



## INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 16/2015

**prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego**

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	Tekstylnia - Metody badania włókien – Część 5: Odporność na przebicie mechaniczne (metoda wypychania kulka). Wyznaczanie odporności na przebicie mechaniczne.		
Cel programu	Potwierdzenie powtarzalności i odtwarzalności standardowej metody badawczej dotyczącej wyznaczania odporności na przebicie mechaniczne (metoda wypychania kulka) włókniny odzieżowej.		
Liczba uczestników	5		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Włóknina odzieżowa – oznaczona symbolem C. Liczba badanych prób – 5, przewidziano 2 powtórzenia. Próby zostaną pobrane z różnych miejsc wyrobu tak, aby były jednorodne.		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Tekstylnia - Metody badania włókien – Część 5: Odporność na przebicie mechaniczne (metoda wypychania kulka). Wg PN-EN ISO 9073-5:2008		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
	N23	Badania właściwości fizycznych	Tekstylnia i skóra, tkaniny, przędza, odzież oraz wyroby finalne
Data rozpoczęcia badań	15.05.2015 r.	Planowana data zakończenia	30.09.2015 r.

Koordynator	mgr Magdalena Krzeszowska Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” Laboratorium Badań Metrologicznych ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3; 90-505 Łódź tel.: (42) 637-37-13; fax: (42) 636-92-26; <i>(imię, nazwisko, dane kontaktowe)</i> nie wymaga podpisu
Weryfikator	mgr inż. Bożena Wilbik - Hałgas Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” Laboratorium Badań Metrologicznych ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3; 90-505 Łódź tel.: (42) 637-37-13; fax: (42) 636-92-26; e-mail: bhałgas@moratex.eu <i>(imię, nazwisko, dane kontaktowe)</i> nie wymaga podpisu
Przewodniczący Sekcji	<b>Joanna Pietrzak, 14.04.2015r.</b> <i>(imię, nazwisko, data)</i> nie wymaga podpisu
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	<b>Krystyna Krzyśko, 15.04.2015r.</b> <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](http://www.pollab.pl).