


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1653

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 1 Data wydania: 24 lipca 2017 r.

 <p>AB 1653</p>	Nazwa i adres I-PETROL Sp. z o.o. ul. Kościuszki 227 40-600 Katowice
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
C/10/P N/10/P N/10	Badania chemiczne i pobieranie próbek paliw ciekłych Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek paliw ciekłych Badania właściwości fizycznych materiałów smarnych

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1653 z dnia 24.07.2017 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

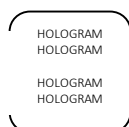
Laboratorium ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa ciekłe: olej napędowy, benzyna bezołowiowa	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN 14275:2013-06
Paliwa ciekłe: olej napędowy, olej opałowy lekki, benzyna bezołowiowa, biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME), olej roślinny Materiały smarne: olej silnikowy	Gęstość Zakres: (700,0 – 950,0) kg/m ³ Metoda oscylacyjna	PN-EN ISO 12185:2002
Paliwa ciekłe: olej napędowy, olej opałowy lekki, biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Temperatura zablokowania zimnego filtra Zakres: (-3) – (-30) ^o C Metoda optyczna	PN-EN 116:2015-09
	Zawartość wody Zakres: (30 – 1000) mg/kg Metoda miareczkowania kulometrycznego	PN-EN ISO 12937:2005
	Temperatura zapłonu Zakres: (40 – 200) ^o C Metoda zamkniętego tygla Pensky'ego-Martensa	PN-EN ISO 2719:2016-08
Paliwa ciekłe: olej napędowy, olej opałowy lekki, benzyna bezołowiowa	Zawartość siarki Zakres: (5,0 - 50) mg/kg Metoda fluorescencji w nadfiolecie	PN-EN ISO 20846:2012
	Skład frakcyjny Zakres: (25 – 400) ^o C Metoda destylacyjna	PN-EN ISO 3405:2012
Paliwa ciekłe: olej napędowy, olej opałowy lekki, biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Zawartość zanieczyszczeń Zakres: (12,0 – 30,0) mg/kg Metoda wagowa	PN-EN 12662:2014-05
Paliwa ciekłe: olej napędowy	Indeks cetanowy (z obliczeń)	PN-EN ISO 4264:2010+A1:2013-07
Paliwa ciekłe: biopaliwa ciekłe: olej roślinny	Zawartość wody Zakres: (0,05 – 5,00)% m/m Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8534:2008

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1653

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
DYREKTOR



LUCYNA OLBORSKA
dnia: 24.07.2017 r.