



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 15/2015

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję Przemysłu Tekstylnego i Skórzanego

| | | |
|--|--|---|
| Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i> | Wyroby włókiennicze – Zachowanie się podczas palenia – Wyznaczanie zapalności pionowo umieszczonych próbek | |
| Cel programu | Potwierdzenie powtarzalności i odtwarzalności standardowej metody badawczej dotyczącej wyznaczania zapalności pionowo umieszczonych próbek | |
| Liczba uczestników | 4 | |
| Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis | Tkanina art. 560 /1 w kolorze oliwkowym – oznaczona symbolem B | |
| Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia | Wyroby włókiennicze – Zachowanie się podczas palenia – Wyznaczanie zapalności pionowo umieszczonych próbek wg PN-EN ISO 6940:2005 (metoda A) | |
| Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i> | Symbol <i>H/23</i> | Obiekt / grupa obiektów <i>Badania ogniowe</i> <i>Tekstylna i skóra, tkaniny, przędza, odzież oraz wyroby finalne</i> |
| Data rozpoczęcia badań | 15.05. 2015r. | Planowana data zakończenia 30.09. 2015r. |
| Koordynator | mgr inż. Paulina Mastalerz Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” Laboratorium Badań Metrologicznych ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3, 90-505 Łódź <i>(imię, nazwisko, dane kontaktowe)</i> nie wymaga podpisu | |
| Weryfikator | mgr inż. Bożena Wilbik - Hałgas Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” Laboratorium Badań Metrologicznych ul. M. Skłodowskiej-Curie 3; 90-505 Łódź e-mail: bhalgas@moratex.eu <i>(imię, nazwisko, dane kontaktowe)</i> nie wymaga podpisu | |
| Przewodniczący Sekcji | Joanna Pietrzak, 14.04.2015r. <i>(imię, nazwisko, data)</i> nie wymaga podpisu | |
| Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB | Krystyna Krzyśko, 15.04.2015r. <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.