

ISO17025 accreditation scope with flexibilization and method year of issue

Flexibilization : Method year of publication on the ISO17025 accreditation certificate can be updated by the location and reviewed in the following scheduled audit.

Location scopes included :

- Germany
- Poland
- Lithuania



GERMANY



Stand 27.07.26

Aktuell angewandte Verfahren

Bestimmung	Flex-Kat	DIN/EN/ISO	Rev.St.	ASTM/UOP/andere	Rev.St.2	Standort
1. Untersuchung von festen Brennstoffen (FB)						
Probenahme, Probenvorbereitung, Durchführung - FB	A	DIN 51701-3 :2006-09				E
Siebung - FB	B	DIN 22019-1 :1985-03 (2009)		ASTM D 293 -18		E
	B	DIN 66165-2 :2016-08				E
Siebung Grundl. - FB	B	DIN 66165-1 :2022-06				E
Wasser - FB	B	DIN 51718 :2002-06		ASTM D 3302 -22		E
	B	ISO 589 :2008-11		ASTM D 3173 -17		E
Asche - FB	B	DIN 51719 :1997-07		ASTM D 3174 -12		E
	B	ISO 1171 :2024-06				E
Flüchtige-Bestandteile - FB	B	DIN 51720 :2001-03		ASTM D 3175 -20		E
	B	ISO 562 :2024-08				E
Grillholzkohle - FB	B	DIN EN 1860-2 :2023-08				E
	B	EN 1860-2 :2023				E
Brenn-/Heizwert - feste Brennstoffe - FB	B	DIN 51900 :2023-12		ASTM D 5865 -19		E
C (Leco) - FB	B	DIN 51732 :2014-07		ASTM D 5373 -21		E
H (Leco) - FB	B	DIN 51732 :2014-07		ASTM D 5373 -21		E
N (Leco) - FB	B	DIN 51732 :2014-07		ASTM D 5373 -21		E
Schwefel (Leco) - FB	B	DIN 51724-3 :2012-07				E
2. Untersuchung von flüssigen Brennstoffen						
Probenahme, Allgemein, MÖ	A	DIN 51750-1 + -2 :1990-12		ASTM D 4057 -22		E, H, K
	A	ISO 3170 :2025-06				E, H, K
Probenahme, Flüssige Stoffe MÖ	A	DIN 51750-1 + -2 :1990-12		ASTM D 4057 -22		E, H, K
	A	ISO 3170 :2004				E, H, K
Brenn-/Heizwert - flüssige Brennstoffe	A	DIN 51900 :2023-12		ASTM D 240 -25		E
	A			ASTM D 4809 -18		E
		:2009-04				
Conradson	A	DIN 51551-1 zurückgezogen		ASTM D 189 -24		H
Viskosität, Berechnung	A	DIN ISO 2909 :2004-08				E,H
