



INFORMACJA O ~~BADANIACH~~ BIEGŁOŚCI / PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 13/2014

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	Wyznaczanie zawartości włókien w mieszankach dwuskładnikowych metodami chemicznymi – wyznaczanie zawartości włókien lnianych w mieszance z włóknami poliamidowymi		
Cel programu	Potwierdzenie powtarzalności i odtwarzalności standardowej metody badawczej dotyczącej wyznaczania zawartości włókien lnianych w mieszance z włóknami poliamidowymi		
Liczba uczestników	5		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Próbka A		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	PN-93/P-04851 (Met. B) - Tekstylia – wyznaczanie zawartości włókien lnianych w mieszance z włóknami poliamidowymi <i>lub</i> inna alternatywna metoda stosowana w laboratorium badawczym.		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol <i>N/23</i>	Dziedzina badań <i>Badania właściwości fizycznych</i>	Obiekt / grupa obiektów <i>Tekstylia i skóra, tkaniny, przędza, odzież oraz wyroby finalne</i>
Data rozpoczęcia badań	Czerwiec 2014	Planowana data zakończenia	Październik 2014
Koordynator	mgr inż. Michał Miklas Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” Laboratorium Badań Chemicznych ul. M. Skłodowskiej – Curie 3; 90-505 Łódź ----- <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe)</small> nie wymaga podpisu		
Weryfikator	mgr inż. Agnieszka Lisiak-Kucińska Instytut Włókiennictwa Laboratorium Badań Chemicznych i Analiz Instrumentalnych ul. Brzezińska 5/15; 92-103 Łódź ----- <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe)</small> nie wymaga podpisu		
Przewodniczący Sekcji	mgr inż. Joanna Pietrzak, 29.04.2014 ----- <small>(imię, nazwisko, data)</small> nie wymaga podpisu		
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	mgr inż. Krystyna Krzyśko, 07.05.2014 ----- <small>(imię, nazwisko, data)</small> nie wymaga podpisu		

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