


ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTOR BODY TYPE A Nr/No AK 027

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

Wydanie/Issue 10 z/of 07.03.2023

 <p style="margin-top: 5px;">AK 027</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p style="text-align: center;">INCOLAB SERVICES POLSKA Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 77 10-449 Olsztyn</p> <hr/> <p>Lokalizacje / Locations:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. INCOLAB Services Polska Sp. z o.o. - O/Olsztyn ul. Piłsudskiego 77, 10-449 Olsztyn 2. INCOLAB Services Polska Sp. z o.o. - O/Braniewo Siedlisko 13, 14-500 Braniewo 3. INCOLAB Services Polska Sp. z o.o. - O/Sokółka ul. Dąbrowskiego 17, 16-100 Sokółka os. Buchwałowo 2, 16-100 Sokółka 4. INCOLAB Services Polska Sp. z o.o. - O/Terespol ul. Wojska Polskiego 85A, 21-550 Terespol ul. Robotnicza, 21-540 Małaszewicze Duże 5. INCOLAB Services Polska Sp. z o.o. - O/Gdańsk ul. Stanisława Noakowskiego 3, 80-313 Gdańsk ul. Budowniczych Portu Północnego 23, 86-601 Gdańsk ul. Francuska 6, 81-339 Gdynia 6. INCOLAB Services Polska Sp. z o.o. - O/Sosnowiec ul. Ogrodowa 1, 41-215 Sosnowiec
<p>Rodzaj inspekcji / Type of inspection:</p>	
<p>IT Inspekcje ilości i jakości towarów / Inspection of quantity and quality of goods</p>	

Wersja strony/Page version: A



KIEROWNIK BIURA
ds. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 027 z dnia 27.07.2020 r.
Cykl akredytacji od 27.07.2020 r. do 01.08.2024 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 027 of 27.07.2020
Accreditation cycle from 27.07.2020 to 01.08.2024
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

INCOLAB Services Polska Sp. z o.o. - O/Olsztyn
ul. Piłsudskiego 77, 10-449 Olsztyn (placówka kontrolna)

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IT.4	Inspekcje ilości i jakości towarów	Paliwa stałe (węgiel kamienny, koks)	Instrukcja I-ZSZ.0 wyd. 6 z 26.10.2022 r. Usługi inspekcyjne PN-ISO 18283:2008 Węgiel kamienny i koks -- Ręczne pobieranie próbek PN-G-04502:2014-11 Węgiel kamienny i brunatny -- Pobieranie i przygotowanie próbek do badań laboratoryjnych -- Metody podstawowe PN-ISO 1953:1999 Węgiel kamienny -- Analiza ziarnowa metodą przesiewania PN-ISO 728:1999 Koks z węgla kamiennego (nominalna wielkość ziarna większa niż 20 mm) -- Oznaczanie składu ziarnowego metoda analizy sitowej PN-ISO 589:2006 Węgiel kamienny -- Oznaczanie wilgoci całkowitej (Metoda B2) PN-ISO 579:2002 Koks z węgla kamiennego -- Oznaczanie zawartości wilgoci całkowitej PN-C-04305:1998 Koks z węgla kamiennego -- Oznaczanie wytrzymałości mechanicznej

Wersja strony: A

INCOLAB Services Polska Sp. z o.o. - O/Sokółka
 os. Buchwałowo 2, 16-100 Sokółka (placówka kontrolna)

INCOLAB Services Polska Sp. z o.o. - O/Terespol
 ul. Robotnicza, 21-540 Małaszewicze Duże (placówka kontrolna)

INCOLAB Services Polska Sp. z o.o. - O/Gdańsk
 ul. Budowniczych Portu Północnego 23, 86-601 Gdańsk (placówka kontrolna)
 ul. Francuska 6, 81-339 Gdynia (placówka kontrolna)

INCOLAB Services Polska Sp. z o.o. - O/Sosnowiec
 ul. Ogrodowa 1, 41-215 Sosnowiec (placówka kontrolna)