	A	ISO 2909 :2002				E,H
Viskosität	A	DIN EN ISO 3104 :2024-04				E
	A	EN ISO 3104 :2023				E
	A	ISO 3104 :2023				E
Viskosität - Stabinger	A			ASTM D 7042 -25		E, H
App. Viscosity (-10 bis -35 °C)	A			ASTM D 5293 -20		H
Destillation	A	DIN EN ISO 3405 :2019-09		ASTM D 86 -23		E, H
	A	EN ISO 3405 :2019				E, H
	A	ISO 3405 :2019				E, H
Dichte	A	DIN 51757 :2011-01		ASTM D 4052 -22		E,H
	A	DIN EN ISO 12185 :2024-06				E,H
	A	EN ISO 12185 :2024				E, H
	A	ISO 12185 :2024				E, H
Dichte - Stabinger	A			ASTM D 7042 -21a		E, H
API Gravity	A			ASTM D 1298 -24		H
Flammpunkt PM	A	DIN EN ISO 2719 :2016+A1:2021		ASTM D 93 -25		E,H
	A	EN ISO 2719 :2016+A1:2021				E,H
	A	:2016+Amd				
	A	ISO 2719 1:2021				E,H
Flammpunkt COC	A	DIN EN ISO 2592 :2018-01		ASTM D 92 -24		H
	A	EN ISO 2592 :2017				H
	A	ISO 2592 :2017				H
Sedimente, Extraktionsverfahren	A	DIN EN ISO 3735 :1999-12		ASTM D 473 -22		H
	A	EN ISO 3735 :1999				H
	A	ISO 3735 :1999-03				H
Total sediments, existent	A	ISO 10307-1 :2009-02				E,H
Total sediments, after aging potential	A	ISO 10307-2 :2009-02				E,H
Total sediments, after aging accelerated	A	ISO 10307-2 :2009-02				E,H
Gesamtverschmutzung	A	DIN EN 12662-1 :2024-08				H
	A	EN 12662-1 :2024				H
	A	DIN EN 12662-2 :2024-08				H
	A	EN 12662-2 :2024				H
Verdampfungsverlust - NOACK	A			ASTM D 5800 -21		H
Asche	A	DIN EN ISO 6245 :2003-01		ASTM D 482 -25		E,H
	A	EN ISO 6245 :2002				E,H
	A	ISO 6245 :2001				E,H
Sulfatasche	A	DIN 51575 :2011-01		ASTM D 874 -23		E,H
	A	ISO 3987 :2024-09				H
Pourpoint, Automat	A	DIN ISO 3016 :2019-09		ASTM D 97 -17b		E,H
	A	ISO 3016 :2019				E,H
Pourpoint	A	DIN EN ISO 3016 :2019-09		ASTM D 97 -17b(2022)		E,H
	A	EN ISO 3016 :2019-09				E,H
	A	ISO 3016 :2019-04				E,H
Pourpoint (automatische Kippmethode)	A			ASTM D 5950 -25		H
Cloudpoints	A	DIN EN ISO 3015 :2019-04		ASTM D 2500 -23		E,H

