



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH (niepotrzebne skreślić)

NR

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję

PETROL- GAZ

Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <small>(niepotrzebne skreślić)</small>	PŁYN HAMULCOWY		
Cel programu	Celem programu jest zewnętrzna kontrola jakości wykonywanych badań oraz wykazanie biegłości i potwierdzenie kompetencji technicznych uczestników		
Liczba uczestników	5		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	1 próbka płynu hamulcowego do pojazdów silnikowych		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	<ul style="list-style-type: none"> - barwa, wygląd PN-C-40005:2002 pkt. 5.2 - temperatura wrzenia PN-C-40005:2002 pkt. 5.3 - temperatura wrzenia płynu zawadzonego PN-C-40005:2002 pkt. 5.4 - lepkość kinematyczna w 100 °C PN-C-40005:2002 pkt. 5.5. - lepkość kinematyczna w -40 °C PN-C-40005:2002 pkt. 5.5 - pH roztworu PN-C-40005:2002 pkt. 5.6 - stabilność termiczna i chemiczna PN-C-40005:2002 pkt. 5.7 - właściwości korozyjne PN-C-40005:2002 pkt. 5.8 - wygląd i płynność w niskich temperaturach PN-C-40005:2002 pkt. 5.9 - odparowalność PN-C-40005:2002 pkt. 5.10 - odporność na działanie wody PN-C-40005:2002 pkt. 5.11 - mieszalność z płynem odniesienia PN-C-40005:2002 pkt. 5.12 - odporność na utlenianie PN-C-40005:2002 pkt. 5.13 - działanie na uszczelki z gumy SBR PN-C-40005:2002 pkt. 5.14 - badania stanowiskowe PN-C-40005:2002 pkt. 5.15 		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <small>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</small>	Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
	<i>N C /10</i>	<i>Badania własności fizycznych, badania chemiczne</i>	<i>Przetwory naftowe</i>
Data rozpoczęcia badań	15.12.2017		
Planowana data zakończenia	31.03.2018		

Koordynator

Ewa Rostek, Instytut Transportu Samochodowego, 03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 80, tel. 22 438 53 25, ewa.rostek@its.waw.pl(imię, nazwisko, dane kontaktowe)nie wymaga podpisu

Weryfikator

Halina Gielo-Klepacz, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych Laboratorium Materiałów Pędnych i Smarów, 01-163 Warszawa, ul. Ostroroga 35A, tel. 261 851 679, halina.gielo-klepacz@itwl.pl(imię, nazwisko, dane kontaktowe)nie wymaga podpisu

Przewodniczący Sekcji

Ewa Rostek, 20.10.2017 r.

(imię, nazwisko, data)nie wymaga podpisu

Akceptacja
Prezesa Zarządu Klubu
POLLAB

Andrzej Brzyski

.....
(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.