



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI/ PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH *(niepotrzebne skreślić)*

NR 18/2013

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Klub POLLAB – Sekcję Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego

Temat badania bieglosci porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	Tekstylnia – Właściwości płaskich wyrobów przy rozciąganiu – Wyznaczanie maksymalnej siły i wydłużenia względnego przy maksymalnej sile metodą paska		
Cel programu	Potwierdzenie powtarzalności i odtwarzalności standardowej metody badawczej dotyczącej wyznaczania maksymalnej siły i wydłużenia względnego przy maksymalnej sile metodą paska.		
Liczba uczestników	10		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Tkanina odzieżowa A		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Maksymalna siła i wydłużenie względne przy maksymalnej sile metodą paska wg PN-EN ISO 13934-1:2002.		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
	J/23	Badania mechaniczne	Tekstylnia i skóra, tkaniny, przędza, odzież oraz wyroby finalne
Data rozpoczęcia badań	czerwiec 2013	Planowana data zakończenia	wrzesień 2013
Koordynator	mgr inż. Wioleta Urbaniak Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” Laboratorium Badań Metrologicznych ul. M. Skłodowskiej-Curie 3; 90-965 Łódź <i>(imię, nazwisko, dane kontaktowe)</i> nie wymaga podpisu		
Weryfikator	dr inż. Magdalena Cichecka Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” Laboratorium Badań Metrologicznych ul. M. Skłodowskiej-Curie 3; 90-965 Łódź <i>(imię, nazwisko, dane kontaktowe)</i> nie wymaga podpisu		
Przewodniczący Sekcji	mgr inż. Joanna Pietrzak, 18.04.2013 <i>(imię, nazwisko, data)</i> nie wymaga podpisu		
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	mgr inż. Krystyna Krzyśko, 12.05.2013 <i>(imię, nazwisko, data)</i> nie wymaga podpisu		

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