Stand 27.07.26

Aktuell angewandte Verfahren

Bestimmung	Flex-Kat	DIN/EN/ISO	Rev.St.	ASTM/UOP/andere	Rev.St.2	Standort
	A	EN ISO 3015 :2019				E,H
	A	ISO 3015 :2019				E,H
Cloudpoints, Automat	A	DIN EN ISO 3015 :2019-09		ASTM D 2500 -23		H
	A	DIN EN ISO 3015 :2019-09				H
	A	DIN EN ISO 3015 :2019-09				H
CFPP	A	DIN EN 116 :2018-04		ASTM D 6371 -24		E, H
	A	EN 116 :2015				E, H
Farbe ASTM	A			ASTM D 1500 -24		H
Ester in FAME	A	DIN EN 14103 : 2020-04				E
	A	EN 14103 : 2020				E
Glyceride in FAME	A	DIN EN 14105 :2024-12				E
	A	EN 14105 :2024				E
MeOH in FAME	A	DIN EN 14110 :2019-06				E
	A	EN 14110 :2019*				E
Siedebereich - GC	A			ASTM D 2887 -24		H
MOZ - Klopffestigkeit - Motor-Verfahren	A	DIN EN ISO 5163 :2014-10		ASTM D 2700 -25		E
	A	DIN EN ISO 5163 :2014				E
	A	ISO 5163 :2014-06				E
ROZ- Klopffestigkeit - Research-Verfahren	A	DIN EN ISO 5164 :2014-10		ASTM D 2699 -24a		E
	A	DIN EN ISO 5164 :2014				E
	A	ISO 5164 :2014-06				E
Cetane Number	A	DIN EN ISO 5165 :2020-11		ASTM D613 -25a		E
	A	EN ISO 5165 :2020				E
	A	ISO 5165 2020				E
Acid Number TAN, elektrometrisch	A			ASTM D 664 -24		H
Acidity - Titration	A	DIN EN 15491 :2025-05		ASTM D 974 -22		H
	A	EN 15491 :2025		ASTM D 1613 -17		H
Acid Number FAME	A	DIN EN 14104 :2021-04				H
	A	EN 14104 :2021				H
Asphaltene	A	DIN 51595 :2000-11		IP 143 -04		H
C (Leco) - flüssige Brennstoffe	A			ASTM D 5291 -21		E
Chlor, Micro-Coulometrie	A	DIN 51408-2 :2009-06		ASTM D 5808 -23		E
	A	DIN EN 14077 :2004-03		UOP 779 -08		E
	A	EN 14077 :2003				E
Jodzahl FAME	A	DIN EN 14111 :2022-08				H
	A	EN 14111 : 2022				H
Al und Si	A	DIN ISO 10478 :2016-07				E,H
	A	ISO 10478 :1994-08				E,H
Ca, K, Mg, Na - FAME	A	DIN EN 14538 :2025-03				E
	A	EN 14538 :2025				E
Doctortest	A	DIN ISO 5275 :2005-10		ASTM D 4952 -23		E
	A	ISO 5275 :2003				E
Schwefel (Trace / NSX)	A	DIN EN ISO 20846 :2019-12		ASTM D 5453 -25		E,H
	A	EN ISO 20846 :2019				E,H
	A	ISO 20846 :2019				E,H
Stickstoff (Trace)	A	DIN 51444 :2020-10		ASTM D 4629 -24		E
Stickstoff (Leco) - flüssige Brennstoffe	A			ASTM D 5291 -21		E
Phosphor	A	DIN EN 15487 :2007-11		ASTM D 3231 -25		H
	A	EN 15487 :2007				H
Schwefel (x-Ray)	A	DIN EN ISO 8754 :2025-11				H
	A	EN ISO 8754 :2025				H
	A	ISO 8754 :2025				H
Schwefel (Leco) - flüssige Brennstoffe	A			ASTM D 1552 -23		E
Wasser, Destillationsverfahren	A	DIN ISO 3733 :2003-02		ASTM D 95 -23e1		E,H
	A	ISO 3733 :1999				E,H
Wasser KF -coulometrisch-	A	DIN EN ISO 12937 :2002-03				E,H
	A	EN ISO 12937 :2000				E,H
	A	ISO 12937 :2000-11				E,H
	A	DIN EN 15489 :2007-11				E,H
	A	EN 15489 :2007				E,H
Wasser KF -direktes Verfahren-	A	DIN 51777 :2020-04				H
Wasserstoff (Leco) - flüssige Brennstoffe	A			ASTM D 5291 -21		E

POLAND



**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1278**

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

Wydanie/Issue 22 z/of 29.07.2026

 AB 1278	Nazwa i adres / Name and address SAYBOLT POLAND Sp. z o.o. LABORATORIUM CHEMICZNE SAYBOLT POLAND ul. Podlaska 1 81-325 Gdynia
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- C/46; C/48 - C/10/P; C/47/P - N/46; N/48 - N/10/P; N/47/P - Q/10/P	- Badania chemiczne materiałów smarnych, innych przetworów naftowych / Chemical tests of lubricants, other petroleum products - Badania chemiczne i pobieranie próbek paliw ciekłych, paliw gazowych, ropy naftowej / Chemical tests and sampling of liquid fuels, gas fuels, crude oil - Badania właściwości fizycznych materiałów smarnych, innych przetworów naftowych / Tests of physical properties of lubricants, other petroleum products, - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek paliw ciekłych, paliw gazowych, ropy naftowej / Tests of physical properties and sampling of liquid fuels, gas fuels, crude oil - Badania sensoryczne i pobieranie próbek paliw gazowych / Sensory tests and sampling of gas fuels

