



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH *(niepotrzebne skreślić)*

NR
(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję

PETROL-GAZ

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	Oleje smarowe – nieeksploatowany olej silnikowy		
Cel programu	Celem programu jest zewnętrzna kontrola jakości wykonywanych badań oraz wykazanie biegłości oraz potwierdzenie kompetencji technicznych uczestników.		
Liczba uczestników	około 5		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	1		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	<ul style="list-style-type: none"> - temperatura zapłonu PN-EN ISO 2592:2008 - gęstość PN-EN ISO 12185:2002 - całkowita liczba zasadowa PN-76/C-04163 - liczba kwasowa PN-85/C-04066 - odparowalność Noacka PN-C-04124:2000 - pozostałość po spopieleniu PN-EN ISO 10370:2014-12 - popiół siarczanowy PN-ISO 3987:2014 - temperatura płynięcia PN-ISO 3016:2005 - zawartość wody PN-83/C-04523 - zawartość pierwiastków (glin, bar, bor, wapń, magnez, fosfor, potas, cynk) ASTM D 5185-13 - korodujące działanie na miedź (3h, 100 oC) PN-EN ISO 2160:2004 - lepkość kinematyczna w temperaturze 40 i 100 oC PN-EN ISO 3104:2004 - wskaźnik lepkości PN-ISO 2909:2009+Ap1:2010 - odporność na ścinanie po 30 cyklach (oznaczenie zmiany lepkości kinematycznej w temperaturze 100 oC wg PN-EN ISO 3104:2004) PN-EN ISO 208444:2015-10 - lepkość dynamiczna HTHS PN-C-04098:1994 - lepkość strukturalna w niskich temperaturach PN-C-04150:2004 		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol <i>Np. H/5</i>	Dziedzina badań <i>Np. Badania ogniowe</i>	Obiekt / grupa obiektów <i>Np. Materiały budowlane</i>
Data rozpoczęcia badań	maj 2017 r.		
Planowana data zakończenia	wrzesień 2017 r.		

Koordynator	<u>Magdalena Żółty, e-mail: zolty@inig.pl, tel. 12 617 75 70</u> (imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu
Weryfikator	<u>Piotr Janocha, e-mail: psa.piotr@op.pl, tel. 601 561 774</u> (imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu
Przewodniczący Sekcji	<u>Ewa Rostek, 13.03.2017 r.</u> (imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu
Akceptacja Prezesa Zarządu Klubu POLLAB	<u></u> (imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu

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