



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH (niepotrzebne skreślić)

NR 14/2013

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <small>(niepotrzebne skreślić)</small>	Wyznaczanie całkowitej masy powierzchniowej płaskich wyrobów tekstylnych powleczonych gumą lub tworzywami sztucznymi wg PN-EN ISO 2286-2:1999 - metoda A.		
Cel programu	Zorganizowanie i koordynacja badania biegłości dotyczącego wyznaczania całkowitej masy powierzchniowej płaskiego wyrobu włókienniczego powleczonego gumą lub tworzywem sztucznym.		
Liczba uczestników	8		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Badanie będzie przeprowadzone dla jednej próbki powleczonego wyrobu włókienniczego.		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Badaniu będzie podlegać jedna cecha - zgodnie z PN-EN ISO 2286-2:1999, metoda A.		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <small>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</small>	N/23	Badania właściwości fizycznych	Tekstyli, tkaniny
Data rozpoczęcia badań	Planowana data zakończenia		
18 05 2013	20 12 2013		
Koordynator	Izabela Jasińska, Tel. 42 25 34 418, ijasinska@iw.lodz.pl <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>		
Weryfikator	Beata Witkowska, Tel 42 25 34 419, bwitkowska@iw.lodz.pl <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>		
Przewodniczący Sekcji	Joanna Pietrzak tel. 042 63 33 179, 19.04.2013 <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>		
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	Krystyna Krzyśko, 12.05.2013 <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>		

Szczegółowe informacje zawarte są w załączonym Planie PT/ILC oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB www.pollab.pl.