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1278 z dnia 23.01.2019 r.
Cykl akredytacji od 06.09.2023 r. do 27.09.2027 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1278 of 23.01.2019
Accreditation cycle from 06.09.2023 to 27.09.2027
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Chemiczne Saybolt Poland ul. Podlaska 1, 81-325 Gdynia		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ropa naftowa ^E Materiały smarne ^E: oleje bazowe Paliwa ciekłe ^E biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME), parafinowy olej napędowy (HVO) Inne przetwory naftowe ^E: destylaty naftowe, pozostałość próżniowa	Gęstość Zakres: (600,0 – 1100) kg/m ³ (0,6000 – 1,100) g/cm ³ Metoda oscylacyjna	PN-EN ISO 12185
Ropa naftowa ^E	Gęstość Zakres: (750,0 – 950,0) kg/m ³ (0,7500 – 0,9500) g/cm ³ Metoda oscylacyjna	ASTM D 5002
	Zawartość wody Zakres: (0,02 – 1,50) % (m/m) Metoda miareczkowania kulometrycznego	ASTM D 4928
	Zawartość wody Zakres: (0,025 – 1,000) % (v/v) Metoda destylacyjna	ASTM D 4006
	Zawartość soli chlorkowych Zakres: (1,0 – 50,0) mg/dm ³ Metoda miareczkowania potencjometrycznego	GOST 21534 metoda A
	Zawartość wody i zanieczyszczeń (z obliczeń)	ASTM D 7829
	Gęstość API (z obliczeń)	ASTM D 5002
	Temperatura płynięcia Zakres: (-36)°C – 0°C Metoda optyczna	ASTM D 5853 metoda A
	Zawartość soli chlorkowych Zakres: (3 – 430) mg/dm ³ Metoda konduktometryczna	ASTM D 3230
	Zawartość soli chlorkowych mg/kg (z obliczeń)	
Ropa naftowa ^E Materiały smarne ^E: oleje bazowe Paliwa ciekłe ^E biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Lepkość kinematyczna w temp. 20 °C, 40 °C, 50 °C, 100 °C Metoda kapilarna	PN-EN ISO 3104
Paliwa ciekłe ^E: olej napędowy, olej opałowy lekki, olej opałowy ciężki	Pozostałość po spopieleniu Zakres: (0,001 – 0,180) % (m/m) Metoda wagowa	PN-EN ISO 6245
Materiały smarne ^E: oleje bazowe Paliwa ciekłe ^E: olej opałowy ciężki	Zawartość wody Zakres: (0,05 – 5,00) % (v/v) Metoda destylacyjna	ASTM D 95

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa ciekłe ^E : benzyna bezołowiowa, olej napędowy biopaliwa ciekłe: parafrinowy olej napędowy (HVO) Inne przetwory naftowe ^E : destylaty naftowe	Skład frakcyjny Zakres: (26,0 – 362,0) °C Metoda destylacyjna	PN-EN ISO 3405 z wyłączeniem pkt. 9
Ropa naftowa ^E Materiały smarne ^E : oleje bazowe Paliwa ciekłe ^E : benzyna bezołowiowa, olej napędowy, biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Zawartość wody Zakres: (0,003 – 0,100) % (m/m) (30 – 1000) mg/kg Metoda miareczkowania kulometrycznego	PN-EN ISO 12937
Paliwa ciekłe ^E : olej napędowy, paliwo żeglugowe, biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME), parafrinowy olej napędowy (HVO)	Temperatura mętnienia Zakres: ((-31) – 20) °C Metoda optyczna	PN-EN ISO 3015
Paliwa ciekłe ^E : olej napędowy, paliwo żeglugowe	Indeks cetanowy (z obliczeń)	PN-EN ISO 4264
Paliwa ciekłe ^E : olej opałowy lekki, olej opałowy ciężki, olej napędowy, biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Temperatura zapłonu Zakres: (40,0 – 320,0) °C Metoda zamkniętego tygla Pensky'ego- Martensa	PN-EN ISO 2719 ASTM D 93
Paliwa ciekłe ^E : benzyna bezołowiowa, olej napędowy, biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME) Inne przetwory naftowe ^E : destylaty naftowe	Zawartość siarki Zakres: (5,0 – 500) mg/kg Metoda fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej z dyspersją fali (WD-XRF)	PN-EN ISO 20884
Paliwa ciekłe ^E : olej napędowy, paliwo żeglugowe, olej opałowy ciężki olej popirolityczny, biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Temperatura płynięcia Zakres: (-30) °C – 20 °C Metoda optyczna	PN-EN ISO 3016
Paliwa ciekłe ^E : olej opałowy lekki, paliwo żeglugowe, olej napędowy, biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME), parafrinowy olej napędowy (HVO)	Temperatura zablokowania zimnego filtru (CFPP) Zakres: (-35) °C – 0 °C Metoda optyczna	PN-EN 116

