



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI/ PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH (niepotrzebne skreślić)

NR 13/2013

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Klub POLLAB – Sekcję Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego

Temat badania biegłości porównań międzylaboratoryjnych <small>(niepotrzebne skreślić)</small>	Tekstylnia -- Ocena odprężności płaskich wyrobów po zmięciu -- Metoda oceny wyglądu		
Cel programu	Potwierdzenie powtarzalności i odtwarzalności standardowej metody badawczej dotyczącej wyznaczania stopnia gładkości płaskich wyrobów włókienniczych po wymuszonym zmięciu.		
Liczba uczestników	4		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Tkanina odzieżowa B		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Stopień gładkości wg PN-ISO 9867:1999		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <small>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</small>	Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
	N/23	Badania właściwości fizycznych	Tekstylnia i skóra, tkaniny, przędza, odzież oraz wyroby finalne
Data rozpoczęcia badań	czerwiec 2013	Planowana data zakończenia	wrzesień 2013
Koordynator	dr inż. Magdalena Cichecka Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” Laboratorium Badań Metrologicznych ul. M. Skłodowskiej-Curie 3; 90-965 Łódź <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>		
Weryfikator	mgr inż. Honorata Małolepszy Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” Zakład Certyfikacji Wyrobów ul. M. Skłodowskiej-Curie 3; 90-965 Łódź <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>		
Przewodniczący Sekcji	mgr inż. Joanna Pietrzak, 18.04.2013 <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>		
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	mgr inż. 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.