



## INFORMACJA O PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 10/2012

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Sekcję Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego **Klubu POLLAB**

Temat porównań międzylaboratoryjnych (nazwa, akronim, dokument odniesienia)	Właściwości mechaniczne zabawek – próba rozciągania wg pkt. 8.4.2.1 PN-EN 71-1:2011
Cel programu	Zorganizowanie i koordynacja MBP dotyczących wyznaczania wybranych właściwości mechanicznych zabawek.
Liczba uczestników (lista laboratoriów – uczestników wg stanu na dzień zgłoszenia informacji, w załączeniu)	czterech
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	zabawka tekstylna
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	2 badane cechy - próba rozciągania - zamocowanie oczka, szwy wg pkt. 8.4.2.1 PN-EN 71-1:2011
Data rozpoczęcia badań	kwiecień 2012      Planowana data zakończenia      listopad 2012
Koordynator	Izabela Jasińska tel. 042 25 34 418, email: <a href="mailto:ijasinska@iw.lodz.pl">ijasinska@iw.lodz.pl</a> <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>
Weryfikator	Beata Witkowska tel. 042 25 34 419 email: <a href="mailto:bwitkowska@iw.lodz.pl">bwitkowska@iw.lodz.pl</a> <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>
Przewodniczący Sekcji	Joanna Pietrzak tel. 042 63 33 179 <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>
Akceptacja	Krystyna Krzyśko, 21.03.2012
Prezes Zarządu Klubu POLLAB	<small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>

Szczegółowe informacje dotyczące porównań zawarte są w załączonym programie porównań oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB [www.pollab.pl](http://www.pollab.pl).

**Lista laboratoriów – uczestników porównań międzylaboratoryjnych w zakresie wyznaczania właściwości mechanicznych zabawek wg pkt. 8.4.2.1 PN-EN 71-1:2011**

L.p.	Nazwa laboratorium, instytucji	Adres
1.	Instytut Włókiennictwa Laboratorium Badań Surowców i Wyrobów Włókienniczych	92-103 Łódź ul. Gdańska 118
2.	Textilni Zkušebny ústav s.p. Laboratorium TZ	Vaclavska 6 Str 658 41 Brno Česka Republika
3.	Instytut Techniki Górniczej KOMAG Laboratorium Inżynierii Materiałowej i Środowiska	44-101 Gliwice ul. Pszczyńska 37
4.	Specjalistyczne Laboratorium Badania Zabawek UOKiK w Lublinie	20-129 Lublin ul. Kalinowszczyzna 46 B