



INFORMACJA O PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 26/2011

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prorowadzonych przez Sekcję POLLAB-PETROL Klubu POLLAB

Temat porównań międzylaboratoryjnych (nazwa, akronim, dokument odniesienia)	Badania płynów do chłodziw samochodowych. Akronim: Płyny do chłodziw
Cel programu	PN EN ISO 17043:2010 Celem programu badań jest umożliwienie laboratoriom wykonującym badania płynów do chłodziw samochodowych wykazanie biegłości oraz potwierdzenie swoich kompetencji technicznych.
Liczba uczestników (lista laboratoriów – uczestników)	6 – wstępna szacowana ilość wg stanu na dzień zgłoszenia informacji, w załączeniu)
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	1 próbka - płyn do chłodziw samochodowych
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	9 oznaczeń, szczegóły w Programie badań. Nie ma obowiązku uczestniczenia w badaniach wszystkich cech. Dopuszcza się stosowanie innych metod badań niż podane. <ul style="list-style-type: none"> • Gęstość w 20 °C według PN-C-04504:1992 • pH płynu według PN-C-40008-04:1992 • Rezerwa alkaliczna według PN-C-40008-05:1993 • Temperatura wrzenia według PN-C-40008-03:1992 • Temperatura krystalizacji płynu według PN-C-40008-10:1993 • Pozostałość po spopieleniu według PN-C-40008-02:1992 • Skłonność do pienienia według PN-C-40008-06:1993+ PN-C-40008-06:1993/Az1:2000 • Właściwości korozyjne. Badanie w naczyniu szklanym. według PN-C-40008-07:1993+ PN-C-40008-07:1993/Az1:2000 • Oddziaływanie korozyjne na odlewniczy stop aluminiowy w warunkach przenikania ciepła według PN-C-40008-08:1993 + PN-C-40008-08:1993/Az1:2000
Data rozpoczęcia badań	listopad 2011 Planowana data zakończenia luty 2012
Koordynator	Elżbieta Dul - Boryszew ERG S.A. 96-500 Sochaczew, ul. 15 Sierpnia 106, tel. 46 863 02 01 wew. 427; 784033699; edul@boryszewerg.com.pl
Weryfikator	(imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu Ewa Rostek – Instytut Transportu Samochodowego 03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 80, tel. 22 811 32 31 wew. 325 (imię, nazwisko, dane kontaktowe) nie wymaga podpisu
Przewodniczący Sekcji	Katarzyna Józefowicz – OLPP Sp. z o.o. 00-613 Warszawa, ul. Chałubińskiego 8, 07.11.2011 r. (imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu
Akceptacja Prezes Zarządu Klubu POLLAB	Krystyna Krzyśko, 10.11.2011 (imię, nazwisko, data) nie wymaga podpisu

Szczegółowe informacje dotyczące porównań zawarte są w załączonym programie porównań oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB www.pollab.pl.

Lista laboratoriów – uczestników porównań międzylaboratoryjnych *Płyny do chłodzi*
(akronim)

L.p.	Nazwa laboratorium, instytucji	Adres
1.	Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych Laboratorium Zakład MPS	01-045 Warszawa, ul. Kolska 13
2.	Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o.	43-300 Bielsko-Biała, ul. Sarni Stok 93
3.	Instytut Nafty i Gazu Zakład Oceny Właściwości Eksploatacyjnych	31-503 Kraków, ul. Lubicz 25A
4	Laboratorium Kontroli Jakości Boryszew ERG S.A.	96-500 Sochaczew ,ul. 15 Sierpnia 106
5.	EKMA- Warszawa	02-302 Warszawa ,ul. Niemcewicza 26/87
6.	Instytut Transportu Samochodowego	03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 80
7	Rejonowe Laboratorium MPS Dębogórze Ośrodka Badawczego Służby MPS	80 -232 Rumia; Dębogórze
8	Orlen Laboratorium Sp. z o.o. Regionalne Laboratorium nr 3 w Jedliczu	38-460 Jedlicze, ul.Trzecieskiego 14