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ropa naftowa ^E Materiały smarne ^E : oleje bazowe Paliwa ciekłe ^E : olej opałowy ciężki	Liczba kwasowa Zakres: (0,05 – 1,00) mg KOH/g Metoda miareczkowania potencjometrycznego	ASTM D 664
Ropa naftowa ^E Materiały smarne ^E : oleje bazowe Paliwa ciekłe ^E	Zawartość siarki Zakres: (0,030 – 5,00) % (m/m) Metoda rentgenowskiej spektrometrii fluorescencyjnej z dyspersją energii (ED-XRF)	PN-EN ISO 8754
Materiały smarne ^E : oleje bazowe Paliwa ciekłe ^E : olej napędowy, paliwo żeglugowe, olej opałowy ciężki	Zawartość pozostałości po koksowaniu Zakres: (0,03 – 30,00) % (m/m) Metoda wagowa	PN-EN ISO 10370
Paliwa ciekłe ^E : olej opałowy ciężki	Zawartość pierwiastków Zakres: Glin (5 – 150) mg/kg Krzem (10 – 250) mg/kg Wanad (1 – 400) mg/kg Żelazo (2 – 60) mg/kg Wapń (3 – 100) mg/kg Cynk (1 – 70) mg/kg Sód (1 – 100) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	IP 470
Ropa naftowa ^E Materiały smarne ^E : oleje bazowe Paliwa ciekłe ^E : olej opałowy ciężki, olej popirolityczny	Zawartość siarki Zakres: (0,030 – 5,00) % (m/m) Metoda fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej z dyspersją energii (ED-XRF)	ASTM D 4294
Ropa naftowa ^E Paliwa ciekłe ^E : olej popirolityczny	Zawartość zanieczyszczeń Zakres: (0,01 – 0,05) % (m/m) Metoda wagowa	ASTM D 473
Ropa naftowa ^E Inne przetwory naftowe ^E : destylaty naftowe	Zawartość chlorków organicznych we frakcji wrzącej do 204 °C Zakres: (1 – 200) mg/kg Metoda miareczkowania potencjometrycznego Zawartość chlorków organicznych w ropie surowej (z obliczeń)	ASTM D 4929 metoda A
Paliwa ciekłe ^E : olej napędowy	Zawartość zanieczyszczeń Zakres: (12,0 – 30,0) mg/kg Metoda wagowa	PN-EN 12662-1

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ropa naftowa^E Paliwa ciekłe^E: benzyna bezołowiowa, nafta, olej napędowy, olej opałowy ciężki, biopaliwa ciekłe: estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME)	Pobieranie próbek ze zbiorników do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN ISO 3170 z wyłączeniem pkt. 8.3.1.3, 8.3.1.4, 8.3.1.5, 8.3.1.6, 8.3.1.8, 8.3.2, 8.4, 8.7, 8.8
Ropa naftowa Materiały smarne: oleje bazowe Paliwa ciekłe: olej opałowy ciężki	Zawartość siarki Zakres: (0,030 – 5,000) % (m/m) Metoda fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej z dyspersją energii (ED-XRF)	GOST R 51947-2002
Ropa naftowa Inne przetwory naftowe: destylaty naftowe	Zawartość chlorków organicznych we frakcji wrzącej do 204°C Zakres: (1 – 200) mg/kg Metoda miareczkowania potencjometrycznego Zawartość chlorków organicznych w ropie surowej (z obliczeń)	GOST R 52247-2021 metoda A
Paliwa ciekłe: olej napędowy	Korodujące działanie na miedź Zakres: klasa korozji (1 – 4) Metoda wizualna	PN-EN ISO 2160:2004
	Zawartość estrów metylowych kwasów tłuszczowych FAME Zakres: (0,05 – 20,0) % (v/v) Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni (IR)	PN-EN 14078:2014-06
Paliwa ciekłe: benzyna bezołowiowa Inne przetwory naftowe: komponenty benzynowe	Zawartość benzenu Zakres: (0,05 – 6,0) % (v/v) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 12177:2023-04
	Zawartość tlenowych związków organicznych Zakres: (0,17 – 15,0) % (v/v) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Całkowita zawartości organicznie związanego tlenu (z obliczeń)	PN-EN 13132:2005

