



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 5/2014

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego

Temat badania biegłości /porównań międzylaboratoryjnych	Płaskie wyroby tekstylne powleczone gumą lub tworzywami sztucznymi -- Wyznaczanie odporności na uszkodzenie przy zginaniu metodą De Mattia		
Cel programu	Potwierdzenie powtarzalności i odtwarzalności standardowej metody badawczej dotyczącej wyznaczania odporności na uszkodzenie przy wielokrotnym zginaniu.		
Liczba uczestników	3		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Tkanina powlekana B		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Odporność na pękanie przy zginaniu, pękanie (głębokość pęknięć, liczba pęknięć, długość pęknięcia), rozwarstwianie wg PN-EN ISO 7854:2002 (metoda A)		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów (zgodnie z DAB-07/DAP-04)	Symbol <i>Np. 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	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, 04.03.2014 <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>		
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	mgr inż. Krystyna Krzyśko, 13.03.2014 <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.