


**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU A
SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTOR BODY TYPE A
Nr/No AK 031**

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

Wydanie/Issue 8 z/of 28.10.2025

 <p>AK 031</p>	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p>BUREAU VERITAS POLSKA Sp. z o.o.</p> <p>ul. Domaniewska 44 02-672 Warszawa</p> <p>DZIAŁ KONTROLI ŁADUNKÓW MASOWYCH – JEDNOSTKA INSPEKCYJNA</p> <p>ul. Janka Wiśniewskiego 13 81-335 Gdynia</p>
<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 DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB**

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 031 z dnia 17.09.2024 r.
Cykl akredytacji od 11.07.2022 r. do 11.07.2026 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 031 of 17.09.2024
Accreditation cycle from 11.07.2022 to 11.07.2026
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

**Dział Kontroli Ładunków Masowych – Jednostka Inspekcyjna
ul. Janka Wiśniewskiego 13, 81-335 Gdynia**

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IT.1	Inspekcje ilości i jakości towarów	Zboża	Procedura 6.2.1, wersja 3 z 2024/06/28 Kontrola czystości przestrzeni ładunkowej Procedura 6.2.2, wersja 2 z 2018/03/27 Draught Survey Procedura 6.2.3, wersja 2 z 2020/05/22 Kontrola ważenia Procedura 6.2.4, wersja 1 z 2017/05/09 Tally Procedura 6.2.5, wersja 7 z 2024/06/28 Pobieranie próbek PN-EN ISO 24333:2012 Ziarno zbóż i przetwory zbożowe -- Pobieranie próbek Procedura 6.2.6, wersja 1 z 2017/05/09 Nadzór nad przeładunkiem
IT.2	Inspekcje ilości i jakości towarów	Pasze, śruty roślin oleistych	Procedura 6.2.1, wersja 3 z 2024/06/28 Kontrola czystości przestrzeni ładunkowej Procedura 6.2.2, wersja 2 z 2018/03/27 Draught Survey Procedura 6.2.3, wersja 2 z 2020/05/22 Kontrola ważenia Procedura 6.2.4, wersja 1 z 2017/05/09 Tally Procedura 6.2.5, wersja 7 z 2024/06/28 Pobieranie próbek PN-EN ISO 6497:2005 Pasze -- Pobieranie próbek Procedura 6.2.6, wersja 1 z 2017/05/09 Nadzór nad przeładunkiem Procedura 6.2.7, wersja 1 z 2017/09/18 Pomiary objętościowe
IT.3	Inspekcje ilości i jakości towarów	Rośliny oleiste i strączkowe (nasiona)	Procedura 6.2.1, wersja 3 z 2024/06/28 Kontrola czystości przestrzeni ładunkowej Procedura 6.2.2, wersja 2 z 2018/03/27 Draught Survey Procedura 6.2.3, wersja 2 z 2020/05/22 Kontrola ważenia Procedura 6.2.4, wersja 1 z 2017/05/09 Tally Procedura 6.2.5, wersja 7 z 2024/06/28 Pobieranie próbek PN-EN ISO 21294:2017 Nasiona roślin oleistych -- Ręczne lub automatyczne nieciągłe pobieranie próbek Procedura 6.2.6, wersja 1 z 2017/05/09 Nadzór nad przeładunkiem

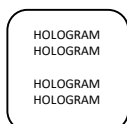
Wersja strony: A

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
IT.4	Inspekcje ilości i jakości towarów	Paliwa stałe (węgiel kamienny, koks)	<p>Procedura 6.2.1, wersja 3 z 2024/06/28 Kontrola czystości przestrzeni ładunkowej</p> <p>Procedura 6.2.2, wersja 2 z 2018/03/27 Draught Survey</p> <p>Procedura 6.2.3, wersja 2 z 2020/05/22 Kontrola ważenia</p> <p>Procedura 6.2.5, wersja 7 z 2024/06/28 Pobieranie próbek</p> <p>PN-ISO 18283:2008 PN-ISO 18283:2008/AC1:2018-03 Węgiel kamienny i koks -- Ręczne pobieranie próbek (z wył. pkt. 8.4 - 8.8)</p> <p>Procedura 6.2.6, wersja 1 z 2017/05/09 Nadzór nad przeładunkiem</p>
IT.6	Inspekcje ilości i jakości towarów	Ciekłe produkty naftowe (benzyny, olej napędowy, olej opałowy, JET A-1)	<p>Procedura 6.2.5, wersja 7 z 2024/06/28 Pobieranie próbek</p> <p>PN-EN ISO 3170:2006 Ciekłe przetwory naftowe -- Ręczne pobieranie próbek</p> <p>Procedura 6.2.7, wersja 1 z 2017/09/18 Pomiary objętościowe</p>
IT.8	Inspekcje ilości i jakości towarów	Nawozy	<p>Procedura 6.2.1, wersja 3 z 2024/06/28 Kontrola czystości przestrzeni ładunkowej</p> <p>Procedura 6.2.2, wersja 2 z 2018/03/27 Draught Survey</p> <p>Procedura 6.2.3, wersja 2 z 2020/05/22 Kontrola ważenia</p> <p>Procedura 6.2.4, wersja 1 z 2017/05/09 Tally</p> <p>Procedura 6.2.5, wersja 7 z 2024/06/28 Pobieranie próbek</p> <p>PN-EN 1482-1:2008 Nawozy i środki wapnujące -- Pobieranie i przygotowanie próbek -- Część 1: Pobieranie próbek (z wyłączeniem pkt 5.3)</p> <p>Procedura 6.2.6, wersja 1 z 2017/05/09 Nadzór nad przeładunkiem</p> <p>Procedura 6.2.7, wersja 1 z 2017/09/18 Pomiary objętościowe</p>
IT.11	Inspekcje ilości i jakości towarów	Oleje jadalne	<p>Procedura 6.2.1, wersja 3 z 2024/06/28 Kontrola czystości przestrzeni ładunkowej</p> <p>Procedura 6.2.3, wersja 2 z 2020/05/22 Kontrola ważenia</p> <p>Procedura 6.2.5, wersja 7 z 2024/06/28 Pobieranie próbek</p> <p>PN-EN ISO 5555:2002 Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Pobieranie próbek</p> <p>FOSFA Sampling Method April 2017</p> <p>Procedura 6.2.6, wersja 1 z 2017/05/09 Nadzór nad przeładunkiem</p> <p>Procedura 6.2.7, wersja 1 z 2017/09/18 Pomiary objętościowe</p>

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 031

Status zmian: wersja pierwotna – A



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

PAWEŁ MAZUR
dnia: 28.10.2025 r.