


ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A
SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTION BODY TYPE A
Nr/No AK 030

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

Wydanie/Issue 10 z/of 29.07.2024

 AK 030	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p>IREAST Sp. z o.o. ul. Celna 1 21-540 Małaszewicze Małe</p>
	<p>Lokalizacje/ Locations:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Biuro Główne w Małaszewiczach Małych, ul. Celna 1, 21-540 Małaszewicze Małe 2. Oddział w Braniewie, ul. Olsztyńska 5, 14-500 Braniewo 3. Oddział w Sokółce, ul. Kresowa 60, 16-100 Sokółka
Rodzaj inspekcji / Type of inspection:	
IT Inspekcje ilości i jakości towarów / Inspection of quantity and quality of goods	

Wersja strony/Page version: A

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 030 z dnia 15.09.2021 r.
Cykl akredytacji od 15.09.2021 r. do 18.09.2025 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 AK 030 of 15.09.2021
Accreditation cycle from 15.09.2021 to 18.09.2025
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

**Biuro Główne w Małaszewiczach Małych
ul. Celna 1, 21-540 Małaszewicze Małe**

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IT.4	Inspekcje ilości i jakości towarów	Paliwa stałe (węgiel kamienny)	Procedura PJI-01, wyd. X z 17.05.2024 Współpraca z kontrahentami przy realizacji zleceń PN-G-04502:2014-11 Węgiel kamienny i brunatny -- Pobieranie i przygotowywanie próbek do badań laboratoryjnych -- Metody podstawowe PN-ISO 1953:1999 Węgiel kamienny -- Analiza ziarnowa metodą przesiewania Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 27.09.2018 r. w sprawie sposobu pobierania próbek paliw stałych (Dz.U. 2018 poz. 1891)
IT.6		Ciekłe produkty naftowe (benzyny, olej napędowy, olej opałowy, oleje bazowe i przemysłowe, parafiny ciekłe)	Procedura PJI-01, wyd. X z 17.05.2024 Współpraca z kontrahentami przy realizacji zleceń PN-EN ISO 3170:2006 Ciekłe przetwory naftowe -- Ręczne pobieranie próbek PN-EN 14275:2013-06 Paliwa do pojazdów samochodowych -- Ocena jakości benzyny i oleju napędowego -- Pobieranie próbek z dystrybutorów detalicznych i zakładowych Procedura PJI-24, wyd. I z 04.11.2020 Prowadzenie działalności jednostki inspekcyjnej na Białorusi (BY)
IT.7		Gazy węglowodorowe	Procedura PJI-01, wyd. X z 17.05.2024 Współpraca z kontrahentami przy realizacji zleceń ZN/MG/CN-18:2007 Pobieranie próbek LPG z odmierzacza PN-EN ISO 4257:2004 Skroplone gazy węglowodorowe -- Metoda pobierania próbek Procedura PJI-24, wyd. I z 04.11.2020 Prowadzenie działalności jednostki inspekcyjnej na Białorusi (BY)

Wersja strony: A

Oddział w Braniewie
ul. Olsztyńska 5, 14-500 Braniewo

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IT.7	Inspekcje ilości i jakości towarów	Gazy węglowodorowe	Procedura PJI-01, wyd. X z 17.05.2024 Współpraca z kontrahentami przy realizacji zleceń ZN/MG/CN-18:2007 Pobieranie próbek LPG z odmierzacza PN-EN ISO 4257:2004 Skroplone gazy węglowodorowe – Metoda pobierania próbek

Wersja strony: A

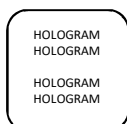
Oddział w Sokółce
ul. Kresowa 60, 16-100 Sokółka

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IT.4	Inspekcje ilości i jakości towarów	Paliwa stałe (węgiel kamienny)	Procedura PJI-01, wyd. X z 17.05.2024 Współpraca z kontrahentami przy realizacji zleceń PN-G-04502:2014-11 Węgiel kamienny i brunatny -- Pobieranie i przygotowywanie próbek do badań laboratoryjnych -- Metody podstawowe PN-ISO 1953:1999 Węgiel kamienny -- Analiza ziarnowa metodą przesiewania Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 27.09.2018 r. w sprawie sposobu pobierania próbek paliw stałych (Dz.U. 2018 poz. 1891)
IT.6		Ciekłe produkty naftowe (benzyny, olej napędowy, olej opałowy, oleje bazowe i przemysłowe, parafiny ciekłe)	Procedura PJI-01, X z 17.05.2024 Współpraca z kontrahentami przy realizacji zleceń PN-EN ISO 3170:2006 Ciekłe przetwory naftowe -- Ręczne pobieranie próbek PN-EN 14275:2013-06 Paliwa do pojazdów samochodowych -- Ocena jakości benzyny i oleju napędowego -- Pobieranie próbek z dystrybutorów detalicznych i zakładowych
IT.7		Gazy węglowodorowe	Procedura PJI-01, wyd. X z 17.05.2024 Współpraca z kontrahentami przy realizacji zleceń ZN/MG/CN-18:2007 Pobieranie próbek LPG z odmierzacza PN-EN ISO 4257:2004 Skroplone gazy węglowodorowe -- Metoda pobierania próbek
IT.13		Biomasa (pelet, drewno kawałkowe, słoma, rośliny energetyczne)	Procedura PJI-01, wyd. X z 17.05.2024 Współpraca z kontrahentami przy realizacji zleceń PN-EN ISO 18135:2017-06 Biopaliwa stałe -- Pobieranie próbek PN-EN ISO 14780:2017-07 PN-EN ISO 14780:2017-07/A1:2020-03 Biopaliwa stałe -- Przygotowanie próbek

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 030

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR
dnia: 29.07.2024 r.