



INFORMACJA O ~~BADANIACH~~ BIEGŁOŚCI / PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 17/2014

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych	Wyznaczanie maksymalnej siły i wydłużenia względnego przy maksymalnej sile metodą paska dla płaskich wyrobów włókienniczych	
Cel programu	Zorganizowanie i koordynacja porównania międzylaboratoryjnego dotyczącego określania maksymalnej siły i wydłużenia względnego przy maksymalnej sile metodą paska dla płaskich wyrobów włókienniczych.	
Liczba uczestników	7 (w tym 6 członków Klubu Pollab)	
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	1 tkanina o splocie płóciennym z podklejeniem	
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	Badaniu będą podlegać dwie cechy: maksymalna siła i wydłużenie względne przy maksymalnej sile - zgodnie z PN EN ISO 13934-1:2013	
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów (zgodnie z DAB-07/DAP-04)	Symbol J23	Dziedzina badań Badania mechaniczne Wyznaczanie maksymalnej siły i wydłużenia względnego przy maksymalnej sile metodą paska
		Obiekt / grupa obiektów tkanina
Data rozpoczęcia badań 10 06 2014	Planowana data zakończenia 31 10 2014	
Koordynator	Eulalia Gliścińska, tel. 42 6313379; klata@p.lodz.pl <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>	
Weryfikator	Agnieszka Komisarczyk, tel. 42 6313308; agnieszka.komisarczyk@p.lodz.pl <small>(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu</small>	
Przewodniczący Sekcji	Joanna Pietrzak tel. 042 63 33 179, 09.05.2014 r. <small>(imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu</small>	
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	Krystyna Krzyśko, 20.05.2014 r. <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.