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Laboratorium Chemiczne Saybolt Poland, Oddział Gdańsk ul. Budowniczych Portu Północnego 23, 80-601 Gdańsk		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Paliwa gazowe: skroplone gazy węglowodorowe, LPG	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych (w tym sensorycznych)	PN-EN ISO 4257:2004
Paliwa gazowe ^E: skroplone gazy węglowodorowe, LPG	Obecność siarkowodoru Metoda wizualna	PN-EN ISO 8819
	Zawartość siarki Zakres: (1,0 – 50,0) mg/kg Metoda fluorescencji w nadfiolecie	PN-EN 17178
	Korodujące działanie na miedź Zakres: klasa korozji (1 – 4) Metoda wizualna	PN-EN ISO 6251
	Obecność wody Metoda wizualna	PN-EN 15469
	Zapach Metoda organoleptyczna	PN-EN 589 załącznik A
	Liczba oktanowa motorowa (MON) (z obliczeń)	PN-EN 589 załącznik B
	Gęstość w temperaturze 15°C (z obliczeń)	PN-EN ISO 8973
	Temperatura, w której oszacowana względna prężność par jest nie mniejsza niż 150 kPa (z obliczeń)	PN-EN ISO 8973 PN-EN 589 załącznik C
	Prężność par oszacowana w temperaturach: 37,8°C, 40°C, 50°C, 70°C (z obliczeń)	PN-EN ISO 8973
	Prężność par oszacowana w temperaturach: -10°C, -5°C, 0°C, 10°C, 20°C, 40°C (z obliczeń)	PN-EN 589 załącznik C
	Skład węglowodorowy C1-C5 i dienów Zakres: (0,1 – 100,0) % (m/m) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 27941

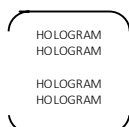
E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1278

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

MARCIN BEKAS
dnia: 29.07.2026 r.

The logo graphic consists of a large blue triangle containing three interlocking white circles. A white arrow curves around the circles, pointing upwards and to the right.

LITHUANIA

SayboltTM

A CORE LABORATORIES COMPANY

F-17	UAB SAYBOLT-BALTIJA CHEMICAL LABORATORY ACTUAL SCOPE OF ACCREDITATION		
Page 1 iš 1	Edition Nr.2, 2024-05-27 Replacement Nr.	UAB "Saybolt-Baltija" Chemical laboratory	

CONFIRM
 Laboratory manager
 S. Pugač _____
 2026-01 -26

UAB SAYBOLT-BALTIJA CHEMICAL LABORATORY
ACTUAL SCOPE OF ACCREDITATION

Materials or products tested	Component, parameter or characteristic to be tested	Reference number of the document specifying test methods, clause (if relevant)	Techniques, methods and/or equipment used (where appropriate)
Gasoline	Density at 15 °C	ISO 12185:2024	Oscillation-type densimetry (Oscillating U-tube method)
	Sulfur content	ISO 20846:2019	Ultraviolet (UV) fluorescence
Gas Oil	Density at 15 °C	ISO 12185:2024	Oscillation-type densimetry (Oscillating U-tube method)
	Flash point	ISO 2719:2025 (A procedure), (Automated equipment)	Heating (PenskyMartens closed cup method)
	Sulfur content	ISO 20846:2019	Ultraviolet (UV) fluorescence
Fuel Oil	Density at 15 °C	ISO 12185:2024	Oscillation-type densimetry (Oscillating U-tube method)
	Flash point	ISO 2719:2025 (B procedure), (Automated equipment)	Heating (PenskyMartens closed cup method)
	Sulfur content	ISO 8754:2025	X-ray fluorescence spectrometry
Bitumen and bituminous binders	Penetration	LST EN 1426:2024	Needle penetration test
	Softening point	LST EN 1427:2015	Ring and ball method