wymaga podpisu

Weryfikator

Andrzej Brzyski
Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia
ul. Prymasa St. Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka
mail: a.brzyski@wp.pl, tel: 022 76 14 640

(imię, nazwisko, dane kontaktowe)

nie wymaga podpisu
Andrzej Brzyski

Przewodniczący Sekcji

19.07.2012

(imię, nazwisko, data)
nie wymaga podpisu

Akceptacja

19.07.2012

(imię, nazwisko, data)
nie wymaga podpisu

Prezes Zarządu Klubu
POLLAB

Szczegółowe informacje dotyczące porównań zawarte są w załączonym programie porównań
oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB www.pollab.pl.

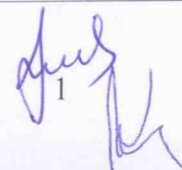
Lista laboratoriów – uczestników porównań międzylaboratoryjnych .FTALANY
(akronim)

L.p.	Nazwa laboratorium, instytucji	Adres
1.	Instytut Techniki Górniczej KOMAG Laboratorium Inżynierii Materiałowej i Środowiska	ul. Pszczyńska 37, 44-101 Gliwice
2.	Wydział Analizy Instrumentalnej Specjalistyczne Laboratorium Produktów Włókienniczych i Analizy Instrumentalnej	ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź
3.	Instytut Przemysłu Skórzanego Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska	ul. Zgierska 73, 91-462 Łódź
4.		
5.		
6.		
..		



PROGRAM PORÓWNAŃ MIĘDZYLABORATORYJNYCH
w zakresie oznaczania zawartości ftalanów w próbkach tworzyw

Organizator	Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB ul. Kłobucka 23A/104; 02-699 Warszawa Sekcja Laboratoriów Chemicznych
Koordynator	Instytut Techniki Górniczej KOMAG Laboratorium Inżynierii Materiałowej i Środowiska ul. Pszczyńska 37; 44-101 Gliwice tel. 032 237 44 51, fax. 032 231 08 43, e-mail: mgawlik@komag.eu dr inż. Monika Gawlik-Jędrysiak
Cel porównań międzylaboratoryjnych	Oznaczanie zawartości ftalanów, w wytypowanych próbkach tworzyw sztucznych metodami stosowanymi w laboratorium. Wykazanie biegłości laboratorium w dziedzinie oznaczania zawartości ftalanów w matrycach tworzyw sztucznych. Spełnienie wymagań dokumentu DA-05 Polskiego Centrum Akredytacji
Uczestnicy porównań międzylaboratoryjnych	Akredytowane lub zainteresowane akredytacją laboratoria badawcze, wykonujące badania zawartości ftalanów w próbkach tworzyw
Obiekt badań	Cztery próbki folii PVC, 20 g wytypowane oraz zakodowane przez koordynatora, pozwalające na oznaczenie zawartości ftalanów. Próbki badane będą w trybie programu jednoczesnego
Zakres oraz metody badań	Zakres obejmuje oznaczenie zawartości ftalanów DBP, BBP, DEHP, DNOP, DIDP, DINP w próbkach tworzyw wytypowanych przez koordynatora, metodami stosowanymi przez uczestników porównań
Wyposażenie pomiarowe i badawcze	Badania należy przeprowadzić z wykorzystaniem WPiB będącego w posiadaniu danego laboratorium, spełniającego wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 pkt. 5.5 oraz posiadającego dokumentowany status sprawdzania lub/i wzorcowania.
Informacje przekazywane uczestnikom porównań	1. Etap zgłaszania porównań międzylaboratoryjnych: zawiadomienie o porównaniach, przedstawienie programu porównań międzylaboratoryjnych, 2. Etap realizacji porównań międzylaboratoryjnych: przekazanie wraz z próbkami szczegółowych wytycznych, instrukcji badań oraz formularzy (wzór raportu z porównań), 3. Etap opracowania wyników: przekazanie sprawozdania z porównań międzylaboratoryjnych
Termin przesłania próbek do uczestników	do 23.07.2012r.
Forma oraz termin przedstawienia wyników do koordynatora badań	Wyniki badań przekazane zostaną koordynatorowi do 30.08.2012 r. w postaci raportów z porównań, opracowanych przez koordynatora i przesłanych do uczestników porównań
Końcowa forma przedstawienia wyników	Sprawozdanie z porównań międzylaboratoryjnych w formie zgodnej z wymaganiami Procedury KPLB nr -1 wyd. 4 z dnia 19.06.2009
Termin przesłania sprawozdania końcowego do uczestników porównań	do 20.12.2012 r.
Poufność	Uzyskane wyniki badań nie będą publikowane, a wszelkie informacje uzyskane w ramach niniejszego programu są informacjami poufnymi i mogą być udostępniane jedynie osobom lub jednostkom upoważnionym.


1