

Lista nr 4, wydanie nr III z dnia 30.10.2020

badan prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

Laboratorium Paliw Płynnych w Rejowcu

PERN S.A.

Ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Plock

do zakresu akredytacji nr AB 387 wyd. 25 z dn. 04.08.2020r.

Przedmiot badan/wyrob	Rodzaj dzialalnosci/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa ciekłe: benzyna bezołowiowa, olej napędowy, olej opałowy, biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME) bioetanol	Pobieranie próbek ze zbiorników i rurociągów do badan chemicznych i fizycznych	PN-EN ISO 3170:2006 z wyłączeniem pkt: 7.3.1.1.3 - 7.3.1.1.7; 7.3.1.3-7.3.1.5, 7.3.2, 9.2, 10
	Gęstość Zakres: (700,0 – 900,0) kg/m <sup>3</sup> Metoda oscylacyjna	PN-EN ISO 12185:2002
Paliwa ciekłe: benzyna bezołowiowa, olej napędowy, olej opałowy,	Skład frakcyjny Zakres: (40,0 – 360,0) °C Metoda destylacyjna	PN-EN ISO 3405:2019-05 z wyłączeniem pkt 9
	Zawartość siarki Zakres: (3,0 - 500) mg/kg Metoda fluorescencji w nadfiolecie	PN-EN ISO 20846:2020-03
Paliwa ciekłe: olej napędowy	Zawartość estrów metylowych kwasów tłuszczowych Zakres: (0,05 – 20,0) % (V/V) Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni	PN-EN 14078:2014-06
	Temperatura mętnienia Zakres: (-18 ± 0) °C Metoda optyczna	PN-EN ISO 3015:2019-06/Ap1:2020-10
	Indeks cetanowy (z obliczeń)	PN-EN ISO 4264:2018-08
	Stabilność oksydacyjna Zakres: (1,0-48,0) h Metoda konduktometryczna	PN-EN 15751:2014-05
Paliwa ciekłe: olej napędowy, biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Temperatura zablokowania zimnego filtra Zakres: (-40 ± 0) °C Metoda optyczna	PN-EN 116:2015-09
Paliwa ciekłe: olej napędowy, olej opałowy, biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Zawartość zanieczyszczeń Zakres: (12,0 – 30,0) mg/kg Metoda wagowa	PN-EN 12662:2014-05
	Lepkość kinematyczna w temp.20 °C i 40 °C Zakres: (2,000 - 6,000) mm <sup>2</sup> /s Metoda kapilarna	PN-EN ISO 3104:2004
	Zawartość wody Zakres: (0,003 - 0,100) % (m/m) Metoda miareczkowania kulometrycznego	PN-EN ISO 12937:2005
Paliwa ciekłe: olej napędowy, olej opałowy	Temperatura zapłonu Zakres: (40,0 – 80,0) °C Metoda zamkniętego tygla Pensky'ego-Martensa	PN-EN ISO 2719:2016-08
Paliwa ciekłe: olej opałowy	Temperatura płynięcia Zakres: (-33 ± -18) °C Metoda optyczna	PN-EN ISO 3016:2019-06

PERN S.A.

<p><b>Paliwa ciekłe:</b> benzyna bezołowiowa olej napędowy, biopaliwa ciekłe - estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)</p>	<p>Działanie korodujące na miedź Zakres: 1 - 2 (skala) Metoda wizualna</p>	<p>PN-EN ISO 2160:2004</p>
<p><b>Paliwa ciekłe:</b> biopaliwa ciekłe - estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)</p>	<p>Zawartość sumy estrów i estru metylowego kwasu linolenowego Zakres: suma estrów (95,0 – 100,0) % (m/m) ester metylowy kwasu linolenowego (8,0 - 12,0) % (m/m) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>PN-EN 14103:2012</p>
<p><b>Paliwa ciekłe:</b> benzyna bezołowiowa</p>	<p>Stabilność oksydacyjna Zakres: (1,0-48,0) h Metoda konduktometryczna</p>	<p>PN-EN 15751:2014-05</p>
<p><b>Paliwa ciekłe:</b> benzyna bezołowiowa</p>	<p>Indeks lotności (z obliczeń)</p>	<p>PN-EN 228+A1:2017-06</p>
<p><b>Paliwa ciekłe:</b> benzyna bezołowiowa</p>	<p>Prężność par nasyconych powietrzem Zakres: (40,0 - 100,0) kPa Metoda mini Reid</p>	<p>PN-EN 13016-1:2018-05</p>
<p><b>Paliwa ciekłe:</b> benzyna bezołowiowa</p>	<p>Zawartość benzenu Zakres: (0,05 – 1,00) % (V/V) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>PN-EN 12177:2003</p>
<p><b>Paliwa ciekłe:</b> benzyna bezołowiowa</p>	<p>Zawartość tlenowych związków organicznych Zakres: (0,17 – 15,0) % (V/V) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>PN-EN 13132:2005</p>
<p><b>Paliwa ciekłe:</b> benzyna bezołowiowa</p>	<p>Całkowita zawartość organicznie związanego tlenu (z obliczeń)</p>	<p>PN-EN ISO 22854:2016-05</p>
<p><b>Paliwa ciekłe:</b> benzyna bezołowiowa</p>	<p>Zawartość grup węglowodorów i związków tlenowych - olefiny: (1,5 - 20,0) % (V/V), - aromaty: (10,0 - 38,0) % (V/V), - benzen: (0,10 - 1,30) % (V/V), - związki tlenowe: (0,80 - 15,00) % (V/V), Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>PN-EN ISO 22854:2016-05</p>
<p><b>Paliwa ciekłe:</b> benzyna bezołowiowa</p>	<p>Całkowita zawartość tlenu - z obliczeń</p>	<p>PN-EN ISO 22854:2016-05</p>
<p><b>Paliwa ciekłe:</b> biopaliwa ciekłe - bietanol</p>	<p>Zawartość wody Zakres: (0,039-0,400) % (m/m) Metoda miareczkowania kulometrycznego</p>	<p>PN-EN 15489:2009</p>
<p><b>Paliwa ciekłe:</b> biopaliwa ciekłe - bietanol</p>	<p>Moc Zakres: (98,0-100,0) % (V/V) Metoda oscylacyjna</p>	<p>PN-A-79528-3/2007 z wyłączeniem pkt. 5.1, 5.3, 5.4.</p>

## Wykaz zmian

I.p.	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Aktualny dokument odniesienia	Zastępuje dokument odniesienia	Rodzaj zmiany	Data zmiany
1.	Zawartość siarki Metoda fluorescencji w nadfiolecie	PN-EN ISO 20846:2020-03	PN-EN ISO 20846:2012	Uaktualnienie (bez zmian merytorycznych)	26.03.2020
2.	brak	zakres akredytacji nr AB 387 wyd. 25 z dn. 04.08.2020	zakres akredytacji nr AB 387 wyd. 24 z dn. 27.01.2020	Rozszerzenie o nowe lokalizacje, obiekty i metody	04.08.2020
3.	Temperatura mętnienia Metoda optyczna	PN-EN ISO 3015:2019-06/Ap1:2020-10	PN-EN ISO 3015:2019-06	Uaktualnienie (bez zmian merytorycznych)	30.10.2020

Zatwierdził

30.10.2020


  
 .....  
 data i podpis Koordynatora Laboratorium

Dopuszczono do stosowania

30.10.2020.....


  
 .....  
 data i podpis Głównego Specjalisty ds. Akredytacji

