



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI/ PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 9/2015

prowadzonych przez Klub POLLAB – Sekcję Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego

Temat badania biegłości porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	Wyznaczanie masy powierzchniowej tkanin wg PN-ISO 3801:1993 – metoda 5.		
Cel programu	Potwierdzenie kompetencji technicznych uczestników porównań w zakresie wyznaczania masy powierzchniowej tkanin, poprzez sprawdzenie powtarzalności i odtwarzalności standardowej metody badawczej. Spełnienie wymagań dokumentu PCA - DA-05.		
Liczba uczestników	7		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Tkanina odzieżowa w kolorze czarnym, oznaczona symbolem A		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Badaniu będzie podlegać jedna cecha - zgodnie z PN-ISO 3801:1993, metoda 5.		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
	<i>N/23</i>	<i>Badania właściwości fizycznych</i>	<i>Tekstylna i skóra, tkaniny, przędza, odzież oraz wyroby finalne</i>
Data rozpoczęcia badań	15 maj 2015	Planowana data zakończenia	30 wrzesień 2015
Koordynator	mgr inż. Marta Ociepa Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” Laboratorium Badań Metrologicznych ul. M. Skłodowskiej-Curie 3; 90-505 Łódź <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>		
Weryfikator	mgr inż. Bożena Wilbik-Hałgas Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” Laboratorium Badań Metrologicznych ul. M. Skłodowskiej-Curie 3; 90-505 Łódź <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>		
Przewodniczący Sekcji	mgr inż. Joanna Pietrzak, 07.04.2015r. <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>		
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	mgr inż. Krystyna Krzyśko, 14.04.2015r. <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.