

Program porównań międzylaboratoryjnych  
w zakresie badania odporności wybarwień na światło sztuczne zgodnie z normą  
PN-EN ISO105-B02:2006 Metoda 2

|  |   |
|--|---|
| Organizator programu                           | KLUB POLSKICH LABORATORIÓW BADAWCZYCH POLLAB<br>ul. Kłobucka 23A/104; 02-699 Warszawa<br>Sekcja Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego  |
| Koordynator programu                           | Instytut Włókiennictwa<br>Laboratorium Badań Chemicznych i Analiz Instrumentalnych<br>ul. Brzezinska 5/15; 92-103 Łódź<br>tel.: (42) 61 63 120; fax: (42) 61 63 131; e-mail: labchem@iw.lodz.pl<br>mgr inż. Wiesława Lota   |
| Cel programu badań                             | 1. Sprawdzenie stopnia porównywalności wyników uzyskanych w trakcie naświetlania tych samych próbek badanych, w różnych typach aparatów Xenotest oraz ich ocena.<br>2. Potwierdzenie odtwarzalności<br>3. Spełnienie wymagań dokumentu DA-05.<br>4. Potwierdzenie kompetencji technicznych personelu. |
| Uczestnicy                                     | Akredytowane lub zainteresowane akredytacją laboratoria badawcze wykonujące badania odporności wybarwień na światło   |
| Obiekt i rodzaj badań                          | Koordynator przygotowuje 2 próbki tkanin oraz wzorce wełniane niebieskie do badań. Porównania międzylaboratoryjne obejmą badania odporności wybarwień na światło sztuczne zgodnie PN-EN ISO105-B02:2006 Metoda 2  |
| Sposób przygotowania obiektu badań             | Próbki zakodowane i przekazane uczestnikom porównań.  |
| Informacje przekazywane uczestnikom            | Zawiadomienie i program badań (na etapie powiadamiania), instrukcje badań, formularze i próbki do badań (na etapie realizacji), sprawozdanie z porównań międzylaboratoryjnych (etap sprawozdawczy).   |
| Data rozpoczęcia i zakończenia programu badań. | Porównania zostaną przeprowadzone w miesiącach październik-grudzień 2011 r. Sprawozdanie zostanie wysłane do 1 miesiąca od momentu przekazania wyników porównań koordynatorowi.   |
| Metody badań                                   | PN-EN ISO105-B02:2006 Metoda 2  |
| Kryteria oceny wyników badań                   | Kryteria oceny wyników:<br>Wynik zadawalający, gdy<br><b><i>0,5 stopnia wg szarej skali ≤ Me ≤ 0,5 stopnia wg szarej skali</i></b><br>Wynik niezadawalający, gdy<br><b><i>1 stopnia wg szarej skali ≤ Me ≤ 1 stopnia wg szarej skali</i></b>  |
| Forma upowszechnienia                          | Wyniki porównań międzylaboratoryjnych zostaną przedstawione w postaci sprawozdania zbiorczego z podaniem osiągnięć uczestników (zgodnie z Procedurą KPLB Nr 1, wydanie 4 z dnia 19.06.2009) i przekazane uczestnikom w założonym terminie.  |

#### Podstawy metod oceny

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