


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 077**

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

Wydanie/Issue 22 z/of 03.12.2024

 AP 077	Nazwa i adres / Name and address BALANS Sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 23 83-330 Żukowo
Działalność prowadzona / Activity conducted w stałej lokalizacji (S) i/lub poza nią (P) / at permanent location (S) and/or outside of permanent location (P)	Wzorcowanie / Calibration: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand ¹⁾ 15.01 masa (wagi)

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Numeracja wielkości mierzonych zgodna z podaną w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The numbering of measurand in accordance with the classification given in the Annex to document DAP-04, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA

**Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 077 z dnia 29.10.2021 r.
Cykl akredytacji od 22.09.2021 r. do 22.09.2025 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 AP 077 of 29.10.2021
Accreditation cycle from 22.09.2021 to 22.09.2025
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Wzorcujące Balans				
Al. Zwycięstwa 96/98, budynek nr 4, lokal D020, 81-451 Gdynia				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Masa (wagi)				
Wagi nieautomatyczne elektroniczne	do 200 g 200 g do 1 kg 1 kg do 150 kg	$7,5 \cdot 10^{-5} \%$ $2,2 \cdot 10^{-4} \%$ $2,8 \cdot 10^{-2} \%$	S, P	Procedura wewnętrzna IW/5.4/01 w oparciu o EURAMET cg-18 v.4.0
	150 kg do 3000 kg 3000 kg do 100000 kg	$2,8 \cdot 10^{-2} \%$ $1,3 \cdot 10^{-2} \%$	P	
Wagi automatyczne przenośnikowe	porcja materiału* do 60000 kg	$(2,0 d_i + 1,5 d)$ <i>d_i</i> – działka elem. wagi kontrolnej (kg) <i>d</i> – działka elem. wagi wzorcowanej (kg)	P	Procedura wewnętrzna IW/5.4/02 w oparciu o OIML R-50-2:2014

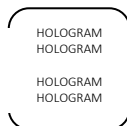
Wersja strony: A

Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 %. Niepewność pomiaru dla CMC wyrażona jest w jednostkach wielkości mierzonej.

* największa masa porcji materiału jednorazowo odważona na wadze kontrolnej.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 077

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA
dnia: 03.12.2024 r.