



INFORMACJA O ~~BADANIACH BIEGŁOŚCI~~/ PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 8/2015

prowadzonych przez Klub POLLAB – Sekcję Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego

Temat badania biegłości i porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	Wyznaczanie siły rozdzierania płaskich wyrobów tekstylnych metodą pojedynczego rozdzierania próbek roboczych w kształcie spodni.		
Cel programu	Potwierdzenie kompetencji technicznych uczestników porównań w zakresie wyznaczania wytrzymałości na rozdzieranie, poprzez sprawdzenie powtarzalności i odtwarzalności standardowej metody badawczej. Spełnienie wymagań dokumentu PCA - DA-05.		
Liczba uczestników	6		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Tkanina odzieżowa w kolorze czarnym, oznaczona symbolem A.		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Wyznaczanie siły rozdzierania płaskich wyrobów tekstylnych metodą pojedynczego rozdzierania próbek roboczych w kształcie spodni, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 13937-2:2002.		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
	J/23	Badania mechaniczne	Tekstylia i skóra, tkaniny, przędza, odzież oraz wyroby finalne
Data rozpoczęcia badań	15 maj 2015	Planowana data zakończenia	30 wrzesień 2015
Koordynator	mgr inż. Teresa Nowak Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” Laboratorium Badań Metrologicznych ul. M. Skłodowskiej-Curie 3; 90-505 Łódź (imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu		
Weryfikator	mgr inż. Bożena Wilbik-Hałas Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” Laboratorium Badań Metrologicznych ul. M. Skłodowskiej-Curie 3; 90-505 Łódź (imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu		
Przewodniczący Sekcji	mgr inż. Joanna Pietrzak, 07.04.2015r. (imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu		
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	mgr inż. Krystyna Krzyśko, 14.04.2015r. (imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu		

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