



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNIANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH

NR 11/2014

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję

PETROL-GAZ

Temat badania biegłości /
porównań
międzylaboratoryjnych

Asfalty

Cel programu

Celem programu jest zewnętrzna kontrola jakości wykonywanych badań, wykazanie biegłości oraz potwierdzenie kompetencji technicznych uczestników

Liczba uczestników

12 - wstępnie oszacowana ilość uczestników
Po przesłaniu programu z badań biegłości do potencjalnych uczestników zostanie ustalona ostateczna liczba uczestników.

Liczba obiektów badań
(liczba próbek) i ich opis
Liczba badanych cech i ich
wykaz, dokument
odniesienia

2 próbki asfaltów: 1 - asfalt drogowy; 2 - asfalt przemysłowy

12 parametrów - asfalt drogowy; 7 parametrów – asfalt przemysłowy, szczegóły w Programie badań biegłości
Wybór oznaczanych parametrów pozostawia się uczestnikom biorącym udział w programie.

Asfalt drogowy: temperatura mięknięcia PiK wg PN-EN 1427:2009; penetracja w temperaturze 25°C wg PN-EN 1426:2009; temperatura łamliwości wg PN-EN 12593:2009; zawartość parafiny wg PN-EN 12606-1:2009; odporność na starzenie pod wpływem ciepła i powietrza metodą RTFOT wg PN-EN 12607-1:2009; odporność na starzenie pod wpływem ciepła i powietrza metodą TFOT wg

PN-EN 12607-2:20010; temperatura zapłonu wg PN-EN ISO 2592:2008, PN-EN ISO 2719:2007 I ASTM D 93-13; rozpuszczalność wg PN-EN 12592:2009;

lepkość dynamiczna w temperaturze 60°C wg PN-EN 12596:2009; lepkość kinematyczna w temperaturze 135°C wg PN-EN 12595:2009; gęstość i gęstość względna wg PN-EN 15326:2007+A1:2009 i PN-EN ISO 3838:2008; zawartość wody wg ASTM D 95-13e1 i PN-ISO 3733:2008.

Asfalt przemysłowy: temperatura mięknięcia PiK wg PN-EN 1427:2009; penetracja w temperaturze 25°C wg PN-EN 1426:2009; temperatura łamliwości wg PN-EN 12593:2009; temperatura zapłonu wg PN-EN ISO 2592:2008; ubytek masy po ogrzewaniu wg PN-EN 13303:2011; skłonność do płamienia wg PN-EN 13301:2012; lepkość dynamiczna lepkościomierzem obrotowym (temperatura 60°C, 90°C, 135°C) PN-EN 13302:2011 i ASTM D 4402M-13:

Identyfikacja dziedziny
badań oraz badanych
obiektów

Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
N/5	Badania właściwości fizycznych	Wyroby budowlane, materiały budowlane

(zgodnie z DAB-07/DAP-04)

Data rozpoczęcia badań

18.05.2014

Planowana data
zakończenia

30.10.2014

Koordynator Elżbieta Trzaska, Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy,
31-503 Kraków, ul. Lubicz 25A, tel. 12 617 75 85, fax. 12 617 75 77
e-mail: trzaska@inig.pl

(imię, nazwisko, dane kontaktowe)
nie wymaga podpisu

Weryfikator Beata Oczkowska, Ekonaft Sp. z o.o.; ul. Fabryczna 22,
32-540 Trzebinia; tel. +48 24 201 01 45; fax. +48 24 367 74 30; kom.
+48 601 820 522; e-mail: beata.oczkowska@ekonaft.pl

(imię, nazwisko, dane kontaktowe)
nie wymaga podpisu

Przewodniczący Sekcji Ewa Rostek, 18.04.2014 r.

(imię, nazwisko, data)
nie wymaga podpisu

Akceptacja Krystyna Krzyśko, 28.04.2014 r.

(imię, nazwisko, data)
nie wymaga podpisu

Prezes Zarządu Klubu
POLLAB

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