


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No. AP 224

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

Wydanie/Issue 2 z/of 11.02.2026

 AP 224	Nazwa i adres / Name and address MOBI-LAB PATRYK JASKUŁA LABORATORIUM WZORCUJĄCE MOBI-LAB ul. Książęca 16 62-020 Gortatowo
Działalność prowadzona / Activity conducted poza stałą lokalizacją (P) / outside of permanent location (P)	Wzorcowanie / Calibration: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand ^{*)} 6.01 długość 12.02 moment siły 17.01 ciśnienie

Wersja strony/Page version: A

^{*)} 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
BIURA ds. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 224 z dnia 11.02.2025 r.
Cykl akredytacji od 11.02.2025 r. do 10.02.2029 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 224 of 11.02.2025
Accreditation cycle from 11.02.2025 to 10.02.2029
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Wzorcuje MOBI-LAB ul. Książęca 16, 62-020 Gortatowo				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Długość				
Suwmiarki	0 mm do 50 mm 0 mm do 150 mm 0 mm do 300 mm	14 µm 15 µm 17 µm	P	PN-EN ISO/IEC 13385:2019
Mikrometry zewnętrzne	0 mm do 25 mm 25 mm do 50 mm 50 mm do 75 mm 75 mm do 100 mm 100 mm do 125 mm 125 mm do 150 mm 150 mm do 175 mm 175 mm do 200 mm	1,8 µm 2,2 µm 3,0 µm 3,6 µm 4,8 µm 5,5 µm 6,4 µm 7,2 µm		PN EN-ISO 3611:2023-10E
Moment siły				
Klucze dynamometryczne	0,2 Nm do 1000 Nm	0,54 %	P	PN-EN ISO/IEC 6789-1:2017-03 PN-EN ISO/IEC 6789-2:2017-03
Wkrętaki dynamometryczne	0,2 Nm do 10 Nm	1,20 %		
Ciśnienie				
Ciśnieniomierze sprężynowe Ciśnieniomierze elektroniczne - ciśnienie względne	-0,095 MPa do 70 MPa	300 Pa	P	EURAMET Cg-17 v.4.1 Podstawowa procedura wzorcowania, pkt. 5.2.1

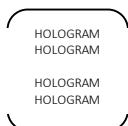
Wersja strony: A

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

Wartość niepewności pomiaru dla CMC wyrażona w procentach jest niepewnością pomiaru względną i dotyczy procentowego udziału w wartości wielkości mierzonej.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 224

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
BIURA ds. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 11.02.2026 r.