

### INFORMACJA

### O BADANIU BIEGŁOŚCI / ~~PORÓWNANIU MIĘDZYLABORATORYJNYM~~\*

NR …9/2023………….

 (wpisuje Sekretariat POLLAB)

|  |  |
| --- | --- |
| **prowadzonym przez Klub POLLAB - Sekcję** | PETROL-GAZ |

|  |  |
| --- | --- |
| Temat badania biegłości / ~~porównania międzylaboratoryjnego~~\*  | Stabilność oksydacyjna metodą szybkiego utleniania w małej skali w oleju napędowym z dodatkiem FAME. |
| Cel programu  | Ocena kompetencji technicznych uczestników do wykonywania oznaczenia stabilności oksydacyjnej w materiale badawczym. |
| Liczba uczestników | Szacowana liczba uczestników: 15  |
| Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis  | 1 próbka oleju napędowego z dodatkiem estrów metylowych kwasów tłuszczowych FAME (>2 % (V/V). |
| Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia | 1 parametr: stabilność oksydacyjna metodą szybkiego utleniania w małej skali wg PN-EN 16091:2023-01.  |
| Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów *(zgodnie z DAB-07/DAP-04)* | Symbol*Np. H/5* | Dziedzina badań *Np. Badania ogniowe* | Obiekt / grupa obiektów *Np. Materiały budowlane* |
| N/10 | Badania właściwości fizycznych | Paliwa |
| Data rozpoczęcia badań  | 24.10.2023 r. |
| Planowana data zakończenia | 30.11.2023 r. |

|  |  |
| --- | --- |
| Koordynator | Grzegorz Narożny, PERN S.A. Laboratorium Paliw Płynnych w Rejowcu, 62-093 Rejowiec, tel. 667 671 109, grzegorz.narozny@pern.pl;Ewa Jędral, PERN S.A. Biuro w Warszawie, ul. Stawki 2B, 00-193 Warszawa, tel. 503 499 267, ewa.jedral@pern.pl dnia 22.09.2023 r. |
|  | nie wymaga podpisu |
| Weryfikator  | Dariusz Sacha, INiGtel. 12 617 75 97, e-mail: sacha@inig.pl,dnia 25.09.2023 r. |
|  | nie wymaga podpisu |
|  Członkowie Kolegium Sekcji | Katarzyna Józefowicz, PERN S.A.,tel. 519 155 637, katarzyna.jozefowicz@pern.pl;Mariusz Sakowicz, PERN S.A., tel. 502 041 648, mariusz.sakowicz@pern.pl;dnia 27.09.2023 r. |
|  | nie wymaga podpisu  |

|  |  |
| --- | --- |
| Akceptacja  | (imię, nazwisko, data) |
| Prezesa Zarządu Klubu POLLAB | nie wymaga podpisu |

\* niepotrzebne skreślić

- Szczegółowe informacje zawarte są w załączonym Planie PT / ILC oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB [*www.pollab.pl*](http://www.pollab.pl)

- Formularz zgłoszenia znajduje się na stronie internetowej Klubu POLLAB *www.pollab.pl*

- Zgłoszenia prosimy przekazywać do Koordynatora PT / ILC