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IT.4	Inspekcje ilości i jakości towarów	Paliwa stałe (węgiel kamienny, koks)	Instrukcja I-ZSZ.0 wyd. 6 z 26.10.2022 r. Usługi inspekcyjne PN-ISO 18283:2008 Węgiel kamienny i koks -- Ręczne pobieranie próbek PN-G-04502:2014-11 Węgiel kamienny i brunatny -- Pobieranie i przygotowanie próbek do badań laboratoryjnych -- Metody podstawowe PN-ISO 1953:1999 Węgiel kamienny -- Analiza ziarnowa metodą przesiewania PN-ISO 728:1999 Koks z węgla kamiennego (nominalna wielkość ziarna większa niż 20 mm) -- Oznaczanie składu ziarnowego metoda analizy sitowej PN-ISO 589:2006 Węgiel kamienny -- Oznaczanie wilgoci całkowitej (Metoda B2) PN-ISO 579:2002 Koks z węgla kamiennego -- Oznaczanie zawartości wilgoci całkowitej

Wersja strony: A

INCOLAB Services Polska Sp. z o.o. - O/Braniewo
Siedlisko 13, 14-500 Braniewo (placówka kontrolna)

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IT.4	Inspekcje ilości i jakości towarów	Paliwa stałe (węgiel kamienny, koks)	<p>Instrukcja I-ZSZ.0 wyd. 6 z 26.10.2022 r. Usługi inspekcyjne</p> <p>PN-ISO 18283:2008 Węgiel kamienny i koks -- Ręczne pobieranie próbek</p> <p>PN-G-04502:2014-11 Węgiel kamienny i brunatny -- Pobieranie i przygotowanie próbek do badań laboratoryjnych -- Metody podstawowe</p> <p>PN-ISO 1953:1999 Węgiel kamienny -- Analiza ziarnowa metodą przesiewania</p> <p>PN-ISO 728:1999 Koks z węgla kamiennego (nominalna wielkość ziarna większa niż 20 mm) -- Oznaczanie składu ziarnowego metoda analizy sitowej</p> <p>PN-ISO 589:2006 Węgiel kamienny -- Oznaczanie wilgoci całkowitej (Metoda B2)</p> <p>PN-ISO 579:2002 Koks z węgla kamiennego -- Oznaczanie zawartości wilgoci całkowitej</p> <p>PN-G-04531:1973 Węgiel kamienny i brunatny -- Oznaczanie gęstości nasypowej</p> <p>PN-C-04305:1998 Koks z węgla kamiennego -- Oznaczanie wytrzymałości mechanicznej</p> <p>PN-ISO 5074:2002 Węgiel kamienny -- Oznaczanie wskaźnika podatności przemiatowej Hardgrove'a</p> <p>PN-81/G-04518 Węgiel kamienny -- Oznaczanie zdolności spiekania metodą Rogi</p> <p>PN-ISO 15585:2009 Węgiel kamienny -- Oznaczanie wskaźnika spiekalności</p> <p>ISO 5074:2015 Hard coal — Determination of Hardgrove grindability index</p> <p>ASTM D409/D409M, 2016 Edition, September 1, 2016 Standard Test Method for Grindability of Coal by the Hardgrove-Machine Method</p>

Wersja strony: A

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IT.8	Inspekcje ilości i jakości towarów	Nawozy sztuczne	Instrukcja I-ZSZ.9 wyd. 5 z dnia 06.07.2020 r. Węgiel kamienny, koks, nawozy. Schemat postępowania podczas poboru i obróbki prób PN-EN 1482-1:2008 Nawozy i środki wapnujące -- Pobieranie i przygotowanie próbek -- Część 1: Pobieranie próbek PN-EN 1482-2:2008 Nawozy i środki wapnujące -- Pobieranie i przygotowanie próbek -- Część 2: Przygotowanie próbek PN-EN 1235:1999/A1:2004 Nawozy stałe -- Badanie uziarnienia metodą sitową

Wersja strony: A

INCOLAB Services Polska Sp. z o.o. - O/Sosnowiec
ul. Ogrodowa 1, 41-215 Sosnowiec (placówka kontrolna)

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IT.14	Inspekcje ilości i jakości towarów	Rudy metali (rudy manganu)	Instrukcja I-ZSZ.0 wyd. 6 z 26.10.2022 r. Usługi inspekcyjne PN-ISO 4296-1:1994 Analiza chemiczna rud manganu i koncentratów -- Pobieranie próbki pierwotnej PN-ISO 4296-2:1994 Analiza chemiczna rud manganu i koncentratów -- Przygotowanie próbek ISO 6230:1989 Manganese ores -- Determination of size distribution by sieving ISO 4299:1989 Manganese ores -- Determination of moisture content

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 027

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK BIURA
ds. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS
dnia: 07.03.2023 r.